

2019年度入学者用

履修ガイド

一大学での学修方法について-

この『履修ガイド』は入学した時だけ一人一冊配布されます。 卒業するまで使用しますので大切に保管し、十分活用してください。

桜美林大学

J. F. Oberlin University

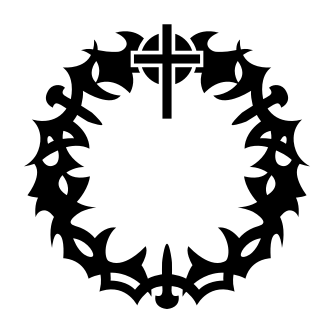
 リ ベ ラ ル ア ー ツ 学 群芸

 芸 術 文 化 学 群

 ビ ジ ネ ス マ ネ ジ メ ン ト 学 群

 健 康 福 祉 学 群

 グローバル・コミュニケーション学群



2019年度入学者用

履修ガイド

一大学での学修方法について-

- ◆『履修ガイド』は卒業するために必要な単位の修得方法や資格取得に必要な単位についてなど重要な項目が掲載されています。よく読んで履修計画を立ててください。
- ◆本ガイドは訂正される場合があります。訂正が生じた場合は、本学ウェブサイトに掲載しますので、随時確認してください。

桜美林大学ウェブサイトトップページ→在学生の方→授業・履修情報→履修ガイド

- ◆本ガイドと共に『大学施設案内』『学生生活ガイド』『ネットワーク利用ガイド』が配布 されます。大学生活を送るために必要な事柄が掲載されていますのでよく読んでくださ い。
- ◆教務課からのお知らせは、e-Campus の掲示板で行いますので、随時ログインして確認してください。

学籍 番号	氏名	

目 次

はじめに	 1
1. 本学の教育目標	1
2. 建学の精神	1
3. 桜美林大学で学ぶこと	1
4. 「チャベル・アリー」について ————————————————————————————————————	2
I 本学の教育課程	 4
1	1
2. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)	 4
Ⅱ 本学における履修	7
■ 本字における 復修	7
3. 授業方法と授業時間、単位の計算方法	
4. 欠席の取り扱い	8
5 休講・補講 6 履修条件 7 履修制限 8 授業の統合・閉講 ――――	8
9. 履修登録の手順 10. 単位の修得と成績評価 11. GPA制度	9
11. GPA制度 ————————————————————————————————————	10 12
11. GFA	13
Ⅲ 授業科目と履修方法	16
1. 基盤教育 1. 基盤教育について	16
1. 基盤教育について————————————————————————————————————	16
2	17
4. 外国語科目——————————	18
2. サービスラーニング科目	 21
1. 「学而事人」を学ぶ科目	21
2. サービスラーニング科目の特徴、注意点————————————————————————————————————	21
3.	21
3 リベラルアーツ学群	
3. リベラルアーツ学群	22
2 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)	
3. 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー) ————— 4. 卒業要件————————————————————————————————————	23
こ 東水プログニ)安山	00
5. 専攻プログラム条内	26 94
4. 芸術文化学群(2020年度キャンパス移転予定)	124
1. 芸術文化学群について	124
2. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)	124
3. 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー) 4. 卒業要件	124
4. 卒業要件── 5. 専攻コース案内──────────	129 130
6 ガイダンス・車内科日と該注音	133
5. ビジネスマネジメント学群	——————————————————————————————————————
1. ビジネスマネジメント学群について―――――	 141
ビジネスマネジメント学類	142
1. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)―――――― 2. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)――――――	142
2. 教育課性編成・美趣の方針(カリヤユラム・ホリシー)—————— 3. 卒業要件—————	143 144
4 プログラム安内	1/15
5. ガイダンス・専攻科目と諸注意————— アビエーションマネジメント学類	148
アビエーションマネジメント学類	153
1. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)	153
2. 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー) —————— 3. 卒業要件————————————————————————————————————	153
3. 卒業要件————————————————————————————————————	155 156
4. 専攻コース案内————————————————————————————————————	159

6. 健康福祉学群	 164
1. 健康福祉学群について	 164
2. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)	 164
3. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)――――――	 164
4. 卒業要件	
5. 専攻コース案内	 172
5. 専 攻コース条内 6. ガイダンス・専攻科目と諸注意 7. グローバル・コミュニケーション学群	 176
7. グローバル・コミュニケーション学群	 183
1. グローバル・コミュニケーション学群について―――――	—— 183
2. 卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー) ―――――	
3. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)	—— 183
4. 卒業要件————————————————————————————————————	—— 186
E 市板架安山	107
3. 登修寺系内 6. 科目一覧と諸注意	—— 192
Ⅳ 他大学等における履修	 196
1. 海外留学による修得単位の認定	 196
2. 特別聴講学習プログラム	 196
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ⅴ 技能審査による単位認定	 197
1. 英語	 197
2. 中国語	 198
3. 簿記 ———————————————————————————————————	 199
VI 資格等	 200
本学で取得できる資格等一覧	200
1. 教育職員免許状(国家資格)————————————————————————————————————	201
1. 教育職員免許状の取得について	 201
2. 本学の教職課程	 201
3. 教職課程履修上の注意事項	 202
4. 教職課程における最低修得単位数	 203
5. 教職課程の履修方法――――――――――――――――――――――――――――――――――――	 204
6.「教育職員免許法施行規則66条の6に定める科目」の履修方法―――――	 219
7. 「介護等体験」「教育実習」について――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
8. 教育職員免許状の申請	 222
9. 各種証明書————————————————————————————————————	 222
10. 教職課程の履修と事務手続きの日程	 223
2. 学校図書館司書教諭(国家資格)————————————————————————————————————	226
3. 博物館学芸員(国家資格)—————————————————————	 227
4. 社会福祉士(国家資格)————————————————————————————————————	
5. 精神保健福祉士(国家資格)————————————————————————————————————	
6. 公認心理師(国家資格)—————————————————————	
7. 認定心理士(公益社団法人日本心理学会認定資格)————————————————————————————————————	
8. 健康心理士(日本健康心理学会認定資格)	
9. 健康運動実践指導者(公益財団法人健康・体力づくり事業団認定資格)	
10. 公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者養成講習会(共通科目 I + II) 免除適応コー	
11. 初級障がい者スポーツ指導員(公益財団法人日本障がい者スポーツ協会資格)――	
12. 保育士(国家資格)	242
13. 幼稚園教諭 1 種免許状 (国家資格) ————————————————————————————————————	245
14. 社会福祉主事任用資格	
15. 児童指導員任用資格	
16. 操縦士 (国家資格) ————————————————————————————————————	
10. 17. 社会調査士(一般社団法人 社会調査協会認定資格)————————————————————————————————————	
18. ECO-TOP プログラム(東京都認証)	
>	
	 254
1 松羊林大学学則	254
	004
2. 佞美林大学卒業規則 3. 科目ナンバリングコード【表4】	265
(追加ページ)	200
19. JPSU認定スポーツトレーナー(一般社団法人全国体育スポーツ系大学協議会)	275
20. 日本語教員養成課程	277
21.児童福祉司任用資格	280
22.児童心理司任用資格	281

はじめに

1. 本学の教育目標

本学は、教育基本法及び学校教育法の定めるところに従い、豊かな人間性を涵養するため幅広い知識を授けるとともに、専門学芸の研究と教育を行い、キリスト教精神に基づいた教養豊かな識見の高い国際的人材を育成することを目的とする。

2. 建学の精神

キリスト教主義に基づくこと。そして語学を身につけた国際人を育成すること。

学園創設者・初代学長 清水 安三 (1891~1988)

桜美林学園の「寄附行為」(学校法人の根本規則。会社などの「定款」に当たる)には、「本学園はキリスト教主義の教育によって、国際的人物を養成するをもって目的とする」とある。

本学園の理事だった故大原総一郎博士はそのご生前、「百年後の日本」と題する懸賞文を募ってはどうかと、政府に提案されたが、果たして百年後に日本なる国が、世界の地図の上になおも存在しているであろうか、私はひそかに心配している。

日本国民は、世界にかつてない非攻非戦主義のパシフィックな憲法を持っているが、果たしてパシフィスト精神を持っているであろうか。

そこに、日本の存亡の問題が存している。日本国民が、軍備を用いずに祖国を護ろうと思うならば、少なくとも 周囲の各国民の感情を害してはならぬ。常に、周囲の各国民との間に、意思の疎通を図るべく努めねばならぬ。

では誰が、周囲の国民に、本国民程に beloved nation "愛好すべき国民" はないと、思わせ得るであろうか。それは、語学の達人である。よって本学は、我が国の周囲の国々の言語を教えんと欲するのである。

更に、語学だけでは足りない。己を愛する如く隣人をも愛せよ、と教えるキリスト教を、みっちり教えるべきである。

かくてキリスト教主義と語学、この二つをよく体得した人材を能うだけ多数教育せんとするのが、本学の建学の趣旨である。

3. 桜美林大学で学ぶこと

学長 畑山浩昭

これから本学で大学生活を始める皆さんに激励の言葉を贈ります。大学は、あなたが大きく変われる特別な場所です。これまでの人生がどのようなものであれ、これから踏み出す第一歩が、新しい自分に生まれ変わるための大きな始まりになります。このような素晴らしい学びの機会に恵まれたことに感謝して、しっかりと準備し、一つひとつの学びを確かなものとしながら自分の理想を追求していきましょう。

この履修ガイドには、本学で学ぶ上において知っておくべき重要な事柄がまとめてあります。学修の高い成果を期待するには、学びの方法についてよく理解しておくことが大事です。自分の成長を実感できる学修になるように、本ガイドをしっかり読んで準備しておいてください。どのような学びであれ、基本はやはり「授業」です。本学にはかなり多くの授業があり、様々な知識や技能、経験を有する個性的な先生が揃っています。皆さんは授業を担当する教授陣の多様性に驚くことでしょう。個々の授業の目的や計画、担当の先生の経歴などを調べながら、履修する授業を組み合わせて自分の学修を計画することはかなり楽しい作業になるはずです。

授業の受け方については、少し発想の転換や態度の変換が必要です。より主体的に、より積極的に授業に参加するということが必要になります。大学の授業といえば、一般的に、教授が講義等を通して一定の知識を伝達し、学生がそれを受け取るといったイメージがあるかもしれません。しかし、大学の授業の本来的な目的は、個々の学生が授業を通して様々な分野を学ぶことによって「より自由になること」なのです。ここでいう「自由」とは、「開放」という意味に近く、解らないことやできないことに起因する思考や行動の制限や束縛、つまり、不自由な状態にある自分を、学問の力によって解放することを意味します。新しい知識や技術を修得することによって、それまでの

考え方や行動が大きく変わることは、私たちがよく経験することです。この経験こそが学問の醍醐味で、大学はそのような経験を得られる最高の場所なのです。知の力によって人間の生活を進化させることができるのです。

あなたが自由になるためには、能動的に、積極的に授業に参加することが重要です。その際に、「問いを持って」授業に参加し、先生や友人と、その問いの答えを捜し求めるつもりで学修を進めることです。その先に、自由に思考し、行動できる自分が待っていると考えてください。先生も学生も、ある問いに対する答えを見つけるという意味では、同じ「学徒」です。先生や学友と一緒に学究に勤しんでください。幸いにも本学は、創立当初から国際的な教育環境を整えてきていますので、かなり多くの留学生が学んでいますし、皆さんが留学できる多様なプログラムも準備されています。グローバルな視点で学ぶための仕組みを整えていますので、世界的な課題や問題にも国や文化を超えた友人とともに、果敢に挑戦してください。

大学生活の中では様々な問題や課題に直面することもあるでしょう。勉学のみならず生活上の悩みも生じるかもしれません。本学のモットーは「学而事人(がく・じ・じ・じん)」ですが、この言葉は「キリスト教精神に基づく国際人の育成」という建学の理念にも支えられています。「学んだことをできるだけ他者のために活かす、社会に還元する」という実践的な意味ですが、なぜ、これを大事にするかを考えなければなりません。自分の幸せ、他者の幸せ、あるいは広く社会の平和は、個人では実現できず、実はお互いに依存することで成り立っており、共生こそが人類に繁栄と平和をもたらすという信念に基づいたことばが学而事人なのです。他者が困っているときには助け、自分が問題を抱えている時には支えてもらい、その実践の中からお互いに学びあう姿勢、助けあう気持ちが育まれ、勉学上の、生活上の様々な問題を解決することにつながっていきます。キリスト教の精神を学び、国際的な交流を経験し、学而事人を様々な形で実践していく中で、知識や技術の修得のみならず、それよりももっと大きな学び、偉大な叡智にたどり着けるのです。

桜美林学園は2021年には創立百周年を迎えます。1万人を超える学生、10万人を超える卒業生がいます。本学の学生や卒業生はオベリンナーと呼ばれますが、オベリンナーのネットワークは世界中に広がっています。桜美林大学の一員としてのメンバーシップを手に入れた皆さんは、これからはこのネットワークが様々な形で支えてくれます。桜美林の伝統を継承しつつ、今度は皆さんに新しい伝統を創造して欲しいと願っています。勉学に、研究に、スポーツに、文化活動に、皆さんの活躍を期待しています。

4. 「チャペル・アワー」について

本学には「チャペル・アワー」が設けられていますが、「チャペル」とは「学校・病院等、教会以外の施設にある礼拝堂」を指しています。本学のチャペル・アワーとは「大学で行われるキリスト教の礼拝の時間」を表しています。キリスト教の礼拝自体が教育的側面を持っていますが、特に、高等教育機関である大学の礼拝はそれが強く前面に出されています。「普遍的な真理」「究極的な存在」との出会いを通し、諸学問へのアプローチの土台が形成されると共に、自己を相対化し、真実なる自己との出会いが可能となります。その意味において、大学というアカデミックな機関における「チャペル・アワー」は大変重要な役割をもっています。大学の先生方や近隣の牧師の方など、それぞれの学問的領域や現場からの豊かな「メッセージ」を通し、多くの啓発を得ることができます。自由参加のプログラムですが、自己探求、真理探求のための貴重な機会として受け止め、積極的に出席することを期待します。

チャペル・アワーの開催日時等は、以下、学内13ヶ所に掲示してある案内ポスターをご覧ください。

町田キャンパスでは、荊冠堂チャペル前・其中館掲示コーナー・明々館エントランス・太平館1階ラウンジ・崇貞館エントランスホール・栄光館2階・サレンバーガー館1階ロビー・理化学館1階ロビー・徳望館1階ロビー・学而館1階エントランスロビー・一粒館1階インフォメーションセンター。PFCでは、エントランスホール・3階グループディスカッションルームA。新宿キャンパスでは、所定の場所にて案内を掲示予定です。

5. アドバイザーについて

本学には、教員がアドバイザーとして学生一人ひとりを担当し、教学指導・学生指導を行う制度が設けられています。アドバイザーは、学生の履修登録と成績をモニターするとともに、学生生活においても1学期に最低1回は学生に指導や助言を行います。

学生は学群長に対して、アドバイザーの変更を願い出ることができます。芸術文化学群、ビジネスマネジメント 学群、健康福祉学群の学生が「専攻演習」を履修した場合は、その担当教員をアドバイザーにすることができます。

(1) アドバイザーとの連絡の取り方

アドバイザーは授業の他に、オフィスアワーという時間を設けています。これは学生との相談に当てられる時間です。時間帯は e-Campus に掲示してあります。

オフィスアワーには基本的にアドバイザーが教員オフィスに在室していますが、学内の急用で席を外す場合もあります。アドバイザーとのすれ違いを無くすため、学生は可能な限りEメール等でアドバイザーと面会時間の約束をしてください。

(2) アドバイザーとの関係について

① プライバシーの保護

相談や指導に際して、アドバイザーは必要に応じて家庭や個人的な事情にふれる場合があります。ただし、 プライバシーに関わる事項の回答については、各学生の意志に任されます。

② 不服の申し立て

アドバイザーの指導について不服があるときは、学群長に申し出てください。学群長は、公平な立場で問題の解決にあたります。

桜美林大学は、公益財団法人日本高等教育評価機構の認証評価を2012(平成24)年度に受審し、「日本高等教育評価機構が定める大学評価基準に適合していると認定する。」という評価をいただきました。

そのなかで、特に『学士課程のすべての科目に「レベル」を設定し、段階的かつ系統的な学修が可能となる措置が講じられていることは高く評価できる。』『専任教員が「アドバイザー」として学生一人ひとりを担当していることや教職員及び上級生が学びについての相談に応じる「コーナーストーン・センター」を設置していることなど、学生に対する学修及び授業支援の体制が充実している点は高く評価できる。』として、「優れている点」として評価もされています。

Ι 本学の教育課程

1. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

本学は、「豊かな人間性を涵養するため幅広い知識を授けるとともに、専門学芸の研究と教育を行い、キリスト教精神に基づいた教養豊かな識見の高い国際的人材を育成することを目的とする」(学則第1条より抜粋)を基本理念とし、本学の各学位プログラムの課程を修め、定められた在学期間、及び124単位以上の修得と通算 GPA1.5以上であることなどを卒業要件としています。

この基本理念を実現するため、本学では以下に記載した項目の能力・資質を高め、それらを総合的に活用できる者に対し、卒業を認定し学位を授与します。また、この「卒業認定・学位授与の方針」は、「教育課程編成・実施の方針」において具現化されており、本学の学びは全て学園の行動指針である「学而事人(学びて人に仕える)」に結びつくようになっています。

(1) 専攻する各分野における知識・理解

専攻する分野における基本的な知識を体系的に理解するとともに、社会人としての常識やモラルといったジェネリックスキルについての理解も深め、社会にとって自らがどのように貢献できるのかを自覚することができる。

(2) コミュニケーション能力

諸外国(異文化)への理解も深め、グローバル社会の中でもしっかりとしたコミュニケーションが行えるようになるための語学力を身につけ、読み・書き・聞き・話すことができるようになるとともに、社会生活を営む上で必要な他者を思いやる豊かな人間性を身につけ、自分の思いや考えを的確に表現することができる。

(3) 論理的思考能力

多種多様な情報をICTなどを用いて情報収集・分析し、さらに分析結果を複眼的、論理的に表現できる力を備えることができる。客観的・批判的・分析的能力、解決思考・コミュニケーション能力を備えることにより、論理的思考能力を高めることができる。

(4) 問題発見・解決能力

学修や活動等へ主体的に取り組む際、自身の行動についての問題や課題を常に意識して発見する能力を養うことと、 その問題や課題について何をどうすれば解決に導くことができるのかを考え、実行する行動力を高めることができる。

(5) 自己管理能力と社会的倫理観

学園の行動指針である「学而事人」を実践するために、社会の規範やルールに従い自らを律して行動ができ、社会の発展のために積極的に関わることができる。また、学び続ける姿勢をもち、自分の役割を自覚することができる。本学での学びを座学のものに終わらせず、社会との関わりにまで視野を広げることによって自己管理能力と社会的倫理観を高めることができる。

(6) 協調性とリーダーシップ

国内に留まらず、海外においても他者と協調・協働して行動することができる。また、コミュニケーション能力、 知性と専門的な能力を活用して社会的に貢献できるリーダーシップをもって他者に対して方向性を示し、目標を実現 するために自ら先頭に立つことができる。

2. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学は、「卒業認定・学位授与の方針」に掲げた学修成果を得るために、その具体的取組みとしての教育課程を「基礎教育科目」、「専攻科目」及び他学群や他大学、各種技能審査等を単位認定する「自由選択」という区分に分けて編成しています。授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれかの方法、又はこれらの併用により行います。また、

カリキュラムの体系化のために「科目ナンバリングコード(科目ごとの関連性や難易度を示す)」を行い、科目の構 造を明示し体系的な学修に役立つようにしています。このような教育課程の編成と、学修方法・学修過程、学修成果 の評価の在り方を以下のように定めています。

(1)教育課程の編成

- ①「基礎教育科目」は、本学学生として「卒業認定・学位授与の方針」に則った学修成果をあげるための基礎知識と 技能を身につけるための科目です。キリスト教科目や、口語表現、文章表現、コンピュータ、外国語、キャリアに 関する科目などを中心に、学園の建学の精神、教育目標を具現化するための知識を修得します。したがって必ず修 得しなくてはならない必修科目と、関連性をもたせて修得するための選択科目あるいは選択必修科目があります。 これらは、難易度の高い専攻科目で行われる授業内容を理解できるだけの基礎学力を養成し、本学における学修が 円滑かつ充実するように、各学群指定の基礎的な科目で構成しています。
- ②「専攻科目」は、基礎教育で得た知識・技能をさらに高めるために用意された科目です。したがって難易度もナン バリングに示すように、段階を追うごとに高くなるよう設定しています。自身の学ぶ専攻を基礎教育から関連性を もって能力・資質を引き上げられるように体系化しており、専門性を高めるために各学群や学類、専攻、コース等 の所属ごとに必修科目や選択科目を設定しています。
- ③「自由選択」は、学生の多様な関心や目的を達成するために学生が自ら計画し、学内外の授業科目の中から自由に 選択履修することがきるように設定しています。他学群の専攻科目や他大学(海外留学、単位互換協定校、放送大 学、首都圏西部大学単位互換協定会加盟校など)の科目を修得することで、自身の知識の幅を広げることが可能に なります。

(2) 学修方法・学修過程

- ①「基礎教育科目」は、初年次教育を含め自身の学修の礎となる科目を学びます。特にキリスト教科目や、口語表現、 文章表現、コンピュータ、外国語、キャリアに関する科目などは本学の学びのスタンダードとして位置づけられて おり、多くの学生が学修します。また、学生の主体的・能動的学び(アクティブ・ラーニング)を促進するためにサー ビス・ラーニング科目を設け、「大学での授業」と「フィールドでの授業」を併せ持った学修環境を用意しています。 全学生を対象とした「地域社会参加」「国際理解教育」などのプログラムのほか、各学群のカリキュラムの特性を 活かすための科目を配置し、「専攻科目」への履修に結びつけています。また、諸外国(異文化)への理解も深め、 グローバル社会の中でもしっかりとしたコミュニケーションが行えるようになるため、「読み・書き・聞き・話す」 の語学力を身につけるとともに、社会生活を営む上で必要な他者を思いやる豊かな人間性を身につけ、自分の思い や考えを的確に表現することができるようにします。
- ②語学教育は、学園の建学の精神にもあるように、語学を身につけた国際人を育てる本学に相応しく18言語を学ぶ ことができます。なかでも世界共通語である英語に主に力を注いでおり、日本語が母語の学生は全員が入学当初よ りプレースメントテストなどによって習熟度別に編成されたクラスで授業を受けます。したがって、英語に抵抗の ある学生も段階を踏んで学修することができます。また、授業時間外の学修として語学の正規授業と関連づけたカ ンバセーションサークルに参加することで、正規授業の予習復習効果を担っています。
- ③「専攻科目」は、基礎教育から関連性をもって専門分野を体系的に学べるように、必修科目や選択科目などの科目 を配置しています。また、科目に難易度を示すナンバリングが結びついているので、学年や学期、自身の成長に合 わせた学修ができます。
- ④本学では、「アドバイザー制度」を設け、学生一人ひとりの学修計画や履修登録に関する確認などを行っています。 アドバイザーは、学生自身が専攻する分野での科目履修が適切かつ効果的となるような学修指導をしています。ま た、教育支援事務による履修・学修相談も随時行われ、教職員が一丸となった学修支援体制を整えています。
- ⑤学群・学類又はコース等で教育課程の編成や実施方法を可視化するためのカリキュラム・マップ(学修内容の順次 性と科目間の関連性を同時に図示化したフローチャートなどであり、教員と学生の双方が、「見える化」されたカ リキュラムを共有し、教育全体を俯瞰することにある)を用い、学生がどの科目を学修すれば「卒業認定・学位授 与の方針」に掲げた項目の能力・資質を高めることが可能となるのかを把握できるようにします。

6 I 本学の教育課程

(3) 学修成果の評価の在り方

- ①学修成果は、「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定しています。
- ②学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功の度合いを示すレベルや、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示した評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

Ⅱ 本学における履修

1. 本学の単位制と授業科目の区分

本学の授業科目は、「必修科目」「選択科目」の2種類に分かれます。

授業科目にはすべて所定の単位が設定され、授業を履修し、試験等に合格することによって、その科目及び単位 を修得したことが認められます。

- 1. 必 修 科 目 学群ごとに定められている必修科目は、すべて履修し、その単位を修得しなければなりません。
- 2. 選 択 科 目 学群ごとに、いくつかの科目の中から選択して履修し、その単位を修得しなければなりません。

2. 授業期間・授業時間帯

本学の授業科目は、原則として週5日(月曜日~金曜日)の授業を組み、春学期14週、秋学期14週のセメスター制(2学期制)の授業を行っています。各学期末には、定期試験期間を1週間設けます。

<授業時間帯>

キャンパス	0時限	1時限	2時限	L時限	3時限	4時限	5時限	6時限	7時限
町田キャンパス									
新宿キャンパス	7:00 ~	8:50 ∼	10:40	12:20	13:10 ~	15:00 ~	16:50 ~	18:40 ~	20:30
多摩アカデミー ヒルズ (多摩AH)	8:40	10:30	12:20	13:10	14:50	16:40	18:30	20:20	22:10
プラネット淵野辺	6:30 ~	8:20 ~	10:10 ~	11:50 ~	12:40 ~	14:30 ~	16:20 ~	18:10 ~	20:00
キャンパス (PFC)	8:10	10:00	11:50	12:40	14:20	16:10	18:00	19:50	21:40

3. 授業方法と授業時間、単位の計算方法

本学の卒業に必要な単位数は124単位以上です。

授業は、講義、演習、実験、実習及び実技のいずれかの方法またはこれらの併用により行うものとします。

『講義』: 教員の解説を中心にして学ぶことを主とした授業。

『演習』:・研究・発表・討議・活動などを行うことを主とした授業。

・物事に習熟するために、繰り返し学ぶことや実際を想定し学ぶことを主とした授業。

『実験』: ある理論や仮説を確認するために、実際に経験することを主とした授業。

『実習』:知識や技術を、実際の現場で、または実物を用いて学ぶことを主とした授業。

『実技』:技術や演技などを実際に行うことを主とした授業。

いずれの方法においても、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とします(学則第38条)。なお、授業方法に応じ、当該授業による教育効果及び授業外に必要な学修(予習・復習等)を考慮して、標準的な授業時間数を次のとおり定めます。

- 1. 講義、演習…15時間の授業と30時間の授業外での学修(予習・復習等。以下同じ)をもって1単位とするものと、30時間の授業と15時間の授業外での学修をもって1単位とするものがあります。
- 2. 実験、実習、実技…30時間の授業と15時間の授業外での学修をもって1単位とします。ただし、授業科目によっては、45時間の授業をもって1単位とするものがあります。
- 3. 上記1及び2の併用により行う場合は、その組み合わせに応じ、規定する基準を考慮して定められた時間の授業と授業外の学修をもって1単位とします。
- 4. 卒業論文、卒業制作、卒業研究等の授業…学修の成果を評価して、適切な単位を定めます。
 - ※各時限は正味100分で行われますが、2時間として計算します。

【留意事項】

8 Ⅱ 本学における履修

・欠席回数と成績の関係

(学則第41条

4. 欠席の取り扱い

・成績評価における欠席等の扱いは授業担当教員の判断に任せられています。

・この配慮は適用期間の欠席について、欠席回数として加算しないことにより、適用期間の欠席による不合格を回避する配慮となります。

・欠席配慮となった場合でも、適用期間に出席し、課題提出やテスト等を受けたことになるわけではありません。

欠席回数が授業回数の3分の1を超えた場合(14回授業の場合は5回以上)は、原則として成績は「F(不合格)」となります。本学に「公欠制度」はありませんが、自己都合による欠席でなく、次に掲げるような場合は、授業担当教員に相談することができます。ただし、成績評価における欠席等の扱いは授業担当教員の判断に任せられています。 なお、Drop&Add期間(履修登録変更期間)に追加で履修登録した授業について、履修登録前の授業は原則として欠席とみなされるため、十分にご注意ください。

- 1) 大学が登校を禁止する「学校保健安全法で定められている感染症」
- 2) 本学で取得できる資格に関わる各種実習 (履修ガイド「資格等」参照)
- 3) 公認団体課外活動(公式戦、公式行事) 及び左記活動と同等と認められる学外公認団体における全国、又は国際規模の公式戦、公式行事
- 4) 忌引_

欠席する場合は、所定の「欠席届 (e-Campus 掲示)」に必要事項を記入し、シラバス掲載の「教員との連絡方法」を確認のうえ、授業担当教員に連絡してください。

5. 休講·補講

授業が休講になる場合は、事前にe-Campus にてお知らせします。授業時間数の不足を補う必要が生じた場合は、他の授業や補講と履修者が重ならないように補講を行います。補講の詳細については、確定次第 e-Campus にてお知らせします。

休講掲示が無いにも関わらず、授業開始時刻より15分以上経過しても担当教員が来ない場合には、教務課または 新宿キャンパス事務室で指示を受けてください。

6. 履修条件

科目によっては先修条件、履修年次が定められているものがあります。それぞれの卒業要件に従って計画的に学 修する必要があります。

先修条件

科目によっては先修条件が付いているものがあります。先修条件とは、「ある科目を履修するためには別の科目の単位を修得済みであることが条件となる」ということです。授業科目一覧表を確認し、十分注意してください。

履修年次

科目には履修することのできる年次が定められています。例えば、履修年次が「1」と示されている授業科目は1年次以上であれば履修することができます。「 $2\sim4$ 」も同様です。

7. 履修制限

履修希望者があらかじめ定められた数より多い場合には、抽選によって履修者を決定する場合があります。各科目の抽選の有無、および詳細については本学ウェブサイトの『授業時間割関連情報』および「シラバス (e-Campus)」を参照してください。

また、科目によっては、所属する学群等の学生を優先させる場合や、所属する学群等の学生のみに制限する場合があります。他学群学生の履修欄が○の場合、他学群の学生も履修できます。△は担当教員の許可を得て履修できます。×は他学群の学生は履修できません。

8. 授業の統合・閉講

履修登録者数が5名に満たないクラスについては、同一科目の別クラスと統合、または当該授業科目を閉講する

ことがあります。・欠席届

欠席する場合は、Moodleの『授業・履修の手引き』掲載の「欠席届」に必要事項を記入し、シラバス(要e-Campusログイン)掲載の「教員との連絡方法」を確認のうえ、授業担当教員に連絡してください。

・自己都合によらない欠席時の配慮について

本学に「公欠制度」はありませんが、自己都合による欠席でなく、次に掲げる場合は、所定の手続きをすることで、授業の欠席に関する配慮が適用されます。詳細な手続については、Moodleの『授業・履修の手引き』を確認してください。

9. 履修登録の手順

各年度または学期に履修する科目については、当該年度または学期初めの指定期間内に、以下の手順に従って履 修登録してください。

その際、『履修ガイド』、本学ウェブサイトの『授業時間割関連情報』および「シラバス(e-Campus)」を必ず参 照してください。

履修説明・ガイダンス

学群ごとに行います。

時間割の作成

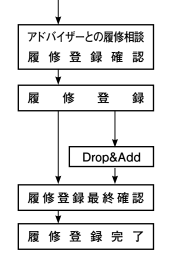
各学群の履修条件に照らして各自で履修プランを立て、「時間割」を作成します。 その際、次の各項に注意してください。

- 1. e-Campus の学生時間割表記載の授業科目名・授業コード・曜日・時限・教室番号を確認してください。
- 2. 同一時限には1科目しか履修登録できません。
- 3. ペアとなる時間帯で他の科目と重複しないか、注意してください。
- 4. 履修登録単位数の上限を超えては登録できません。

※学期ごとに履修登録できる単位数は、入学した最初の学期は20単位を上限とします。この上限は、次 学期以降、前学期のGPAによって変動します(後記の10.11.を参照)。

なお、春学期~秋学期継続の授業科目ついては、原則として、単位数の2分の1を当該各学期の履修 登録単位数として計算します。

5. 既に修得した授業科目については、再履修の登録はできません。ただし、重複履修が認められている一 部の授業科目を除きます。



必ずアドバイザーの履修指導を受け、確認を得てください。

※アドバイザーの確認を得ていない場合は、履修登録が無効となる場合があります。

e-Campus を利用して履修登録を行なってください。

※ e-Campus については『ネットワーク利用ガイド』を参照してください。

授業開始日から約1週間を、Drop&Add期間(履修登録変更期間)とします。必要 に応じ、アドバイザーの確認を得て、履修登録の削除・追加をすることができます。

e-Campus で各自の履修登録の最終確認を必ず行ってください。

※履修登録されていない科目については、出席しても単位は修得できません。

Drop&Add期間に追加で履修登録した授業について、履修登録前の授業は原則として 欠席とみなされるため、十分にご注意ください。

「履修放棄」は、所定の期日までに手続きを行った場合に限り認めます。ただし、学期の期間内(定期試験期間を含み おいて病気等正当な事由が確認できればこの限りではありません。

※必修科目の単位を修得できなかった場合は、次学期または次年度に再履修の登録をしてください。

として単位を与えます。Uを不合格として単位を与えません(後記の「 PA制度」を参照)。他大学等で修得した単位等を本学の修得単位として 10、単位の修得と成績評価認定された場合、評価をTCとして本学の修得単位としてみなします。

「各科目の単位修得には、次の諸条件を満たす必要があり<mark>ます</mark>。

1. 年度または学期初めに履修登録をすること。 おける欠席が3分の1以下で、

て単位を与えません。

- 2. 登録した科目の授業に3分の2以上出席し、試験を受<mark>け</mark>ること。試験はレポート提出等を含みます。
- 3. 授業料その他の学納金を所定の期日中に納入しているよと。未納者は試験を受けられません。
- 4. 成績評価が、A・B・C・D・Sのいずれかであること。FまたはUの場合は単位を与えません。

または、Sの評価となること(詳細は次項参照)。

成績は、A・B・C・D・Fの5段階によって評価し、A Dを合格として単位を与えます。Fは不合格としま す。SまたはUでの評価が認められている場合は、Sを合格、Uを不合格とします(後記の11、を参照)。「成績・ 履修記録通知表」及び「学業成績単位修得証明書」には、A・B・C・D・F・S・U・T Cの成績が記載されます。

ただし、学期の期間内(定期試験期間を含みます)において、診断書の提出等で病気等正当な事由が確認できれば、当該学期の全 履修削除または科目別履修削除ができる場合があります。また全履修削除した場合には、休学とはならず在学となるため、学納金 は返還されませんので十分注意してください。詳細な手続きについては、各キャンパス事務室の教務担当にて確認してください。

試験、レポート、平常点等に基づき、各授業の目標達成度を評価します。具体的な評価対象項目は各授業科目のシラバスに記載されます。

・成績評価などの評語と意味

成績評価等の評語と意味

A Excellent:特に優秀な成績

B Good:すぐれた成績

C Fair:一応その科目の要求を満たす成績

D Minimal Pass: 合格と認められる最低の成績

F Failure:不合格

S Satisfactory: 合格(合否のみで成績を評価する場合)

U Unsatisfactory:不合格(合否のみで成績を評価する場合)

T C Transferred Credit:他大学等で修得した単位等の認定 🖊

I Incomplete: 履修未完了または成績評価の一時保留(後記の11.を参照)

試験、レポート、平常点等に基づき、各授業の目標達成度を評価します。具体的な評価対象項目は各授業科目のシラバスに記載します。

W

Incomplete: 履修未完了(後記の11.を参照)

Withdraw: 履修放棄(前記の「履修放棄」を参照)

Hold:成績評価の一時保留(同上)

成績評価に関する質問期間について

成績評価に質問がある場合は、直接担当教員に連絡をしてください。教員が不在等により連絡がつかない場合は、教務課または新宿キャンパス事務室にて「成績質問書」を受けとり、必要事項を記入の上提出してください。担当教員へは教務課または新宿キャンパス事務室より連絡します。成績質問の対象科目は直前の学期のみとします。質問期間:成績開示日~次学期履修登録締切日(Drop&Add期間を含みません。)

※卒業を希望する学期のみ:成績開示日から5日間。ただし、最終日が土・日・祝日の場合は、次の平日を締切とする。

他大学等で修得した科目の単位認定

本学に入学する以前、または在学中に他大学等で単位を修得した学生には、申請があればその科目を本学の単位として、60単位を上限に認定することがあります。認定は、当該学群の教授会の議を経て行われます(学則第34条、第44条、第45条)。

ただし、「他大学で修得した科目の単位」とは、以下①~④に示すいずれかに該当する科目を指します。その認定可能な単位数の上限である60単位は、それら全ての中から任意に認定されることになります。

したがって、以下①~④に該当する既修得科目等においては、その認定された科目の単位数が合計60単位に達した時点で、それ以上の単位認定がなされることはありません。

〈「他大学等」の科目の範囲〉

①「海外留学先(国外)の大学」の科目 ――――	1	
②「放送大学」の科目		※①~④のすべてをまとめて
③上記以外の国内の他大学等(短期大学を含み		「他大学等」の科目と称され、
ます) の科目		認定はこの範囲すべてを含め
④その他(学則第34条、第45条) —————		て60単位に制限されます。

11. GPA制度

本学では、各科目の成績の平均値(Grade Point Average = 以下「GPA」とする)を参照しながら、アドバイザーが履修指導を行っています。このGPA制度は、学修を効果的に進めてその質を高めるため、導入されました。GPAは学生の成績を数値化し、客観的にモニターするためのツールです。GPAにより、学生は学修効果を自分自身で把握することができるため、個人の能力や意欲に合わせて主体的かつ充実した履修を行い、学修効果をあげることができます。GPA制度のもとでは、学生は一度登録した科目は責任を持って確実に履修することが求められます。GPAは卒業判定にも用いられます。学生は各自のGPAを常に認識し、学修計画をたてる必要があります。

1. GPAの算出方法

「A」「B」「C」「D」「F」の5段階の成績評価に、次のとおりグレードポイント(Grade Point)を付します。 A = 4.00 B = 3.00 C = 2.00 D = 1.00 F = 0

履修した授業科目の単位数にグレードポイントを乗じ、その合計を履修単位数の合計で除して算出したものが GPAです。

【例】	授業科目名	(単位数)	評価	ポイント数
	キリスト教入門	(2単位)	В	$2 \times 3.00 = 6.00$
	政治経済学	(4単位)	C	$4 \times 2.00 = 8.00$
	口語表現 I	(2単位)	A	$2 \times 4.00 = 8.00$
	コンピュータリテラシー I	(2単位)	В	$2 \times 3.00 = 6.00$
	英語コアIA	(2単位)	A	2×4. 00=8. 00
	英語コアIB	(2単位)	D	$2 \times 1.00 = 2.00$
	英語エレクティブⅡ-中級	(1単位)	A	$1 \times 4.00 = 4.00$
	心理学	(4単位)	F	$4 \times 0 = 0$
	スポーツ(ウィークリー)テニス I	(1単位)	В	$1 \times 3.00 = 3.00$
	合 計	①20単位		②45. 0 <mark>0</mark>
		CDA = @	1	4F 0 : 20 - 2 2F

G P A = $② \div ①$ \longrightarrow 45. $0 \div 20 = 2.25$

- ※GPAの算出は、小数点第2位までとし、第3位以下は切り捨てます(四捨五入はしません)。
- ※成績が「F」の科目は再履修することができます。再履修して $A\sim D$ の評価を受けた場合、通算G P A は再履修後の成績評価で算出されます。

2. GPAに基づく指導及び卒業要件等

(1) 履修登録単位数の上限の変動

入学した最初の学期は20単位を上限とします。この上限は、次学期以降、前学期のGPAにより次のとおり変動します。

① 前学期のGPAが3.0以上 24単位② 前学期のGPAが2.0以上3.0未満 20単位③ 前学期のGPAが2.0未満 16単位

休学や留学等で前学期のGPAがない場合は、GPA判定されている学期まで遡って適用されます。 また成績評価が保留となっている授業科目がある場合、「4. 成績評価の保留・履修未完了」を確認してく ださい。

- (2) GPAによる指導等
 - ① 前学期のGPAが2.0未満となった学生に対しては、アドバイザーによる注意と指導を行います。
 - ② GPA2.0未満が2学期連続、または通算で3学期になった学生に対しては、本人及び保証人(保護者等)を呼び出し、アドバイザーによる注意と指導を行います。
 - ③ GPA2.0未満が3学期連続、または通算で4学期となった学生に対しては、教授会の議を経て書面にて強く注意を喚起します。
 - ④ 入学時から卒業時までの通算GPAが3.5以上の学生は、卒業時に成績優秀者として表彰します。
- (3) 卒業要件

卒業するには、本学において定められた期間の在学、定められた授業科目を含む124単位以上の修得のほか、入学時からの通算GPAが1.5以上であることを要します。

※上記の卒業要件は本学としての最低基準です。詳細は、各学群の卒業要件を参照してください。

- 3. GPAが適用されない成績評価
 - (1) 「S」と「U」

履修者本人の希望がある場合には、合否のみで成績を評価することができます。これは、自分の専攻分野以外の授業科目について、GPAの変動を憂慮せずに挑戦できるようにとの趣旨で設けられた評価方法です。この方法で評価を受けるためには、各学期の履修登録期間中(Drop&Add 期間含む)に、アドバイザーの承

<u>認及び学群長の許可を得なければなりません。</u> S / U評価の申請をe-CampusのWeb申請から手続きを行ってください。 評価は「S」または「U」をもって表し、「S」を合格、「U」を不合格とします。「S」、「U」ともにG P

※次に該当する科目は適用外です。

①所属する学群の専攻科目

Aの計算には含めません。

- ②マイナー登録している他学群の科目
- ③基礎教育科目で必修となる科目
- ④教職課程、博物館学芸員課程等、本学で取得できるすべての資格に関わる授業科目

- を登録しようとする場合は、 他学群のマイナ 以下に注意してください。 きページの「他学群学生の履修」欄が「x」になっている専攻プログラム

- ース等の抽選科目の優先順位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て)を履修でき
- 12 II イナーを
- 他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室教務担当に相談してください。
 - ※履修できる単位数は、在学期間を通じて20単位(編入学者は10単位)を上限とします。
 - ※「数の基礎理解」、「キャリアデザイン $A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot I \cdot \Pi$ 」は、申請の有無に関わらず、「S」または「U」 で成績評価します。履修した場合、上記の上限単位数に含まれます。
 - ※一度成績評価Fを受けた科目を、S/U評価を申請して再履修しても成績は上書きされません(GPAは変 動しません)。 (3) ^FW₁
 - 履修の放棄を行った場合記録される「W」は、GPAの計算には含まれません。 (2) 他大学等の授業科目の履修等 他大学等において履修した授業科目について修得した単位や、各種資格等について単位認定する場合の評価 は「TC」とし、GPAの計算には含まれません。
 - 4. 成績評価の保留・履修未完了

授業期間外に行われる実習や集中講義などの場合、または天災地変、近親者の死亡、交通事故、疾病その他の 正当な理由で試験やレポートの提出ができなかった場合など、やむを得ない事情で本人の申し出により担当教員 が認めた場合には、成績表に「I」と表示され、当該授業科目はGPAの計算に含めません。次学期所定の期日 までに担当教員の指定する方法(追試験・課題等)で必要な補足をすれば成績評価が確定され、GPAの再計算 が行われます。ただし、期日までに必要な補足がなされない場合には、「I」は自動的に「F」となってGPA の再計算が行われます。 また、学期内に授業が完了できないと担当教員が判断した場合は、成績表に「H」と表示され、当該 科目はGPAの計算に含めません。担当教員が成績採点可能と判断したタイミングで成績評価が確 定され、GPAの再計算が行われます。

5. GPAの再計算 通常、履修登録単位数の上限は前学期のGPAによって決まります(P. 11. 2(1)参照)。ただし「I」評価の確

定により、前学期のGPAが再計算された場合、以下の時期によって再計算後のGPAが適用されるか否かが または「H」評価 決定されます。

- ①学期開始~Drop&Add (履修登録変更) 期間内:再計算後のGPAは前学期分に適用されます。
- ② Drop&Add(履修登録変更)期間終了後:再計算後のGPAは前学期分に適用されません。

12. メジャーとマイナー

所属する学群の専攻科目で構成される専攻プログラム・専攻コース等を登録し、所定の単位を修得することによっ て、その専攻プログラム・専攻コース等の修了が認定されます。

メジャー:どの学群でもメジャーを修了することが卒業の要件となっています。ただし、所属の学群以外の専攻 プログラム・専攻コース等をメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーを修了することは卒業要件ではありませんが、所属する学群の専攻プログラム・専攻コース 等からだけでなく、他学群のものをマイナーとして登録することもできます。。

メジャーとマイナーを変更(追加・削除)する場合は、以下期間に教務課または新宿キャンパス事務室で変更手 続きを行ってください。

受付期間:オリエンテーション期間初日~定期試験期間最終日まで

13. 卒業

卒業するためには、原則として4年以上在学し、所属する学群で定めるところにより124単位以上を修得し、かつG P Aが1. 5以上であることを必要とします(学則第58条)。卒業した者には、所定の学位が授与されます(学則第59条)。 卒業を希望する者は、当該学期の所定の期日までに、「卒業希望届」を e-Campus で申請する必要があります。 申請がない場合には、卒業審査の対象とならず、卒業要件を満たしていても卒業が認められないことがあるので、 注意してください。また、8年を超えて在学することはできません(学則第26条第2項)。

なお、必修となる授業科目、単位数その他の卒業要件は、入学時の規定が卒業まで適用されるので、履修にあたっ ては十分に注意してください。詳細は卒業規則を確認してください。

早期卒業制度

本学に3年以上在学した者で(学則第26条の2)、卒業に必要な124単位以上を修得し、かつ入学時からの通算 GPAが3. 6以上の者には、本人の希望により、卒業を認めることがあります。また、各学群において別に要件 を付加することがあります。

※ビジネスマネジメント学群においては、上記に加えて TOEIC®700点以上を有し、かつそのスコアを用いて技能 審査による単位認定を受けていることを要件とします。

14 学生証

- 1. 学生証は大学における履修と学生生活にとって重要なものです。紛失した場合、ただちに教務課または新宿キャ ンパス事務室に届け出て、再発行(有料)を受けてください。
- 2. 学生証は最長4年間有効であり、有効期限は学生証に記載されています。期限を超えて在籍する学生について は、有効期限後に再発行しますので、教務課または新宿キャンパス事務室で手続きをしてください。
- 3. 試験を受験するときは、学生証を提示しなければなりません。

15. 科目ナンバリングコード

科目ナンバリングコードは、学問分野の中で、その科目がどの様な位置付けとなっているかを示す、学問分野中での住所のような役割を持っています。科目ナンバリングコードの示し方は大学により様々ですが、基本的に3文字か4文字からなる文字コード部と、3桁から5桁からなる数字コード部とで表す方式が一般的です。

桜美林大学では、3文字からなる文字コード(3文字コード)、4桁からなる数字コード(数字コード)、および学内での所属を示す1文字コード(所属コード)で表しています。



3 文字コードは、その科目が主としてどのような学問分野に属しているのかを示しています。 3 文字コードと学問分野との関係を【表 1 】に示します。本学で開講している科目と関係する学問分野が【表 1 】に示されている点に注意してください。世の中にある全学問分野が【表 1 】で示されているわけではありません。

数字コードは、千の位にてその科目の難易度(レベル)を【表 2】、百の位にて当該科目で主とする授業方法 (講義主体なのか、実験主体なのかなど)を【表 3】、十の位にて 3 文字コードで示す学問分野・領域を細分した場合の位置付けを【表 4】(P. 265参照)、一の位にて 3 文字コードと数字コードの千の位・百の位・十の位とが同じ科目中での、住所での番地に相当する当該科目の固有番号(科目を整理するための番号)を示しています。

所属コードは、本学での開講を担っている教育組織などを示しています。所属コードと教育組織との関係は次の通りです。

C:基盤教育、L:リベラルアーツ学群、A:芸術文化学群、B:ビジネスマネジメント学群、

H:健康福祉学群、X:グローバル・コミュニケーション学群、Q:学群横断資格関連科目

履修にあたっては、特に履修登録時、履修する科目全体のバランス(例えば、3年次であるが、レベルが1000や2000に偏っていないか)などを確認する場合の目安として活用してください。また、留学時や編入時など、他大学にて単位認定を受ける場合にも活用することができます。

【表1】3文字コード:科目が属する学問分野

3文字コード	学問分野名称<日本語>	学問分野名称<英語>
CHR	キリスト教学	Christian Studies
ACG	アカデミック・キャリアガイダンス	Academic Guidance
HUM	人文科学	Foundations of Humanities
SSC	社会科学	Foundations of Social Sciences
NSC	自然科学	Foundations of Natural Sciences
IDP	総合科学	Foundations of Interdisciplinary Studies
ENG	英語 (外国語)	English
JPN	日本語 (外国語)	Japanese
CHN	中国語 (外国語)	Chinese
ARA	アラビア語(外国語)	Arabic
BUR	ビルマ語 (外国語)	Burmese
CAM	カンボジア語(外国語)	Cambodian
FRE	フランス語 (外国語)	French
GER	ドイツ語(外国語)	German
IND	インドネシア語(外国語)	Indonesian
ITA	イタリア語(外国語)	Italian
KOR	コリア語(外国語)	Korean
LAT	ラテン語(外国語)	Latin
PRG	ポルトガル語(外国語)	Portuguese

3文字コード	学問分野名称<日本語>	学問分野名称<英語>
RUS	ロシア語(外国語)	Russian
SPA	スペイン語(外国語)	Spanish
THA	タイ語(外国語)	Thai
VIE	ベトナム語(外国語)	Vietnamese
MON	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Mongolian
PHL	哲学	Philosophy
ETH	倫理学	Ethics
REL		Religious Studies
ART		Arts
THE	演劇学	Theater
DNC	舞踊学	Dance
MUS	音楽(作曲・指揮・音楽学)	Music
VOM	音楽(声楽)	Vocal Music
INM	音楽(器楽)	Instrumental Music
VSA	ビジュアル・アーツ	Visual Arts
FNA		Fine Arts
DES	デザイン	Design
GRD	平面デザイン	Graphic Design
TDD	立体デザイン	Three Dimensional Design
CIN	映画	Cinematic Arts
LIT	文学	Literature
LIN	言語学	Linguistics
JLS	日本語	Japanese Language Studies
ELS	英語	English Language Studies
CLS	中国語	Chinese Language Studies
JPE	日本語教育	Japanese Education
HIS	歴史学	History
ANT	人類学	Anthropology
LAW	法学	Law
POL	政治学	Politics
INT	国際関係論	International Relations
ECO	経済学	Economics
MGM	経営学	Management
CMS	商学	Commercial Science
ACC	会計学	Accounting
SOC	社会学	Sociology
COM	コミュニケーション学	Communication Studies
MJS	メディア(ジャーナリズム)研究	Media and Journalism Studies
SWE	社会福祉学	Social Welfare
PSY	心理学	Psychology
EDU	教育学	Education
ECS	教科教育学(コア教科)	Education for Core Subjects
EOS	教科教育学(その他教科)	Education for Other Subjects
CCR	保育学	Childcare
МТН	数学	Mathematics
РНҮ	物理学	Physics
ESC	地球科学	Earth Sciences
СНМ	化学	Chemistry
BIO	生物学	Biology

3文字コード	学問分野名称<日本語>	学問分野名称<英語>
MED	医歯薬学	Medical Science
IST	情報学	Information Studies
LIS	図書館学	Library and Information Science
MSO	博物館学	Museology
GEG	地理学	Geography
ENV	環境学	Environmental Science
SSS	社会安全システム	Social Security System
JPS	日本地域研究	Japanese Studies
ANS	アジア地域研究	Asian Studies
AMS	アメリカ地域研究	American Studies
JPF	日本学	Japanese Studies in Foreign Languages
HSS	健康・スポーツ科学	Health & Sports Science
SPE	スポーツ&エクササイズ(A 群)	Sports & Exercise (Group A)
SPE	スポーツ&エクササイズ(B 群)	Sports & Exercise (Group B)
GTL	老年学	Gerontology
TOR	観光学	Tourism
AER	航空学	Aeronautics

【表2】千の位:レベル

科目にはその内容に応じて、レベルが定められ ています。それぞれ1000、2000、3000、4000で 設定されており、1000から4000へと段階的にレ ベルが高くなります。レベルに沿って学修を進 めることにより、段階的かつ系統的な学修がで きます。

千の位	レベル
1	1000
2	2000
3	3000
4	4000

【表3】百の位:授業の方法

百の位		授業方法
0		理論 (基礎)
1	講義	理論(応用)
2		理論(方法・実践)
3		各論
4	演習	
5	実験	
6	実習	
7	実技	
8	天仅	
9	ゼミ	・論文・研究

【表4】P. 265を参照してください。

Ⅲ 授業科目と履修方法

1. 基盤教育

1. 基盤教育について

桜美林大学では「本学の学生一人ひとりが自律的な学修者として主体的な学びを可能とする基盤を身に付けるための教育を施す」ことを目的として基盤教育科目を用意しています。つまり、学群制における学生の自主的な学びを可能とするために必要な知識の基礎を教授し、積極的な学びの姿勢を育成するのが基盤教育の役割です。

また、学生と教員とが十分なコミュニケーションを図れるよう少人数制を基本とし「主体的学びに必要な基礎的知識」と「積極的な学びの姿勢」を身につけられるように工夫しています。

桜美林大学ではこのような教育を入学後最初の1年から1年半の間に集中的に受けられるよう科目を配置しています。

2. コア科目 (3学群必修 (注1))

本学における建学の精神を具体化した授業科目である「キリスト教入門」、日本語・英語を用いたコミュニケーション能力を身につける授業科目、基礎的な情報機器の操作スキルを身につける「コンピュータリテラシー」からなり、原則として合計16単位をすべて修得しなければなりません。

科目ナンバリングコード	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	先修条件ほか
CHR1000C	キリスト教入門	講義	2	1	
JLS1471C	口語表現 I	演習	2	1	
JLS1473C	文章表現 I	演習	2	1	(注2)
IST1401C	コンピュータリテラシー I	演習	2	1	
ENG1401C	英語コアI A	演習	2	1	(注2)(注3)
ENG1402C	英語コア I B	演習	2	1	(注2)(注3)
ENG1403C	英語コアⅡ A	演習	2	1	英語コアIA(注2)(注3)
ENG1404C	英語コアⅡ B	演習	2	1	英語コアIB(注2)(注3)
JPN140*C	日本語専門基礎 A I	演習	2	1	外国人留学生等のみ履修可、重複して4単位を履修
JPN140*C	日本語専門基礎 A Ⅱ	演習	2	1	外国人留学生等のみ履修可、重複して4単位を履修
JPN140*C	日本語専門基礎 B	演習	1	1	外国人留学生等のみ履修可、重複して2単位を履修

グローバル・コミュニケーション学群の学生が「キリスト教入門」、「口語表現 I 」、「文章表現 I 」、「コンピュータリテラシー I | の履修を希望する場合は教務課に申し出てください。

「*」: 数字コードが複数存在する科目

<注意事項>

- (注1) リベラルアーツ学群、芸術文化学群、健康福祉学群の3学群です。 ※ビジネスマネジメント学群の必修科目はP.144を参照してください。 ※グローバル・コミュニケーション学群の必修科目はP.186を参照してください。
 - ※グローバル・コミュニケーション字群の必修科目は P. 186を参照してください。
- (注2) 外国人留学生等(日本語を母語としない者)は、「文章表現 I 」「英語コア I A・I B・II A・II B」に替えて「日本語専門基礎 A I・A II・B」を各 2 回、合計10単位を修得しなければなりません。ただし、日本語の能力が一定以上であると認められた者は、履修を免除される場合があります。外国人留学生履修規定を参照し、規定のとおり修得してください。
- (注3) 一定以上の能力を有すると認められた者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の 科目を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。

3. 基盤教育科目

基盤教育科目は、学群によって必要な科目・単位数が異なります。各学群の卒業要件もあわせて確認してくださ 11

		科目	ᅜᄱᅜᄭᅜ	授業))/ /L- ±/	履修	履何	多の	可召	<u> </u>	<u>*)</u>	the blocks (th.) =)
区	分	ナンバリングコード	授業科目	方法	単位数	年次	LA	芸文	ВМ	健福	GC	先修条件ほか
		CHR1001C	聖書	講義	2	1	0	0	0	0	0	
キリスト教 理解		CHR1002C	キリスト教と他宗教	講義	2	1	0	0	0	0	0	
		CHR1003C	キリスト教と社会	講義	2	1	0	0	0	0	0	
		CHR1004C	キリスト教と芸術	講義	2	1	0	0	0	0	0	
		IST1402C	コンピュータリテラシーⅡ	演習	2	1	0	0	×	0	0	コンピュータリテラシーI
94.5	27 <i>h</i>	JLS1472C	口語表現Ⅱ	演習	2	1	0	0	0	0	0	口語表現 I
アカデミック・ リテラシー	JLS1474C	文章表現Ⅱ	演習	2	1	0	0	×	0	0	文章表現 I	
	JLS2470C	文章構成法	演習	2	2	0	0	0	0	0		
		ACG1401L	リベラルアーツセミナー	演習	2	1	0	×	×	×	×	リベラルアーツ学群生のみ履修可 リベラルアーツ学群生は必修
	主題別科目群	###10**L	人間理解	講義	2	1	0	0	0	0	0	リベラルアーツ学群生は必修(注2)
		###10**L	社会理解	講義	2	1	0	0	0	\circ	0	リベラルアーツ学群生は必修(注2)
学問		###10**L	自然理解	講義	2	1	0	0	0	0	0	リベラルアーツ学群生は必修(注2)
基礎	44145	###16**L	プロジェクト	実習	2	1	0	0	0	0	0	(注3)
	実践 科目群	###160*C	国際理解教育	実習	2	1	0	0	0	0	0	(注3)
	71 D #F	###16**C	地域社会参加	実習	2	1	0	0	0	0	0	(注3)
		ACG1400C	大学での学びと経験	演習	2	1	0	0	0	0	0	(注4)
		ACG1050C	数の基礎理解	講義	2	1	0	0	0	0	0	「S」 または 「U」 で成績評価 (注 4)
アカ	デミック	ACG1002C	キャリアデザイン A(注1)	講義	2	1	\circ	0	0	0	×	「S」または「U」で成績評価(注4)
ガイ	ダンス	ACG1003C	キャリアデザイン B(注1)	講義	2	2	0	0	0	0	0	「S」 または 「U」 で成績評価 (注 4)
		ACG2003C	キャリアデザイン C(注1)	講義	2	3	0	0	0	0	×	「S」 または 「U」 で成績評価 (注 4)
		ACG2004C	キャリアデザイン D(注1)	講義	2	3	0	0	0	0	×	「S」または「U」で成績評価 (注 4)
	ールド ディーズ	###167 * C	語学研修	実習	2	1	0	0	0	0	0	(注4)

※LA:リベラルアーツ学群、芸文:芸術文化学群、BM:ビジネスマネジメント学群、健福:健康福祉学群、

GC: グローバル・コミュニケーション学群

◎:選択必修科目 ○:自由選択の科目 ×:履修できない科目

「###」: 3文字コードが複数存在する科目 「*」: 数字コードが複数存在する科目

<注意事項>

- (注1) グローバル・コミュニケーション学群では、「キャリアデザインA」は「自己実現とキャリアデザイン」、 「キャリアデザインC」は「キャリアデザイン I 」、「キャリアデザインD」は「キャリアデザインⅡ」と して学群共通科目区分の授業科目となります。
- (注2) 学問基礎区分における授業科目は() 内にサブタイトルが記載され、数種類開講されます。サブタイ トルが異なれば複数の科目を履修することが可能です。
- (注3)「プロジェクト」「国際理解教育」「地域社会参加」は、それぞれ複数のプログラムが開講されており、プ ログラムが異なれば、複数のプログラムを履修することが可能です。ただし、同一学期に複数プログラ ムを履修できない場合があります。
- (注4) アカデミックガイダンス区分の科目と「語学研修」はリベラルアーツ学群生における LA 基礎科目(16 単位必修)の単位には含まれず、自由選択の単位となります。

4. 外国語科目

外国語科目は、学群によって必要な科目・単位数が異なります。各学群の卒業要件もあわせて確認してください。

科目ナンバリングコード	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	先修条件ほか
ENG14**C	英語エレクティブ [- 初級	演習	1	1	英語レベル1と2の者のみ履修可
ENG24**C	英語エレクティブⅡ - 中級	演習	1	1	英語レベル2と3の者のみ履修可
ENG34**C	英語エレクティブⅢ - 上級	演習	1	1	英語レベル3の者のみ履修可
ENG44**C	英語エレクティブⅣ - 特設	演習	1	1	英語レベル3の者のみ担当教員の許可を得て履修可
ENG44**C	英語エレクティブV - 特設	演習	2	1	英語レベル3の者のみ担当教員の許可を得て履修可
ENG4435C	英語パスポート (Test Preparation I)	演習	4	1	担当教員の許可を得て履修可(注1)
ENG4436C	英語パスポート (Test Preparation II)	演習	4	1	担当教員の許可を得て履修可 先修条件:英語パスポート(Test Preparation I)(注1)
JPN140*C	日本語 I	演習	6	1	短期留学生等のみ履修可
JPN140*C	日本語Ⅱ	演習	6	1	短期留学生等のみ履修可
JPN240*C	日本語Ⅲ	演習	4	1	短期留学生等のみ履修可
JPN240*C	日本語IV	演習	4	1	短期留学生等のみ履修可
JPN340*C	日本語V	演習	2	1	短期留学生等のみ履修可
JPN340*C	日本語VI	演習	1	1	短期留学生等のみ履修可
JPN (1-3) 4**C	日本語演習	演習	1	1	教員により指定されたレベルを履修すること (注1)(注2)
ARA1401C	アラビア語 [演習	2	1	
ARA1402C	アラビア語Ⅱ	演習	2	1	
ARA2403C	アラビア語Ⅲ	演習	2	2	
ARA2404C	アラビア語 <i>I</i> V	演習	2	2	
ITA1401C	イタリア語 I	演習	2	1	
ITA1402C	イタリア語Ⅱ	演習	2	1	
ITA2403C	イタリア語Ⅲ	演習	2	2	
ITA2404C	イタリア語Ⅳ	演習	2	2	
ITA3405C	イタリア語V	演習	2	3	
ITA3406C	イタリア語VI	演習	2	3	
IND1401C	インドネシア語 I	演習	2	1	
IND1402C	インドネシア語Ⅱ	演習	2	1	
IND2403C	インドネシア語Ⅲ	演習	2	2	
IND2404C	インドネシア語Ⅳ	演習	2	2	
CAM1401C	カンボジア語 I	演習	2	1	
CAM1402C	カンボジア語Ⅱ	演習	2	1	
CAM2403C	カンボジア語Ⅲ	演習	2	2	
CAM2404C	カンボジア語Ⅳ	演習	2	2	
KOR1401C	コリア語 I	演習	2	1	
KOR1402C	コリア語Ⅱ	演習	2	1	
KOR2403C	コリア語Ⅲ	演習	2	2	
KOR2404C	コリア語Ⅳ	演習	2	2	
KOR3405C	コリア語V	演習	2	3	
KOR3406C	コリア語Ⅵ	演習	2	3	
SPA1401C	スペイン語 [演習	2	1	
SPA1402C	スペイン語Ⅱ	演習	2	1	
SPA2403C	スペイン語Ⅲ	演習	2	2	

「*」: 数字コードが複数存在する科目

(次のページに続く)

(注2)「日本語演習」は、複数開講されており、クラスによってレベルが異なります (1000~3000)。

⁽注1) グローバル・コミュニケーション学群生は履修できません。

科目ナンバリングコード	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	先修条件ほか
SPA2404C	スペイン語Ⅳ	演習	2	2	
SPA3405C	スペイン語V	演習	2	3	
SPA3406C	スペイン語VI	演習	2	3	
THA1401C	タイ語I	演習	2	1	
THA1402C	タイ語Ⅱ	演習	2	1	
THA2403C	タイ語Ⅲ	演習	2	2	
THA2404C	タイ語Ⅳ	演習	2	2	
GER1401C	ドイツ語 I	演習	2	1	
GER1402C	ドイツ語 Ⅱ	演習	2	1	
GER2403C	ドイツ語Ⅲ	演習	2	2	
GER2404C	······ドイツ語 IV	演習	2	2	
GER3405C	ドイツ語 V	····· 演習	2	3	
GER3406C	ドイツ語 VI	演習	2	3	
BUR1401C	ビルマ語 I	演習	2	1	
BUR1402C	ビルマ語Ⅱ	演習	2	1	
BUR2403C	····································	演習	2	2	
BUR2404C	ビルマ語 Ⅳ	演習	2	2	
FRE1401C	フランス語 I	演習	2	1	
FRE1402C	フランス語Ⅱ	演習	2	1	
FRE2403C	フランス語Ⅲ	演習	2	2	
FRE2404C	フランス語 <i>I</i> V	演習	2	2	
FRE3405C	フランス語V	演習	2	3	
FRE3406C	フランス語 VI	演習	2	3	
VIE1401C	ベトナム語 I	演習	2	1	
VIE1402C	ベトナム語Ⅱ	演習	2	1	
VIE2403C	ベトナム語Ⅲ	演習	2	2	
VIE2404C	ベトナム語IV		2	2	
PRG1401C	ポルトガル語 I	演習	2	1	
	ポルトガル語Ⅱ	演習	2	1	
PRG2403C		演習	2	2	
PRG2404C	ポルトガル語IV	演習	2	2	
MON1401C	モンゴル語 I	演習	2	1	
MON1402C	モンゴル語Ⅱ	演習	2	1	
MON2403C	モンゴル語Ⅲ	 演習	2	2	
MON2404C	モンゴル語Ⅳ	演習	2	2	
LAT1401C	ラテン語 I	演習	2	1	
LAT1402C	ラテン語Ⅱ	演習	2	1	
LAT2403C	ラテン語Ⅲ	演習	2	2	
LAT2404C		演習	2	2	
RUS1401C	ロシア語 I	演習	2	1	
RUS1401C	ロシア語Ⅱ	演習	2	1	
RUS2403C	ロシア語Ⅲ	演習	2	2	
RUS2404C	ロシア語 IV	演習	2	2	
10024040	— ▼ / нцти	以日			 (次のページに続く)

科目ナンバリングコード	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	先修条件ほか
CHN1401C	中国語 I	演習	2	1	
CHN1402C	中国語Ⅱ	演習	2	1	
CHN2403C	中国語Ⅲ	演習	2	2	
CHN2404C	中国語IV	演習	2	2	
CHN3405C	中国語V	演習	2	3	
CHN3406C	中国語VI	演習	2	3	

<注意事項>

履修方法

- ① 母語または母語に準ずる言語は履修できません。
- ② 外国語科目(英語・日本語を除く)は、科目名の後に、I、II、II、II, II, II, II II, II,

入学した時点で一定のレベル以上の語学力がある場合、または在学中に留学等で力が飛躍的に伸びた場合には、レベルを飛び越えた履修が必要です。これを飛び級と呼びます。

飛び級のための先修条件免除の手続き方法・期間は、e-Campus の掲示を参照してください。期間外の申請はできません。飛び級をする場合は、以下のことに注意してください。

- a. Ⅱ以上の授業科目から修得した場合は、それより低い授業科目を履修することはできません。
- (例) 先修条件の免除により、「スペイン語Ⅳ」を修得した学生
 - \Rightarrow 「スペイン語 $I \sim III$ 」 は履修できません。
- b. 同時に同一言語の授業科目を、複数履修できません。
- 〔(例)「中国語Ⅲ」と「中国語Ⅳ」を同一学期に履修することはできません。
- ③ リベラルアーツ学群

日本語以外の同一言語8単位または同一言語4単位を2言語8単位必修。

(○の例) コリア語 I ②、コリア語 II ②、英語エレクティブ II - 上級①、英語エレクティブ IV - 特設①、英語エレクティブ IV - 特設② 計8単位

(×の例) コリア語 I ②、コリア語 II ②、コリア語 II ②、英語エレクティブ V − 特設②計 8 単位※ ○数字は科目の単位数を表します。

- - a. 「英語コア II A (注 1)」 「英語コア II B (注 1)」 の履修後の CASEC のスコア (自動)
 - b. 留学プログラムから帰国後の CASEC のスコア (自動)
 - c. 実用英語技能検定、TOEFL®、TOEIC®、IELTSのスコア(任意、2年次以降毎学期)
 - - *英語プログラム(ELP)が、各学期1回ずつ開催する英語レベルアップチェックを受けることで、各自の英語レベルを更新し、より上のクラスを履修することができます。日時や詳細については、e-Campus に掲示されます。
- ⑤ 「英語パスポートコース(Test Preparation I)」および「英語パスポートコース(Test Preparation II)」 は、英語パスポートコース生向けの科目です。原則としてコース生のみ履修可能ですが、担当教員の許可 によりコース生以外の学生の履修が認められる場合があります。詳細はコーナーストーンセンター事務室 に問い合わせてください。
- (注1) ビジネスマネジメント学群生は「英語ⅡA」「英語ⅡB」

2. サービスラーニング科目

1. 「学而事人」を学ぶ科目

桜美林大学の建学の精神は「キリスト教精神に基づく国際人の育成」とともに「学而事人」という言葉に表現され ています。これは「学びて人に仕える」と読み、桜美林大学で学ぶ意義は、将来誰かのためにつくすことにあるとい

桜美林大学のカリキュラムは全てこれを目的に組み立てられていますが、「学而事人」の学びを典型的に表してい るのがサービスラーニングという学修方法です。机上の学問に留まらず、教室を出て社会の中で活動をすることと授 業での学びを融合させることで、学問の意義を知り、その活用の可能性を探り、そして社会に貢献しようとする精神 や態度を身に付けるのに最適の学修方法です。

サービスラーニングの科目を履修することによって、最新の社会の課題や問題に直接触れ、その中で自分に何がで きるかを考えることになります。そして、学んでいる学問が課題解決にどう役立つのかを肌で知ることができます。 また、社会での活動を通じて、多世代とのコミュニケーション能力、仲間と協働する力、問題発見力、課題解決力、 自己管理力、倫理性などが自然に養われていきます。

2. サービスラーニング科目の特徴、注意点

サービスラーニング科目では、通常の授業に加えてクラス外学修の時間を活用して、ボランティア活動などの学外 活動が行われます。科目のテーマに沿って、活動内容は福祉、環境、人権、政治、芸術、子ども、ジェンダー、平和 など、多岐に亘ります。活動時間は2単位科目で20時間程度、4単位科目で30時間程度です。この活動時間が確保でき ない場合には、サービスラーニング科目は履修できません。履修にあたっては、シラバスを確認して、自分のスケジュー ルなどと勘案してから履修を考えてください。

サービスラーニングの科目では学外に出て活動するため、傷害保険への加入義務があり、またストレス耐性チェッ クや健康診断の受診義務などが課されています。

3. 基礎教育科目におけるサービスラーニング科目

基礎教育科目(1~2年生向け)のサービスラーニング科目は社会課題を実地で知ること、社会活動やボランティア 活動をする上での心構え、マナーなどをきちんと身に付けることが期待されています。

基礎教育科目には、「地域社会参加」と「国際理解教育」の2つの科目があります。前者は国内での活動、後者は海 外での活動です。各科目には、学修テーマの異なる複数のプログラムがあります。各年度ごとの開講予定プログラム の詳細は大学ウェブサイトの『授業時間割関連情報』ページに「サービスラーニング科目一覧」が掲載されますので 確認してください。多くの科目は町田キャンパスで授業が行われますが、一部授業は ICT によりビジネスマネジメ ント学群の新宿キャンパスからも履修が可能です。

リベラルアーツ学群では卒業要件における選択必修の一部となっており、他学群では自由選択に含まれます。

4. 専攻科目におけるサービスラーニング科目

各学群の専攻科目にもサービスラーニングに指定されている科目があります。専攻科目では、自分の専門の知識を 活用して、実際に社会の課題の解決に貢献することが期待されます。また、授業などで学んだ知識を実際の現場に適 用してみて、知識の有用性や限界を学ぶこともできます。本格的に「学而事人」を自ら主体的に実践してみる場です。 リアルな現実の中で課題に挑戦して、卒業後にも生きてくる問題発見能力や課題解決力を身に付ける絶好の機会とな ります。

各学群のサービスラーニング科目は大学ウェブサイトの『授業時間割関連情報』ページに掲載の「サービスラーニ ング科目一覧」に示されていますので、シラバスを確認の上、履修を検討してください。

3. リベラルアーツ学群

1. リベラルアーツ学群について

リベラルアーツ学群は、大学の教育課程で身につけておくべき基礎学術としての学問分野を幅広く用意しています。 学生は、この学群で複合的かつ専門的に学ぶことを通して、社会で活躍するための総合的な知識だけでなく、主体的な行動力も獲得することができます。リベラルアーツ学群で用意されているプログラムは、「多様性」と「専門性」を同時に追求することをその特徴としており、学生を「自立した学習者: Independent Learner」として位置づけて、自らが学ぶものを自由かつ主体的に選択できるような仕組みになっています。

リベラルアーツ学群には人文科学、社会科学、自然科学、学際・統合科学という、4つの学問分野からなる幅広い 領域の科目が用意されています。

リベラルアーツ学群の学生は、まず基礎教育科目の「コア科目」、「外国語科目」、「LA 基礎」を重点的に学びます。特に LA 基礎の「学問基礎」では、上記4分野の学問領域の基礎知識を人間理解、社会理解および自然理解という観点から学ぶとともに、「専攻科目」の履修を通して、各自の「メジャー(主専攻)」を何にするのか、時間をかけて選んでいきます。したがって、入学当初に考えていた自分の専門だけでなく、さまざまな分野を学ぶことを通して、学問のおもしろさや新しい発見に触れながら、自分で本当に学びたい専門を選択・決定することが可能です。学生は、4セメスター目に、自らが選択した専攻プログラムをメジャーとして登録し、その中で専門性を深めていきます。なお、メジャーの選択と登録においては、学生の自由な意志を尊重しますので、人数制限等はありません。

メジャーの選択後は、指定された履修方法にもとづき、本格的に専門的な知識を学んでいきます。少人数クラスによる「専攻演習」(ゼミ)も用意されていますので、是非、履修しましょう。学生には、各専攻プログラムで設定された、授業科目の修得および修得単位数にかかわるメジャー修了要件を満たすことと、学群専攻科目62単位以上の修得が求められます。また、各専攻プログラムには「マイナー(副専攻)」も用意されており、メジャーよりも少ない修得単位数で修了することができます。したがって、複数の専攻プログラムを組み合わせて、1つをメジャーで他をマイナーに、あるいは2つのメジャー(ダブル・メジャー)等の複合的な学修が可能です。これらすべてが、学生の選択に任されていますので、下記のアドバイザー等と相談しながら自分で決めてください。

さらに、リベラルアーツ学群の学びでは、広い国際的な視野を養うための外国語の修得や海外体験が重視されます。 学群のために用意された海外語学研修プログラム(GO プログラム)や、他のさまざまな留学プログラムには、少な くとも1回は参加することが勧められています。

最後に、学生の学びをサポートするために用意されているのが、アドバイザー制度です。リベラルアーツ学群では、すべての学生一人ひとりに対して教員であるアドバイザーが付きます。アドバイザーは、必修のリベラルアーツセミナーや履修相談等を通して、この学群で学ぶことの意義や目標、必要な学修計画の立て方を指導します。なお、専攻プログラムの選択や専攻科目の履修上の相談については、各専攻プログラムで決められた相談員の教員もサポートします。

2. 卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

本学群は、学際的な幅広い教養を獲得し、問題に多角的なアプローチから対処できる能力を身につけた Independent Learner を育成することを基本理念とし、本学群の課程を修め、定められた期間在学すること、124単位以上を修得すること、通算 GPA が1.5以上であること、33の専攻プログラムのうち最低1つのメジャー修了要件を満たすことなどを卒業要件としています。

この基本理念を実現するため、本学群では以下に記載した項目の能力・資質を高め、それらを総合的に活用できる者に対し、卒業を認定し学位を授与します。また、この「卒業認定・学位授与の方針」は、「教育課程編成・実施の方針」において具現化されており、本学群の学びは全て学園の行動指針である「学而事人(学びて人に仕える)」に結びつくようになっています。

(1) 専攻する各分野における知識・理解

専攻する分野における基本的な知識を体系的に理解するとともに、その専攻の知識体系を他の分野と関連づけて理解することができる。

(2) コミュニケーション能力

本学群で学ぶ知識を踏まえながら、自分の思いや考えを的確に表現することができるようになるとともに、社 会生活を営む上で必要な他者を思いやる豊かな人間性を身につけ、諸外国(異文化)への理解を深めることによっ て、他者の意見や考え方を尊重しながら意見を交わし、しっかりとしたコミュニケーションができる。

(3) 数量的スキル

それぞれの専門分野における自然現象や社会現象を、普遍的な尺度や数量的指標などを用いた数理的な手法を 適用して分析し、理解し、表現することができる。

(4)情報リテラシー

情報通信技術を用いて多種多様な情報を収集・分析して適正に判断し、モラルに則って効果的に活用すること ができる。

(5) 論理的思考能力

情報を収集・分析した結果を複眼的、論理的に表現できる力を備えることができる。客観的・批判的・分析的能力、 解決思考・コミュニケーション能力を備えることにより、論理的思考能力を高めることができる。

(6) 問題発見·解決能力

学修や活動等へ主体的に取り組む際、自身の行動についての問題や課題を常に意識して発見する能力を養うこ とと、その問題や課題について何をどうすれば解決に導くことができるのかを考え、そのアイディアを実践する 力を高めることができる。

(7) 自己管理能力と社会的倫理観

本学群での学びを単なる座学に終わらせず、学園の行動指針である「学而事人」を実践するために、社会にお ける自分の役割を自覚し、社会の発展に積極的に関わることができる。また、社会の規範やルールに従い自らを 律して行動できる。

(8) 生涯学習力

本学群で身につけた様々な能力を活用して、卒業後も生涯を通して自立的に学び、自己を研鑽していくことが できる。

3. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学群は、「卒業認定・学位授与の方針」に掲げた学修成果を得るために、以下の取組みを実施しています。具体 的には、教育課程は「基礎教育科目」、「専攻科目 | 及び「自由選択 | の3つの区分に編成し、科目は講義、演習、実験、 実習、実技といった授業方法を組み合わせて開講しています。また、カリキュラムの体系化のために「ナンバリング (科目ごとの関連性や難易度を示す)」を行い、科目の構造を明示し体系的な学修に役立つようにしています。なお、 このような教育課程の編成、学修方法・学修過程、ならびに学修成果の評価の在り方については、以下のように定め ています。

(1)教育課程の編成

- ①「基礎教育科目」は、本学群生として「卒業認定・学位授与の方針」に則った学修成果をあげるための基礎知 識と技能を身につけるための科目です。カリキュラム内容は「コア科目」「外国語科目」「キリスト教理解」「LA 基礎」に分かれます。「コア科目」では、英語コア科目、キリスト教科目、口語表現、文章表現、コンピュータ などを中心に、学園の建学の精神をはじめとする教育目標を具現化するための知識とスキルを修得します。「LA 基礎」の「アカデミックリテラシー」の「リベラルアーツセミナー」では、本学群の学びについての理解を深め、 Independent Learner としての自覚を持つとともに、大学での学びのために必要な知識と学修スキルを修得し ます。「学問基礎」では、専攻科目の学問領域に関する基礎知識を学ぶとともに、各学問領域の魅力や多角的ア プローチの重要性を学びます。
- ②「専攻科目」は、基礎教育で得た知識・技能を元に専門的な知識をさらに高めるために用意された科目です。 本学群では、人文科学、社会科学、自然科学という3つの学問分野からなる幅広い領域を網羅した科目が用意 されています。その科目の中から高い専門性を修得するために、以下の多様な33専攻プログラムが提供されて います。英語学・英文学、中国言語文化、日本語日本文学、日本語教育、言語学、コミュニケーション学、現代・ 世界文学、キリスト教学、宗教学、哲学、倫理学、文化人類学、アメリカ地域研究、アジア地域研究、日本地 域研究、歴史学、国際関係、国際協力、社会学、心理学、教育学(教職教育)、博物館学、国際経済、ビジネス エコノミクス、公共政策、数学、物理学、化学、生物学、地球科学、情報科学、環境学、メディア(ジャーナ

③「自由選択」は、学生の多様な関心や目的を達成するために学生が自ら計画し、基礎教育科目や専攻科目をさらに学修したり、学内外の授業科目の中から選択履修したりすることができるようになっています。他学群の専攻科目や他大学(海外留学、単位互換協定校、放送大学、首都圏西部大学単位互換協定会加盟校など)の科目を修得することで、自身の知識の幅を広げることが可能になります。

(2) 学修方法・学修過程

- ①「基礎教育科目」は、主として1~2年次に履修し、大学での学びのための基礎的な知識とスキルを修得します。特に学問基礎の主題別科目群においては人間理解、社会理解、自然理解の3分野の授業が用意され、リベラルアーツとして学んでおくべき幅広い基礎知識を学修するだけではなく、多角的視野の育成を目標にした多くの授業の履修を通し、幅広さと複眼的視野の育成が計画されています。さらに、「実践科目群」では地域社会参加、国際理解教育などのサービス・ラーニング科目が実施され、フィールドでの授業を併せ持った学修環境が提供されています。これらの導入教育を通じて、幅広い基礎知識を身につけると共に、専攻プログラムを選択することで自らの専門性を高めるための情報と理解力を得ることができます。
- ②外国語教育は、「基礎教育科目」内に位置づけられ、幅広い知識とスキルを身につける一環として用意されています。これは「語学を身につけた国際人の育成」という学園の建学の精神の実践から、17言語もの外国語を選ぶことができます。中でも、世界共通語となっている英語に力を注いでおり、日本語を母語とする学生は全員が入学当初よりプレースメントテストなどによって、習熟度別に編成されたクラスで段階を踏んで学修することができます。
- ③「専攻科目」は、リベラルアーツ学群の教育の中枢をなすものであり、人文科学、社会科学、自然科学の三つの学問分野に広がる33の専攻プログラムから構成されています。各専攻プログラムはその分野の専門性を高めるための多くの科目から構成され、必修科目や選択必修科目が指定されています。決められた単位数(32~36)以上を修得すれば、卒業要件の一つであるメジャー認定を受けることができます。学生は自由にメジャーを選択することが可能であり、2年次秋学期に登録します。また、上記の33専攻プログラムにマイナープログラムも用意されています。マイナーは指定された科目を20単位以上修得すれば、認定されます。さらに学生は、それぞれ複数の専攻プログラムをメジャー及びマイナーとして、自由に選ぶことができます。リベラルアーツ教育の特長である幅広い知識と多角的視野を育成するためにも、学生にはメジャーとマイナーの組み合わせ、あるいはダブルメジャーでの学びが推奨されています。
- ④本学では、「アドバイザー制度」がもうけられ、学生一人ひとりの学修計画や履修登録に関する相談等をアドバイザーが担当しています。アドバイザーは各学年15人前後の学生を卒業まで継続して指導することが原則となっています。アドバイジングの内容は、学生自身の学修状況の確認や科目履修に関する学修指導等のアカデミックな内容が中心となります。また、教育支援事務による履修・学修相談も随時行われ、教職員が互いに連携した学修支援体制を整えています。
- ⑤本学群で教育課程の編成や実施方法を可視化するためのカリキュラム・マップ(ディプロマ・ポリシーが科目 ごとにどのように育成しているのかを表形式にて表したもの)を用い、学生がどの科目を学修すれば「卒業認 定・学位授与の方針」に掲げた項目の能力・資質を高めることが可能となるのかを把握できるようにしています。また、リベラルアーツ学群として学生が身につけたい能力や知識の育成のために、「履修モデル集」を作成して 公開しています。この「履修モデル集」では、各専攻プログラムがそれぞれの領域に応じて、目標とする能力 や知識を実現するために履修を推奨する科目群が明示される形式となっています。学生は、このモデル集を参考にして履修計画を作成することにより、効率的な学修が可能となります。

(3) 学修成果の評価の在り方

- ①学修成果とは、カリキュラム・マップ等により示された目標に関して履修者はどの程度到達したのかを示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- ②学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示されています。また、ルーブリック評価などを取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

4. 卒業要件

リベラルアーツ学群の学生が卒業するために必要な単位は次のとおりです。

※○数字は科目の単位数を表します。

				リベラルアーツ学群				
	()	ア科目 È 1) 位必修	キリスト教入門 ② 口語表現 I ② 文章表現 I ② 英語コア I A② 英語コア I B② 英語コア II A② 英語コア II B② コンピュータリテラシー I ②					
	(注1)	語科目 (注 2) 位必修		外国語 (※同一言語8単位、または 同一言語4単位を2言語8単位)				
基礎教育科目 (注 2) 42単位	理	スト教 解 位必修	聖書(キリン	② キリスト教と他宗教② スト教と社会② キリスト教と芸術② (※上記4科目から2単位必修)				
(最低必要単位)	LA 基礎 16単位必修	アカデミック・ リテラシー		リベラルアーツセミナー② 必修				
		2 単位必修	コンピュータリテラシーⅡ② 口語表現Ⅱ② 文章表現Ⅱ② 文章構成法②					
		学問基礎 (注3)	主題別 科目群 6単位必修	人間理解② 社会理解② 自然理解② (※上記の3つの学問分野から各2単位必修)				
		12単位必修	実践 科目群	プロジェクト② 国際理解教育② 地域社会参加②				
専攻科目 62単位 (最低必要単位)	1. 専攻プロ 合計32~ 2. メジャー	の要件を満たすこる ログラムを1つ選で →36単位(専攻プロー修了のために修行 すること	ー び、メジャーと コグラムにより〕					
自由選択	・基礎教育科目、専攻科目で、最低必要単位を超えて修得した単位 ・他学群専攻科目 ・基盤教育の科目 ・他大学等(短期大学・海外留学の科目を含む)認定単位(P. 196) ・各種技能審査による認定単位(P. 197 ~ 199)							
卒業要件単位合計 基礎教育科目、専攻科目、 自由選択、あわせて 124単位以上	【その他の要 入学時からの	件】 D通算 GPA が1. 5	以上					

基礎教育科目:コア科目16単位必修、外国語科目8単位必修、キリスト教理解2単位必修。LA基礎16単位必修、ただしアカデミック・リテラシーより「リベラルアーツセミナー」2単位必修、学問基礎12単位必修(主題別科目群より「人間理解」、「社会理解」、「自然理解」それぞれ2単位必修を含む)を満たすこと。合計42単位。

専 攻 科 目:以下の2つの要件を満たすこと

- (1) 専攻プログラムを1つ選び、メジャーとして修了すること。合計32~36単位(専攻プログラムにより単位数は異なる)
- (2) メジャー修了のために修得した単位を含めて、リベラルアーツ学群専攻科目から62単位を 修得すること。

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算GPAが1.5以上

<注意事項>

(注1) 一定以上の能力を有すると認められた者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の科目を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。

外国人留学生等(日本語を母語としない者。以下同じ。)は、「文章表現 I 」、「英語コア I A・ I B・ II A・ II B 」 に替えて「日本語専門基礎 A I・ A II・ B 」を各 2 回、合計10単位を修得しなければなりません。ただし、日本語の能力が一定以上であると認められた者は、履修を免除される場合があります。外国人留学生 履修規定を参照し、規定のとおり修得してください。

(注2) GOプログラム参加者は、審査の上、外国語科目8単位の履修が免除され、基礎教育科目単位数が34単位となります。

外国人留学生等は、外国語科目8単位の履修が免除されます。

免除された8単位は他の科目を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。

(注3) 学問基礎科目は、それぞれ() 内のサブタイトルが異なれば複数の科目を履修することが可能です。

5. 専攻プログラム案内

本学には、専攻科目を中心として、学生各自の目的や関心に応じて専門的に学ぶための専攻プログラムが置かれています。リベラルアーツ学群の専攻科目で構成される専攻プログラムを登録すると、「学業成績単位修得証明書」に登録中のメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。登録したメジャーまたはマイナーの修了要件を満たした上で卒業すると、卒業後の「学業成績単位修得証明書」には修了したメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。

メジャー:メジャーを修了することは卒業の要件の1つとなっています。ただし、リベラルアーツ学群以外の学群 の専攻コース等をメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーは、メジャーほどの深い専門性を要求されませんが、各専攻分野で体系的に学修することで、 副次的な専攻として認められるプログラムです。他学群の専攻コース等もマイナーとして登録すること もできますが、そこで修得した単位は自由選択の単位となります。

メジャー及びマイナーの登録は、4セメスター目に受け付けます。所定の期間に手続きを行ってください。その後、 卒業を希望する学期の定期試験期間最終日までメジャー及びマイナーの変更もできます。メジャー及びマイナーの変 更にはアドバイザーの承認が必要です。

専攻プログラムの種類は、次ページのとおりです。

また、他学群のマイナーを登録しようとする場合は、以下に注意してください。

- 1. マイナーの必修科目(または選択必修の全て)について、科目一覧ページの「他学群学生の履修」欄が「×」になっている専攻プログラム・専攻コース等の場合は、他学群生はそのマイナーを登録できません。
- 2. 他学群生は、専攻プログラム・専攻コース等の抽選科目の優先順位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て)を履修できず、マイナーを修了できない場合があります。
- 3. 他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室教務担当に相談してください。

リベラルアーツ学群

専攻プログラム	メジャー	マイナー
英語学・英文学	0	0
中国言語文化	0	0
日本語日本文学	0	0
日本語教育	0	0
言語学	0	0
コミュニケーション学	0	0
現代・世界文学	0	0
キリスト教学	0	0
宗教学	0	0
哲学	0	0
倫理学	0	0
文化人類学	0	0
アメリカ地域研究	0	0
アジア地域研究	0	0
日本地域研究	0	0
歴史学	0	0
国際関係	0	0
国際協力	0	0
社会学	0	0
心理学	0	0
教育学 (教職教育)	0	0
博物館学	0	0
国際経済	0	0
ビジネスエコノミクス	0	0
公共政策	0	0
数学	0	0
物理学	0	0
化学	0	0
生物学	0	0
地球科学	0	0
情報科学	0	0
環境学	0	0
メディア(ジャーナリズム)	0	0

英語学・英文学専攻プログラム

1. 教育目的

英語は今や、政治、ビジネス、メディアなど、様々な分野における主要な言語として位置づけられ、世界の英語人口は15億人に迫ろうとしています。英語を身につけることは、新たな可能性や出会いを生み出すきっかけとなります。英語学・英文学専攻プログラムでは、1年次に身につけた4技能(話す・読む・書く・聴く)の力を基盤にして、2年次以降は「英語」を英語学・英語教育の観点から具体的かつ実践的に学び、また「英文学」の作品を読んで人間について考え、作品と分かちがたく結びついている英語圏の文化について学びます。さらに、それらの知識を生かし、表面的なやりとりにとどまらない奥深いコミュニケーションが取れるようになること ―真の「使える英語」を習得すること― を目指します。

本専攻プログラムでは、英語圏社会・文化に関する知識や人間に対する豊かな洞察力を得ることにより、「複眼的な視点から世界を理解し、自ら判断し行動できる国際人」を養成したいと考えています。また、優れた英語教員の養成も目的のひとつにしていますが、そのような国際人としての資質は、英語教員を目指す者にとっても必要不可欠なものです。

2. カリキュラムの特徴

本専攻プログラムでは、ELP (English Language Program) で4技能の基礎を固め、さらに4つのカテゴリーから科目を選択、履修していきます。その4つのカテゴリーは、(1) 英語の基礎力を鍛える<基礎科目>、(2) 英語という言語を研究対象とし、英語教育の方法を実践的に学ぶ<英語学・英語教育>、(3) 英文学と英語圏文化の相互関係を学ぶ<英文学・英文化>、(4) 英語や英語圏文化の広い知識に基づいたコミュニケーションを学ぶ<英語コミュニケーション>から構成されており、自身のニーズや関心に沿った科目を選択していくことになります。

具体的な科目を一部紹介すると、<基礎科目>は、総合的な英語力を養う「英語総合演習」、英語の文法力を高める「英文法」、<英語学・英語教育>は、英語の文のしくみを研究する「英語の構造」、英語教育を実践的に学ぶ「第二言語習得法」、<英文学・英文化>は、ある一つのテーマを扱った複数の文学作品を読む「テーマで読む英米文学」、イギリスの文化について幅広く学ぶ「イギリスの文化」、<英語コミュニケーションとは、英語でのコミュニケーション能力を高める「Oral Communication Skills」、「Written Communication Skills」、「English for Academic Purposes」などから構成されています。

本専攻プログラムの科目だけでなく、他の専攻プログラムの科目も自由に履修し、またはマイナーとして組みあわせることで、個々の興味にあわせた幅広い学修が可能です。

3. 修了要件

メジャー:合計36単位 (最低必要単位) マイナー:合計20単位 (最低必要単位)

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	科目 パリングコード 授業科目 授業 方法 単位数 年次 優修 学生の履修 他学群 学生の履修 先修条件		先修条件ほか	メジ・	ャー	マイナー				
	ELS1401L	英語総合演習 I a	演習	2	1	×		2 単位 }選択必修		2単位 選択必修	
	ELS1402L	英語総合演習 I b	演習	2	1	×		(注1)		(注1)	
基	ELS2401L	英語総合演習Ⅱa	演習	2	1	×	英語総合演習 I a又は I b(注1)	2 単位 選択必修		2単位	
礎	ELS2402L	英語総合演習Ⅱb	演習	2	1	×	英語総合演習 I a又は I b(注1)	選択必修		選択必修	
科	ELS1001L	英文法 I	講義	2	1						
目	ELS2002L	英文法 Ⅱ	講義	2	1						
	ELS2050L	英語学入門	講義	4	1			必修			
	LIT2070L	英米文学入門	講義	4	1	Δ		必修			
	ELS1350L	英語の音声	講義	4	1	Δ)		
英語	ELS3350L	英語の意味	講義	4	2	Δ					1
学	ELS4350L	英語の構造	講義	4	3		英文法 Ⅱ		ŀ		
· 英	ELS3352L	英語の歴史	講義	4	2	Δ			4 単位 3 選択必修		
語	ELS2415L	英語学講読	演習	4	2	Δ			271219		
教育	ELS4460L	第二言語習得法	演習	4	3	Δ					
	LIN3430L	応用言語学	演習 4 2 △	j j		20単位 選択必修					
	LIT3370L	英米詩	講義	4	2	Δ)		2.17.2
英	LIT3371L	英米演劇	講義	4	2						
文	LIT337*L	英米小説	講義	4	2		重複履修可				
学	LIT2370L	英米児童文学	講義	4	2	Δ			4 単位		
英	LIT317*L	テーマで読む英米文学	講義	4	2	Δ	重複履修可		選択必修		
文	ELS2410L	英米文化講読	演習	4	2	Δ					
化	ELS2373L	イギリスの文化	講義	4	2	Δ					
	AMS2140L	アメリカの文化	講義	4	1	0			J		
英	ELS3471L	翻訳 (英→日)	演習	4	3	Δ	英文法Ⅱ)		
英語コミュ	ELS4470L	翻訳(日→英)	演習	4	3	Δ	英文法 Ⅱ				
ミュ	ELS4480L	通訳	演習	4	3	Δ	Oral Communication Skills		4 単位		
ニケ	ELS2441L	Oral Communication Skills	演習	4	2			1	選択必修		
ショ	ELS2420L	Written Communication Skills	演習	4	2						
ョン	ELS4400L	English for Academic Purposes	演習	2	3	Δ	Oral Communication Skills, Written Communication Skills				

(注1) 各種英語資格試験のスコアが一定の基準以上である場合、英語総合演習 I の履修免除が認められることがあります。詳細は、各学期のオリエンテーション期間開始時に e-Campus の掲示で確認してください。 メジャー・マイナー修了要件の合計単位数に変更はありません。

中国言語文化専攻プログラム

1. 教育目的

中国は、古代から近世までの長期間、世界の中心の一つで、その思想と文学は、日本にも大きな影響をあたえ続けてきました。また、近年は世界第二の経済大国に発展し、新たな文化圏を構築しようとしています。

本専攻プログラムは、このような中国について、文学・思想・芸術などの文化的側面を中心に言語・歴史・社会などの多方面で知識を深め、総合的に分析・研究していくことを目指しています。プログラムの履修を進めていくことで、一見わかりにくく見える中国のありようについて、自分なりの見識を持つことが可能となるでしょう。

また、この専攻では西洋的価値観ではとらえきれない巨大で複雑な世界観にふれることで、中国を複眼的に見る新たな視点を獲得することも目標としています。これらを合わせることで、みなさんが人生をより豊かに送るためのモノの見方と考える力を身につけることができるでしょう。

2. カリキュラムの特徴

このプログラムは、〈語学〉・〈文学・思想・文化〉・〈歴史・社会〉の3つのカテゴリーから構成されています。

〈語学〉カテゴリーは、現代中国語の基礎を固めると同時に、語彙・文法・音声など広く語学的な知識が身につけられるような構成となっています。〈文学・思想・文化〉カテゴリーは、本専攻の核となる部分で、文学・思想・芸術・文化についての多彩な科目が用意されています。〈歴史・社会〉カテゴリーは、共時的視点・通時的視点の双方から幅広く中国を理解するための科目が配置してあります。

履修の組み立てとしては、現代中国語の知識をベースに同時代の中国文化や言語について理解を深めていく方向性と、漢文(中国の古文)の学修を基礎として古典文学・思想・歴史について理解を深めていく方向性の二つが主に想定されています。

前者では、〈語学〉カテゴリーの現代中国語に関わる科目と〈文学・思想・文化〉カテゴリーの近現代文学・文化に関わる科目等を合わせて履修することで、単に中国語の実技的語学力を身につけるのみならず、広く深い中国理解に根ざした国際人になることを目指します。後者は、東アジア世界を規定してきた儒教思想を中心とする諸思想や、東アジアの共通言語であった漢文と共通の文学であった漢詩についての理解を深めることを目指すものです。

特に後者のケースでは現代中国語の知識が必須ではないため、日本文学に関心がある場合、国語科教員を目指す場合、世界各地の文学に関心がある場合などでも並行して学んでいくことが可能です。

3. 修了要件

メジャー:合計36単位 (最低必要単位) マイナー:合計20単位 (最低必要単位)

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	-	マイ	ナー
	CLS1400L	中国語基礎トレーニングI	演習	2	1	0					
	CLS2400L	中国語基礎トレーニングⅡ	演習	2	1	0			ĺ		
	CLS2401L	中国語応用トレーニングI	演習	2	1	0	(注1)				
語	CLS2402L	中国語応用トレーニングⅡ	演習	2	1	0	(注1)		İ		
pp	CLS3411L	中国語講読	演習	2	2	0	(注2)		İ		
	CLS3423L	中国語作文	演習	2	2	0	(注2)				
	CLS3430L	中国語リスニング	演習	2	2	0	(注2)	6	単位 [
	CLS3410L	時事中国語	演習	2	2	0	(注3)	選	択必修		
	CLS3420L	日中翻訳技法	演習	2	2	0	(注3)		[
学	CLS3440L	日中通訳技法	演習	2	2	0	(注3)		[
子	CLS1050L	中国語学概論	講義	2	1	0					
	CLS2350L	中国語音声学	講義	4	1	0					
	CLS2130L	中国語文法研究	講義	4	1	0					
	CLS3350L	日中対照言語研究	講義	4	2	0					
	LIT1030L	中国文学概論	講義	4	1	0					
	LIT1430L	中国文言文講読	演習	2	2	0					
文	LIT1330L	中国古典文学史	講義	4	1	0					
学	LIT2330L	中国近現代文学史	講義	4	1	0					
	LIT3330L	中国古典文学研究	講義	4	2	0					
思	LIT3331L	中国近現代文学研究	講義	4	2	0					
	LIT2030L	中国思想史	講義	4	1	0		,	単位 択必修		【10単位 【選択必修
想	LIT3332L	中国古代思想研究	講義	4	2	0					
	LIT3333L	中国近現代思想研究	講義	4	2	0					
文	LIT1000L	中国文化概論	講義	4	1	0					
化	LIT3230L	中国芸術研究	講義	4	2	0			[
	LIT3130L	中国文化研究	講義	4	2	0			[
	CLS2370L	日中比較文化	講義	4	2	0					
	LIT3334L	中国のマスコミ	講義	4	2	0					
歴	LIT3335L	中国地域研究	講義	4	2	0					
史	ANS1000L	アジア研究概論	講義	4	1	0					
	ANS3180L	東アジア研究	講義	4	2	0					
社	ANS2131L	アジアの歴史 I	講義	4	2	0					
슷	ANS2132L	アジアの歴史Ⅱ	講義	4	2	0					
	ECO3322L	中国経済論	講義	4	2	0					

| 含め、計 36単位 | 含め、計 20単位

⁽注1)「中国語 I 」、「中国語 I」、「中国語基礎トレーニング I」、「中国語基礎トレーニング I

ます。 (注2)「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅲ」、「中国語Ⅲ」、「中国語Ⅳ」、「中国語Ⅴ」、「中国語Ⅵ」、「中国語基礎トレーニングⅠ」、「中国語基礎トレー

エング Π 」、「中国語 Π 」、「中国語 M 」、「中国 M)、「中国 M)、(中国 M)、

日本語日本文学専攻プログラム

1. 教育目的

日本語日本文学専攻プログラムは、日本語や日本文学についての知識・教養や専門的な研究方法を身に付けるとともに、日本語を通した理解力・表現力・思考力を磨くことを目的としています。

国際化、情報化、価値観の多様化の進展する今日、しっかりとした自己を確立し、様々な価値観を持つ人々や異文化を背景とする人々と柔軟にコミュニケーションを図りながら活躍できる人材が求められます。我が国の言語や文化に対する造詣を持ち、日本語の優れた使い手であることは、これからの時代を生きる教養ある国際人に必要な条件と言ってよいでしょう。日本語や日本文学を深く学ぶことは、自己理解・自己確立のための大きな力となります。もちろん、それらの素養を活かして、国語の教員となったり、報道や出版の分野などに進んだりすることも考えられるでしょう。

2. カリキュラムの特徴

この専攻プログラムは〈言語〉〈文学〉〈技能〉の3つのカテゴリーから成っています。

〈言語〉は、日本語を中心とした言語に関する知識と研究方法に関するカテゴリーです。これらを学んで日本語を 多面的に理解し、言語一般への目も広げることができます。

〈文学〉は、古代から現代に至る日本文学と、日本語・日本文学に大きな影響を与えてきた中国古典文学(漢文)に 関するカテゴリーです。日本人の心性や教養の原点とも言える古典や、近現代の人間・社会を映した文学を、深く読 み込み、学んでいきます。

〈技能〉は、文字言語・音声言語にわたる日本語の表現力を養うことを中心としたカテゴリーです。書道やコンピュータによる言語分析、漢字検定対応の科目もあります。

教職課程を登録し、上記科目群から指定された科目を履修することにより、中学・高校の「国語」教員免許状を取得することも可能です。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ・	7 –	マイ	ナー
	JLS1000L	日本語学概論	講義	2	1	0		必修)	必修	
	JPE2130L	言語習得法	講義	2	1						
	JPE2110L	日本語の表現	講義	4	1	0					
言	JLS1050L	日本語の文字・表記	講義	2	1	0]			
	LIN1440L	日本語の語彙・意味	演習	4	1	Δ					
	LIN2440L	日本語の音声	演習	2	1	Δ		4単位 選択必修			
	JPE3110L	日本語の文法	講義	4	2	0			12単位 選択必修		6 単位 選択必修
	JPE2120L	言語と文化	講義	4	2	0			2000		ZILLIA
	LIN2430L	談話分析	演習	4	2	0					
語	JPE3140L	年少者日本語教育	講義	2	3	0					
	LIN3430L	応用言語学	演習	4	2	Δ					
	LIN3410L	プラグマティックス	演習	4	3	0					
	JPE4120L	日本語史	講義	2	3	0					
	LIT1111L	日本文学史 A	講義	4	1	0		1 4 単位	<u> </u>	1 4 単位]
	LIT1112L	日本文学史 B	講義	4	1	0		選択必修		選択必修	
	LIT1430L	中国文言文講読	演習	2	2			2		.2	
	LIT2410L	古代文学講読	演習	2	1	0]			
_	LIT2411L	平安文学講読	演習	2	1						
文	LIT2412L	中世文学講読	演習	2	1	0		4 単位 選択必修			
	LIT2413L	江戸文学講読	演習	2	1	0		. 選扒必修			
	LIT2414L	近代文学講読	演習	2	1	0]	20単位		10単位
	LIT1330L	中国古典文学史	講義	4	1	0			選択必修		選択必修
	LIT3110L	平安文学の世界	講義	4	2	0		1			
	LIT3111L	中世文学の世界	講義	4	2	0					
学	LIT3112L	江戸文学の世界	講義	4	2	0		4 単位			
	LIT3113L	近代文学の世界	講義	4	2	0		選択必修			
	LIT3114L	現代文学の世界	講義	4	2						
	LIT3115L	児童文学研究	講義	2	2]			
	LIT3330L	中国古典文学研究	講義	4	2	0					
	JLS1660L	書写	実習	2	1	0			<u>, </u>		<u></u>]
	JLS1481L	 国語・漢字検定 I	演習	2	1						
	JLS1482L	国語・漢字検定Ⅱ	演習	2	1						
技		オーラルコミュニケーション(きく)	講義	2	1						
	COM1003L	オーラルコミュニケーション(話す)	講義	2	1	0					
	JLS2421L	言語表現 A	演習	2	1	0		2 単位			
	JLS2422L	言語表現 B	演習	2	1	0		選択必修	4単位		4単位
	JLS3470L	創作の技法	演習	2	2	0		2	選択必修		選択必修
	JLS3471L	編集の技法	演習	2	2	0					
能	JLS2461L	書道研究 I	演習	2	2	<u>~</u>					
.,,,	JLS2462L	書道研究Ⅱ	演習	2	2	0					
	COM2120L	対人コミュニケーション	講義	4	2	0	現代コミュニケーション理論				
	JPE3450L	言語データ分析	演習	2	2	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	31 E0 100B	HHH / / /4 //	М П				L		,	<u> </u>	,

日本語教育専攻プログラム

1. 教育目的

日本語教育専攻プログラムは、日本語を通して多文化共生社会に貢献できる人材の育成を目的としています。

日本から海外へ、海外から日本へと、人の行き来が増えるにつれ、異言語や異文化との接触場面が多くなっています。相互理解のベースは「ことば」です。日本語を学びたい人の数も増え続けています。本専攻プログラムでは、多様化した日本語の学修(学習)目的に対応した手助けができるよう、日本語の仕組み、日本語の教育方法、日本語教育事情、異文化理解などについて学びます。

将来、国の内外で日本語教育や関連する仕事に携わりたいと思っている人、あるいは日本語や日本語教育を研究したいと思っている人は、そのための確かな基盤となる知識と技能を修得することができます。国際的な場で働きたいと考えている人にとっても、自らの言語・文化とともに他の言語・文化を理解するための力を養うことのできるプログラムです。

2. カリキュラムの特徴

本プログラムは以下の4つのカテゴリーから成っています。

- 〈言語知識〉文字、音声、語彙、文法など、さまざまな側面から、日本語の仕組みを客観的に学びます。さらに、 人々はどのように言語を運用しているのか、社会の中でどのような言語現象が起きているのかなど、多角的 な視点から言語を観察します。
- 〈教育・習得〉日本語を、学ぶ立場と教える立場から考察し、日本語教育に携わる者として備えておくべき実践的 な知識、技能の獲得を目指します。留学生を対象とした教壇実習も行ないます。
- 〈スキル〉人間関係の基本であるコミュニケーション能力を養うとともに、書写・漢字・表現・作品鑑賞など種々の側面から日本語の運用力を高めます。コンピュータを用いて言語を分析する手法を学ぶ科目もあります。
- 〈文化・共生〉多様な文化を学ぶことにより、自文化・他文化に対する意識を高め、相互理解の手だてを身につけます。

3. 修了要件

先修条件ほか	メジ・	r —	マイ	ナー
]]
	8単位		4 単位	
	選択必修		選択必修	
]]	12単位 選択必修	J	8単位 選択必修
		27.279		2,773
	必修		必修]
	必修		必修	
			. =	
	必修		必修	
		18単位 選択必修		12単位 選択必修
		1301.215		10000
日本語教授法	必修			
		4 単位 3 選択必修		
		1.00 1.5		
現代コミュニケーション理論				
	,			
	1	2 単位		
	1	選択必修		
		計 36	計 36単位	計 36単位 計 2

言語学専攻プログラム

1. 教育目的

ことばは様々な側面を持つ多面体です。最初は動物学や論理学などできるだけ離れた専攻プログラムと言語学を組み合わせ、5セメスター目以降は興味を一つに集中させてください。しかし、最も効き目のある強い薬は一年間海外に出かけ、身をもって「外国人」になることの意味を知ることです。こうした経験を経た後に、ことばは以前とはまったく違った問題として意識されるようになります。地球上にことばは7000近く現存するといわれます。ことばに関わる職業もまた人間が活動するあらゆる分野に広がっています。四年間を通して、最低母国語で書いて思考することの意義と技術の体得を目標にしてください。

2. カリキュラムの特徴

一つのことばは移住によって広がりますが、その広がりは戦争によって分断されるかもしれません。こうした問題に興味がある人には歴史、地理、法律、国際関係についての知識が必要です。一方、せまい局面でもことばの実相をとらえることに興味がある人もいるでしょう。対極する例も挙げておきます。私たちはことばを使うと同時に、身体動作もそれに附随させます。この種の問題には人類学、プラグマティックス、コミュニケーション理論、心理学などが不可欠な知識を提供してくれるはずです。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	+ -	マイ	ナー
	LIN1100L	言語学への招待	講義	2	1	0		必修]	必修]
入	LIN1440L	日本語の語彙・意味	演習	4	1	Δ					
	JPE2130L	言語習得法	講義	2	1	Δ					
ш	JPE2110L	日本語の表現	講義	4	1	0					
門	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0					
	COM1000L	現代コミュニケーション理論	講義	4	1	0					
	LIN2430L	談話分析	演習	4	2	0		必修		必修	
	LIN2440L	日本語の音声	演習	2	1	Δ]			
	LIN2170L	社会言語学	講義	4	2	0		4 単位 選択必修			
	LIN2270L	言語政策論	講義	4	2	0]			
基	ELS1350L	英語の音声	講義	4	1						
	CLS2350L	中国語音声学	講義	4	1	0			9C W FF		00 M FF
	BIO2021L	動物学 I	講義	2	2	0			36単位 選択必修		20単位 選択必修
礎	BIO2022L	動物学Ⅱ	講義	2	2	0	動物学 I				
	PHL3330L	論理学	講義	4	2	0					
	HIS3110L	世界史における日本	講義	4	2	0					
	SOC2021L	社会調査法	講義	4	2	0					
	IST2140L	認知の科学	講義	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	LIN3410L	プラグマティックス	演習	4	3	0					
	LIN3360L	対照言語学	講義	4	2	0					
理	LIN3110L	音韻論	講義	2	2	Δ					
	LIN3110L	言語学隣接研究	講義	4	2	0					
論	LIN3350L	レトリックの歴史	講義	2	2	0					
	LIN3130L	テクスト研究理論	講義	4	2	0					
	COM3140L	言語とジェンダー	講義	4	2	0			<u> </u>		<u> </u>
								計 36	5単位	計 20)単位

コミュニケーション学専攻プログラム

1. 教育目的

21世紀を生き抜く現代の若者は、国際化が進み、多様化し複雑化する社会の中で、自分のもっている能力を十分に発揮して、これからの社会に貢献することが強く期待されています。そのためには、円滑な人間関係が築くことのできるコミュニケーション能力が、今まで以上に、ますます求められる時代になってきました。コミュニケーション学専攻プログラムの教育目的は、このような社会の中で、物事を深く理論的に捉えることができる知識を身につけ、その考えを自分の言葉で豊かに表現できる人材、そして日本人だけではなく、文化背景の異なる人でも、人と人とのつながりを大切にしながら、共感力あふれるコミュニケーション能力を身につけたリーダーシップの発揮できる人材の育成をめざしています。そのためには、思考力育成のための知識や理論を学ぶと同時にコミュニケーション能力養成のための実践教育が不可欠です。コミュニケーション・コースでは「表現内容」だけではなく「表現方法」にも重点をおいた教育を行います。

2. カリキュラムの特徴

コミュニケーション学専攻プログラムでは、話すことだけではなく、聴くことの能力も兼ね備えた総合的なコミュニケーション能力のある優れた人材育成のために、多岐にわたる科目が用意されています。コミュニケーションの基礎概念を学ぶ「現代コミュニケーション理論」「オーラルコミュニケーション(話す)(きく)」から、「対人コミュニケーション」「集団コミュニケーション」「組織コミュニケーション」「異文化コミュニケーション」「国際コミュニケーション」「「国際コミュニケーション」「「フミュニケーション」「「コミュニケーション学特論(きくことの科学)」「コミュニケーション調査研究」などの専門科目や、実践教育に重きをおいた「プレゼンテーション演習」「議論とディベート」「ミディエーション」「話し言葉の技法」など、将来自分が就きたい職業も視野に入れて、幅広い科目の中からコミュニケーションを学ぶことができます。

例えば、コミュニケーション教育や企業研修に携わる人には、集団でのリーダーシップのとり方や組織内での円滑なコミュニケーションのとり方を、国際的な場で活躍したい人には、国際的な視野に立って物事を考えると同時に文化背景の異なる人とよりよい人間関係を築くための異文化コミュニケーション能力や交渉力の養成が望まれます。さらに、上記のさまざまなコミュニケーション能力を総合的に支える「話す力」だけではなく、「きく力」を高めることや、日常生活の中の言語を性や差別語という視点から考え、言葉の使い方次第で人間関係に大きな影響を与えてしまうといった現実を学ぶことも大切です。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
	COM1000L	現代コミュニケーション理論	講義	4	1	0		必修	必修
	COM1130L	集団コミュニケーション	講義	2	1	0))
コ	COM2130L	組織コミュニケーション	講義	4	2	0	集団コミュニケーション		
ミュ	COM2120L	対人コミュニケーション	講義	4	2	0	現代コミュニケーション理論		
=	COM2140L	異文化コミュニケーション	講義	4	2	0	現代コミュニケーション理論		
ケュ	COM3160L	コミュニケーション学特論(非言語)	講義	4	2	0		<u> </u>	
シ	COM2050L	コミュニケーション学特論(きくことの科学)	講義	4	2	0	オーラルコミュニケーション(きく)	18単位 選択必修	8 単位 選択必修
ョン	COM3140L	言語とジェンダー	講義	4	2	0			
理	COM3143L	異文化理解教育	講義	4	3	0	異文化コミュニケーション		
論	COM2143L	国際コミュニケーション	講義	4	2	0			
	COM2170L	メディアコミュニケーション	講義	2	2	0			
	COM3210L	コミュニケーション調査研究	講義	4	2	×		J	J
	COM1004L	オーラルコミュニケーション(きく)	講義	2	1	0		2 単位	
実	COM1003L	オーラルコミュニケーション(話す)	講義	2	1	0		∫選択必修	
践・	COM2150L	話し言葉の技法	講義	2	2	×	オーラルコミュニケーション(話す)		
演	IST2470L	プレゼンテーション演習	演習	2	2	0			
習	COM3450L	議論とディベート	演習	2	2	0			
	COM3030L	ミディエーション	講義	2	2	0	集団コミュニケーション		
言語	LIN2440L	日本語の音声	演習	2	1	Δ			
計レ	LIN3350L	レトリックの歴史	講義	2	2	0			
	COM3150L	現代レトリック論	講義	4	3	0			
ッ	LIN2430L	談話分析	演習	4	2	0			
ク	LIN3410L	プラグマティックス	演習	4	3	0			
心理社	PSY2141L	社会·集団心理学	講義	2	2	0			
社会学	SOC1000L	社会学概論	講義	4	1	0			
								上記必修・選択必修科 目を含め、計 36単位	上記必修・選択必修科 目を含め、計 20単位

現代・世界文学専攻プログラム

1. 教育目的

19世紀初め、ドイツの文豪ゲーテは、世界各国の国民文学が成立し各国間の通信連絡手段の発達した段階で、世界各国文学を人類共有の精神的財貨として積極的に相互交流する必要を感じて、「世界文学の時代を招致すべく急がねばならぬ」と主張しました。現代は、インターネットなどの普及によって、ゲーテの時代とは比べようもないほど諸国民間のコミュニケーションの機会が増加し、まさに文字通り「世界文学の時代」がやってきたと言えます。

現在世界各地で生じている敵意に満ちた民族間対立、宗派間対立を見るにつけ、異文化理解、異文化交流の必要を感じます。文学こそは各国の人々のありようを理解するもっとも有力な手段です。なぜなら優れた文学は作家の良心の結晶であり、人々の生活のこだまとなって、鏡のようにその国の現実と国民の心情を反映しているからです。日本と諸外国の優れた文学を学ぶことにより、自己のみならず他者をも認識することが条件とされる国際人として、必須の教養を身につけることが本専攻の目的です。

2. カリキュラムの特徴

入門科目として、「人間理解(世界文学に見る人間と文化)」が開講されており、以降は理論科目としての「比較文学」と、日本、イギリス、アメリカ、ロシア、韓国、中国、フランス、ドイツの8ヶ国の文学関係科目が置かれています。これらの科目で知識と方法論を身につけ、各専攻演習・卒業論文へと進むことになります。履修の組み立ては各自の選択にゆだねられていますが、少なくとも3ヶ国以上の文学を比較文学的に考察する視点を持つことが望ましいといえるでしょう。

本専攻の名称が「現代・世界文学」となっているのは、現代に力点が置かれているということであって、世界文学の古典的名作が度外視されているわけでは決してありません。現代に軸足を置きながら、幅広い時代を視野に入れて研究対象を選ぶことが可能です。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイ・	ナー
	LIT2410L	古代文学講読	演習	2	1	0]		
導	LIT2411L	平安文学講読	演習	2	1	0				
	LIT2412L	中世文学講読	演習	2	1	0		4 単位 選択必修		
入	LIT2413L	江戸文学講読	演習	2	1	0				
	LIT2414L	近代文学講読	演習	2	1	0		J		
歴	LIT2070L	英米文学入門	講義	4	1	Δ				
	LIT2340L	ロシアの社会と文化	講義	4	2	0				
史	HIS4350L	日露文化交流史	講義	4	2	0				
	LIT2330L	中国近現代文学史	講義	4	1	0				
理	ANS2141L	中国文化論	講義	4	2	0				20単位
a	LIT3100L	比較文学	講義	4	2	0		必修	必修	選択必修
論	LIT3333L	中国近現代思想研究	講義	4	2	0				
	LIT317*L	テーマで読む英米文学	講義	4	2	Δ	重複履修可			
世	LIT3340L	ロシア文学研究	講義	4	2	0				
界	ANS2140L	韓国文化論	講義	4	2	0				
文	LIT2360L	フランス文学	講義	4	2	0				
学	LIT2351L	ドイツ文学 I	講義	2	2	0				
研究	LIT2352L	ドイツ文学Ⅱ	講義	2	2	0				
究	LIT3113L	近代文学の世界	講義	4	2	0				
	LIT3114L	現代文学の世界	講義	4	2	0]
	「*」:数字コ-	ードが複数存在する科目	1					上記必修・選択必修科 目を含め、計 36単位	計 20)単位

キリスト教学専攻プログラム

1. 教育目的

日本は近代化への道を歩み始めたころからキリスト教文化圏の国々との交流を重んじてきました。それ以来、教育と文化の面でキリスト教は日本に少なからぬ影響を与えてきました。たとえばキリスト教主義の学校は、本学も含めて大学・短大だけで80校あり、小学・中学・高校の数は400校を超えます。世界を見渡すと、世界総人口約73億人のうち三分の一がキリスト教徒です。特に近年は中国とアフリカ各地で急速にキリスト教人口が増えつつあります。

キリスト教学専攻プログラムは、キリスト教研究を手掛かりにして世界を見る目、歴史を見る目を養い、諸文化の価値観・世界観を吟味することのできる知性と感性を養うことがその目的です。キリスト教にかかわる分野はもちろんのこと、人権尊重の感性やグローバルな視野を必要とする分野で働きたいと考えている人に奨めます。

2. カリキュラムの特徴

どのような宗教上の立場の学生でも専攻することができます。

キリスト教は二千年の歴史を歩んできました。その間にいろいろの変化や展開を見ていますが、この専攻プログラムでは、キリスト教に関する基本的知識を学問的な成果に基づいて学びます。そのために聖書について、キリスト教の歴史について、そして現代キリスト教の考え方について、大学にふさわしい学問的な方法によって探究します。専門科目の多くは少人数による授業となるので、ゼミナール(演習)に近い形態となり、密度の高い勉強ができるでしょう。

他方、〈隣接〉区分の科目や、政治や経済、文学、芸術さらには人権、平和、環境等に関する科目を選択的に履修し(他の専攻プログラム科目も可)、そのような分野とキリスト教を関連付けて学び、差別・紛争・貧困・環境破壊等、現代世界が抱えている諸問題の解決のためにキリスト教はどのような貢献ができるかをみずから探求することもできます。

卒業論文の提出は自由選択となりますが、大学で勉強した事をしっかりと自分のものにするためにぜひ論文にまとめることを奨めます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
	CHR1330L	キリスト教古典入門	講義	2	1	0))
基	CHR1020L	キリスト教史	講義	2	1	0			
	CHR2031L	キリスト教神学概論	講義	2	2	0		10単位	10単位
	CHR2012L	聖書学概論	講義	2	2	0	聖書	選択必修	選択必修
礎	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0			
	CHR3150L	一神教研究	講義	2	2	0)]
	CHR3111L	旧約聖書研究	講義	2	3 -2	0)]
	CHR3112L	新約聖書研究	講義	2	3 2	0			
	CHR3333L	キリスト教の理論	講義	4	3 -2	0			
展	CHR3140L	現代キリスト教の諸問題	講義	2	3	0			
	CHR1341L	キリスト教とジェンダー	講義	2	2	0		}16単位	}10単位
	CHR2340L	キリスト教と教育	講義	2	1	0		選択必修	選択必修
開	REL3340L	宗教と教育	講義	2	2	0			
	CHR3340L	キリスト教文化論	講義	4	2	Δ			
	REL2350L	西洋文明と思想	講義	4	2	0			
	CHR4400L	専門書講読	演習	4	3 -2	×		J	J
	PSY3146L	宗教心理学	講義	2	2	0			
	ANT2110L	宗教人類学	講義	4	2	0			
隣	ANT3110L	イスラーム文化論	講義	4	2	0			
	ANT3112L	仏教文化論	講義	4	2	0		10単位	
	REL3130L	宗教学の諸問題	講義	2	3	\triangle		選択必修	
接	ETH2000L	倫理学概論	講義	4	2	0			
	ETH3020L	社会思想史	講義	4	3	0			
	ANS3182L	西アジア研究	講義	4	2	0			

宗教学専攻プログラム

1. 教育目的

人は皆、自己を根底から支える「偉大なるもの/ Something Great」との関係において「生き、動き、存在し」この世界の中に自己を位置づけようと願っています。ですから人は皆、「何処から来て何処へゆくのか」「なぜ生まれて死ぬのか」「愛とは何か」「救済とは何か」といったテーマに惹かれるのです。そして、これが宗教学の問題意識の始まりです。

どうしてこういう問題意識を持つのかといえば、人は皆、自己の存在のはかなさと同時に自己の魂の永遠性を意識しているからでしょう。「宗教的生のダイナミズム」は、自己の限界性と現実を見据えながらも、なお可能性と理想に向かって邁進する人の姿の中に見ることができます。またそれは、捉えたと思った途端に指の間をすり抜けてゆく「究極的なる実在」に魅了され、追求して止まない真摯な人間の姿の中に見ることができます。

宗教学とは、世界中に見られる「宗教」という営みを人間の生活現象の一局面として捉え、それがどのように生起し、人間生活の中でどのような位置を占め、どのような役割を演じているのかを、事実に即して客観的に整理して、体系的にまとめることです。こうした課題は、自己を理解すると同時に他者を理解することになり、風土・歴史・文化を超えた相互理解の基本形を産み出すことに繋がっていくのです。

宗教学専攻プログラムでは、他者の宗教的経験・信念・洞察から学び、尊び、より良い自己への変革を目指して、他者に対して寛容なる宗教的精神を身につけることを目的とします。従来の「排他的」あるいは「包括的」な宗教理解ではなく、新たな「多元的な」宗教理解を探究するのが宗教学専攻プログラムの教育目標です。

2. カリキュラムの特徴

宗教学は、それぞれの宗教の優劣を論じるものでも、ある特定の宗教の正当性を論じるものでもありません。世界に存在する諸宗教をあるがままに受け止め、比較し、整理することを基本的な作業とします。ですから、世界の諸宗教を学ぶための基本的な理論がこの専攻プログラムには用意されています。しかし、各自が関心を持つ具体的な地域における諸宗教に関する学びについては、当学群の他分野から積極的に見つけて学修することをお勧めします。

また、生と死について、魂の永遠性について、愛について、救済について、等々の答えはすぐには見つけられないかもしれませんが、それでもこうした大きなテーマに真摯に取り組むことは無駄ではありません。問い続け、戸惑い、苦悩する中で「考える力」が身につきます。また、人間を根底から支える「大いなるもの」「聖なるもの」「完極的な実在」との関わりから、物事を客観的に見つめる視点も養われます。

宗教学専攻プログラムでは、「宗教多元主義」の理論を学び、諸宗教の実態を積極的に学び、理解することを特徴としています。それは同時に、自分の生まれ育った国、文化、宗教についてのより深い理解へと結びつき、他宗教に生きる人々への「寛容の精神」を養うことへと発展することでしょう。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ・	ナー
	GEG1100L	文化地理学	講義	4	1	0]]
導入	ENV2350L	人と自然	講義	2	2	0					
	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0		必修		必修	
基礎	CHR1020L	キリスト教史	講義	2	1	0					
	ANT2110L	宗教人類学	講義	4	2	0					
	PSY3146L	宗教心理学	講義	2	2	0					
	ETH3370L	環境・生命・人権の哲学	講義	2	3	0					
	LIT2030L	中国思想史	講義	4	1	0					
	ETH2020L	日本思想史	講義	4	2	0					
	REL2300L	日本の宗教	講義	4	2	0		必修			
理	ANS2380L	アジアの思想と宗教	講義	4	2	0					
	REL2350L	西洋文明と思想	講義	4	2	0					
	AMS3130L	アメリカ思想史	講義	4	2	0					
論	ETH3320L	社会思想史	講義	4	3	0			32単位		20単位
	ANT3111L	儒教文化論	講義	4	2	0			選択必修		選択必修
	ANS2140L	韓国文化論	講義	4	2	0					
	ANT3112L	仏教文化論	講義	4	2	0					
	CHR3340L	キリスト教文化論	講義	4	2						
	ANT3110L	イスラーム文化論	講義	4	2	0					
	REL3150L	宗教学研究特論	講義	2	2	0		必修			
	ETH2340L	倫理学研究特論 A	講義	2	2						
応	PHL3371L	哲学研究特論 A	講義	2	2	0					
,	PHL3372L	哲学研究特論 B	講義	2	2						
	REL3130L	宗教学の諸問題	講義	2	3	Δ		必修			
177	CHR3150L	一神教研究	講義	2	2	0					
用	ETH3150L	倫理学の諸問題 A	講義	4	3	Δ	倫理学概論				
	PHL2371L	哲学の諸問題 A	講義	4	2	0					
	PHL2372L	哲学の諸問題 B	講義	4	2	0]		<u> </u>
								計 32	2単位	計 20)単位

哲学専攻プログラム

1. 教育目的

本専攻プログラムの目的は、哲学の基本的問題・応用的問題の教授学習を通じて、多用で複雑な価値観がぶつかり合う現代社会において、より善い選択をし、より善く生きることができる人間を育成することです。

人間には善く生き、善く行動したい、そうした自分を取り巻く世界について知りたい、という自然な欲求が備わっています。哲学の語源である「ピロソピアー(知を愛し求めること)」とは元来、これらの欲求にもとづいた知の探究の活動を意味していました。現代において諸学問は扱う対象や方法論によって細分化し、哲学もまた派生的に様々な分野に分化しましたが、こうした哲学の本義は揺らぐべきではありません。哲学の扱う対象は、真、善、美、正義、存在、言語などから、科学、歴史、ジェンダー、ポップカルチャーにいたるまで多岐にわたります。そして哲学は、こうした対象をそれぞれ別個・独立したものとして扱うのではなく、個別的対象を含む全体や、対象相互の関係を念頭に置きながら探究を行っていきます。なぜなら、そうすることによってはじめて、哲学的考察は人間にとっての「意味」や「有効性」をもたらすことになるからです。

本専攻では、既存の問題枠組みを謙虚かつ粘り強く学び、そこに自らの興味関心から独自の考察を加えるという訓練を通じて、生涯にわたって善く生きようとする学習者を育てます。

2. カリキュラムの特徴

本専攻は、〈理論〉〈宗教と思想〉〈思想史〉〈専門関連科目〉〈基礎関連科目〉の科目群からなります。

本専攻には基幹となる4つの必修科目があり、全て〈理論〉科目群に属します。まず、哲学的思考力の鍛錬として「論理学」を学びます。そして「哲学概論」では哲学の伝統的な問題や哲学の歴史を学びます。「哲学の諸問題」では比較的新しい応用的な哲学の問題が扱われます。「哲学研究特論」では担当講師が専門とする課題にどのように取り組んでいるかを見て学び、卒業論文等を執筆するための参考モデルにしてもらいます。その他の〈理論〉科目群では近接する専攻である倫理学や宗教学の科目を複数用意してあります。

「宗教と思想」「思想史」では西洋に限らず、日本、中国、イスラム地域も含め、宗教や思想、文化を教養的に学びます。

〈専門関連科目〉では心理学、社会学、歴史学、教育学など、哲学にも応用できる他専攻の重要な知識やメソドロジー(学問の方法論)を学ぶことができます。

〈基礎関連科目〉では哲学の学生が自分のキャリアや社会について理解を深められるような科目を用意してあります。 また本専攻の学生には、「専攻演習」で独自の研究を深め、「卒業論文」でその成果を発表することを強く推奨します。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ・	r —	マイ・	ナー
	MJS2030L	出版の世界	講義	2	1	0					
基礎関連科	MJS1001L	ジャーナリストへの道	講義	2	1	0					
科目	MJS3210L	新聞社説を読む	講義	2	2	0					
	PSY1002L	心理学	講義	4	1	0					
専	PSY1001L	心理学概論	講義	4	1	0					
門門	SOC1000L	社会学概論	講義	4	1	0					
関	HIS1000L	世界史概論	講義	4	1	0					
連	POL3110L	国際関係思想	講義	4	2	0					
科	EDU2010L	教育思想	講義	2	1	0					
	PSY3146L	宗教心理学	講義	2	2	0					
	ETH3370L	環境・生命・人権の哲学	講義	2	3	0					
	AMS3130L	アメリカ思想史	講義	4	2	0					
思	ETH2020L	日本思想史	講義	4	2	0					
想	LIT2030L	中国思想史	講義	4	1	0					
	LIT3332L	中国古代思想研究	講義	4	2	0					
史	LIT3333L	中国近現代思想研究	講義	4	2	0					
	ETH3320L	社会思想史	講義	4	3	0					
卓	REL2350L	西洋文明と思想	講義	4	2	0					
小教し	CHR3340L	キリスト教文化論	講義	4	2	Δ					
宗教と思想	ANT3112L	仏教文化論	講義	4	2	0					
想	ANT3110L	イスラーム文化論	講義	4	2	0					
	PHL3000L	哲学概論	講義	4	2	0		必修		必修	
	PHL3330L	論理学	講義	4	2	0		必修		必修	
	PHL2371L	哲学の諸問題 A	講義	4	2	0			4 単位		4 単位
	PHL2372L	哲学の諸問題 B	講義	4	2	0			選択必修		選択必修
vint	PHL3371L	哲学研究特論 A	講義	2	2	0			2単位		2 単位
理	PHL3372L	哲学研究特論 B	講義	2	2	Δ			選択必修		選択必修
	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0					
	ETH2000L	倫理学概論	講義	4	2	0					
∌ Δ	ETH2340L	倫理学研究特論 A	講義	2	2	Δ					
論	ETH2330L	倫理学研究特論 B	講義	2	2	Δ					
	ETH3150L	倫理学の諸問題 A	講義	4	3	Δ	倫理学概論				
	ETH3130L	倫理学の諸問題 B	講義	4	3		倫理学概論				
	REL3130L	宗教学の諸問題	講義	2	3	Δ					
	REL3150L	宗教学研究特論	講義	2	2	0		-			
								上記必修・資	51 D N N N	1 == 3/46 3	aa to aa aa aa

上記必修・選択必修科 目を含め、計 32単位 目を含め、計 20単位

倫理学専攻プログラム

1. 教育目的

倫理学専攻プログラムでは、人類社会の根源にある倫理や道徳の世界から深く学びながら、私たちが人生や社会をより善く生き抜くための実践知を身につけていきます。そのためには、はじめに倫理学の基本となる考え方を学問の導入・基礎とし学修します。また同時に、倫理や道徳の世界を学説史や思想史などの学知に学びながら、バランスのとれた理論知を習得していきます。そして今日の世界が強く求めている現実社会の切実な問題群にとりくむ現代の社会倫理学を学修します。

このように今日の世界や社会にあって私たちが倫理学を学ぶのは、現実の社会問題を的確に分析し正しい解決へと 導く力量が鋭く問われているからです。この倫理学専攻は、正義、善、自由、平等、幸福、生命、人権、自然、環境 などの人間社会を支える基本的な諸価値をしっかりと理解した成熟社会にふさわしい善き市民の育成をめざしていま す。卒業後は、社会における有為な人材としての活躍が期待されます。

2. カリキュラムの特徴

倫理学専攻プログラムの第一の特徴は、倫理学だけではなく、隣接する他の3専攻(キリスト教学、宗教学、哲学の各専攻)やその他の諸専攻と密接に補い合いながら学修計画を立てられる点にあります。

倫理学専攻の第二の特徴は、倫理学を基礎にして人権や生命・福祉(生老病死)、平和、開発、環境、歴史、政治、経済、社会、文化、科学・技術、暴力、権力などのテーマ群をも学修できる点にあります。この世界は実践倫理学の領域であり、今日、世界的に注目されています。倫理学専攻では、まず倫理学の主要な諸理論(例えば義務論や功利主義、正義論、世代間倫理学、討議倫理学、社会主義、生の哲学、実存主義、メタ倫理学、徳倫理学、ポストモダニズムなど)や倫理学の諸課題(例えばハンセン病問題、水俣病問題、原発問題、脳死・臓器移植問題、サイボーグ工学や生命科学の問題、現代医療の問題、科学・技術文明の問題など)を視野に入れた「倫理学概論」(必修)を導入・基礎として学修し、次いで「倫理学研究特論 A・B・C」(選択必修)や「倫理学説史」をはじめ「社会思想史」や「環境倫理学」などの理論(選択必修)を学修し、さらに「倫理学の諸問題 A・B」(選択必修)や「応用倫理学」(選択必修)などの現代倫理学の応用領域を学びます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
導	ETH2000L	倫理学概論	講義	4	2	0		必修	必修
導入·基	PHL3000L	哲学概論	講義	4	2	0])
盛	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0			
	PHL3371L	哲学研究特論 A	講義	2	2	0			
	PHL3372L	哲学研究特論 B	講義	2	2	Δ			
	REL3150L	宗教学研究特論	講義	2	2	0			
	ETH3320L	社会思想史	講義	4	3	0		12単位	拉 6単位
	ETH2360L	環境倫理学	講義	2	2	0		選択必	公修 選択必修
理	POL3110L	国際関係思想	講義	4	2	0			
	INT3310L	平和論	講義	4	3	0			
	AMS3130L	アメリカ思想史	講義	4	2	0			
論	LIT2030L	中国思想史	講義	4	1	0			
	ETH2020L	日本思想史	講義	4	2	0			
	ETH2340L	倫理学研究特論 A	講義	2	2	Δ]	
	ETH2330L	倫理学研究特論 B	講義	2	2	Δ		4 単位	2 単位
	ETH2341L	倫理学研究特論 C	講義	2	2	Δ		選択必	送修 選択必修
	ETH2010L	倫理学説史	講義	2	2	Δ			
	ETH2160L	応用倫理学	講義	2	2	0			
	ETH3370L	環境・生命・人権の哲学	講義	2	3	0			
	PHL2371L	哲学の諸問題 A	講義	4	2	0			
	PHL2372L	哲学の諸問題 B	講義	4	2	0			
応	PHL3330L	論理学	講義	4	2	0		12単位	拉 4 単位
	LAW3230L	国際人権法	講義	4	2	0		選択必	送修 選択必修
	INT2340L	人間の安全保障	講義	4	2	0			
用	IST1181L	情報と倫理	講義	2	1	0			
	ENV1001L	環境と文明	講義	4	1	0			
	REL3130L	宗教学の諸問題	講義	2	3				
	ETH3150L	倫理学の諸問題 A	講義	4	3	Δ	倫理学概論	1 4 単位	☆ 4単位
	ETH3130L	倫理学の諸問題 B	講義	4	3	Δ	倫理学概論	選択必	

文化人類学専攻プログラム

1. 教育目的

文化人類学専攻プログラムでは、地球上のさまざまな異文化について学ぶことを通して自文化をも相対化して捉える鍛錬をし、より広い視野で人間社会や文化の諸現象への洞察力と理解力を深めることを目標とします。すなわち、異文化理解力をもった人材の育成を目差しますが、こうした人材は、特にグローバル時代とよばれる今日、文化交流、教育分野、開発援助、ジャーナリズム、観光産業など、国際的業務と関わる分野でますます必要とされています。また地球市民の一員として現代社会で生きていくうえでも、重要な知的インフラとなるはずです。

2. カリキュラムの特徴

この専攻プログラムは、学修の流れとしては、まずは、導入的な「文化人類学」を必修科目として履修し、その後、より専門的な理論・方法論の科目を選択必修として履修しながら、アジア、アメリカ、日本など具体的な地域やさまざまな宗教に関わる科目とを交差させ組み合わせ学修していきます。加えて、現地で調査を行いながら調査研究の手法を身につける「文化人類学フィールドワーク」などの実習科目が用意されている点が、カリキュラムの特徴と言えます。そうした学修は演習の授業などでより深められ、最終学年において卒業論文として集大成されることが目標となります。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	_	マイ	ナー
	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1	Δ		必修		必修	
導	SOC1000L	社会学概論	講義	4	1	0))
入	GEG1000L	地理学概論	講義	4	1	0					
	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0					
	ANT2120L	同時代の人類学	講義	4	2	0					
理	ANT2130L	ジェンダーの人類学	講義	4	2	0					
論	ANT2110L	宗教人類学	講義	4	2	0		20	0単位		12単位
ит	ANT2230L	文化人類学特論(性の人類学)	講義	4	2	0			選択必修		選択必修
	ANT2220L	文化人類学特論(実践の人類学)	講義	4	2	0					
方	ANT2240L	文化人類学特論(遊牧文化論)	講義	2	2	×					
法	SOC2130L	比較社会学	講義	4	2	0					
論	ANT3600L	文化人類学フィールドワーク	実習	2	2	×	文化人類学				
	INT36**L	国際協力フィールドワーク	実習	1~4	2	0	重複履修可	J			
	ANS3180L	東アジア研究	講義	4	2	0					
	ANS2150L	東アジアの現代社会	講義	4	2	0					
	ANS2180L	東南アジア研究	講義	4	2	0					
	ANS2181L	東南アジアの現代社会	講義	4	2	0					
	ANS3380L	東北アジア研究	講義	4	2	0					
	ANS3181L	南アジア研究	講義	4	2	0					
	ANS3182L	西アジア研究	講義	4	2	0					
	LIT3335L	中国地域研究	講義	4	2	0					
	LIT1000L	中国文化概論	講義	4	1	0					
社	ANS2141L	中国文化論	講義	4	2	0					
会	ANS2140L	韓国文化論	講義	4	2	0					
	ANS3381L	アジア女性論	講義	4	2	0					
宗	AMS2140L	アメリカの文化	講義	4	1	0					
教	AMS2131L	アメリカ社会史	講義	4	2	0					
研	AMS2150L	アメリカ民族論	講義	4	2	0					
究	AMS2151L	アメリカの社会	講義	4	2	0					
-	AMS3150L	アメリカ女性論	講義	4	2	0					
	LIT2340L	ロシアの社会と文化	講義	4	2	0					
	JPS3140L	日本文化論	講義	4	2	0					
	ETH2020L	日本思想史	講義	4	2	0					
	REL2300L	日本の宗教	講義	4	2	0					
	ANT3110L	イスラーム文化論	講義	4	2	0				,	
	CHR3340L	キリスト教文化論	講義	4	2	Δ				,	
	ANT3111L	儒教文化論	講義	4	2	0					
	ANT3112L	仏教文化論	講義	4	2	0					
		- ドが複数存在する科 F		1			<u>l</u>	上記必修・選択	尺必修科	上記必修・資	異択必修

「*」: 数字コードが複数存在する科目

| 上記必修・選択必修科 | 上記必修・選択必修科 | 目を含め、計 32単位 | 目を含め、計 20単位

アメリカ地域研究専攻プログラム

1. 教育目的

アメリカ合衆国を主な対象として、多民族多文化社会アメリカの成立とその歴史的展開を跡付け、いまやグローバリゼーションの核として存在している現代アメリカ社会の諸相を分析します。私たちが身近な文化を通して日常的に接しているアメリカと、軍事的・経済的覇権を通して日本にも大きな影響を及ぼしているアメリカという存在を、立体的かつ総合的にとらえることが、アメリカ地域研究の目的です。

アメリカという「地域」についてさまざまな知識を得るだけでなく、ものごとを歴史的に、そしてさまざまな関係性の中でとらえること。自分なりのアメリカ理解を通して、それを世界への認識にひろげ、同時に自らの生まれ育った社会を相対化してとらえること。そのような力をもって、人々とつながり、変化し続ける現実の世界に関与し、学び続けていける人。このプログラムを通して育てていきたいのはそういう人です。

2. カリキュラムの特徴

アメリカ地域研究専攻プログラムのカリキュラムは、専攻の諸領域をカバーする科目の多彩さを特徴としています。 アメリカという存在を立体的かつ総合的にとらえるために、特定の学問分野に偏ることなく、幅広い分野からバラン スよく科目が配置されています。

この専攻プログラムの科目は〈導入・概論〉〈歴史・民族・文化〉〈社会・政治・経済〉の3つのカテゴリーに分類されます。アメリカを理解するうえで基本となる幅広い教養を身につけるため、メジャー・マイナーとも各カテゴリーごとに選択必修(4単位~8単位)を課していますが、残りの単位数を各自の興味・関心に照らして自由に履修することで、特定の分野を深く学ぶこともできるしくみとなっています。

〈導入・概論〉では「アメリカ研究概論」「アメリカの歴史」「アメリカの文化」の3科目の中から1科目(4単位)が選択必修となっていますが、これらの科目は、この専攻プログラム全体の土台と位置づけられるため、その中から複数を履修することを強く勧めます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ・	ナー
	AMS2000L	アメリカ研究概論	講義	4	2	0]]	
	AMS2130L	アメリカの歴史	講義	4	2	0		4 単位 選択必修		4単位 選択必修	
***	AMS2140L	アメリカの文化	講義	4	1	0					
導	HIS1000L	世界史概論	講義	4	1	0					
入	GEG1000L	地理学概論	講義	4	1	0			8単位		8 単位
概	POL1000L	政治学概論	講義	4	1	0			選択必修		選択必修
論	ECO1000L	経済学概論	講義	4	1	0					
Liliti	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1						
	INT2111L	民族研究	講義	4	2	0					
	SOC2130L	比較社会学	講義	4	2	0			J		
bot.	AMS2131L	アメリカ社会史	講義	4	2	0]		
歴史	AMS3130L	アメリカ思想史	講義	4	2	0					
民	AMS2150L	アメリカ民族論	講義	4	2	0			8 単位		4 単位
族	AMS3150L	アメリカ女性論	講義	4	2	0			選択必修		選択必修
文化	HIS3150L	日米交流史	講義	4	2	0					
16	LIT3175L	英語圏の映画と文化	講義	4	3	Δ			J		
	AMS2151L	アメリカの社会	講義	4	2	0]		
41	AMS3110L	アメリカの政治	講義	4	2	0					
社会	AMS3111L	アメリカの外交	講義	4	2	0					
政	AMS3120L	アメリカの経済	講義	4	2	0			8単位		4 単位
政治・	ECO3320L	アメリカ経済論	講義	4	2	0			選択必修		選択必修
経済	MJS2201L	アメリカのジャーナリズム	講義	2	2	0					
伊	INT3130L	日米関係論	講義	4	2	0					
	AMS3380L	アメリカ研究特論	講義	2	2	0					
	1	•						上記選択必	修科目を	上記選択必	修科目を

含め、計 32単位 含め、計 20単位

アジア地域研究専攻プログラム

1. 教育目的

社会科学の研究方法に基づいて、アジアの社会事象を自分自身で構造化して理解することを目指します。アジア地域研究の専攻プログラムでは、多様なアジアの社会事象を、歴史学、政治学、経済学、社会学、文化人類学等の様々な観点から多面的に捉える能力を養います。偏見や一面的なものの見方でなく、複眼的な思考ができる学生の育成を重視し、最終的にはアジア諸国と積極的に国際交流ができる人材に育てることを目標とします。アジアの人々の価値観や歴史観、宗教に対する姿勢を学ぶ中で、日本人のものの考え方が実はかなり特殊なものであることを理解することが大切です。

2. カリキュラムの特徴

1年生は、「リベラルアーツセミナー」を通じて、学問の基礎となる読解・文章表現・プレゼンテーションの仕方の基礎を学び、同時に将来の専攻地域を見据えて、英語や地域言語を学びます。2年生からは、各自の問題関心に応じて、〈入門基礎〉科目(「世界史概論」「政治学概論」「宗教学概論」「文化人類学」「アジア研究概論」)をまず学びます。その後、〈アジアの歴史と文化〉科目群と、〈世界の中のアジア〉科目群の各科目を選択履修します。〈アジアの歴史と文化〉は歴史科目(「アジアの歴史 I、II」「日韓交流史」等)、宗教を含むアジア文化研究科目(「儒教文化論」「イスラーム文化論」等)から成ります。〈世界の中のアジア〉は、地域科目(「東北アジア研究」「東南アジア研究」「南アジア研究」「西アジア研究」等)や、広域アジア科目(「オセアニアの政治と経済」等)のほか、横断的な科目(「発展途上国論」「アジアの政治」等)から成ります。学びの系統は、「アジア歴史研究」、「東北アジア研究」、「東南アジア研究」、「広域アジア研究」、「アジア文化研究」の5つです。科目の選択にあたっては、自分の学びの系統を意識しながら、なおかつバランスのとれた履修を心がけてください。なお、「広域アジア研究」は、南アジアやオセアニア等の他、東アジア共同体などもテーマとすることができます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナ・	-
	HIS1000L	世界史概論	講義	4	1	0)		
入	POL1000L	政治学概論	講義	4	1	0				
門基	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0		4 単位 選択必修		
企	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1	Δ				
	ANS1000L	アジア研究概論	講義	4	1	0]		
	ANS2131L	アジアの歴史 I	講義	4	2	0]		
	ANS2132L	アジアの歴史Ⅱ	講義	4	2	0				
ア	HIS3250L	ユーラシア文化交流史	講義	4	2	0				
ジア	HIS3220L	日韓交流史	講義	4	2	0				
0	ANS2380L	アジアの思想と宗教	講義	4	2	0		8単位		
歴史と文化	ANT3111L	儒教文化論	講義	4	2	0		選択必修		
文	ANT3112L	仏教文化論	講義	4	2	0				
化	ANS2140L	韓国文化論	講義	4	2	0				
	ANT3110L	イスラーム文化論	講義	4	2	0			20	0単位
	ANS2141L	中国文化論	講義	4	2	0		J		医択必修
	ANS2381L	発展途上国論	講義	4	2	0				
	ANS3110L	アジアの政治	講義	4	2	0				
	ANS2120L	アジアの経済	講義	4	2	0				
	ANS3380L	東北アジア研究	講義	4	2	0				
世界	ANS3180L	東アジア研究	講義	4	2	0				
0)	ANS2150L	東アジアの現代社会	講義	4	2	0				
中の	ANS2180L	東南アジア研究	講義	4	2	0		8 単位 選択必修		
アジ	ANS2181L	東南アジアの現代社会	講義	4	2	0				
ア	ANS3181L	南アジア研究	講義	4	2	0				
	ANS3182L	西アジア研究	講義	4	2	0				
	ANS2310L	オセアニアの政治と経済	講義	4	2	0				
	ANS3381L	アジア女性論	講義	4	2	0				
	ANS338*L	アジア研究特論	講義	4	2	0	重複履修可			

「*」: 数字コードが複数存在する科目

|上記選択必修科目を | 含め、計 32単位

計 20単位

日本地域研究専攻プログラム

1. 教育目的

日本地域研究専攻プログラムは、日本をよく知ることを目指すものです。桜美林大学の教育目的である「国際人の育成」のためには、生きた外国語を学ぶことも必要です。また、急速に変化する世界の諸地域の政治や経済、文化についての知見も必要でしょう。しかし、日本のあり方、歴史や文化、政治や経済、社会の動向などを、国際的な視野からきちんと把握できる成熟した人間となることも、同時に重要ではないでしょうか。その「学び」の中で、各自の関心に応じて個別の問題を探求することも可能です。

このようにして日本のあり方を広い視野から知り、日本の抱えている問題点を考察することは、批判的思考能力を 身につけることでもあります。こうした「学び」を重ねることは、日本社会においてであれ日本以外の社会において であれ、各自の将来設計に関係を持つし、自分の将来を主体的に切りひらいていく際の力になるでしょう。

2. カリキュラムの特徴

日本地域研究専攻プログラムのカリキュラムは、多様な分野にわたるもので、大きく分けて〈歴史〉〈文化〉〈政治経済〉のカテゴリーの科目を用意しています。この3つのカテゴリーのいずれか1つを中心にする学部や学科は数多くありますが、桜美林大学リベラルアーツ学群の「日本地域研究」は、それらを組み合わせているのです。

ですから、学生各自の関心に応じて、日本を中心とする国際交流を勉強するとか、日本の政治を勉強するとか、日本文化を中心に勉強するとかが可能で、そういう勉強を組み合わせて「日本地域研究」の専攻ということになります。比較的に概説的な科目を用意するとともに、上記3つのカテゴリーに沿った個別的なテーマに関する勉強ができるよう配慮しています。幅広い一般的な教養を得ることとともに、あるテーマに関しては、各人の問題意識に即した専門的知識を持つことが大事だと考えられるからです。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
	HIS1001L	日本史概論	講義	4	2	0]	J
	JPS2131L	日本の歴史 I	講義	4	2	0			
歴	JPS2132L	日本の歴史Ⅱ	講義	4	2	0			
AE.	HIS3110L	世界史における日本	講義	4	2	0			
	JPS3130L	日本古代中世史	講義	2	2	0		4 単位 選択必修	
ч.	JPS2130L	戦後日本史	講義	2	2	0			
史	HIS3150L	日米交流史	講義	4	2	0			
	ETH2020L	日本思想史	講義	4	2	0			
	EDU2311L	日本教育史	講義	2	2	0			
	JPS2000L	日本研究概論	講義	4	2	0]	
	JPS3140L	日本文化論	講義	4	2	0			
	GEG1010L	地誌学概論	講義	2	1	0			
	REL2300L	日本の宗教	講義	4	2	0			
文	JPS1140L	日本の民俗	講義	2	1	0			
	LIT3113L	近代文学の世界	講義	4	2	0		8 単位	20単位
	LIT3114L	現代文学の世界	講義	4	2	0		選択必修	選択必修
化	HIS3220L	日韓交流史	講義	4	2	0			
	HIS4350L	日露文化交流史	講義	4	2	0			
	CLS2370L	日中比較文化	講義	4	2	0			
	ANS2133L	日中交流史	講義	2	2	0			
	ANS2182L	日中交流論	講義	2	2	0		J	
	INT3130L	日米関係論	講義	4	2	0			
	POL2120L	日本の政治	講義	4	2	0			
政	POL2150L	現代日本の政治	講義	4	2	0			
治	INT3321L	近代日本の外交	講義	4	2	0			
経	LAW1020L	日本国憲法	講義	2	1	0			
	ECO2320L	日本経済論	講義	4	2	0			
済	ECO2380L	日本経済史	講義	4	2	0			
	JPS2380L	日本研究特論(日米文化社会比較)	講義	4	2	0			
	MJS2200L	日本のジャーナリズム	講義	2	2	0			J
								上記選択必修科目を 含め、計 32単位	計 20単位

歴史学専攻プログラム

1. 教育目的

「歴史とは過去について学ぶこと」ですが、「過去について学んでいる私たち自身は、現在を生きている」とも付け加えておきましょう。歴史を学ぶことは、実は、「現在」を考えることでもあるのです。私たちの周りで起きていることの原因や意味を、過去にさかのぼって探り、現在の私たちが「当たり前」と思っていることが、過去においてもそうだったのかを知ろうとする姿勢。歴史学専攻プログラムでは、その名前の通り、歴史について考える場を提供するとともに、過去や現在の社会状況に対する、そのような好奇心を育みたいと思っています。過去の人々が残した歴史史料に向かうと、自分の思い込みや価値観が崩されることもあれば、逆に、同じ史料を自分の視点から解釈することも出来ます。そのような史料との対話のなかから、一つの歴史イメージが作られ、それをめぐる議論が生じる。その議論こそが、現在の自分を見つめ直すという、歴史学の重要な作業なのです。

2. カリキュラムの特徴

歴史学専攻プログラムの科目は、〈導入と理論〉、〈歴史学の方法〉、〈グローバル社会と歴史〉という3つのカテゴリーに分類されており、基本的には、学年が進むとともに、これらのカテゴリーから科目を履修できるようになっています。まず、1年次は、他の専攻プログラムと同様に、「リベラルアーツセミナー」、語学、情報などの授業を受講するとともに、数多く用意されている専攻入門や学問基礎の講義を受けます。2年次からは、〈歴史学の方法〉の科目が履修できるようになり、各地域の歴史について学びます。それと同時に、〈グローバル社会と歴史〉から、より具体的なトピック(文化、思想など)に焦点を当てた科目や、複数の地域にまたがった歴史を学ぶ多彩な科目を履修します。さらに、専門的な歴史のトピックを追究したい人は、3年次からの演習を履修した後に、4年次には卒業論文として、自分の研究をまとめることができます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
	HIS1000L	世界史概論	講義	4	1	0		4 単位	4 単位
導	HIS1001L	日本史概論	講義	4	2	0		選択必修	選択必何
入と	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1)	
理	AMS2000L	アメリカ研究概論	講義	4	2	0		4 単位	
論	ANS1000L	アジア研究概論	講義	4	1	0		選択必修	\$
	JPS2000L	日本研究概論	講義	4	2	0			
	JPS2131L	日本の歴史Ⅰ	講義	4	2	0			
歴	JPS2132L	日本の歴史Ⅱ	講義	4	2	0			
史	AMS2130L	アメリカの歴史	講義	4	2	0			
学の	ANS2131L	アジアの歴史 I	講義	4	2	0		8 単位 選択必修	4 単位 選択必何
方	ANS2132L	アジアの歴史Ⅱ	講義	4	2	0			
法	INT2121L	国際関係史I	講義	4	2	0			
	INT2122L	国際関係史Ⅱ	講義	4	2	0		J	
	POL1000L	政治学概論	講義	4	1	0			
	LIT2030L	中国思想史	講義	4	1	0			
	LIT1000L	中国文化概論	講義	4	1	0			
	AMS3130L	アメリカ思想史	講義	4	2	0			
グ	AMS2131L	アメリカ社会史	講義	4	2	0			
D 1	AMS2140L	アメリカの文化	講義	4	1	0			
バ	ETH2020L	日本思想史	講義	4	2	0			
ル	HIS3220L	日韓交流史	講義	4	2	0		20単位	12単位
社	HIS3250L	ユーラシア文化交流史	講義	4	2	0		選択必修	選択必何
会	HIS3110L	世界史における日本	講義	4	2	0			
と歴	INT2111L	民族研究	講義	4	2	0			
史	HIS3150L	日米交流史	講義	4	2	0			
	HIS4350L	日露文化交流史	講義	4	2	0			
	INT3321L	近代日本の外交	講義	4	2	0			
	INT3320L	冷戦後の国際関係	講義	4	2	0			
	ETH3320L	社会思想史	講義	4	3	0			

国際関係専攻プログラム

1. 教育目的

本学建学の精神である「教養豊かな識見の高い国際的人材の育成」のために国際関係プログラムでは、何よりもまず世界を知ることを学びます。国際関係とは一体何でしょう。国と国との関係でしょうか。いえそれだけではありません。人と人との国境を越えた交流も国際関係の重要な要素です。国際関係での国や人の動きは複雑です。平和な時もあれば戦争になる時もあります。何故でしょうか。貿易や投資といった経済に原因があるのでしょうか。それとも民族や宗教などに原因があるのでしょうか。こうした疑問に自らが答えるために、国際政治、国際法を中心に、多分野にまたがる知識を身につけながら国際関係に関わるさまざまなトピックを通じて学びます。その知識をもとに、貧困や飢餓、戦争のない、自由、平等で平和な世界を構築するために私たちに何ができるのか、その手掛かりを一人ひとりがつかみ、平和に向けて実践できるよう皆と一緒に学んでいきます。

2. カリキュラムの特徴

国際関係を理解する上で基礎となる〈国際関係基礎〉、国際関係を学ぶ上で核となる〈理論〉、その理論を手がかりに、具体的な問題関心に沿って学ぶ〈テーマ別〉というカテゴリーから成り立っています。国際関係論においては政治学的理解が重要なので、〈国際関係基礎〉科目には「国際関係論」の他、「国際政治論」「政治学概論」が配置されています。〈理論〉の科目としては、国際関係の歴史、国際関係の基礎をなす国家や民族についての理論、戦争と平和についての理論・思想、国際法や国際機構、政治学関連の科目を学びます。さらに〈テーマ別〉としては、アメリカ、アジア、日本、ヨーロッパ各地域について具体的に学ぶとともに、国際関係論とつながりの深い国際協力の科目も配置しています。

国際関係論は、経済学を含む社会・人文科学の多様な学問分野とつながりのある学問ですから、関連が比較的深い 国際協力、アメリカ・アジア・日本地域研究、あるいは社会学、文化人類学、歴史学、国際経済、倫理学といった専 攻とのダブルメジャー、メジャー・マイナーの組み合わせを推奨しています。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイ	ナー
国際	INT1001L	国際政治論	講義	4	1	0)]
国際関係基礎	POL1000L	政治学概論	講義	4	1	0		4 単位 選択必修		
礎	INT1002L	国際関係論	講義	4	1	0		J		
	INT2121L	国際関係史 I	講義	4	2	0				
	INT2122L	国際関係史Ⅱ	講義	4	2	0				
	POL2170L	国家論	講義	4	2	0				
	INT2110L	紛争論	講義	4	2	0				
理	INT2111L	民族研究	講義	4	2	0				
	LAW2130L	国際法	講義	4	2	0				
	INT3310L	平和論	講義	4	3	0		4 単位		
	POL3110L	国際関係思想	講義	4	2	0		選択必修		
	LAW3330L	難民・移民の人権	講義	4	2	0				
論	INT3110L	国際機構論	講義	4	2	0				
	LAW3230L	国際人権法	講義	4	2	0				
	LAW3231L	国際協力法	講義	4	2	0				20単位 選択必修
	POL3130L	比較政治学	講義	4	2	0				
	POL3180L	政治過程論	講義	4	2	0		J		
	INT1000L	国際協力入門(NGO論)	講義	4	1	0				
	INT2132L	国際交流論	講義	4	2	0				
	INT2340L	人間の安全保障	講義	4	2	0				
テ	ANS2381L	発展途上国論	講義	4	2	0				
	POL2120L	日本の政治	講義	4	2	0				
1	POL2150L	現代日本の政治	講義	4	2	0				
	AMS3111L	アメリカの外交	講義	4	2	0				
マ	ANS3381L	アジア女性論	講義	4	2	0				
別	ANS3110L	アジアの政治	講義	4	2	0				
200	INT3320L	冷戦後の国際関係	講義	4	2	0				
	INT3330L	ヨーロッパの政治	講義	4	2	0				
	INT3321L	近代日本の外交	講義	4	2	0				
	INT4340L	国際協力特論(グローバル・ガヴァナンス)	講義	4	3	0				<u> </u>
								上記選択必修科目を 含め、計 36単位	計 20)単位

国際協力専攻プログラム

1. 教育目的

人類が直面する地球規模の課題(平和、貧困、難民、子ども、女性、マイノリティなどの人権、環境など)の解決には、国や文化背景の異なる多くの人々の相互理解と国境を越えた協力が必要です。国際協力専攻プログラムでは、これらの地球規模の現状やその原因を学び、同時に、問題解決にあたっている国際機関、政府機関、NGOなどの支援活動や法政策、そして、課題を理解します。また、現状や活動を講義で理解するだけでは不十分であり、行動と実践を伴ってはじめて国際協力が動き出すため、実践的な学びや行動力も重視します。国際協力専攻の目的は、こうした理論と実践の学修によって、国際協力を職業とすることを目指す人の育成はもとより、学生が地球規模の課題についての幅広い知識と深い共感、そして行動力をもった市民となり、卒業後には、社会人として自立しながら地球規模の課題にも関心と関与を保ち続ける、そんな「地球市民の育成」を目指します。

2. カリキュラムの特徴

1年次では、第3世界の貧困問題を中心に国際協力を概説する科目、移民や多文化・国際交流などの問題を概説する科目を学修します。語学は国際協力に必須の英語とさらにもう1言語の習得を期待します。2年次以降は、国際法、国際協力法、国際人権法、国際機構論、現代倫理学などの国際協力の基礎的な学問、また、開発経済学、国際政治や平和論などの政治学分野の学問を学びます。さらに、難民・移民、子ども、ジェンダー、環境、平和構築、人間の安全保障など国際協力分野での個別の課題についての講義が用意されています。そして、実習を重視する立場から、国際協力フィールドワーク、JICA・JF・NGO等の国際協力・国際交流機関でのインターンシップ、NGOやNPOで働くための実務実習、NGO/NPO起業のための社会起業実習も用意されています。夏休みや春休み中にアジア・アフリカ等開発途上国での体験学修も行います。更に、3、4年次では、自分が関心を持つ国際協力・国際交流のテーマを絞り深く研究するために専攻演習と卒業論文の作成を奨励し、そのためのゼミの履修を強く勧めます。その他、学修方法として、各自の興味にそって、教育、環境、経済などの他の専攻とのダブルメジャーや、また、実践の場としての学生の自主活動への参加も奨励します。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
- 導	INT1000L	国際協力入門(NGO論)	講義	4	1	0		4単位	4 単位
-	ANS2381L	発展途上国論	講義	4	2	0		選択必修	選択必修
入	LAW1000L	法律学概論(国際法を含む)	講義	4	1	0			
	ETH2000L	倫理学概論	講義	4	2	0)	
基	SOC1000L	社会学概論	講義	4	1	0		4 単位	
礎	INT1002L	国際関係論	講義	4	1	0		選択必修	
<i>,,</i> c	INT1001L	国際政治論	講義	4	1	0]	
	INT2132L	国際交流論	講義	4	2	0]
	LAW3330L	難民・移民の人権	講義	4	2	0			
ŀ	INT2340L	人間の安全保障	講義	4	2	0			
ピ	ANS3381L	アジア女性論	講義	4	2	0			
ツ	INT3341L	持続可能な開発	講義	4	2	0		8 単位 選択必修	
ク	INT3342L	子どもと開発	講義	4	2	0			
ス	INT3343L	ジェンダーと開発	講義	4	2	0			
	INT3344L	平和構築論	講義	4	2	0			
	ETH3370L	環境・生命・人権の哲学	講義	2	3	0		J	12単位
	INT2112L	国際協力論	講義	4	2	0			選択必修
	ECO3132L	経済開発論	講義	4	2	0			
理	LAW2130L	国際法	講義	4	2	0			
	LAW3231L	国際協力法	講義	4	2	0			
	LAW3230L	国際人権法	講義	4	2	0		8単位 選択必修	
∴ ∧	INT3110L	国際機構論	講義	4	2	0			
論	POL3130L	比較政治学	講義	4	2	0			
	INT3310L	平和論	講義	4	3	0			
	INT4340L	国際協力特論(グローバル・ガヴァナンス)	講義	4	3	0		J	J
æ	INT2600L	国際学インターン A	実習	2	2				
実	INT2601L	国際学インターン B	実習	2	2				
	INT36**L	国際協力フィールドワーク	実習	1~4	2	0	重複履修可	4 単位 選択必修	
習	INT260*L	NGO/NPO実務実習 A	実習	1~4	2	Δ			
-	INT360*L	NGO/NPO実務実習 B	実習	1~4	2	\triangle		J	J
	「* :数字コ、	ードが複数存在する科目	1					上記選択必修科目を	計 20単位

「*」:数字コードが複数存在する科目

含め、計 36単位 計 20単位

社会学専攻プログラム

1. 教育目的

社会学は経済学、政治学などと並ぶ社会科学の1つであり、社会と文化を研究対象とする学問です。私たちにとって、自分の社会・文化は、とても身近な「あたりまえ」のものとなっています。そのため、日常生活の中では、社会・文化に関する「常識」的なものの見方・考え方にとらわれることも少なくありません。社会学は、そうした「あたりまえ」の「常識」から一歩距離をとり、「常識」の背後に隠された世の中のしくみを解明しようとする学問なのです。社会学専攻プログラムでは、社会と文化についての学びを通して、国際社会や地域社会において、自分の文化とは異なる多様な文化を理解し、互いの違いを認め合いながら共生していくことのできる、幅広い視野を備えた人材を育成します。

2. カリキュラムの特徴

社会学専攻プログラムは、以下の①~③のカテゴリーから成るカリキュラムです。

- ①〈導入〉カテゴリーとして、「社会学概論」が置かれています。「社会学概論」は1年生の段階から履修できますので、1年生のうちに履修しておくとよいでしょう。
- ②〈理論・方法〉カテゴリーには、「社会学史」「比較社会学」といった理論系科目と同時に、「社会調査法」「社会統計学」といった調査系科目が配置されています。社会学において、理論と調査はどちらも欠かすことのできない重要なものであり、ぜひ両者をバランスよく身につけていただければと思います。
- ③〈トピックス〉カテゴリーには、「文化社会学」「家族社会学」「現代社会研究」「地域社会学」などをはじめとして、社会と文化に関するさまざまな応用科目が用意されており、基本から応用へとスムーズに展開していくことができるような科目構成になっています。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイフ	ナー
導入	SOC1000L	社会学概論	講義	4	1	0		必修]	必修	
理論	SOC2110L	社会学史	講義	4	2	0		必修		4 単位	
	SOC2021L	社会調査法	講義	4	2	0		必修		選択必修	
•	SOC2130L	比較社会学	講義	4	2	0					
方法	SOC3020L	社会統計学	講義	2	2	Δ					
	ENV3230L	社会環境調査法	講義	2	2	0					
	SOC2140L	家族社会学	講義	4	2	0					
	SOC2131L	文化社会学	講義	4	2	0					
	SOC3150L	地域社会学	講義	4	2	0				l	
	SOC3130L	現代社会研究	講義	4	2	0					
	SOC3250L	社会学特講	講義	2	3	0					
	AMS2140L	アメリカの文化	講義	4	1	0			36単位 選択必修		【20単位 【選択必修
1	INT1000L	国際協力入門(NGO論)	講義	4	1	0					
ピ	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1	Δ					
ッ	POL2170L	国家論	講義	4	2	0					
ク	AMS3150L	アメリカ女性論	講義	4	2	0					
ス	PSY2141L	社会・集団心理学	講義	2	2	0					
	INT2111L	民族研究	講義	4	2	0					
	ANS3381L	アジア女性論	講義	4	2	0					
	INT3341L	持続可能な開発	講義	4	2	0					
	ETH3320L	社会思想史	講義	4	3	0					
	SOC3350L	環境社会学	講義	4	2	Δ					
	ECO3150L	社会政策	講義	4	2	0]		

心理学専攻プログラム

1. 教育目的

心理学専攻プログラムでは、心理学関連科目を幅広く、体系的に学ぶことができます。社会における価値観の多様化やIT化に代表されるような情報量の拡大は、人間理解をますます困難にしているだけでなく、新しいタイプのコミュニケーションの問題も生じさせています。また、いじめや不登校に代表される教育現場での心の問題、人間関係における心の問題、非行や犯罪・社会問題の背後にある心の問題、ストレス社会という言葉に代表されるように心身の健康の背後にある心の問題など、現代社会の病とも言うべき諸問題は身近なところに数多くみられます。こうした状況の中で、私たちはいかに心身の健康を維持・増進していくのか、社会が心理学に期待する事柄は実に無数にあるといえるでしょう。心理学専攻プログラムでの学びを通して、これらの諸問題への関心を深めるとともに、問題解決へ立ち向かえる人を育てたいと思います。

2. カリキュラムの特徴

まずは「人間理解(心を学ぶ)」(基礎教育科目)や、「心理学」(専攻科目)などの講義で心理学とはどのような学問であるかを学びます。次に、「心理学統計法 I 」や「心理学研究法」などの履修を通して心理学研究の方法について学びます。〈展開科目〉群では幅広い分野の科目を学修することができますが、心の問題や心の病について学ぶ臨床心理学関連の科目に注目してください。これらの分野には特に力が入れられています。最後に〈実習・演習〉科目ですが、ここではより実践的な学修に取り組みます。さらに専門的な学修のために、専攻演習や卒業研究へ進む人も多いでしょう。本カリキュラムでは、公認心理師、認定心理士、健康心理士の資格取得に対応しています(P. 234~238参照)。より深く学びたい人は、大学院に公認心理師、臨床心理士の受験資格が取得できる臨床心理学専攻と、公認心理師、専門健康心理士の資格が取得できる健康心理学専攻のコースを設置していますので、進学を目指すという進路もあります。特に公認心理師の資格取得を目指す方は、学士課程から必要な科目が決まっているので注意してください。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ・	ヤー	マイ	ナー
基礎	PSY1002L	心理学	講義	4	1	0		必修)
礎・	PSY2210L	心理学研究法	講義	2	2	0	心理学)		6 単位
方法論	PSY1211L	心理学統計法 I	講義	2	1	0			4 単位 選択必修		選択必修
論	PSY2212L	心理学統計法Ⅱ	講義	2	2	0	心理学統計法 I				
	PSY2121L	生涯発達心理学	講義	2	1	0]]
	PSY2131L	学習・言語心理学	講義	2	2	0					
	PSY3131L	知覚・認知心理学	講義	2	2	0					
	PSY2133L	神経・生理心理学	講義	2	2	0					
	PSY2151L	感情・人格心理学	講義	2	2	0					
	PSY2141L	社会・集団心理学	講義	2	2	0					
	PSY3141L	家族心理学	講義	2	2	0					
	PSY2156H	障害者(児)心理学	講義	2	2	0					
	PSY3146L	宗教心理学	講義	2	2	0					
展	PSY1003H	公認心理師の職責	講義	2	1	0	心理学				
開	PSY2154L	臨床心理学概論	講義	2	2	0			24単位		12単位
科	PSY2157H	心理的アセスメント	講義	2	2	0	心理学		選択必修		選択必修
Ħ	PSY2155L	心理学的支援法	講義	2	2	0					
п	PSY1060H	健康心理学概論	講義	2	1	0					
	PSY2171L	健康・医療心理学	講義	2	2	0					
	PSY2172H	福祉心理学	講義	2	2	0					
	PSY2170L	教育・学校心理学	講義	2	2	0					
	PSY2173H	司法・犯罪心理学	講義	2	2	0					
	PSY3170L	産業・組織心理学	講義	2	3	0					
	MED1000L	医学一般	講義	4	1	0					
	PSY2158L	精神医学	講義	2	1	0					
	PSY3300H	関係行政論	講義	2	3	0	公認心理師の職責				J
	PSY3511L	心理学実験	実験	2	2	Δ	心理学研究法、心理学統計法 I リベラルアーツ学群生/健康福祉学群 生のみ履修可				
	PSY3610L	心理学実験実習	実習	2	3	Δ	心理学実験 リベラルアーツ学群生/健康福祉学群 生のみ履修可				
実	PSY3411L	心理学統計法演習	演習	2	3	Δ	心理学研究法、心理学統計法Ⅱ リベラルアーツ学群生/健康福祉学群 生のみ履修可				
習・	PSY3640L	社会心理学調査実習	実習	2	2	Δ	心理学統計法 I リベラルアーツ学群生/健康福祉学群 生のみ履修可		4 単位		2単位
演羽	PSY3450H	心理演習I	演習	2	3		公認心理師の職責、臨床心理学概論、 心理学的支援法、心理的アセスメント リベラルアーツ学群生/健康福祉学群 精神保健福祉専修生のみ履修可		選択必修		選択必修
習	PSY3451H	心理演習Ⅱ	演習	2	3	Δ	心理演習 I リベラルアーツ学群生/健康福祉学群 精神保健福祉専修生のみ履修可				
	PSY3650H	心理実習	実習	4	4	Δ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
_								計 36	5単位	計 20)単位

教育学(教職教育)専攻プログラム

1. 教育目的

本専攻では、人間の成長と発達を教育という普遍的でかつ歴史的な現象からとらえます。教育という働きが人間と 社会にどのように関し、作用しているかを研究します。教育の本質、教育思想、教育の歴史、諸外国の教育構造の 比較などを通して教育を学びます。このよう学修と研究をすることで、将来、人間社会の発展に貢献する資質を身 につけ、教育関連の職業のみならずよりよい社会の形成をリードしていくことを目指しています。また、この専攻プ ログラムでは教職課程の科目とも一部相乗りしています。教員免許の取得をして教職を強く希望する学生は、教職課 程に登録して、取得しようとする免許(教科)の必修科目はもとより法令上及び本学が指定する必要な単位を修得す ることになります。

2. カリキュラムの特徴

教職課程のカリキュラムとも一部連動します。「教職実践演習 (中・高)」、教育実習に関する科目や各教科の指導 法を除いた専門科目を最低36単位履修します。

本専攻プログラムでは、〈基礎・入門〉科目の「教育学概論」「教育思想」など4科目から6単位以上を選択必修としています。そして「教育哲学」「西洋教育史」「日本教育史」「比較教育学」などの〈理論〉科目、「家庭と教育」「宗教と教育」「現代アジアの教育と文化」などの〈トピックス〉科目から30単位以上を選択していきます。

なお、教職課程を登録して教職を目指す学生は、教職課程(P. 201~)を参照してください。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイ	ナー
韭	EDU1000L	教育学概論	講義	2	1	0)	選択必修	
基礎	EDU2010L	教育思想	講義	2	1	0		6 単位	選択必修	
· 入	EDU1030Q	教職入門	講義	2	1	0		選択必修		
門	LAW1020L	日本国憲法	講義	2	1	0				
	EDU2011L	教育哲学	講義	2	2	0			選択必修	
	EDU2310L	西洋教育史	講義	2	2	0			選択必修	
	EDU2311L	日本教育史	講義	2	2	0			選択必修	
	EDU3310L	比較教育学	講義	2	2	0			選択必修	
	EDU2300L	教育原理 (教職課程)	講義	2	1	0			選択必修	
	PSY2220L	教育心理学(教職課程)	講義	2	2	0	教職課程登録者のみ履修可			
理	EDU2390L	教育制度論	講義	2	2	0				
生	EDU2340L	教育課程論	講義	2	2	0				
	EDU3340L	道徳教育論	講義	2	2	0				選択必修
論	EDU3342L	特別活動及び総合的な 学習の時間の指導法	講義	2	2	0				の中から 20単位
印册	EDU3320L	教育方法論	講義	2	2	0				20年12
	EDU3321L	生徒指導論(生徒理解と教育相談)	講義	2	2	0				
	EDU3322L	進路指導論	講義	2	2	0				
	PSY2131L	学習・言語心理学	講義	2	2	0				
	PSY2120L	生涯発達心理学	講義	2	1	0			選択必修	
	PSY3140L	家族心理学	講義	2	2	0			選択必修	
	EDU2360L	生涯学習概論	講義	2	1	0			選択必修	
	CHR2340L	キリスト教と教育	講義	2	1	0			選択必修	
١	EDU2080L	家庭と教育	講義	2	1	0			選択必修	
ピッ	REL3340L	宗教と教育	講義	2	2	0			選択必修	
ク	EDU3311L	現代アジアの教育と文化	講義	2	2	0			選択必修	
ス	LIS3200L	読書と豊かな人間性	講義	2	3	0				
	LIS3270L	情報メディアの活用	講義	2	3	0]
								上記選択必修科目を 含め、計 36単位	計 20)単位

博物館学専攻プログラム

1. 教育目的

博物館は、人類が生んだ最高の文化装置の一つと言われ、社会の近代化と国民文化や教育の振興のために、重要な 貢献をしてきました。

本専攻プログラムは、博物館学芸員資格の取得のみにこだわらず、純粋に博物館研究を志す学生を対象としたものです。日本で博物館は社会教育のための機関と法律で定められていることから、社会教育学的観点を重視しつつ、歴史的・文化的・社会的・心理的・経済的観点など、さまざまな視点から、現代社会における博物館の機能や市民生活における博物館の役割を学び、追求することを目的とします。

「もの」をベースとした人類の知の集結場所としての博物館の研究を通して、社会とともに変化する博物館の地位 や役割を知るとともに、博物館的ものの見方や考え方を身に付け、個性ある文化性豊かな暮らしを送る生活者、社会 人を養成することを目標とします。

本専攻プログラムは、博物館を学問的に追求することを目的として設定された、全国でもユニークなコースです。 資料、教育、経営から展示技術、保存科学、情報、メディア、コミュニケーションにいたるまで広い科学分野をカバー する博物館学の学びは、幅広い学問領域を学ぶ場であるリベラルアーツならでの特性を活かしたものとなっています。 もちろん、実務的な「博物館学芸員資格」を取得する上でも有利な科目設定となっています。

2. カリキュラムの特徴

本学では、全学学生を対象として、東京国立博物館キャンパスメンバーズ及び、国立科学博物館パートナーシップに加入し、これら博物館常設展示の無料利用を実現しました。このような恵まれた博物館利用環境を活用して、1年次では「博物館概論」などの講義を設定し、まず博物館や学芸員とは何かを学びます。

2年次以降には、博物館の基本である資料(資料論)や、展示(展示論)、経営(経営論)などに関する専門的事項を学ぶ仕組みとなっています。また、博物館の専門的・技術的領域として「博物館資料保存論」「日本考古学」「日本民俗学」をはじめ、博物館学特論科目として、国内ではまだ開設講座の少ない文化遺産論、文化政策論などを学ぶほか、メディア関連の科目も履修します。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ・	ヤー	マイフ	ナー
導	MSO1000L	博物館概論	講義	2	1	0		必修		必修	
入	EDU2360L	生涯学習概論	講義	2	1	0]	,]
	MSO2140L	博物館教育論	講義	2	1	0					
	MSO2150L	博物館経営論	講義	2	2	0	博物館概論				
	MSO2151L	博物館情報・メディア論	講義	2	2	0	博物館概論				
理	MSO2110L	博物館資料論	講義	2	2	0	博物館概論				
	EDU2300L	教育原理(教職課程)	講義	2	1	0					
	PSY2120L	生涯発達心理学	講義	2	1	0			18単位 選択必修		│14単位 │選択必修
	EDU2311L	日本教育史	講義	2	2	0			12/12/9		, A. / (.)
	EDU3320L	教育方法論	講義	2	2	0					
論	MSO3120L	博物館資料保存論	講義	2	2	0	博物館概論				
	MSO3140L	博物館展示論	講義	2	2	0	博物館概論	1			
	MSO3300L	博物館学特論(文化遺産論)	講義	2	3	0					
	MSO3301L	博物館学特論(文化政策論)	講義	2	3	0				,	
演習	MSO3660L	博物館実習	実習	3	3	0	博物館概論、生涯学習概論、博物館経営論、博物館情報・メディア論、博物館資料論、博物館資料論、博物館資料保存論、博物館展示論				
	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1	Δ					
	GEG1100L	文化地理学	講義	4	1	0					
	JPS2131L	日本の歴史 I	講義	4	2	0					
	JPS2132L	日本の歴史Ⅱ	講義	4	2	0					
	BIO2011L	植物学 I	講義	2	2	0					
٢	BIO2021L	動物学 I	講義	2	2	0					
	ESC2011L	地質学 I	講義	2	2	0			12単位		4 単位
ピ	JPS3140L	日本文化論	講義	4	2	0			選択必修		選択必修
ッ	ESC3051L	地球物理学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注1)(注2)				
	ESC3081L	気象学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注1)(注2)				
ク	ESC3091L	天文学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)				
	BIO3041L	生態学 I	講義	2	2	0					
ス	JPS3334L	日本考古学	講義	2	3	0					
· ·	JPS3354L	日本民俗学	講義	2	3	0					
	ECO3342L	地方財政論	講義	4	2	0					
	ECO3151L	公共経済学	講義	4	2	0		1			
	EDU3220L	学校図書館メディアの構成	講義	2	3	0					
	LIS3270L	情報メディアの活用	講義	2	3	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

⁽注1) 物理学概論との同時履修を認める場合があります。

⁽注 2) 高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。

国際経済専攻プログラム

1. 教育目的

グローバル化した今日の国際経済においては、諸外国の経済や社会の動きは、互いに深い依存関係にあります。我々の日常生活や各国の景気や政策も、こうした国際経済の動きによって、さまざまなところで大きな影響を受けています。

国際経済専攻プログラムでは、こうした国際経済の動きに関して、国際間の産業の立地や貿易、国際資本移動、国際労働移動、国際通貨変動といった諸要因が動くメカニズムを理解するとともに、アジア、アメリカ、ヨーロッパその他各国、地域の経済に関する幅広い知識、教養を身につけることを目的としています。こうした学修を通じて、一般の製造、サービス業に加え、貿易や金融といった国際間の経済取引に関わるさまざまな仕事や、国・地方・国際公務員、あるいは近年、企業活動のグローバル化が進む中で重要性が増している、企業の国際展開に有用な人材を育成することを目指しています。

2. カリキュラムの特徴

履修のステップとしては、まず「基礎ミクロ経済学」、「基礎マクロ経済学」といった〈基礎〉科目から履修し、経済が動く基本的仕組みを理解した上で、次の段階に進むことをお勧めします。そのうち〈理論・歴史〉科目はビジネスエコノミクス専攻プログラム、公共政策専攻プログラムと共通です。

一方、本専攻プログラムの〈応用・その他〉科目は、「国際経済論」「国際貿易論」「国際金融論」「経済開発論」「国際投資論」「多国籍企業論」といった国際経済の一般的理論に関わる科目と、「アメリカ経済論」「中国経済論」「ヨーロッパ経済論」「アジアの経済」といった、世界の各国や地域の実情に関する科目とに分かれます。

〈理論・歴史〉科目と〈応用・その他〉科目の履修順序につきましては、必ずしも前者が先でなくとも、学生の皆さんの関心に応じて、同時並行で履修して頂いても結構です。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
基	ECO1010L	基礎ミクロ経済学	講義	2	1	0]	
	ECO1011L	基礎マクロ経済学	講義	2	1	0		4 単位 選択必修	4 単位 選択必
礎	ECO1012L	政治経済学	講義	4	1	0			
	ECO1080L	経済史	講義	4	1	0))
	ECO1001L	経済数学入門 I	講義	2	1	0			
	ECO1002L	経済数学入門 Ⅱ	講義	2	1	0			
	ECO2010L	経済学史	講義	4	2	0			
	ECO2011L	マクロ経済学	講義	4	2	0			
	ECO2012L	ミクロ経済学	講義	4	2	0			
	ECO2300L	経済統計論	講義	4	2	0			
理	ECO2380L	日本経済史	講義	4	2	0			
論	ECO2320L	日本経済論	講義	4	2	0			
	ECO2140L	金融論	講義	4	2	0		16単位 選択必修	4 単位
歴	LAW2350L	労働法	講義	4	2	0			
史	LAW3051L	経済法 I	講義	2	2	0			
	LAW3052L	経済法Ⅱ	講義	2	2	0			
	ECO3110L	計量経済学	講義	2	2	0			
	ECO3111L	経済変動論	講義	4	2	0			
	ECO2112L	現代資本主義論	講義	4	2	0			
	ECO3113L	ゲーム理論	講義	2	2	0			
	ECO2350L	社会経済学	講義	4	2	0			
	ECO2301L	経済学特殊講義	講義	2	2	0		}	
	ECO3130L	国際経済論	講義	4	2	0)	
	ECO3131L	国際金融論	講義	4	2	0			
	ECO3132L	経済開発論	講義	4	2	0			
応	ECO3330L	多国籍企業論	講義	4	2	0			
ル用	ECO3320L	アメリカ経済論	講義	4	2	0			
•	ECO3321L	ヨーロッパ経済論	講義	4	2	0		16単位	12単位
そ	ECO3322L	中国経済論	講義	4	2	0		選択必修	選択必
(I)	ECO3323L	ロシア東欧経済論	講義	4	2	0			
他	ECO3133L	国際マクロ経済学	講義	4	2	0			
	ECO3331L	国際投資論	講義	4	2	0			
	ECO3332L	国際貿易論	講義	4	2	0			
	ANS2120L	アジアの経済	講義	4	2	0			

ビジネスエコノミクス専攻プログラム

1. 教育目的

企業活動のグローバル化やインターネットを活用した新たなビジネスモデルの出現など、企業や産業をめぐる環境は複雑になり、企業組織や産業組織は従来とは異なる対応が求められています。

ビジネスエコノミクス専攻プログラムは、このように変化しつつある企業活動を経済学の観点から深く学ぶことを 目的としています。個別産業を対象とする科目群や産業調査や経営分析などの科目を通じて、企業や産業についてそ の現状や問題点を学ぶことができます。

こうした「学び」を通じて、製造業、金融・保険業、卸売・小売業、情報通信業、サービス業など幅広い産業や企業で活躍するための基礎的な知識や能力を習得することができます。

2. カリキュラムの特徴

本専攻プログラムは、基礎科目から専門科目を無理なく積み上げていけるように、各科目群が有機的に配置されています。1年次から2年次春学期にかけて学ぶ基盤となる科目には、カテゴリー〈基礎〉に配置されている「基礎ミクロ経済学」「基礎マクロ経済学」「政治経済学」がありますので、これらを履修することを勧めます。その後経済学を本格的に学びたい人は、1年次秋学期から2年次にかけて、カテゴリー〈理論・歴史〉に配置されている経済3専攻プログラムの共通科目群を履修して下さい。2年次の秋学期頃から、カテゴリー〈応用・その他〉に配置されている「企業経済論」「産業組織論」「産業構造論」「企業金融論」「産業調査論」や「企業分析論」など、ビジネスエコノミクスに関する基礎的な科目の履修を始め、3年次で本格的に個別産業科目群などの専門科目を履修していきます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャ	_	マイフ	ナー
基	ECO1010L	基礎ミクロ経済学	講義	2	1	0]			
	ECO1011L	基礎マクロ経済学	講義	2	1	0			4 単位 選択必修		│ 4 単位 │選択必修
礎	ECO1012L	政治経済学	講義	4	1	0]	3773		
	ECO1080L	経済史	講義	4	1	0					
	ECO1001L	経済数学入門 I	講義	2	1	0			-		
	ECO1002L	経済数学入門 Ⅱ	講義	2	1	0			-		
	ECO2010L	経済学史	講義	4	2	0					
	ECO2011L	マクロ経済学	講義	4	2	0			-		
	ECO2012L	ミクロ経済学	講義	4	2	0			-		
	ECO2300L	経済統計論	講義	4	2	0			-		
理	ECO2380L	日本経済史	講義	4	2	0			-		
論	ECO2320L	日本経済論	講義	4	2	0			-		
	ECO2140L	金融論	講義	4	2	0			6単位 選択必修		4 単位 選択必修
歴	LAW2350L	労働法	講義	4	2	0			3/(2/9)		12/12/9
史	LAW3051L	経済法 I	講義	2	2	0			-		
	LAW3052L	経済法Ⅱ	講義	2	2	0			-		
	ECO3110L	計量経済学	講義	2	2	0			-		
	ECO3111L	経済変動論	講義	4	2	0					
	ECO2112L	現代資本主義論	講義	4	2	0			-		
	ECO3113L	ゲーム理論	講義	2	2	0					
	ECO2350L	社会経済学	講義	4	2	0			-		
	ECO2301L	経済学特殊講義	講義	2	2	0			-		
	ECO3170L	企業経済論	講義	4	2	0)		,	
	ECO3370L	中小企業論	講義	4	2	0			-		
	ECO3371L	情報経済論	講義	4	2	0			-		
	ECO3372L	サービス経済論	講義	4	2	0			-		
応	ECO3171L	産業組織論	講義	4	2	0			-		
用	ECO3373L	工業経済論	講義	4	2	0					
・そ	ECO3374L	農業経済論	講義	4	2	0			6単位 選択必修		│12単位 │選択必修
ての	ECO3375L	流通経済論	講義	4	2	0					100 IV
他	MGM3310L	企業分析論	講義	4	2	0			-		
	ECO3376L	産業調査論	講義	4	2	0			-		
	ECO3340L	企業金融論	講義	4	2	0					
	ECO3172L	産業構造論	講義	4	2	0			1-		
	ECO3360L	労働経済論	講義	4	2	0			-		

公共政策専攻プログラム

1. 教育目的

私たちは、市場経済と政府活動が混合した経済システムの中で、消費者・生産者・労働者・住民・学生・主婦などの立場に立ちながら、生活しています。公共政策専攻プログラムは、市場経済と政府活動を貫く、市民・地域・保全・共生・発展などの「公共」という観点から、様々な公共政策の性格と問題点を分析していきます。

とくに本専攻プログラムは、環境汚染、格差社会、年金不安、雇用不安、資源・エネルギー問題などの重要な問題に取り組みます。これらの様々な諸問題を克服しようとする「公共政策」はどのようなものがあり、どのような効果があるのかを学修していきます。この学修を通して、仕事、生活、市民、国民、人間という様々な観点から、自らが人生で直面する問題を理解して解決策を提示しながら、人生をたくましく生き抜いていく学生を育成することが、公共政策専攻プログラムの目的です。

2. カリキュラムの特徴

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジャ	7-	マイ・	ナー
基	ECO1010L	基礎ミクロ経済学	講義	2	1	0					
	ECO1011L	基礎マクロ経済学	講義	2	1	0		}	4 単位 選択必修		4 単位 3 選択必修
礎	ECO1012L	政治経済学	講義	4	1	0					
	ECO1080L	経済史	講義	4	1	0]
	ECO1001L	経済数学入門 I	講義	2	1	0					
	ECO1002L	経済数学入門 Ⅱ	講義	2	1	0					
	ECO2010L	経済学史	講義	4	2	0					
	ECO2011L	マクロ経済学	講義	4	2	0					
	ECO2012L	ミクロ経済学	講義	4	2	0					
	ECO2300L	経済統計論	講義	4	2	0					
理	ECO2380L	日本経済史	講義	4	2	0					
論	ECO2320L	日本経済論	講義	4	2	0					
	ECO2140L	金融論	講義	4	2	0		}	16単位 選択必修		│ 4 単位 │選択必修
歴	LAW2350L	労働法	講義	4	2	0			2,71219		271219
史	LAW3051L	経済法 I	講義	2	2	0					
	LAW3052L	経済法Ⅱ	講義	2	2	0					
	ECO3110L	計量経済学	講義	2	2	0					
	ECO3111L	経済変動論	講義	4	2	0					
	ECO2112L	現代資本主義論	講義	4	2	0					
	ECO3113L	ゲーム理論	講義	2	2	0					
	ECO2350L	社会経済学	講義	4	2	0					
	ECO2301L	経済学特殊講義	講義	2	2	0					
	ECO3341L	金融政策	講義	4	2	0)]
	ECO3140L	財政学	講義	4	2	0					
	ECO3150L	社会政策	講義	4	2	0					
	ECO3350L	生活経済論	講義	2	2	0					
応	ECO3190L	環境経済論	講義	4	2	0					
用	POL3360L	行政学	講義	4	2	0					
・そ	ECO3351L	経済政策	講義	4	2	0		}	16単位 選択必修		12単位 選択必修
ての	ECO3352L	社会保障論	講義	2	2	0			2//2/9		23/(2/8
他	ECO3360L	労働経済論	講義	4	2	0					
	ECO3342L	地方財政論	講義	4	2	0					
	ECO3353L	厚生経済学	講義	2	2	0					
	ECO3151L	公共経済学	講義	4	2						
	ECO3390L	資源・エネルギー論	講義	4	2						

数学専攻プログラム

1. 教育目的

現代科学の基盤とも言える数学は代数的な分野、幾何的な分野、解析的な分野等、様々な分野に分かれているように見えながらも、渾然一体となって統一的な数学を形作っています。本専攻では、文明社会に貢献するために数学を体系的に学ぶことと、リベラルアーツの観点からも意義のある数学の力を培うことを目的とします。ややもすれば断片的知識の詰め込みであった入学前までの数学の知識を整理・統合し、現代も発展し続ける数学の一層高い知識と思考能力を身につけ、多様な自然・社会現象及び数学的現象を観察し、数学的な手法で分析し、解明することが出来るようになるための手助けをすることを数学専攻は目標としています。学修の過程で数学のいろいろな定理を理解できたときの喜びを味わうことは、人生にとって何事にも代え難い経験となることでしょう。情報通信・金融・保険・出版・教育といった各種の職場では、社会の高度化に伴って高い数学的素養を持って様々な出来事・対象を数理的に、かつ、独創的に分析できる人材がますます求められており、これらの職場で活躍できる人材の育成を目指します。

2. カリキュラムの特徴

数学専攻では〈導入〉(1000レベル)・〈基礎〉(2000レベル)で数理的思考の基礎を培います。〈専門〉(3000・4000レベル)では、数学の学修基盤を培うと同時に、数学の最新の話題なども扱う予定です。そして、リベラルアーツの観点から数学の知識に幅を持たせるための〈応用・総合〉には、他の専攻プログラムの中からも多くの選択必修科目が用意されています。このように本専攻では、数学に関する幅広い教養を培うことができるカリキュラムになっています。

本専攻では、コンピュータを利用した講義や実験も用意されており、体験を通して数理的思考を養うことも配慮されています。

さらには、数学を基礎から体系的に学び、大学院における専門的な数学の学びへと発展させることも可能なカリキュラムになっています。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	71	イナー
	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0		必修)]
導	PHY1000L	物理学概論	講義	2	1	0			4 単位		2 単位
	CHM1000L	化学概論	講義	2	1	0			選択必修		選択必修
入	BIO1000L	生物学概論	講義	2	1	0			(注1)		(注1)
	ESC1000L	地学概論	講義	2	1	0					
-11-	MTH2010L	線形代数学	講義	4	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門	必修		必修	
基	MTH2030L	微分積分学	講義	4	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門	必修		必修	
礎	MTH2400L	数学演習	演習	2	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門	必修		必修	
	MTH3030L	解析学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学)]
車	MTH3070L	確率論と統計学	講義	4	3	0	微分積分学				
导	MTH4060L	離散数学	講義	4	3	0	線形代数学		14単位		8 単位
	MTH3010L	代数学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学		選択必修		選択必修
門	MTH4040L	幾何学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学				
	MTH3280L	コンピュータとデータ解析	講義	2	3	0	確率論と統計学				
	PHY2011L	力学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)]		
	PHY2012L	力学Ⅱ	講義	2	2	0	力学 I				
	PHY2031L	電磁気学 Ι	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)				
	PHY2032L	電磁気学Ⅱ	講義	2	2	0	電磁気学I				
	PHY2040L	熱力学	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)				
	PHY3040L	統計力学	講義	2	3	0	微分積分学、力学 I 、熱力学				
	PHY3061L	量子力学 I	講義	2	3	0	力学Ⅰ、力学Ⅱ、電磁気学Ⅰ				
	PHY3062L	量子力学Ⅱ	講義	2	3	0	線形代数学、微分積分学、 量子力学 I				
応	PHY4301L	物理学特論 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)				
用	PHY4302L	物理学特論Ⅱ	講義	2	3	0	物理学概論(注2)				
	PHY2501L	物理学実験 I	実験	2	2	×			4 単位 選択必修		
総	PHY3502L	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験I		送水龙响		
合	CHM3130L	化学熱力学・反応速度	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注4)				
Н	CHM3135L	量子化学	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注4)				
	ESC3051L	地球物理学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)(注3)				
	ESC3052L	地球物理学Ⅱ	講義	2	3	0	地球物理学 I				
		情報システム論	講義	4	2	0	コンピュータリテラシー Ⅱ	ļ			
	IST2450L	応用表計算	演習	2	2	0					
	IST2411L	プログラミング I	演習	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST3412L	プログラミング I	演習	2	2	0	プログラミング I				
	IST3120L		講義	4	3	0	情報システム論				
								上記必修・目を含め、		計	20単位

(注1) 高等学校における数学・理科の修得状況などによって必修・選択必修を免除される場合があります。免除された単位数は他のカ テゴリーの中より科目を修得することで修了要件単位数を満たしてください。ただし、理科の教職課程登録者は免除になりません。 (免除の申請は6セメスター終了以前に行ってください。) (注2) 高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。

- (注3) 物理学概論との同時履修を認める場合があります。
- (注4) 化学概論との同時履修を認める場合があります。

物理学専攻プログラム

1. 教育目的

物理学は、自然科学の一分野であり、自然界に見られる現象において人間の恣意的な解釈に依らない普遍的な法則があると考える学問です。自然界の現象とその性質について、物質とその間に働く相互作用によって理解することの力学的理解、及び物質をより基本的な要素に還元して理解することの原子論的理解を目的とします。

物理学専攻プログラムでは、物理学を中心として、身の回りの「不思議」の発見から始め、問題と仮説を設定し、モデル化を行い、検証する科学的な営みを体験的に学びます。また、物理学の基礎ばかりではなく、リベラルアーツ学群の教育目標を踏まえて人格の幅を広げかつ広い視野から諸事象を俯瞰できる能力が養えるように考慮しています。

本専攻プログラムでは、自然科学及び科学技術に対する広い視野とともに論理的に思考する能力及びコミュニケーション能力を養い、科学技術の急速な発展に対処しうる人材の育成を目指します。また、大学院課程への緩やかな一貫性を考慮しています。卒業後に、大学院進学、教員、サイエンス・コミュニケータ、情報通信などの様々な分野で活躍できる人材の育成を目指します。

2. カリキュラムの特徴

物理学は積み上げの学問でもあります。物理学の知識・能力・技能を修得するため、〈導入〉、〈基礎〉、〈実験〉、〈応用・総合〉が設定されています。〈導入〉(1000レベル)では、高等学校で物理を履修していない学生にも対応した概論科目により、物理学に閉じることなく自然科学一般に通用する基礎学力を養成します。〈基礎〉(2000・3000レベル)では、物理学で使用する数学を含めて物理学を修得する上で重要な科目についての学修をします。〈実験〉(2000・3000レベル)では、実験を通して講義内容の理解をさらに深めます。〈応用・総合〉では、物理学の基礎を利用した学問分野について学修し、物理学の知識・能力・技能を深めます。

本専攻プログラムのメジャー修了要件では、一般企業を志望する学生はもちろんのこと、大学院進学、理科の教員免許取得を目指す学生にも対応するカリキュラムとなっています。また、マイナー修了要件でも、最低限の物理学の知識は身につけることができることから、文系を含めた他の専攻をメジャーとする学生が、科学・技術・社会の視点から社会の様々な問題を考察する上でとても有効な学びとなるはずです。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ	ナー
•	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0		必修)]
導	PHY1000L	物理学概論	講義	2	1	0		必修	6単位	必修	4 単位
	CHM1000L	化学概論	講義	2	1	0			選択必修		選択必修
入	BIO1000L	生物学概論	講義	2	1	0			(注1)		(注1)
	ESC1000L	地学概論	講義	2	1	0]		
	MTH2010L	線形代数学	講義	4	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門	必修]]
	MTH2030L	微分積分学	講義	4	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門	必修			
	PHY2011L	力学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)	必修		必修	
基	PHY2012L	力学Ⅱ	講義	2	2	0	力学 I	必修		必修	
	PHY2031L	電磁気学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)	必修	20単位	必修	
	PHY2032L	電磁気学Ⅱ	講義	2	2	0	電磁気学 I	必修	選択必修	必修	
礎	PHY2040L	熱力学	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)				
	PHY3040L	統計力学	講義	2	3	0	微分積分学、力学 I 、熱力学				
	PHY3061L	量子力学 I	講義	2	3	0	力学Ⅰ、力学Ⅱ、電磁気学Ⅰ				
	PHY3062L	量子力学 Ⅱ	講義	2	3	0	線形代数学、微分積分学 量子力学 I]		
	PHY2501L	物理学実験 I	実験	2	2	×		必修]	必修	
	PHY3502L	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験 I	必修			
実	CHM2501L	化学実験 I	実験	2	2	×	化学概論(注2)				
	CHM3502L	化学実験 Ⅱ	実験	2	3	×	化学実験 I		6 単位		
	BIO2501L	生物学実験 I	実験	2	2	×			選択必修		│16単位 │選択必修
験	BIO3502L	生物学実験Ⅱ	実験	2	3	×	生物学実験 I				10000
	ESC2501L	地学実験 I	実験	2	2	Δ					
	ESC3502L	地学実験 Ⅱ	実験	2	3	Δ	地学実験 I				
	MTH3030L	解析学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学]		
	PHY4301L	物理学特論 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)	2 単位			
	PHY4302L	物理学特論Ⅱ	講義	2	3	0	物理学概論(注2)	選択必修			
応	CHM3130L	化学熱力学・反応速度	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注4)				
用	CHM3135L	量子化学	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注4)				
•	ESC3051L	地球物理学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)(注3)		4 単位 選択必修		
総	ESC3052L	地球物理学Ⅱ	講義	2	3	0	地球物理学 I				
合	ESC3081L		講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)				
	ESC3082L	気象学Ⅱ	講義	2	2	0	気象学Ⅰ				
	ESC3091L	天文学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)				
	ESC3092L	天文学Ⅱ	講義	2	3	0	天文学 I				

⁽注1) 高等学校における数学・理科の修得状況などによって必修・選択必修を免除される場合があります。免除された単位数は他のカ デゴリーの中より科目を修得することで修了要件単位数を満たしてください。ただし、理科の教職課程登録者は免除になりません。 (免除の申請は6セメスター終了以前に行ってください。) (注2) 高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。

⁽注3) 物理学概論との同時履修を認める場合があります。

⁽注4) 化学概論との同時履修を認める場合があります。

化学専攻プログラム

1. 教育目的

私たちが生きている世界は、様々な物質によって構成されています。物質が組み合わさることによって人体のような高度な機能を持った組織を実現しているだけでなく、物質はたえず変化しており、これらの変化も私たちが生活する空間を特徴づける役割を果たしています。私たちが私たち自身のしくみや私たちの住む世界を理解することが、これまでの人類の進歩に貢献してきましたし、これからも貢献していくことは間違いありません。

化学専攻プログラムでは、身の回りに存在する様々な物質を原子、分子とそれらの集合体として捉え、化学構造や 化学反応のしくみを理解することを通じて、科学的な見方や考え方を身につけることを目的としています。自然科学 の基礎を体系的に学ぶことで、身の回りや地球上の自然に対する理解を深め、新しい自然観を培うことを目指します。

本専攻プログラムではリベラルアーツの精神に沿って、化学を中心に学びつつも、それだけに閉じることなく、自然科学の幅広い分野にふれることで、これらの知識を社会に活かせる人材を養成することを目的としています。化学の基本的な知識と、それを活かす能力・技能を修得することができるプログラムになっています。また、高等学校で化学を履修してこなかった学生を受け入れるために、導入科目にも力を入れています。さらなる高度な知識を求める学生に対しては、大学院課程への継続性を配慮した教育も行っています。卒業後の具体的な進路としては、化学系の企業を中心として、大学院進学、教員、サイエンス・コミュニケータなどの様々な分野が考えられます。

2. カリキュラムの特徴

化学は積み上げの学問であると同時に、複数分野が並列する学問でもあります。本専攻プログラムでは、化学の基本的な知識・能力・技能を修得するため、〈導入〉、〈基礎〉、〈実験〉、〈応用・総合〉が設定されています。〈導入〉(1000レベル)では、高等学校で理科をあまり履修してこなかった学生にも対応した概論科目により、化学に閉じることなく自然科学一般をカバーする基礎学力を養成します。〈基礎〉(2000・3000レベル)では、化学の代表的分野である「無機化学」、「有機化学」、「物理化学」、「分析化学」、「生化学」を学ぶほか、理科の他分野の科目の履修も奨励されます。〈実験〉(2000・3000レベル)では、実験をとおして講義の内容をさらに理解するとともに、実験の技術を身につけることを目標とします。〈応用・総合〉では、化学の基礎を利用した応用分野・関連分野について学ぶことで、より広い化学の知識を身につけることができます。

本専攻プログラムのメジャー修了要件では、大学院進学希望者へのカリキュラム上の配慮を重視しており、理科の教員免許取得を目指す学生にも対応するカリキュラムとなっています。またマイナー修了要件でも、最低限の化学の知識は身につけることができることから、文系を含めた他の専攻をメジャーとする学生が知識の幅を広げる場としても有効です。本専攻プログラムで開講される科目は他の理科専攻プログラムの修了要件と関連するものも多く、これらの科目を履修しつつ、ダブルメジャーやマイナーとして化学を専攻することも推奨されます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか		メジ	ヤー		マイ・	ナー
	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0]]
導	PHY1000L	物理学概論	講義	2	1	0				4 単位			4 単位
-	CHM1000L	化学概論	講義	2	1	0		必修(注	È1)	選択必修	必修(注	主1)	選択必何
入	BIO1000L	生物学概論	講義	2	1	0				(注1)			(注1)
	ESC1000L	地学概論	講義	2	1	0				J			J
	CHM2011L	無機化学 I	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注3)	必修 `)]	必修]]
	CHM2012L	無機化学Ⅱ	講義	2	2	0	無機化学 I						
	CHM2021L	基礎有機化学	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注3)	必修			必修		
	CHM2022L	有機合成化学	講義	2	2	0	基礎有機化学		16			12	
	CHM3140L	基礎分析化学	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注3)	必修	単位		必修	単位	
	CHM3145L	機器分析化学	講義	2	2	0	基礎分析化学		選択			選択	
基	CHM3130L	化学熱力学・反応速度	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注3)	必修	必修		必修	必修	
	CHM3135L	量子化学	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注3)	必修		20単位	必修		
	BI03050L	 生化学	講義	2	3	0				選択必修			
礎	CHM3150L	生体物質化学	講義	2	2	0	化学概論(注2)(注3)			İ			
,,C	MTH2030L	 微分積分学	講義	4	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門						
	MTH2010L	線形代数学	講義	4	2		数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門						
	MTH1030L	微分積分学入門	講義	2	1		微分積分学の既修得者は履修不可						
	MTH1010L	線形代数学入門	講義	2	1		線形代数学の既修得者は履修不可						
	PHY2011L	 力学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注4)						
	PHY2031L	 電磁気学 I	講義	2	2		物理学概論(注2)(注4)				·		
	PHY2501L	物理学実験 I	実験	2	2	×]			
	PHY3502L	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験 I						
実	CHM2501L	化学実験 I	実験	2	2	×	化学概論(注2)	必修			必修		16単位
	CHM3502L	 化学実験 II	実験	2	3	×		必修		6 単位			選択必何
	BIO2501L	生物学実験 I	実験	2	2	×				選択必修			
験	BIO3502L	生物学実験Ⅱ	実験	2	3	×	生物学実験 I						
19/	ESC2501L	地学実験 I	実験	2	2	Δ							
	ESC3502L		実験	2	3	Δ	地学実験 I						
	CHM4300L		講義	2	3	0	化学概論(注2)	必修]			
	CHM3160L		講義	2	3	0	·						
	CHM2270L		講義	2	2	0							
	CHM2260L		講義	2	2	0							
応	ECO3390L	資源・エネルギー論	講義	4	2	0							
用	ENV2360L	ł	講義	2	2	0							
	ENV3330L	····	講義	2	3	0				6単位			
総	PHY2040L	熱力学	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注4)			選択必修			
合	PHY3040L		講義	2	3	0	微分積分学、力学I、熱力学						
	PHY3061L	量子力学 I	講義	2	3	0	力学Ⅰ、力学Ⅱ、電磁気学Ⅰ						
	BIO3031L		講義	2	3	<u>~</u>							
	ESC2011L		講義	2	2	0							
	ESC3081L		講義	2	2	<u>-</u>	物理学概論(注2)(注4)						
	1223001B	7								,	-))単位

⁽注1) 高等学校における数学・理科の修得状況などによって必修・選択必修を免除される場合があります。免除された場合は 導入カテ ゴリーの選択必修は2単位となります。減少した2単位分は他のカテゴリーの中より科目を修得することで修了要件単位数を満 たしてください。ただし、理科の教職課程登録者は免除になりません。(免除の申請は6セメスター終了以前に行ってください。) (注2) 高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。

⁽注3) 化学概論との同時履修を認める場合があります。

⁽注4) 物理学概論との同時履修を認める場合があります。

生物学専攻プログラム

1. 教育目的

生物学は分子・細胞から個体・集団・生態系にいたるまで、さまざまなレベルの生命現象を研究対象としています。 また、医学、農学、環境学などに応用されて、医療、環境、食糧、エネルギーなどの諸問題の解決にも役立っている 学問分野です。

生物学専攻プログラムでは生物学の専門分野について広く基本知識や技術を身につけるとともに科学的な見方や考え方を培うことを目標としています。とくに、マクロな生物学に強い、たとえば身近な生物の生態や多様性に目を向けるような人材を育てたいと考えています。

生物学を学ぶことをとおして、私たち人間も生物の一種であり、自然界を構成する一員であるという視点を持つことができます。このような視点を持つことは生命科学の技術の進歩が著しく、多くの環境問題が生じている現代に生きる私たちにとって極めて重要です。人格の幅を広げかつ広い視野から諸事情を俯瞰できる能力を養うというリベラルアーツ学群の教育目標とも合致します。卒業後は大学院進学、教員、公務員、生物や環境関連企業、サイエンス・コミュニケータなどの様々な分野で活躍できる人材の育成を目指します。

2. カリキュラムの特徴

生物学専攻プログラムでは、生物学の知識・技能を修得するため、〈導入〉、〈基礎〉、〈実験〉、〈応用・総合〉の4つのカテゴリーが設定されています。〈導入〉では、高等学校で生物などの理科を履修していない学生にも対応した概論科目により、理学一般に通用する基礎学力を身につけます。〈基礎〉では、生物学の中心となる分野を10科目の中に集約し学ぶように設定してあり、また生物学を履修する上で重要な他分野の科目を学びます。〈実験〉では「生物学実験 I」で基本的な内容を「生物学実験 I」で応用的な内容を扱います。他分野の実験もいくつか履修し、理科の広い技能も身につけるようにします。〈応用・総合〉では生物学をより深め、環境科学、情報科学などの応用分野も学べます。

本専攻プログラムは、生物学ばかりでなく、関連分野を広く学べるように考慮されていますので、卒業後の大学院進学、教員、自然科学や環境科学分野の職業で役に立つ知識・技能が身につくように設計されています。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ	ナー
	BIO1000L	生物学概論	講義	2	1	0]]
尊	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0			4 単位		2 単位
ľ	PHY1000L	物理学概論	講義	2	1	0			選択必修		選択必修
入	CHM1000L	化学概論	講義	2	1	0			(注1)		(注1)
ľ	ESC1000L	地学概論	講義	2	1	0			J		J
	BIO2011L	植物学 I	講義	2	2	0		必修		必修	1
ľ	BIO2012L	植物学Ⅱ	講義	2	2	0	植物学 I	必修			
ľ	BIO2021L	動物学 I	講義	2	2	0		必修		必修	
ľ	BIO2022L	動物学Ⅱ	講義	2	2	0	動物学 I	必修			
ľ	BIO3041L	生態学 I	講義	2	2	0]		10単位
Ì	BIO3042L	生態学Ⅱ	講義	2	2		生態学 I				選択必修
ľ	BIO3031L	生理学 I	講義	2	3						
ŀ	BIO3032L	生理学Ⅱ	講義	2	3	0	生理学 I				
- }	BIO3050L	生化学	講義	2	3	0	 				
	BIO3060L	遺伝と進化	講義	2	3	0					
ŀ	MTH2010L	線形代数学	講義	4	2	0	数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門]
- }-	MTH2030L	微分積分学	講義	4	2	<u>-</u>	大は線形代数学入門と做が傾か学入門 数学概論(注2) 又は線形代数学入門と微分積分学入門				
ŀ	MTH1030L	微分積分学入門	講義	2	1	0	スは緑形代数字人門と微分積分字人門 微分積分学の既修得者は履修不可		12単位		
ŀ	MTH1010L	線形代数学入門	講義	2	1	<u>-</u>	線形代数学の既修得者は履修不可		12年位 選択必修		
	PHY2011L	力学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)				
}	PHY2012L	力学Ⅱ	講義	2	2	<u>-</u>	力学Ⅰ				
ŀ	CHM2011L	無機化学 I	講義	2	2	0	<u>// </u>				
ŀ	CHM2011L	無機化学Ⅱ	講義	2	2	<u>0</u>					
	CHM2021L	基礎有機化学	講義	2	2		化学概論 (注2) (注4)				
- }-	CHM2021L	有機合成化学	講義	2	2		基礎有機化学				
- }-	ESC2011L	地質学Ⅰ	講義	2	2						
}.	ESC2011L		講義	2	2		 地質学 I				
\rightarrow	BIO2501L	生物学実験 I	実験	2	2	×	心只丁 1	必修)]	 必修	
	BIO3502L	生物学実験Ⅱ	実験	2	3	×	 生物学実験	必修		21/19	
¥ ·	PHY2501L	生物子美駅 I 物理学実験 I	実験	2	2	×	工·以丁六水 1	מו ע			
- }	PHY3502L	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	^	 物理学実験		C 332 EJ.		8単位
-	CHM2501L	が生子美級 I 化学実験 I	実験	2	2		初生子美級 1 化学概論(注 2)		【6単位 【選択必修		選択必修
. }				2	3	^	化子帆喘(在2) 化学実験 I				
	CHM3502L		実験	2	2	ļ <u>.</u>	山丁大柳 1				
ŀ		地学実験 I	実験				 地学実験 I				
\rightarrow	ESC3502L	生物学特論	講義	$\frac{2}{2}$	3	0	重複履修可	4 単位必修)]		
- }		生体物質化学	講義	2	2		里後復修り 化学概論(注2)(注4)	4 毕业处形			
- }		生体物質化学 化学と人間社会		2		ł <u>-</u>	11寸7%加 (在五)(往4)				
ř	CHM2270L CHM2260L	環境化学	講義講義	2	$\frac{2}{2}$						
	ENV2311L	エネルギーと環境	講義	2	2				6 単位		
- 1	ENV2350L	人と自然	講義	2	2				選択必修		
r.	ENV2351L	環境生物学	講義	2	2						
î ŀ	ENV3250L	自然環境調査法	講義	2	3						
		環境・生命・人権の哲学	講義	2	3						
- t	IST2461L	データベース I	演習	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
		応用表計算	演習	2	2		コンピュータリテラシーⅡ		1		1

(注1) 高等学校における数学・理科の修得状況などによって必修・選択必修を免除される場合があります。免除された単位数は他のカ テゴリーの中より科目を修得することで修了要件単位数を満たしてください。ただし、理科の教職課程登録者は免除になりません。 (免除の申請は6セメスター終了以前に行ってください。)

⁽注2) 高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。 (注3) 物理学概論との同時履修を認める場合があります。

⁽注4) 化学概論との同時履修を認める場合があります。

地球科学専攻プログラム

1. 教育目的

地球科学専攻プログラムで学べる分野には、地質学、地震学、気象学、天文学などがあります。これらの分野での学びを通して、自然科学の基礎を体系的に学ぶことを目的とします。また、地球の理解を通して自然に対する理解を深め、21世紀の自然観を培い、科学的な見方や考え方を培うことも目的とします。

自然と共生する持続可能な社会の構築には、科学・技術が重要な役割を果たし、様々な業種において地球科学的素養が要求されます。そこで、リベラルアーツ学群の教育目標を踏まえ、人格の幅を広げ、かつ広い視野から科学的に物事を見て考える能力を培い、論理的な判断力と行動力とを有する人材を育成します。本専攻プログラムでは、このような人材がこれからの社会を担うにふさわしい人と考えるからです。

2. カリキュラムの特徴

〈導入〉(1000レベル)、〈基礎〉(2000・3000レベル)、〈実験〉(2000・3000レベル)、〈応用・総合〉(2000・3000・4000レベル)が設定されています。〈導入〉では、大学入学までに高等学校での科目「理科総合B」や「地学 I」、「地学 II」、「地学基礎」、「地学」など、教科「理科」での地学領域を履修していない学生にも対応した「地学概論」から学びを始めます。〈基礎〉および〈応用・総合〉では、地球を理解するために重要な科目の学修を行います。〈実験〉では、地球科学分野における研究手法を体験するだけでなく、実験を通して講義の内容をさらに理解することを目標とします。

本専攻プログラムでは、講義科目でも実験やコンピュータを利用した演習など、具体物や体験を通して学修が進められます。また、博物館を利用した学修や、丹沢や多摩丘陵をフィールドとした学修も行われます。

卒業後、理科の教員、防災等に携わる公務員やNGO職員など、様々な分野で活躍できる人材の育成を目指すカリキュラムとなっています。また、大学院進学や博物館学芸員、サイエンス・コミュニケータ、天気キャスターなどを目指す学生にとっても、役に立つ知識・技能が身につく学修プログラムが組めるように設計されています。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ	ナー
Ħ	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0]]
導	PHY1000L	物理学概論	講義	2	1	0			 6 単位		6 単位
ľ	CHM1000L	化学概論	講義	2	1	0			選択必修		選択必修
入	BIO1000L	生物学概論	講義	2	1	0			(注1)		(注1)
ľ	ESC1000L	地学概論	講義	2	1	0		必修	J	必修	J
	MTH2010L	線形代数学	講義	4	2	0	数学概論(注2)又は線形代数学入門 と微分積分学入門]]
ľ	MTH2030L	微分積分学	講義	4	2	0	数学概論(注2)又は線形代数学入門 と微分積分学入門				
ľ	MTH2400L	数学演習	演習	2	2	0	数学概論(注2)又は線形代数学入門 と微分積分学入門				
ľ	MTH1030L	微分積分学入門	講義	2	1	0	微分積分学の既修得者は履修不可				
	MTH1010L	線形代数学入門	講義	2	1	0	線形代数学の既修得者は履修不可				
	PHY2031L	電磁気学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)				
基	PHY2032L	電磁気学Ⅱ	講義	2	2	0	電磁気学 Ι				
t-	PHY2011L		講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)]]	
	PHY2012L	力学Ⅱ	講義	2	2	0	力学Ⅰ		18単位		8単位
- }-	ESC3051L	地球物理学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)(注3)		選択必修		選択必修
}.	ESC3052L	地球物理学Ⅱ	講義	2	3	0	地球物理学 I				
健∤	ESC3081L	気象学 I	講義	2	2	0	物理学概論(注2)(注3)	I のつく 科目から		I のつく 科目から	
	ESC3082L	気象学Ⅱ	講義	2	2	<u>-</u>	気象学 I	8単位		6単位	
- }-	ESC3091L	天文学 I	講義	2	3	0	物理学概論(注2)	選択必修		選択必修	
	ESC3092L	天文学Ⅱ	講義	2	3	0	天文学Ⅰ				
	ESC2011L	地質学 I	講義	2	2	0	17777 2				
- }-	ESC2012L	地質学Ⅱ	講義	2	2	0	 地質学 I				
_	PHY2501L	物理学実験 I	実験	2	2	×		,	<u> </u>	,	
}-	PHY3502L	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×					
宝!	CHM2501L	化学実験 I	実験	2	2	×	化学概論(注2)				
}-	CHM3502L	化学実験Ⅱ	実験	2	3	×	化学実験 I		6 単位		
· ·	BIO2501L	生物学実験 I	実験	2	2	×			り単位 選択必修		
}.	BIO3502L	生物学実験Ⅱ	実験	2	3	×	 生物学実験 I				
- 時	ESC2501L	地学実験 I	実験	2	2	Δ		必修		必修	
	ESC3502L	地学実験Ⅱ	実験	2	3	Δ	 地学実験 [必修		~ r>	
-	MTH3070L	確率論と統計学	講義	4	3	0	微分積分学	~ "	<u>, </u>		1
- }-	PHY2040L	熱力学	講義	2	2		物理学概論(注2)(注3)				
	PHY3040L		講義	2	3		微分積分学、力学Ⅰ、熱力学				
1	CHM3130L	化学熱力学・反応速度	講義	2	2		化学概論(注2)(注4)				
· ·	CHM3135L	量子化学	講義	2	2		化学概論(注2)(注4)				
- }-	CHM3140L	基礎分析化学	講義	2	2		化学概論(注2)(注4)				
	CHM3145L	機器分析化学	講義	2	2		基礎分析化学				
л ∤.	BIO3041L	生態学 [講義	2	2		空飛刀 / 川 I I T		0 W 11:		4 392 21.
• }	BIO3041L	生態子Ⅱ	講義	2	2		 生態学 I		【 6 単位 【選択必修		4 単位 選択必修
松	ESC4330L	古生物学	講義	2	3	·····	一 1/22 土 1				
, .							新始居修 可				
- }-	ESC430*L	地球科学特論	講義	2	3		重複履修可				
}.	MTH3280L	コンピュータとデータ解析	講義	2	3	0	確率論と統計学				
}·	ESC4370L		講義	2	3						
- }-		地球科学演習	講義	2	3		重複履修可				
	ENV2151L	地球規模環境論 I	講義	2	2		地球規模環境論 I				
}·	ENV2152L	地球規模環境論Ⅱ	講義								

⁽注 1) 高等学校における数学・理科の修得状況などによって必修・選択必修を免除される場合があります。免除された単位数は他のカ テゴリーの中より科目を修得することで修了要件単位数を満たしてください。ただし、理科の教職課程登録者は免除になりません。 (免除の申請は6セメスター終了以前に行ってください。) (注2) 高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。

⁽注3)物理学概論との同時履修を認める場合があります。

⁽注4) 化学概論との同時履修を認める場合があります。

情報科学専攻プログラム

1. 教育目的

ますます高度化する情報化の大きな波の中で、社会で活躍するためにはコンピュータの操作技法のみならず情報処理に関する知識の習得が不可欠になっています。本専攻プログラムは、「情報科学に関する広い知識と高度な専門性を修得し、情報化時代の社会で活躍できる人物の育成」を目的としています。

この専攻プログラムは、コンピュータ全般にかかわる様々な演習科目や講義科目で構成されています。演習科目では、コンピュータの基礎操作技術をマスターした後、マルチメディアやデータベースの扱い方、プログラミング技術等のコンピュータ操作技法を身につけます。これと同時に、情報の社会に与える影響、コンピュータの構造と仕組み、ネットワークの動作原理やデータベースの概念・操作法等、情報科学に関する知識の習得も講義科目を通して行います。

本プログラムで専門性を身につけた学生は、社会の様々な分野で活躍することが期待されます。特に情報関連企業の専門職(SE)や総合職(営業)、あるいは一般企業における情報システム部門の専門職等で活躍することができます。

2. カリキュラムの特徴

本専攻プログラムを構成する科目は、〈基礎〉、〈演習〉、〈応用〉の3つのカテゴリーで提供されています。さらに 科目レベルが設定されていて、導入部分から高度な専門的分野に至るまで体系的に学ぶことができるように構成され ています。

1年次では基盤科目の「コンピュータリテラシー I/II」を学びながら、「情報と社会」などの基礎科目を学びます。同時に自然科学分野についても関連する知識を習得します。2年次からは本格的に専攻科目が始まります。講義科目では「情報システム論」、「情報分析論」、「情報デザイン論」など、演習科目として「プログラミング I/II」、「マルチメディア表現 I」などを学びます。3年次からは「データベース II」、「情報ネットワーク演習」、「ソフトウェア概論」など高度な専門を学びます。

科目にコンピュータの演習が多く取り入れられていることが情報科学専攻プログラムの特徴です。EXCEL の高度な利用方法、Photoshop や Illustrator の操作、Java でのプログラミングなど多様な演習を行うことができます。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ・	ナー
	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0]]
	MTH1030L	微分積分学入門	講義	2	1	0	微分積分学の既修得者は履修不可				
基	MTH1010L	線形代数学入門	講義	2	1	0	線形代数学の既修得者は履修不可				
-	IST1180L	情報と社会	講義	2	1	0		必修			
	IST1181L	情報と倫理	講義	2	1	0					
	IST2130L	情報システム論	講義	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ	必修		必修	
礎	IST2461L	データベース I	演習	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST2140L	認知の科学	講義	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST3130L	情報ネットワーク	講義	2	3	0	情報システム論	必修			
	IST2450L	応用表計算	演習	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST2411L	プログラミング I	演習	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ	必修			
演	IST3412L	プログラミングⅡ	演習	2	2	0	プログラミング I				
	IST2470L	プレゼンテーション演習	演習	2	2	0			36単位		20単位
	IST2471L	マルチメディア表現Ⅰ	演習	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ		選択必修		選択必修
2121	IST2472L	Webページプログラミング	演習	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
習	IST3462L	データベース Ⅱ	演習	4	3	0	データベース [
	IST3472L	マルチメディア表現Ⅱ	演習	4	3	0	マルチメディア表現I				
	IST3131L	情報ネットワーク演習	講義	2	3	0	情報ネットワーク				
	IST3250L	情報分析論	講義	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST2240L	情報デザイン論	講義	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ				
応	IST3380L	情報と職業	講義	2	3	0	情報システム論				
	IST3220L	システム設計論	講義	4	3	0	情報システム論				
	IST3120L	ソフトウェア概論	講義	4	3	0	情報システム論				
用	IST3140L	ヒューマンコンピュータインターフェイス	講義	4	3	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST4280L	情報セキュリティ論	講義	2	3	0	コンピュータリテラシーⅡ				
	IST4240L	知識表現とプログラミング	講義	2	3	0	情報システム論、プログラミング I				

環境学専攻プログラム

1. 教育目的

地球温暖化や生物多様性の劣化といった人類の生存基盤を脅かす環境問題には、すべての人が取り組むことが求められます。環境学は、環境問題を考え、解決を目指す実際的な学問です。

環境学専攻プログラムは、環境や環境問題について基本的な知識を持ち、環境の保全に配慮できる技能や思考力、 判断力を見につけ、持続可能な社会の構築を目指して主体的に行動できる人材の育成を目的としています。

環境学は、「総合の学」と位置づけられ、あらゆる学問分野と関連します。例えば、地球温暖化についてみると、その原因の理解には自然科学や歴史が必要であり、対策をめぐる途上国と先進国の立場の違いは国際関係や国際協力であり、炭素税は経済的手法であり、普及啓発はコミュニケーションです。その意味で、環境学は最もリベラルアーツ学群にふさわしい学問といえるでしょう。

また、環境問題は、あらゆる業種につながっています。例えば、食料品や衣料品は地球温暖化により価格が変動しますし、銀行や証券会社では環境に積極的に取り組む会社に優先的に投資しようという動きもあります。

さらに、環境学を学ぶことは、実際の問題について、原因と結果のつながりを見いだす、さまざまな対策手法を企画立案する、対立する意見を調整するといった能力を磨くことにつながります。このような力は、社会に出たときに、どんな立場であっても必要とされるものです。

近年発展の著しい環境関連ビジネスや、環境コンサルタント、公務員はもちろんのこと、さまざまな業種において 環境学の学びは役に立つことでしょう。

2. カリキュラムの特徴

この専攻では人文科学、社会科学、自然科学の科目を揃え、幅広い分野を学ぶことができます。全体で30を超える科目から、社会系科目、自然系科目、人文科学を目的に合わせ選択することにより、環境問題へアプローチができます。カリキュラムは科目を学修内容の難易度のレベル別カテゴリーに分け、学修の目的に合わせ選択し易い構成にしてあります。なお、環境学の特徴として、各科目は縦に積み上げていくよりも、横に広がりを持っています。

また、環境問題を学ぶ上で重要な点は、「机上の学問だけではだめ」ということです。一部の講義科目や専攻演習では、フィールド調査や、環境問題の現場訪問など、実践的な経験の機会を提供しています。

科目の選択は自由ですが、環境学は総合的な学問ですから、ぜひ文系・理系の枠にとらわれず、幅広くさまざまな科目を履修しましょう。あえて例示するなら、将来の就職先として企業や官公庁を志望する方は、「環境法学」「文系のための環境科学」「環境マネジメント論」「環境と地域」「環境リスク論」などを、環境コンサルタントなど環境調査を志望する方は、「社会環境調査法」「自然環境調査法」「感覚公害論」「環境社会学」「環境化学」「生態学」などを学ぶとよいでしょう。

3. 修了要件

メジャー:合計32単位以上 マイナー:合計20単位以上

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ	ヤー	マイ・	ナー
	ENV1001L	環境と文明	講義	4	1	0)))
基	ENV2050L	文系のための環境科学	講義	2	2	0					
	ENV2040L	環境とまちづくり	講義	2	2	0			4 単位		
	ENV2041L	環境と地域	講義	2	2	0			選択必修		
礎	ENV2310L	環境とキリスト教	講義	2	2	0					
	SOC2020L		講義	2	2						
	ENV2311L	エネルギーと環境	講義	2	2	0		,)		
	ENV2350L	人と自然	講義	2	2						
	ENV2351L	環境生物学	講義	2	2						
	CHM2270L	化学と人間社会	講義	2	2						
	CHM2260L	環境化学	講義	2	2	0					
	ENV2151L	地球規模環境論 I	講義	2	2	0					
	ENV2152L	地球規模環境論Ⅱ	講義	2	2		地球規模環境論 I				
専	ENV2352L	感覚公害論	講義	2	2						
	ENV2360L		講義	2	2	0					
	ENV2030L		講義	4	2	0					
	ETH2360L		講義	2	2	0					
	ENV2010L	環境思想概論	講義	2	2	0			14単位		
	ENV2331L	江戸から学ぶ環境	講義	2	2	0			選択必修		
	ENV2300L	エコロジー・デザイン特殊講義	講義	2	2	0					
	ENV2330L	環境ビジネス論	講義	2	2	0					
	ENV2340L	国際環境交渉論	講義	2	2						
門	SOC3020L	社会統計学	講義	2	2						
	ENV3400L	野外安全管理	演習	1	2		ECO-TOP 登録者のみ履修可				
	MED3400L	救急救命演習	演習	1	2		ECO-TOP 登録者のみ履修可				
	ENV2400L	ECO-TOPインターンシップ事前研修	演習	1	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可				【20単位 【選択必ℓ
	ENV2401L	ECO-TOPインターンシップ事後研修	演習	1	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可				1857/(12/1)
	ENV2601L	ECO-TOPインターンシップ I	実習	2	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可				
	ENV2602L	ECO-TOPインターンシップⅡ	実習	2	2	0	ECO-TOP インターンシップ事前研修 ECO-TOP インターンシップ I ECO-TOP 登録者のみ履修可				
	BIO3041L	生態学 I	講義	2	2	0		,			
	BIO3042L	生態学Ⅱ	講義	2	2	0	生態学 I				
	CHM3150L	生体物質化学	講義	2	2	0	化学概論 (注)				
	ECO3190L	環境経済論	講義	4	2	0					
	LAW3180L	環境法学	講義	4	3	0					
3 %	ENV3141L	都市環境政策 I	講義	2	3	0					
発	ENV3142L	都市環境政策Ⅱ	講義	2	3	0					
	ENV3120L	環境教育論	講義	2	2	0					
	ETH3370L	環境・生命・人権の哲学	講義	2	3	0					
	SOC3350L	環境社会学	講義	4	2	Δ			1 4 3% 644		
	ENV3143L	環境マネジメント論	講義	2	2	0			│14単位 │選択必修		
	ENV3380L	資源循環論	講義	4	3	0			E1/(2/19		
	ENV3230L	社会環境調査法	講義	2	2	0					
	ENV3250L	自然環境調査法	講義	2	3	0					
믒	ENV3330L	食品安全論	講義	2	3	0					
展	ENV3331L	環境NPO・NGO	講義	2	3	0					
	ENV3332L	社会環境と知的財産	講義	2	3	0					
		資源・エネルギー論	講義	4	2	0					
	ESC4370L		講義	2	3	0					
		地球科学演習	講義	2	3	0	重複履修可				
		環境科学総合演習	実験·実習	2	4	Δ	秋学期に履修登録すること				J

(注) 化学概論との同時履修を認める場合があります。また、高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除さ れる場合があります。

メディア(ジャーナリズム)専攻プログラム

1. 教育目的

起きてから寝るまで、私たちは1日中、新聞、テレビ、パソコン、スマートフォンなどたくさんのメディアに囲まれて暮らしています。ときにはベッドに入ってまでツイッターやフェイスブックでつぶやいているのではないでしょうか。現代人にとって、メディアはまるで空気のような存在です。

しかし、そのメディアを通じて大量に流れてくる「ニュース」や「情報」に私たちは恐ろしいほど無頓着ではありませんか。3.11東日本大震災や福島原発事故の、その後の状況は改善しているのか、いないのか。憲法改正は、アベノミクスは、日米、日中、日韓の関係は…。混沌とした時代に私たちは何を頼りに、私たちの生き方や社会のあり方を考えていけばいいのでしょう。

私たちの暮らしや将来に大きな影響を与える政治や経済、社会の動きを伝えてくれるのは新聞、テレビなどのマスメディア(ジャーナリズム)です。そのマスメディアはインターネットなどデジタルメディアの勢いに押されて、最近はすっかり元気がありません。マスメディアは、もはや羅針盤の役割を果たさなくなってしまったのでしょうか。

このプログラムは、メディア(ジャーナリズム)の歴史や仕組み、社会的役割や影響について知るとともに、これから私たちがどうメディアと向き合っていけばいいのかを考えていくことを基本としています。

また様々な講義や演習などを通して、将来、色々なメディア業界をめざす人材の育成にも注力します。一方、ニュースを「読み解き、考え、そして伝える」ことのできる能力は、メディア業界ばかりでなく、企業や行政の宣伝・広報活動、ボランティア活動や市民運動の担い手にとっても必須の資質であり、極めて今日的な能力とも言えます。そうした意味で、これからの時代に適合できる人材を、幅広く育成するカリキュラムと位置づけることもできます。

2. カリキュラムの特徴

〈導入〉科目として「メディア 一きのう 今日 明日一」「ジャーナリストへの道」(各 2 単位)から始まり、その後に、「テレビ・放送の世界」をはじめ、新聞、出版、広告など各ジャンル別に、それぞれの歴史や現状の動向など、概括的にとらえる「世界シリーズ」が用意されます。ひと通りの基礎的な知識が身につくと、次はより専門的な〈検証〉科目へと進みます。〈検証〉科目は、「新聞社説を読む」「広告コピーを読む」「若者とメディア」などメディアの伝え方を検証する講座や、最新のメディアの動きについて考える「現代メディア研究」など幅広い科目群から選択できます。さらに上級クラスの〈演習〉科目では、「メディアと人権」「女性とメディア」などテーマを掘り下げて考察する講座や、マスコミ志望学生のための「マスコミ特訓講座(新聞)(出版)(映像)(インターネット)」「雑誌をつくる(デジタル編集実践講座)」など実践的な科目が用意されているのもこのプログラムの特徴です。

3. 修了要件

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	先修条件ほか	メジ・	r —	マイナー
	MJS1000L	メディア – きのう今日明日 –	講義	2	1	0		必修		必修
İ	MJS1001L	ジャーナリストへの道	講義	2	1	0		必修		必修
ĺ	MJS2020L	テレビ・放送の世界	講義	2	1	0]
導	MJS2010L	新聞の世界	講義	2	1	0			4 単位	2 単位
ĺ	MJS2030L	出版の世界	講義	2	1	0			選択必修	選択必修
	MJS2050L	広告の世界	講義	2	1	0				[]
入	COM1000L	現代コミュニケーション理論	講義	4	1	0				
	IST1180L	情報と社会	講義	2	1	0				
	LAW1020L	日本国憲法	講義	2	1	0				
	IST2471L	マルチメディア表現I	演習	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ			
	MJS3210L	新聞社説を読む	講義	2	2	0				
	MJS3211L	地方紙を読む	講義	2	2	0			4 単位	2 単位
	MJS3280L	英字紙を読む	講義	2	2	0			選択必修	選択必修
	MJS2250L	広告コピーを読む	講義	2	2	0				
	MJS2230L	出版ジャーナリズム	講義	2	2	0				
検	MJS2460L	スポーツジャーナリズム	演習	2	2	0				
	MJS2200L	日本のジャーナリズム	講義	2	2	0				
	MJS2201L	アメリカのジャーナリズム	講義	2	2	0				
	MJS2270L	若者とメディア	講義	2	2	0				
	COM1130L	集団コミュニケーション	講義	2	1	0				
証	POL2150L	現代日本の政治	講義	4	2	0				
	SOC2021L	社会調査法	講義	4	2	0				
	SOC3130L	現代社会研究	講義	4	2	0				
	LIT3334L	中国のマスコミ	講義	4	2	0				
	MJS347*L	現代メディア研究	演習	2	2	×	重複履修可			
ĺ	SOC3350L	環境社会学	講義	4	2	Δ				
	MJS3470L	メディアと人権	演習	4	2	×				
演	MJS3471L	環境とメディア	演習	4	2	×				
150	MJS3472L	女性とメディア	演習	4	2	×			8単位	
	MJS3473L	子供とメディア	演習	4	2	×			選択必修	
	MJS3460L	スポーツにんげん学	演習	4	2	×				
習	MJS3490L	雑誌をつくる(デジタル編集実践講座)	演習	4	2	×				
ŀ	3.5.5.0.40	マスコミ特訓講座	演習	2	3	×	重複履修可	1		

「*」: 数字コードが複数存在する科目

上記必修・選択必修科 目を含め、計 32単位 目を含め、計 20単位

6. 専攻科目と諸注意

科	コナ科		授	単	履	学他	
目目	コナ科 ン 、バ	15 W. A. D	業		修修	生.	the blacks to the year
区	l ij	授 業 科 目	方	位	年	の学履	先修条件ほか
分	ドグ目		法	数	次	修群	
	ELS1401L	英語総合演習Ia	演習	2	1	×	
	ELS1402L	英語総合演習 I b	演習	2	1	×	
	ELS2401L	英語総合演習 II a	演習	2	1	×	英語総合演習 I a 又は I b (名種英語資格試験のスコアが一定の基準以上である場合、英語総合演習 I の履修免除が認められることがあります。詳細は、各学期のオリエンテーション期間開始時に e-Campus の掲示で確認してください。)
	ELS2402L	英語総合演習 II b	演習	2	1	×	英語総合演習 I a 又は I b (各種英語資格試験のスコアが一定の基準以上である場合、英語総合演習 I の履修免除が認められることがあります。詳細は、各学期のオリエンテーション期間開始時に e-Campus の掲示で確認してください。)
	ELS1001L	英文法 I	講義	2	1	\triangle	
	ELS2002L	英文法Ⅱ	講義	2	1	\triangle	
	ELS2050L	英語学入門	講義	4	1	\triangle	
	LIT2070L	英米文学入門	講義	4	1	\triangle	
	ELS1350L	英語の音声	講義	4	1		
人	ELS3350L	英語の意味	講義	4	2	\triangle	
	ELS4350L	英語の構造	講義	4	3	Δ	英文法Ⅱ
文	ELS3352L	英語の歴史	講義	4	2	\triangle	
	ELS2415L	英語学講読	演習	4	2	\triangle	
	ELS4460L	第二言語習得法	演習	4	3		
科	LIN3430L	応用言語学	演習	4	2		
	LIT3370L	英米詩	講義	4	2		
学	LIT3371L	英米演劇	講義	4	2	Δ	
,	LIT337*L	英米小説	講義	4	2	Δ	重複履修可
	LIT2370L	英米児童文学	講義	4	2	\triangle	
系	LIT317*L	テーマで読む英米文学	講義	4	2	Δ	重複履修可
	ELS2410L	英米文化講読	演習	4	2	\triangle	
科	ELS2373L	イギリスの文化	講義	4	2	Δ	
	ELS3471L	翻訳(英→日)	演習	4	3	Δ	英文法 II
	ELS4470L	翻訳(日→英)	演習	4	3	Δ	英文法 II
目	ELS4480L	通訳	演習	4	3	\triangle	Oral Communication Skills
	ELS2441L	Oral Communication Skills	演習	4	2		
群	ELS2420L	Written Communication Skills	演習	4	2		
	ELS4400L	English for Academic Purposes	演習	2	3	\triangle	Oral Communication Skills, Written Communication Skills
	CLS1400L	中国語基礎トレーニング I	演習	2	1	0	
	CLS2402L	中国語基礎トレーニング Ⅱ	演習	2	1	0	
	CLS2401L	中国語応用トレーニング I	演習	2	1	0	「中国語 I 」、「中国語 I 」、「中国語基礎トレーニング I 」、「中 国語基礎トレーニング II 」 から 2 単位
	CLS2402L	中国語応用トレーニング Ⅱ	演習	2	1	0	「中国語 I 」、「中国語 I 」、「中国語基礎トレーニング I 」、「中国語基礎トレーニング I 」、「中国語基礎トレーニング II 」 から 2 単位
	CLS3411L	中国語講読	演習	2	2	0	「中国語 I 」、「中国語 II 」、「中国語 II 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV リーニング I 」、「中国語 応用 トレーニング I 」、「中国語 応用 トレーニング II 」、から 4 単位
	CLS3423L	中国語作文	演習	2	2	0	「中国語 I 」、「中国語 II 」、「中国語 II 」、「中国語 IV 」、「中国語 IV 」、「中国語 IX 」、「中国語 IX 。「中国語 IX 。「中国語 IX 。「中国語 IX 。「中国語 IX 。「中国語応用トレーニング I 」、「中国語応用トレーニング II 」、から 4 単位
	CLS3430L	中国語リスニング	演習	2	2	0	「中国語 I 」、「中国語 II 」、「中国語 II 」、「中国語 IV 」、「中国語 I 」、「中国語 I 」、「中国語 I 」、「中国語 I 」、「中国語 I ,「中国語
「*」: 数字コードが複数存在する科目

専攻プログラム欄に○がある場合、科目がその専攻プログラムのメジャーまたはマイナーの修了要件として指定され ていることを表します。

専攻プログラム	英語学・	中国	日本	日士	言	コミュ	現代	キリ	宗	哲	倫	文化	アメ	アジ	日本	歴	国	玉	社	心	教育	博	国	ビジネ	公	数	物	化	生	地	情	環	メディ
	学・		語日	本語	語	ニケー	世界	スト	教		理	化人	リカ曲	ア地	地域	史	際	際	会	理	学(教	物	際	スエコ	共		理		物		報	境	アジャー
授業科目	英文学	語文化	日本語日本文学	教育	学	コミュニケーション学	文学	- 教学	学	学	学	類学	域研究	域研究	日本地域研究	学	関係	協力	学	学	教育学(教職教育)	館学	経済	ビジネスエコノミクス	政策	学	学	学	学	科学	科学	環境学	ナリズム)
英語総合演習Ia	0																																
英語総合演習 I b	0																																
英語総合演習 Ⅱ a	0																																
突而称 口换目 II a						ļ																									,		
英語総合演習 Ⅱ b	0																														l		
英文法 I	0																														,		
英文法 Ⅱ	0																														,		
英語学入門	0																														,		
英米文学入門	0						0																								,		
英語の音声	0				0																										,		
英語の意味	0																														,		
英語の構造	0																														,		
英語の歴史	0																														,		
英語学講読	0																														,		
第二言語習得法	0																														,		
応用言語学	0		0																												,		
英米詩	0																														,		
英米演劇	0																														,		
英米小説	0																														,		
英米児童文学	0																														,		
テーマで読む英米文学	0						0																								,		
英米文化講読	0					ļ																									,		
イギリスの文化	0					ļ																											
翻訳(英→日)	0				ļ																												
翻訳(日→英)	0																																
通訳	0																														,		
Oral Communication Skills	0																																
Written Communication Skills	0																																
English for Academic Purposes	0				ļ																												
中国語基礎トレーニングI		0				ļ																									,	 	
中国語基礎トレーニングⅡ		0				ļ																									,		
中国語応用トレーニング I		0																															
中国語応用トレーニングⅡ		0																															
中国語講読		0																															
中国語作文		0																															
中国語リスニング		0																													ı		

専攻プログラム	英語学・	中国言語	日本語日本文学	日本語	言語	コミュニケーション学	現代世界	キリス	宗教	哲	倫理	文化人	アメリカコ	アジア地域研究	日本地	歴史	国際	国際	社会	心理	教育学(教職教育)	博物	国際	ビジネスエコノミクス	公共	数	物理	化	生物	地球	情報	環境	メディア (ジャーナリズム)
授業科目	英文学	語 文 化	本文	教	学	ーション	界文学	ト教災		,,,		類	カ地域研究	域研究	域研究		関	協			職教育	館	経	コノミク	政						科		ーナリズ
权未行日	学	115	学	育	学	学	学	学	学	学	学	学	究	光	究	学	係	力	学	学	Ð	学	済	ス	策	学	学	学	学	学	学	学	
時事中国語		0																															
日中翻訳技法		0																															
日中通訳技法		0																															
中国語学概論		0																															
中国語音声学		0			0																												
中国語文法研究		0																															
日中対照言語研究		0																															
中国文学概論		0																															
中国文言文講読		0	0																														
中国古典文学史		0	0																														
中国近現代文学史		0					0																										
中国古典文学研究		0	0																														
中国近現代文学研究		0																															
中国思想史		0							0	0	0					0																	
中国古代思想研究		0								0																							
中国近現代思想研究		0					0			0																							
中国文化概論		0										0				0																	
中国芸術研究		0																															
中国文化研究		0																															
日中比較文化		0													0																		
中国のマスコミ		0																															0
中国地域研究		0										0																					
日本語学概論			0																														
日本語の文字・表記			0	0																													
日本文学史A			0																														
日本文学史B			0																														
古代文学講読			0				0																										
平安文学講読			0				0																										
中世文学講読			0				0																										
江戸文学講読			0				0																										
近代文学講読			0				0	ļ	ļ															ļ			ļ						
平安文学の世界			0					ļ												ļ					1								
中世文学の世界		ļ	0					ļ				ļ		ļ			ļ				ļ			ļ									
江戸文学の世界			0																														
近代文学の世界			0				0		1						0																		
現代文学の世界			0	0			0								0				†														

科 目 区 分	コナンバリング 目 ドグ	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修 群	先修条件ほか
	LIT3115L	児童文学研究	講義	2	2	0	
	JLS1660L	書写	実習	2	1	0	
	JLS1481L	国語・漢字検定 I	演習	2	1	0	
	JLS1482L	国語・漢字検定Ⅱ	演習	2	1	0	
	JLS2421L	言語表現A	演習	2	1	0	
	JLS2422L	言語表現B	演習	2	1	0	
	JLS2461L	書道研究 I	演習	2	2	0	
	JLS2462L	書道研究Ⅱ	演習	2	2	0	
	JLS3470L	創作の技法	演習	2	2	0	
	JLS3471L	編集の技法	演習	2	2	0	
	JPE2110L	日本語の表現	講義	4	1	0	
١,	JPE3110L	日本語の文法	講義	4	2	0	
人	JPE2120L	言語と文化	講義	4	2	0	
	JPE1100L	ことばの比較	講義	2	1	0	
文	CLS3115L	日中対照言語学	講義	2	3	0	
	JPE4120L	日本語史	講義	2	3	0	
科	JPE1111L	日本語教育学A	講義	2	1	0	
751	JPE1112L	日本語教育学B	講義	2	1	0	
	JPE2130L	言語習得法	講義	2	1		
学	JPE2131L	日本語教育文法	講義	2	2	0	
	JPE3240L	日本語教授法	講義	4	2	0	
系	JPE3451L	日本語教材開発	演習	2	3	0	
	JPE3140L	年少者日本語教育	講義	2	3	0	
1 01	JPE3452L	マルチメディア日本語教育	演習	2	3	0	
科	JPE3440L	日本語教育実習	演習	4	3	×-	日本語教授法
	JPE3241L	日本語の評価法	講義	2	2	0	
目	JPE4140L	カリキュラムデザイン	講義	2	3	0	
	JPE364*L	海外教育実習	実習	2~4	2 3	×	
群	JPE4440L	海外教育実習事前研修	演習	4	3	×	
"'	JPE3450L	言語データ分析	演習	2	2	0	
	JPE2470L	多言語交流演習	演習	2	1	0	
	LIN3410L	プラグマティックス	演習	4	3	0	
	LIN1100L	言語学への招待	講義	2	1	0	
	LIN2430L	談話分析	演習	4	2	0	
	LIN3360L	対照言語学	講義	4	2	0	
	LIN2440L	日本語の音声	演習	2	1	Δ	
	LIN1440L	日本語の語彙・意味	演習	4	1	Δ	
	LIN3110L	音韻論	講義	2	2	Δ	
	LIN2170L	社会言語学	講義	4	2	0	
	LIN3310L	言語学隣接研究	講義	4	2	0	
	LIN2270L	言語政策論	講義	4	2	0	

「*」: 数字コードが複数存在する科目

専攻プログラム	英	中	Н	日	言	2	現	+	宗	哲	倫	文	ア	ア	日	歴	国	玉	社	心	教	博	国	ピ	公	数	物	化	生	地	情	環	<i>볼</i>
4471772	英語学・	玉	日本語日本文学	本	語	コミュニケーション学	現代世	1]				化	アメリカ地域研究	アジア地域研究	本			1			教育学(教職教育)	物	際	ビジネスエコノミクス	共					球			メディア (ジャーナリズム)
	· 英文学	言語文化	本	語教	語	ーショ	世界文学	スト数	教		理	人類	地域	地域で	地域研	史	関	際協	会	理	教職教	館	経	コノミ	政		理		物	科	科	境	ヤーナリ
授業科目	学	化	学	育	学	シ学	学	学	学	学	学		研究	研究	究	学	係	力	学	学	育	学	済	クス	策	学	学	学	学	学	学	学	ダム
児童文学研究			0																														
書写			0	0																													
国語・漢字検定 I			0	0																													
国語・漢字検定Ⅱ			0	0																													
言語表現A			0	0																													
言語表現B			0	0							ļ																<u></u>						
書道研究 I			0																								ļ						
書道研究 Ⅱ			0																							ļ							
創作の技法			0																								ļ						
編集の技法			0																					ļ		ļ	ļ						
日本語の表現			0	0	0															ļ				ļ		ļ	ļ					ļ	
日本語の文法			0	0																				ļ		ļ	ļ						
言語と文化			0	0																				ļ		ļ	ļ						
ことばの比較				0																							ļ						
日中対照言語学				0																						ļ	ļ						
日本語史			0	0																							ļ						
日本語教育学A				0																						ļ	ļ						
日本語教育学B				0																							ļ						
言語習得法			0	0	0																						ļ						
日本語教育文法				0																							ļ						
日本語教授法				0							ļ													ļ		ļ	ļ						
日本語教材開発				0																				ļ		ļ	ļ						
年少者日本語教育			0	0					ļ		ļ	ļ						ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
マルチメディア日本語教育				0																	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
日本語教育実習				0							ļ													ļ		ļ	ļ						
日本語の評価法				0					ļ		ļ	ļ						ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
カリキュラムデザイン				0					ļ		ļ	ļ						ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ						
海外教育実習				0					ļ			ļ						ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
海外教育実習事前研修				0																				ļ			ļ						
言語データ分析			0	0					ļ			ļ						ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
多言語交流演習				0																						ļ	ļ						
プラグマティックス			0	0	0	0														ļ				ļ		ļ	ļ						
言語学への招待					0				ļ			ļ						ļ			ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
談話分析			0	0	0	0						ļ						ļ			ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			
対照言語学					0			ļ	ļ		ļ	ļ		ļ			ļ	ļ			ļ			ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ
日本語の音声			0	0	0	0			ļ		ļ	ļ		ļ				ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	
日本語の語彙・意味			0	0	0			ļ	ļ		ļ	ļ		ļ				ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ
音韻論		ļ	ļ	ļ	0	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ
社会言語学			ļ	ļ	0	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ		ļ		ļ	
言語学隣接研究					0				ļ		ļ	ļ		ļ			ļ	ļ			ļ			ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	
言語政策論					0																												

科	コナ科ン		授	単	履	学他	
目	バリリ	授業科目	業	位	修	生の学	先修条件ほか
区分	ン ドグ目		方法	数	年次	履修群	
	LIN3350L	レトリックの歴史	講義	2	2	() AT	
	LIN3130L	テクスト研究理論	講義	4	2		
	COM1000L	現代コミュニケーション理論	講義	4	1		
	COM1130L	集団コミュニケーション	講義	2	1		
	COM2130L	組織コミュニケーション	講義	4	2		集団コミュニケーション
	COM2120L		講義	4	2		現代コミュニケーション理論
	COM2140L	異文化コミュニケーション	講義	4	2		現代コミュニケーション理論
	COM3160L	コミュニケーション学特論(非言語)	講義	4	2		死(ロマエー) ション星間
	COM2050L	コミュニケーション学特論(きくことの科学)	講義	4	2		オーラルコミュニケーション(きく)
	COM3140L	言語とジェンダー	講義	4	2		7,7,2,2,2,7,(6,1)
	COM3143L	異文化理解教育	講義	4	3		異文化コミュニケーション
	COM3143L	国際コミュニケーション	講義	4	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
人	COM2170L	メディアコミュニケーション	講義	2	2		
	COM3210L	コミュニケーション調査研究	講義	4	2	×	
文	COM1004L	オーラルコミュニケーション(きく)	講義	2	1	0	
^	COM1003L	オーラルコミュニケーション(話す)	講義	2	1	0	
	COM2150L		講義	2	2	×	オーラルコミュニケーション(話す)
科	COM3450L	議論とディベート	演習	2	2		
	COM3030L	ミディエーション	講義	2	2	0	集団コミュニケーション
学	COM3150L	現代レトリック論	講義	4	3	0	NET 12
	LIT2340L	ロシアの社会と文化	講義	4	2	0	
系	LIT3100L	比較文学	講義	4	2	0	
不	LIT3340L	ロシア文学研究	講義	4	2	0	
	LIT2360L		講義	4	2	0	
科	LIT2351L	 ドイツ文学 I	講義	2	2	0	
	LIT2352L	ドイツ文学 Ⅱ	講義	2	2	0	
目	CHR1330L	キリスト教古典入門	講義	2	1	0	
	CHR1020L	キリスト教史	講義	2	1	0	
群	CHR2031L		講義	2	2		
仟	CHR2012L	聖書学概論	講義	2	2	0	聖書
	CHR3150L	一神教研究	講義	2	2	0	
	CHR3111L	旧約聖書研究	講義	2	3- 2	0	
	CHR3112L	新約聖書研究	講義	2	3- 2	0	
	CHR3333L	キリスト教の理論	講義	4	3- 2		
	CHR3140L	現代キリスト教の諸問題	講義	2	3	0	
	CHR1341L	キリスト教とジェンダー	講義	2	2	0	
	CHR4400L	専門書講読	演習	4	3 2	×	
	REL1000L	宗教学概論	講義	4	2	0	
	REL2300L	日本の宗教	講義	4	2	0	
	REL3150L	宗教学研究特論	講義	2	2	0	
	REL3130L	宗教学の諸問題	講義	2	3		

市かずロゲニ)	並	中	Н	Н	=	3	珇	+	宗	哲	倫	文	ア	ア	Н	歴	国	国	社	ďΣ	教	尵	国	ビ	公	粉	物	化	生	地	情	環	<u>z</u> .
専攻プログラム	英語学・	国	本語	本		* 4 =	現代出	リリフ				112	アメリカ地域研究	ジア	本业	ale.	際	際			教育学(教職教育)	物	際	ジネス	共		123	10			報	-710	メディア (ジャーナリズム)
	· 英	語	日本	語	語	ケーシ	世界	<u>ト</u>	教		理	人類	力地域	地域	地域	史	関	際協	숫	理	教職	館	経	エコノ	政		理		物			境	シャーナ
授業科目	英文学	言語文化	日本語日本文学	教育	言語学	ョン学	文学	教学	教学	学	学	知 学	研究	研究	日本地域研究	学	係	力	学		教育)	学	国際経済	ミクス	策		学	学	学		学	学	リズム)
レトリックの歴史					0	0																											
テクスト研究理論					0																						1						
現代コミュニケーション理論					0	0																											0
集団コミュニケーション						0																											0
組織コミュニケーション						0																											
対人コミュニケーション			0	0		0																											
異文化コミュニケーション						0																											
コミュニケーション学特論(非言語)						0																											
コミュニケーション学特論(きくことの科学)						0																											
言語とジェンダー					0	0																											
異文化理解教育						0																											
国際コミュニケーション						0																											
メディアコミュニケーション						0																											
コミュニケーション調査研究						0																											
オーラルコミュニケーション(きく)			0			0																											
オーラルコミュニケーション(話す)			0			0																											
話し言葉の技法						0																											
議論とディベート						0																											
ミディエーション						0																											
現代レトリック論						0																											
ロシアの社会と文化							0					0																					
比較文学							0																										
ロシア文学研究							0																										
フランス文学							0																										
ドイツ文学 I							0																				ļ						
ドイツ文学Ⅱ							0																										
キリスト教古典入門								0																									
キリスト教史								0	0																								
キリスト教神学概論								0																									
聖書学概論								0																									
一神教研究								0	0																								
旧約聖書研究								0																									
新約聖書研究								0																									
キリスト教の理論								0																									
現代キリスト教の諸問題								0																									
キリスト教とジェンダー								0																									
専門書講読								0																									
宗教学概論								0	0	0	0	0		0																			
日本の宗教									0			0			0																		 L
宗教学研究特論		ļ				ļ		ļ	0	0	0	ļ											ļ	ļ					ļ	ļ			
宗教学の諸問題			1		1	1		0	0	0	0	1															1			1			

			T			T	
科	コナ科ン		授	単	履	学他生	
国区	1 ガ	授 業 科 目	業方	位	修 年	の学	先修条件ほか
分分	レン ドグ目		法	数	次	履修群	
		五兴 孝明 1. 田和					
	REL2350L CHR3340L	西洋文明と思想 キリスト教文化論	講義講義	$\frac{4}{4}$	2	<u>О</u>	
	PHL3000L	哲学概論	講義	4	2		
	PHL3330L	論理学	講義	4	$\frac{2}{2}$	0	
	PHL2371L	哲学の諸問題 A	講義	4	2	0	
	PHL2372L	哲学の諸問題 B	講義	4	2	0	
	PHL3371L	哲学研究特論 A	講義	2	2) O	
	PHL3372L ETH2000L	哲学研究特論 B 倫理学概論	講義講義	$\frac{2}{4}$	2		
	ETH3320L	社会思想史	講義	4	$\frac{2}{3}$		
	ETH2360L	環境倫理学	講義	2	2 2	Ö	
	ETH2020L	日本思想史	講義	4		0	
	ETH2340L	倫理学研究特論 A	講義	2	2	\triangle	
	ETH2330L	倫理学研究特論 B	講義	2	2		
	ETH2341L ETH2010L	倫理学研究特論 C 倫理学説史	講義講義	2	2		
	ETH2160L	·····································	講義	2	22	0	
人	ETH3370L	環境・生命・人権の哲学	講義	2	3	Ö	
	ETH3150L	倫理学の諸問題 A	講義	4	3	Δ	倫理学概論
	ETH3130L	倫理学の諸問題 B	講義	4	3		倫理学概論
文	PSY1002L	心理学	講義	4	1	0) -7H 3V.
	PSY2210L PSY1211L	心理学研究法 心理学統計法 I	講義講義	2	2	0	之理学
科	PSY2212L	心理学統計法Ⅱ	講義	2	1 2	0	 心理学統計法 I
什	PSY2121L	生涯発達心理学	講義	2		Ö	1.4±1.40m (A.1
	PSY2131L	学習・言語心理学	講義	$\frac{2}{2}$	1 2 2	0	
学	PSY3131L	知覚・認知心理学	講義	2	2	0	
'	PSY2133L	神経・生理心理学	講義	2	2 2	0	
	PSY2151L PSY2141L	感情・人格心理学 社会・集団心理学	講義講義	2	2	0	
系	PSY3141L	社会・集団心母子 家族心理学	講義	2	2	0	
	PSY2156H	障害者(児)心理学	講義	2	2 2 2	0	
- A1	PSY3146L	宗教心理学	講義	2	2	Ö	
科	PSY1003H	公認心理師の職責	講義	2	1	0	心理学
	PSY2154L	臨床心理学概論	講義	2	2	0) -7H 3V.
	PSY2157H	心理的アセスメント	講義	2	2	0	心理学
	PSY2155L PSY1060H	心理学的支援法 健康心理学概論	講義講義	$\frac{2}{2}$	2	0	
	PSY2171L	健康・医療心理学	講義	2	1 2	Ö	·
群	PSY2172H	福祉心理学	講義	2	2	0	
	PSY2170L	教育・学校心理学	講義	2	2	0	
	PSY2173H	司法・犯罪心理学	講義	2	2	0	
	PSY3170L MED1000L	産業・組織心理学 医学一般	講義講義	2 4	3	0	
	PSY2158L		講義	2	1		
	PSY3300H	関係行政論	講義	2	3	0	
	PSY3511L	心理学実験	実験	2	2	Δ	心理学研究法、心理学統計法 I リベラルアーツ学群生/健康福祉学群生のみ履修可 心理学実験
	PSY3610L	心理学実験実習	実習	2	3	\triangle	心理学実験 リベラルアーツ学群生/健康福祉学群生のみ履修可 この必ずなける
	PSY3411L	心理学統計法演習	演習	2	3		・
	PSY3640L PSY3450H	社会心理学調査実習 心理演習 I	実習	2	2		□ リベラルアーツ学群生/健康福祉学群生のみ履修可 □ 公認心理師の職責、臨床心理学概論、心理学的支援法、心理的アセスメント
	PSY3451H		演習 演習	$\frac{2}{2}$	3	Δ	リベフルアーツ字群生/ 健康偏征字群精神保健偏征 専修生のみ腹修り 心理演習 I
	PSY3650H	心理実習	実習	4	4	Δ	リベラルアーツ学群生/健康福祉学群精神保健福祉専修生のみ履修可 心理論習』、健康·医療心理学、福祉心理学、教育学校心理学、司法・犯罪心理学、産業・組織心理学、 関係行政論 リベラルアーツ学群生/健康福祉学群精神保護福祉専修生のみ履修可
	GEG1100L	文化地理学	講義	4	1	0	a di ma premienta di mandre del mantre del m
	JPS3334L	日本考古学	講義	2	3	0	
	JPS3354L	日本民俗学	講義	2	3	0	
	PSY1001L	心理学概論	講義	4	1		

専攻プログラム	英	中	日	日	言	コ	現	+	宗	哲	倫	文	ア	ア	日	歴	国	围	社	心	教	博	国	ビ	公	数	物	化	生	地	情	環	メデ
42,27,2	英語学・	玉	日本語日本文学	本		コミュニケーション学	代	リ				化	アメリカ地域研究	アジア地域研究	本		際	際			教育学(教職教育)	物	際	ビジネスエコノミクス	共					球	報		メディア (ジャーナリズム)
	· *	言語文化	胃	語	語	ケーシ	世界	スト	教		理		カ地	地域	地域	史	関	協	会	理	教職	合合	経	エコ、	政		理		物		科	境	シャー
授業科目	英文学	文	文	教		ション	文学	教			,,,	類	域研	研	研	***					教育	RE		ノミク	111								ナリズ
	学	11	学	育	学	学	学	学	学	学	学	学	究	筅	究	学	係	力	学	学	Ð	学	済	ス	策	学	学	学	学	学	学	学	٥
西洋文明と思想		ļ	ļ		ļ			0	0	0														ļ		ļ	ļ			ļ			ļ
キリスト教文化論		ļ						0	0	0	ļ	0												ļ			ļ						ļ
哲学概論										0	0													ļ			ļ						
論理学					$ \circ $					0	0	ļ												ļ			ļ						ļ
哲学の諸問題A		ļ			ļ				0	0	0	ļ												ļ			ļ					!	ļ
哲学の諸問題B		ļ			ļ			ļ	0	0	0	ļ												ļ		ļ	ļ			ļ		!	ļ
哲学研究特論A									0	0	0																						
哲学研究特論B 倫理学概論					ļ			ļ		0								ļ												ļ			
社会思想史					ļ			0	0	0	0							0						ļ			ļ						
環境倫理学					ļ			١	1		0	ļ				0			0					ļ			ļ						ļ
日本思想史									0	0	0	0			0	0											ļ					0	
倫理学研究特論 A									+			1			<u></u>	<u> </u>											ļ						
倫理学研究特論B					ļ				0	0	0													ļ								ļ []]	ļ
倫理学研究特論C					ļ					····																						ļl	
倫理学説史					ļ						0																					ļ ^ļ	
応用倫理学											0																						
環境・生命・人権の哲学									0	0	 O							0									·		0			0	
倫理学の諸問題 A					ļ				0	0	0							ļ											- <u>~</u>				
倫理学の諸問題 B					····					0	0																ļ						
心理学					····					0										0							ļ						
心理学研究法																				0													
心理学統計法 I					ļ															0													
心理学統計法Ⅱ					ļ															0													
生涯発達心理学			1																	0	0	0			1	1							
学習・言語心理学																				0	0					1							
知覚・認知心理学																				0													
神経・生理心理学								I												0													
感情・人格心理学								ļ								. = = = -				0				ļ		ļ	ļ						ļ
社会・集団心理学						0						ļ							0	0				ļ	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ
家族心理学		ļ	ļ		ļ			ļ				ļ								0	0			ļ		ļ	ļ			ļ			ļ
障害者(児)心理学												ļ								0				ļ			ļ						
宗教心理学					ļ			0	0	0	ļ	ļ								0				ļ			ļ						
公認心理師の職責											ļ									0				ļ			ļ						
臨床心理学概論					ļ							ļ								0				ļ			ļ						ļ
心理的アセスメント					ļ							ļ								0				ļ			ļ					!	
心理学的支援法					ļ							ļ								0							ļ						
健康心理学概論																				0					ļ		ļ					ļ!	
健康・医療心理学福祉心理学					ļ			ļ			ļ				ļ			ļ		0	ļ			ļ			ļ			ļ		ļ!	ļ
教育・学校心理学				ļ	ļ		ļ													0				ļ		ļ	ļ						
司法・犯罪心理学																				0							ļ						
産業・組織心理学		ļ			ļ																												
医学一般																				0													
精神医学																				0													
関係行政論					ļ															0				ļ			ļ						ļ
心理学実験					ļ															0							ļ						
心理学実験実習					ļ															0				ļ			ļ						
心理学統計法演習			ļ		ļ							ļ								0				ļ			ļ			ļ			
社会心理学調査実習					ļ															0				ļ			ļ						
心理演習Ⅰ																				0							ļ						
心理演習Ⅱ		ļ			ļ			ļ												0				ļ		1	ļ		ļ				
心理実習					ļ															0							ļ						
文化地理学		ļ			ļ			ļ	0		ļ											0		ļ		1	ļ						
日本考古学		ļ			ļ																	0		ļ		1							
日本民俗学		ļ			ļ			ļ														0		ļ		1	ļ						
心理学概論			1	1	1		1			0		1														1	1			1			

科口	コナ科ン		授業	単	履	学他	
国区	1 ガ	授 業 科 目	素 方	位	修年	生の学	先修条件ほか
分	ドグ目		法	数	次	履修 群	
	ANT1000L	文化人類学	講義	4	1	\triangle	
	ANT2120L	同時代の人類学	講義	4	2	0	
	ANT2130L	ジェンダーの人類学	講義	4	2	0	
	ANT2110L	宗教人類学	講義	4	2	0	
	ANT2230L	文化人類学特論(性の人類学)	講義	4	2	0	
	ANT2220L	文化人類学特論(実践の人類学)	講義	4	2	0	
	ANT2240L	文化人類学特論(遊牧文化論)	講義	2	2	×	
	ANT3600L	文化人類学フィールドワーク	実習	2	2	×	文化人類学
	ANT3110L	イスラーム文化論	講義	4	2	0	
	ANT3111L	儒教文化論	講義	4	2	0	
	ANT3112L	仏教文化論	講義	4	2	0	
	AMS2000L	アメリカ研究概論	講義	4	2	0	
社	AMS2130L	アメリカの歴史	講義	4	2	0	
	AMS2140L	アメリカの文化	講義	4	1	0	
会	AMS2131L	アメリカ社会史	講義	4	2	0	
	AMS3130L	アメリカ思想史	講義	4	2	0	
科	AMS2150L	アメリカ民族論	講義	4	2	0	
1	AMS3150L	アメリカ女性論	講義	4	2	0	
	LIT3175L	英語圏の映画と文化	講義	4	3		
学	AMS2151L	アメリカの社会	講義	4	2	0	
	AMS3110L	アメリカの政治	講義	4	2	0	
系	AMS3111L	アメリカの外交	講義	4	2	0	
	AMS3120L	アメリカの経済	講義	4	2	0	
科	INT3130L	日米関係論	講義	4	2	0	
111	AMS3380L	アメリカ研究特論	講義	2	2	0	
	ANS1000L	アジア研究概論	講義	4	1	0	
目	ANS2131L	アジアの歴史 I	講義	4	2	0	
	ANS2132L	アジアの歴史Ⅱ	講義	4	2	0	
群	HIS3250L		講義	4	2	0	
	HIS3220L	日韓交流史	講義	4	2	0	
	ANS2380L	アジアの思想と宗教	講義	4	2	0	
	ANS2140L	韓国文化論	講義	4	2	0	
	ANS2141L	中国文化論	講義	4	2	0	
	ANS2381L	発展途上国論	講義	4	2	0	
	ANS3110L	アジアの政治	講義	4	2	0	
	ANS2120L	アジアの経済	講義	4	2	0	
	ANS3380L	東北アジア研究	講義	4	2	0	
	ANS3180L	東アジア研究	講義	4	2	0	
	ANS2150L	東アジアの現代社会	講義	4	2	0	
	ANS2180L		講義	4	2	0	
	ANS2181L	東南アジアの現代社会	講義	4	2	0	

専攻プログラム	英	中	Н	日	言	2	現	+	宗	哲	倫	文	ア	ア	日	歴	国	玉	社	心	教	博	玉	ピ	公	. 1	汝	物	化	生	地	情	環	<i>i</i>
専攻プログラム	英語学・	玉	日本語日本文学	本		コミュニケーション学	代	1]		_		化	アメリカ地域研究	アジア地域研究	本地		際				教育学(教職教育)	物	際	ビジネスエコノミクス	共				,,,			報		メディア (ジャーナリズム)
	英	言語	日本	語数	語	ケーシ	世界文学	ストガ	教		理	人類	カ地域	地域	地域	史	関		会	理	教職	館		エコノ	政			理		物		科	境	ヤーナ
授業科目	英文学	文化	文学	育	学	ョン学	义学	教学	学	学	学		研究	研究	研 究	学	係	力	学	学	教育)	学	済	ミクス	策	ž 2	学	学	学	学	学	学	学	リズム)
文化人類学				0								0	0	0		0			0			0												
同時代の人類学												0																				[
ジェンダーの人類学												0																				[
宗教人類学								0	0			0																				[
文化人類学特論 (性の人類学)												0																				[
文化人類学特論(実践の人類学)												0																						
文化人類学特論(遊牧文化論)												0																						
文化人類学フィールドワーク												0																						
イスラーム文化論								0	0	0		0		0																				
儒教文化論									0			0		0																				
仏教文化論								0	0	0		0		0																		[
アメリカ研究概論													0			0																[
アメリカの歴史													0			0																		
アメリカの文化	0											0	0			0			0															
アメリカ社会史												0	0			0																		
アメリカ思想史									0	0	0		0			0																		
アメリカ民族論												0	0																					
アメリカ女性論												0	0						0													[
英語圏の映画と文化													0																					
アメリカの社会												0	0																			[
アメリカの政治													0																:					
アメリカの外交													0				0																	
アメリカの経済													0																					
日米関係													0		0																	[
アメリカ研究特論													0																			[
アジア研究概論		0												0		0																[
アジアの歴史 I		0												0		0																		
アジアの歴史Ⅱ		0												0		0																[
ユーラシア文化交流史														0		0																		
日韓交流史														0	0	0																[
アジアの思想と宗教									0					0																		[
韓国文化論				0			0		0			0		0																		[
中国文化論							0					0		0																				
発展途上国論														0			0	0														[
アジアの政治														0			0																 	
 アジアの経済														0									0									[
東北アジア研究												0		0																				
東アジア研究		0						ļ				0		0																		[
東アジアの現代社会					ļ			ļ				0		0																		[
東南アジア研究					ļ							0		0																		[, 	
東南アジアの現代社会												0		0																			 	
東南アジア研究												0		0																		ジルフ	A-1-	

科 目 区 分	コナ科 ンバリン ドグ目	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修 群	先修条件ほか
	ANS3181L	南アジア研究	講義	4	2	0	
	ANS3182L	西アジア研究	講義	4	2	0	
	ANS2310L	オセアニアの政治と経済	講義	4	2	0	
	ANS3381L	アジア女性論	講義	4	2	0	
	ANS338*L	アジア研究特論	講義	4	2	0	重複履修可
	JPS2131L	日本の歴史 I	講義	4	2	0	
	JPS2132L	日本の歴史Ⅱ	講義	4	2	0	
	HIS3110L	世界史における日本	講義	4	2	0	
	JPS3130L	日本古代中世史	講義	2	2	0	
	JPS2130L	戦後日本史	講義	2	2	0	
	HIS3150L	日米交流史	講義	4	2	0	
l	JPS2000L	日本研究概論	講義	4	2	0	
社	JPS3140L	日本文化論	講義	4	2	0	
	GEG1010L	地誌学概論	講義	2	1	0	
会	JPS1140L	日本の民俗	講義	2	1	0	
	HIS4350L	日露文化交流史	講義	4	2	0	
≠ N	ANS2133L	日中交流史	講義	2	2	0	
科	ANS2182L	日中交流論	講義	2	2	0	
	JPS2380L	日本研究特論(日米文化社会比較)	講義	4	2	0	
学	HIS1000L	世界史概論	講義	4	1	0	
	INT1001L	国際政治論	講義	4	1	0	
系	POL1000L		講義	4	1		
	INT1002L		講義	4	1		
	INT2121L	国際関係史 I	講義	4	2		
科	INT2122L	国際関係史Ⅱ	講義	4	2		
	POL2170L		講義	4	2		
目	INT2110L		講義	4	2	0	
	INT2111L		講義	4	2		
-44E		国際関係思想	講義	4	2		
群	INT3110L		講義	4	2	0	
	LAW3230L	国際人権法	講義	4	2	0	
		比較政治学	講義	4	2	0	
	POL3180L		講義	4	2	0	
	POL2120L		講義	4	2	0	
		現代日本の政治	講義	4	2	0	
		冷戦後の国際関係	講義	4	2	0	
	INT3330L		講義	4	2	0	
		近代日本の外交	講義	4	2	0	
		国際協力入門(NGO 論)	講義	4	1	0	
	INT2132L		講義	4	2	0	
			ł				
	LAW3330L	難民・移民の人権	講義	4	2		

専攻プログラム 英語学・英文学 授業科目 南アジア研究	学・佐と学	中国言語か	語日	本								n.	^	·/	本			玉	1		育					1	1	1	i		1		1
南アジア研究	をとうイ	ት ከ		語	語	ニケー	現代世界	リスト	教		理	化人	リカ州	ア地	平地 域	史		際	会	理	学(教	物		- スエコ	共		理		物		報	境	アジャー
	_	Ľ	日本語日本文学	教 育	言 語 学	ション学	2世界文学	教学	学	学	学	類学	アメリカ地域研究	アジア地域研究	研		関係	協力	学	学	教育学(教職教育)	館学	経済	ビジネスエコノミクス	政策	学	学	学	学		科学	学	メディア (ジャーナリズム)
												0		0																			
西アジア研究								0				0		0																			
オセアニアの政治と経済														0																			
アジア女性論												0		0			0	0	0								1						
アジア研究特論														0																			
日本の歴史 I															0	0						0											
日本の歴史Ⅱ															0	0						0											
世界史における日本					0										0	0																	
日本古代中世史							:								0				:														
戦後日本史							:								0				:												:		
日米交流史						:							0		0	0			:														
日本研究概論															0	0																	
日本文化論												0			0							0											
地誌学概論							:								0				:												:		
日本の民俗															0																		
日露文化交流史							0								0	0											1						
日中交流史															0																		
日中交流論															0																		
日本研究特論(日米文化社会比較)															0																		
世界史概論										0			0	0		0											1						
国際政治論																	0	0															
政治学概論													0	0		0	0																
国際関係論																	0	0															
国際関係史I																0	0																
国際関係史Ⅱ																0	0		:														
国家論																	0		0														
紛争論																	0																
民族研究													0			0	0		0														
国際関係思想										0	0						0																
国際機構論																	0	0															
国際人権法											0						0	0															
比較政治学																	0	0															
政治過程論																	0																
日本の政治															0		0										1						
現代日本の政治															0		0																0
冷戦後の国際関係																0	0							ļ									
ヨーロッパの政治																	0										1						
近代日本の外交															0	0	0								1	1	1						
国際協力入門 (NGO 論)																	0	0	0						1	1	1						
国際交流論																	0	0							1		1						
難民・移民の人権																	0	0						ļ			1						

科 目 区 分	コナ 科 コンバリン ドグ 目	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修	先修条件ほか
	INT2340L	人間の安全保障	講義	4	2	0	
	INT3341L	持続可能な開発	講義	4	2	0	
	INT3342L	子どもと開発	講義	4	2	0	
	INT3343L	ジェンダーと開発	講義	4	2	0	
	INT3344L	平和構築論	講義	4	2	0	
	INT2112L	国際協力論	講義	4	2	0	
	LAW2130L	国際法	講義	4	2	0	
	LAW3231L	国際協力法	講義	4	2	0	
	INT3310L	平和論	講義	4	3	0	
	INT4340L	国際協力特論(グローバル・ガヴァナンス)	講義	4	3	0	
	INT2600L	国際学インターン A	実習	2	2	\triangle	
	INT2601L	国際学インターン B	実習	2	2	\triangle	
社	INT36**L	国際協力フィールドワーク	実習	$1 \sim 4$	2	0	重複履修可
	INT260*L	NGO/NPO 実務実習 A	実習	$1 \sim 4$	2	\triangle	
会	INT360*L	NGO/NPO 実務実習 B	実習	1~4	2	\triangle	
	SOC1000L	社会学概論	講義	4	1	0	
Æl	SOC2110L	社会学史	講義	4	2	0	
科	SOC2021L	社会調査法	講義	4	2	0	
	SOC2130L	比較社会学	講義	4	2	0	
学	SOC3020L	社会統計学	講義	2	2	\triangle	
	SOC2140L	家族社会学	講義	4	2	0	
系	SOC2131L	文化社会学	講義	4	2	0	
/	SOC3150L	地域社会学	講義	4	2	0	
	SOC3130L	現代社会研究	講義	4	2	0	
科	SOC3250L	社会学特講	講義	2	3	0	
	EDU1000L	教育学概論	講義	2	1	0	
目	EDU2010L	教育思想	講義	2	1	0	
	EDU1030Q	教職入門	講義	2	1	0	
群	LAW1020L	日本国憲法	講義	2	1	0	
和广	EDU2011L	教育哲学	講義	2	2	0	
	EDU2310L	西洋教育史	講義	2	2	0	
	EDU2311L	日本教育史	講義	2	2	0	
	EDU3310L	比較教育学	講義	2	2	0	
	EDU2300L	教育原理 (教職課程)	講義	2	1	0	
	PSY2220L	教育心理学(教職課程)	講義	2	2	0	教職課程登録者のみ履修可
	EDU2390L	教育制度論	講義	2	2	0	
	EDU2340L	教育課程論	講義	2	2	0	
	EDU3340L	道徳教育論	講義	2	2	0	
	EDU3342L	特別活動及び総合的な 学習の時間の指導法	講義	2	2	0	
	EDU3320L	教育方法論	講義	2	2	0	
	EDU3321L	生徒指導論(生徒理解と教育相談)	講義	2	2	0	

専攻プログラム	英	中	且	日	言	コミ	現	+	宗	哲	倫	文	アィ	ア	日	歴	玉	国	社	心	教会	博	玉	ビジ	公	数	物	化	生	地	情	環	メデ
	英語学・	中国言語文化	日本語日本文学	本	31	コミュニケーション学	代世	リス	宗教学		7.000	化人	アメリカ地域研究	アジア地域研究	本地		際	際	^	7011	教育学(教職教育)	博物館学	際	ネスエ	共		理		物	球	報	łożs	メディア (ジャーナリズム)
	・英文学	語	山本立	部 教	苗	ショ	界文	ト数	教		理	人 類	地域	地域亞	域研	史	関	協	会	理	教職教	館	経	コノミ	政		埋		初	科	科	境	ヤーナリ
授業科目	学	化	学	育	学	ン学	学	学	学	学	学	学	研究	究	究	学	係	力	学	学	育	学	済	クス	策	学	学	学	学	学	学	学	ズ ム)
人間の安全保障											0						0	0															
持続可能な開発																		0	0														
子どもと開発																		0															
ジェンダーと開発																		0	:														
平和構築論																		0	:												:		
国際協力論																		0															
国際法																	0	0	:														
国際協力法																	0	0															
平和論											0						0	0															
国際協力特論 (グローバル・ガヴァナンス)					ļ		ļ										0	0								·							
国際学インターン A																		0															
国際学インターン B									ļ									0															
国際協力フィールドワーク												0			:			0	:												:		
NGO/NPO 実務実習 A																		0															
NGO/NPO 実務実習 B																		0															
社会学概論						0				0		0						0	0														
社会学史															:				0			:									:		
社会調査法					0														0														0
比較社会学												0	0						0														
社会統計学																			0													0	
家族社会学															:				0												:		
文化社会学																			0														
地域社会学																			0														
現代社会研究																			0														0
社会学特講																			0														[
教育学概論																					0												[
教育思想										0											0		·	ļ									
教職入門																					0		·	ļ									
日本国憲法															0						0												0
教育哲学																					0												
西洋教育史																					0												
日本教育史															0						0	0											
比較教育学																					0			ļ					·				
教育原理(教職課程)																					0	0											
教育心理学(教職課程)																					0												
教育制度論																					0												
教育課程論																					0												
道徳教育論																					0					ļ							
特別活動及び総合的な 学習の時間の指導法																					0												[
学習の時間の指導法 教育方法論																					0	0		ļ		ļ							
学 月 万 伝 im 生徒指導論 (生徒理解と教育相談)																					0			ļ					ļ				
工化旧守圃 (工化生肝 (_			()	_	Ļ	<u></u> ーシ		Ш	

101	¬ 1. #N		1.55	777	믒	224 (1)4	
科口	コナ科ン		授	単	履	学 他生	
目	しり	授 業 科 目	業方	位	修	の学	先修条件ほか
区 分	レン ドグ目		法	数	年次	履 修群	
7,1							
	EDU3322L	進路指導論	講義	2	2	0	
	CHR2340L	キリスト教と教育	講義	2	1		
	EDU2080L	家庭と教育	講義	2	1		
	REL3340L	宗教と教育	講義	2	2	0	
	EDU3311L	現代アジアの教育と文化	講義	2	2	0	
	LIS3200L	読書と豊かな人間性	講義	2	3	0	
	LIS3270L	情報メディアの活用	講義	2	3	0	
	EDU3220L	学校図書館メディアの構成	講義	2	3	0	
	MSO1000L	博物館概論	講義	2	1	0	
	EDU2360L	生涯学習概論	講義	2	1	0	
	MSO2140L	博物館教育論	講義	2	1		
	MSO2150L	博物館経営論	講義	2	2		博物館概論
	MSO2151L	博物館情報・メディア論	講義	2	2	0	博物館概論
	MSO2110L	博物館資料論	講義	2	2	0	博物館概論
	MSO3120L	博物館資料保存論	講義	2	2	0	博物館概論
社	MSO3140L	博物館展示論	講義	2	2	0	博物館概論
71.	MSO3300L	博物館学特論(文化遺産論)	講義	2	3	0	
	MSO3301L	博物館学特論(文化政策論)	講義	2	3		
会	MSO3660L	博物館実習	実習	3	3		博物館概論、生涯学習概論、博物館経営論、博物館情報・メディア論、 博物館資料論、博物館教育論、博物館資料保存論、博物館展示論
<u> </u>	ECO1010L	基礎ミクロ経済学	講義	2	1	0	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
	ECO1011L	基礎マクロ経済学	講義	2	1	0	
科	ECO1012L	政治経済学	講義	4	1	0	
7-1	ECO1080L	経済史	講義	4	1	0	
	ECO1001L	経済数学入門 I	講義	2	1	0	
学	ECO1002L	経済数学入門Ⅱ	講義	2	1		
'	ECO2010L	経済学史	講義	4	2		
	ECO2011L	マクロ経済学	講義	4	2		
系	ECO2012L	ミクロ経済学	講義	4	2	0	
'''	ECO2300L	経済統計論	講義	4	2		
	ECO2380L	日本経済史	講義	4	2		
科	ECO2320L		講義	4	2		
''	ECO2320L ECO2140L	金融論	講義	4	2		
	LAW2350L		講義	4	2		
目	LAW3051L	- 万勝仏 経済法 I	講義	2	2		
	LAW3052L	経済法Ⅱ	講義	+	+		
	ECO3110L	計量経済学	講義	2	2		
群	ECO3111L	経済変動論	講義	4	2		
	ECO2112L	現代資本主義論	講義	†	1	†	
		ゲーム理論	講義	4	2		
	ECO3113L ECO2350L	 社会経済学	講義	$\frac{2}{4}$	2	0	
	ECO2301L	位云程百子 経済学特殊講義	講義	2	2	+	
	ECO2301L ECO3130L			ł	2		
	EC03130L EC03131L	国際経済論 国際金融論	講義	4	+		
			講義	4	2	·	
	ECO3132L	経済開発論 多国籍公署於	講義	4	2		
	ECO3330L	多国籍企業論	講義	4	2		
	ECO3320L	アメリカ経済論	講義	4	2		
	ECO3321L	ヨーロッパ経済論	講義	4	2	0	
	ECO3322L	中国経済論	講義	4	2		
	ECO3323L	ロシア東欧経済論	講義	4	2		
	ECO3133L	国際マクロ経済学	講義	4	2		
	ECO3331L	国際投資論	講義	4	2		
	ECO3332L	国際貿易論	講義	4	2		

専攻プログラム	英	中	Н	日	言	コ	現	+	宗	哲	倫	文	ア	ア	Н	歴	国	玉	社	心	教	博	玉	ビ	公	数	物	化	生	地	情	環	<i>ネ</i>
44,727,72	英語学・	国	本語	本		バユニ	代	IJ				化	メリ	ジア	本		際	際			育学	物	際	ンネス	共					球	報		イアの
	古	言語	出	語	語	ケーシ	世界	スト	教		理	人	カ地	地域	地域	史		協	会	理	教職	館		エコノ	政		理		物	科		境	× !
授業科目	英文学	語文化	日本語日本文学	教育	学	コミュニケーション学	世界文学	教学	学	学	学	類学	アメリカ地域研究	研究	日本地域研究	学		力	学	学	教育学(教職教育)	学		ビジネスエコノミクス		学	学	学	学			学	メディア (ジャーナリズム)
進路指導論																				-	0												
キリスト教と教育								0													0												
家庭と教育																					0												
宗教と教育								0													0												
現代アジアの教育と文化																					0												
読書と豊かな人間性																					0												
情報メディアの活用																					0	0											
学校図書館メディアの構成																						0											
博物館概論																						0											
生涯学習概論																					0	0											
博物館教育論																						0											
博物館経営論																						0											
博物館情報・メディア論		ļ			ļ			ļ													ļ	0					ļ			ļ			
博物館資料論		ļ																				0											
博物館資料保存論		ļ																				0											
博物館展示論																						0											
博物館学特論(文化遺産論)		ļ																				0											[
博物館学特論(文化政策論)																						0											
博物館実習																						0											
基礎ミクロ経済学																							0	0	0								
基礎マクロ経済学																							0	0	0								
政治経済学																							0	0	0								
経済史																							0	0	0								
経済数学入門I																							0	0	0								
経済数学入門Ⅱ																							0	0	0								
経済学史																							0	0	0								
マクロ経済学																							0	0	0								
ミクロ経済学																							0	0	0								
経済統計論																							0	0	0								
		ļ													0								0	0									
日本経済史 日本経済論															0								0	0									
金融論															ļ								0	0									
労働法																							0	0	0								
											ļ												0	0	0								
性仍仏 1 経済法 II		ļ																					0	0	0								
計量経済学		ļ																					0	0	0								
経済変動論		ļ																					0	0									
現代資本主義論		ļ																					0	0	ł								
ゲーム理論		ļ																					0	0									
社会経済学		ļ																					0	0	0								
経済学特殊講義		ļ																					0	0	0								
国際経済論											ļ						ļ						0	<u> </u>									
国際程併編 国際金融論		ļ																					0										
経済開発論											ļ							0					0										
多国籍企業論											ļ							<u> </u>					0										
アメリカ経済論											ļ		0					ļ		ļ			0										
- / ^ ワル柱/月珊 		ļ											<u> </u>										0										
中国経済論		0									ļ						ļ	ļ		ļ			0										
		1									ļ						ļ	ļ		ļ			0										
ロシア東欧経済論											ļ						ļ																
国際マクロ経済学		ļ									ļ			ļ	ļ		ļ			ļ		ļ	0	ļ								ļ	
国際投資論		ļ									ļ						ļ			ļ			0										
国際貿易論													<u> </u>										0								$oxed{oxed}$		

⊉ I	コナ利		松	14	层	兴曲	
科 目	コナ科		授業	単	履修	学 生 の 学	
区	1ガリン	授 業 科 目	方	位	年	の学履	先修条件ほか
分	ドグ目		法	数	次	修群	
	ECO3170L	企業経済論	講義	4	2	0	
	ECO3370L	中小企業論	講義	4	2	0	
	ECO3371L	情報経済論	講義	4	2	0	
	ECO3372L	サービス経済論	講義	4	2	0	
	ECO3171L	産業組織論	講義	4	2	0	
	ECO3373L	工業経済論	講義	4	2	0	
	ECO3374L	農業経済論	講義	4	2	0	
	ECO3375L	流通経済論	講義	4	2	0	
社	MGM3310L	企業分析論	講義	4	2	0	
	ECO3376L	産業調査論	講義	4	2	0	
会	ECO3340L	企業金融論	講義	4	2	0	
	ECO3172L	産業構造論	講義	4	2	0	
科	ECO3341L	金融政策	講義	4	2	0	
	ECO3140L	財政学	講義	4	2	0	
学	ECO3150L	社会政策	講義	4	2	0	
系	ECO3350L	生活経済論	講義	2	2	0	
	ECO3190L	環境経済論	講義	4	2	0	
科	POL3360L	行政学	講義	4	2	0	
	ECO3351L	経済政策	講義	4	2	0	
目	ECO3352L	社会保障論	講義	2	2	0	
	ECO3360L	労働経済論	講義	4	2	0	
群	ECO3342L	地方財政論	講義	4	2	0	
	ECO3353L	厚生経済学	講義	2	2	0	
	ECO3151L	公共経済学	講義	4	2	0	
	ECO3390L	資源・エネルギー論	講義	4	2	0	
	ECO1000L	経済学概論	講義	4	1	0	
	GEG1000L	地理学概論	講義	4	1	0	
	HIS1001L	日本史概論	講義	4	2	0	
	LAW1000L	法律学概論(国際法を含む)	講義	4	1	0	
	ESC1040L	自然地理学概論	講義	4	1	0	

専攻プログラム 授業科目	英語学・英文学	中国言語文化	日本語日本文学	日本語教育	言語学	コミュニケーション学	現代世界文学	キリスト教学	教	哲学	倫理学	文化人類学	域	アジア地域研究	日本地域研究		際関	国際協力	会	心理学	育	博物館学	国際経済	ビジネスエコノミクス	公共政策	数	物理学	化学	物	地球科学	科	環境学	メディア (ジャーナリズム)
企業経済論																								0									
中小企業論																								0									
情報経済論	:																							0				:					
サービス経済論																								0									
産業組織論	:																							0									
工業経済論																								0									
農業経済論																								0									
流通経済論																								0									
企業分析論																								0									
産業調査論																								0									
企業金融論																								0									
産業構造論																								0									
金融政策																									0								
財政学																									0								
社会政策																			0						0								
生活経済論																									0								
環境経済論	:																								0							0	
行政学	:																								0								
経済政策	:																								0								
社会保障論	:																								0								
労働経済論																								0	0								
地方財政論																						0			0								
厚生経済学	:																								0								
公共経済学	:																					0			0								
資源・エネルギー論																									0			0				0	
経済学概論	:												0																				
地理学概論	:											0	0																				
日本史概論															0	0																	
法律学概論 (国際法を含む)					ļ		+		1	+				ļ	1	†		0	†			+											
自然地理学概論								1						ļ	1		1			1													

(次のページに続く)

科目区分	コ ナンバ 1 リン ド グ 目	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修 群	先修条件ほか
	MTH1100L	数学概論	講義	2	1	0	
	MTH2010L	線形代数学	講義	4	2	0	数学概論(高等学校における数学・理科の修得状況などに よっては先修条件を免除される場合があります。) 又は線形代数学入門と微分積分学入門
	MTH2030L	微分積分学	講義	4	2	0	数学概論(高等学校における数学・理科の修得状況などに よっては先修条件を免除される場合があります。) 又は線形代数学入門と微分積分学入門
	MTH2400L	数学演習	演習	2	2	0	数学概論(高等学校における数学・理科の修得状況などに よっては先修条件を免除される場合があります。) 又は線形代数学入門と微分積分学入門
	MTH3030L	解析学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学
	MTH3070L	確率論と統計学	講義	4	3	0	微分積分学
	MTH4060L	離散数学	講義	4	3	0	線形代数学
	MTH3010L	代数学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学
	MTH4040L	幾何学	講義	4	3	0	線形代数学、微分積分学
	MTH3280L	コンピュータとデータ解析	講義	2	3	0	確率論と統計学
.,.	MTH1030L	微分積分学入門	講義	2	1	0	微分積分学の既修得者は履修不可
自自	MTH1010L	線形代数学入門	講義	2	1	0	線形代数学の既修得者は履修不可
	PHY1000L	物理学概論	講義	2	1	0	
然	PHY2011L	力学 I	講義	2	2	0	物理学概論(同時履修を認める場合があります。また、高 等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修 条件を免除される場合があります。)
	PHY2012L	力学Ⅱ	講義	2	2	0	力学 I
科	PHY2031L	電磁気学 I	講義	2	2	0	物理学概論(同時履修を認める場合があります。また、高 等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修 条件を免除される場合があります。)
	PHY2032L	電磁気学Ⅱ	講義	2	2	0	電磁気学 I
学	PHY2040L	熱力学	講義	2	2	0	物理学概論(同時履修を認める場合があります。また、高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修 条件を免除される場合があります。)
	PHY3040L	統計力学	講義	2	3	0	微分積分学、力学 I、熱力学
系	PHY3061L	量子力学 I	講義	2	3	0	力学Ⅰ、力学Ⅱ、電磁気学Ⅰ
	PHY3062L	量子力学Ⅱ	講義	2	3	0	線形代数学、微分積分学,量子力学 I
科	PHY2501L	物理学実験 I	実験	2	2	×	
''	PHY3502L	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験 I
	PHY4301L	物理学特論 I	講義	2	3	0	物理学概論(高等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条件を免除される場合があります。)
目	PHY4302L	物理学特論Ⅱ	講義	2	3	0	物理学概論(高等学校における数学・理科の修得状況など によっては先修条件を免除される場合があります。)
	CHM1000L	化学概論	講義	2	1	0	
群	CHM2011L	無機化学 I	講義	2	2	0	化学概論(同時履修を認める場合があります。また、高等 学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条 件を免除される場合があります。)
	CHM2012L	無機化学Ⅱ	講義	2	2	0	無機化学 I
	CHM2021L	基礎有機化学	講義	2	2	0	化学概論(同時履修を認める場合があります。また、高等 学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条 件を免除される場合があります。)
	CHM2022L	有機合成化学	講義	2	2	0	基礎有機化学
	CHM3140L	基礎分析化学	講義	2	2	0	化学概論(同時履修を認める場合があります。また、高等 学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条 件を免除される場合があります。)
	CHM3145L	機器分析化学	講義	2	2	0	基礎分析化学
	CHM3130L	化学熱力学・反応速度	講義	2	2	0	化学概論 (同時履修を認める場合があります。また、高等 学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条 件を免除される場合があります。)
	CHM3135L	量子化学	講義	2	2	0	化学概論 (同時履修を認める場合があります。また、高等 学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条 件を免除される場合があります。)
	CHM3150L	生体物質化学	講義	2	2	0	化学概論(同時履修を認める場合があります。また、高等 学校における数学・理科の修得状況などによっては先修条 件を免除される場合があります。)
	CHM2501L	化学実験 I	実験	2	2	×	化学概論(高等学校における数学・理科の修得状況などに よっては先修条件を免除される場合があります。)

専攻プログラム	英	中	且	日	言	コッ	現代	+	宗	哲	倫		アソ	ア	日	歴	玉	国	社	心	教会	博	国	ビジ	公	数	物	化	生	地	情	環	メデ
	英語学・	国言	平語日	本語	語	ユニケ	代世	リス	教		理	化人	ヘリカ	ンア曲	本地	中	際	際	仝	理	月学(数	物	際	ネスエ	共		理		物	球	報	境	イア ジャ
	英文学	国言語文化	日本語日本文学	教	ш	コミュニケーション学	界文	スト教学	17			類	アメリカ地域研究	域研	日本地域研究	~	関	協			教育学(教職教育)	館	経	ビジネスエコノミクス	政						科		メディア (ジャーナリズム)
授業科目	学	化	学	育		学	学	学	学	学	学	学	究	究	究	学	係	力	学	学	∄	学	済	え	策		学		学			学	٥
数学概論					0																					0	0	0	0	0	0		
線形代数学																										0	0	0	0	0			
微分積分学																										0	0	0	0	0			
数学演習																										0				0			
解析学					ļ																			ļ		0	0						
確率論と統計学					ļ	ļ															ļ			ļ		0				0			
離散数学																										0							
代数学					ļ																					0							ļ
幾何学																										0							
コンピュータとデータ解析 微分積分学入門					ļ			ļ									ļ							ļ		0		0	0	0	0		
線形代数学入門					ļ																							0	0	0	0		
物理学概論																										0	0	0	0	0	<u> </u>		
力学 I																										0	0	0	0	0			
力学Ⅱ																										0	0		0	0			
電磁気学 I																										0	0	0		0			
電磁気学Ⅱ																										0	0			0			
熱力学																										0	0	0		0			
統計力学																										0	0	0		0			
量子力学 I																										0	0	0					
量子力学Ⅱ					ļ																ļ			ļ		0	0						
物理学実験 I					ļ																			ļ		0	0	0					
物理学実験Ⅱ					ļ	ļ		ļ													ļ			ļ		0	0	0	0	0			
物理学特論 I					ļ	ļ															ļ			ļ		0	0						
物理学特論Ⅱ					ļ																			ļ		0	0						
化学概論					ļ																ļ			ļ		0	0	0	0	0		 	
無機化学 I																												0	0				
無機化学Ⅱ																												0	0				
基礎有機化学																												0	0				
有機合成化学																												0	0				
基礎分析化学																												0		0			
機器分析化学																												0		0			
化学熱力学・反応速度																										0	0	0		0			
量子化学																										0	0	0		0			
生体物質化学			Ī	T			Ĭ	ļ	Ī		ļ	Ī					ļ	Ī			ļ							0	0			0	
化学実験 Ι									ļ									ļ			ļ						0	0	0	0			

T)	- 1 10		leri.))/c		W. 6L	
科 目	コナ科		授業	単	履修	学 他生	
区	1 ガ	授 業 科 目	一方	位	年	の学履	先修条件ほか
分	ン ドグ目		法	数	次	修群	
	CHM3502L	化学実験Ⅱ	実験	2	3	×	化学実験 I
	CHM4300L	化学特論	講義	2	3	0	化学概論(高等学校における数学・理科の修得状況などに よっては先修条件を免除される場合があります。)
	CHM3160L	エネルギー化学	講義	2	3	0	
	BIO1000L	生物学概論	講義	2	1	0	
	BIO2011L	植物学 I	講義	2	2	0	
	BIO2012L	植物学Ⅱ	講義	2	2	0	植物学Ⅰ
	BIO2021L	動物学 I	講義	2	2	0	
	BIO2022L	動物学Ⅱ	講義	2	2	0	動物学Ⅰ
	BIO3041L	生態学 I	講義	2	2	0	
	BIO3042L	生態学Ⅱ	講義	2	2	0	生態学 I
自	BIO3031L	生理学 I	講義	2	3	0	
	BIO3032L	生理学Ⅱ	講義	2	3	0	生理学 I
然	BIO3050L	生化学	講義	2	3	0	
	BIO3060L	遺伝と進化	講義	2	3	0	
科	BIO2501L	生物学実験 I	実験	2	2	×	
	BIO3502L	生物学実験Ⅱ	実験	2	3	×	生物学実験 I
学	BIO437*L	生物学特論	講義	2	3	0	重複履修可
系	ESC1000L	地学概論	講義	2	1	0	
不	ESC3051L	地球物理学 I	講義	2	3	0	物理学概論(同時履修を認める場合があります。また、高 等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修 条件を免除される場合があります。)
科	ESC3052L	地球物理学Ⅱ	講義	2	3	0	地球物理学 I
目	ESC3081L	気象学Ⅰ	講義	2	2	0	物理学概論(同時履修を認める場合があります。また、高 等学校における数学・理科の修得状況などによっては先修 条件を免除される場合があります。)
	ESC3082L	気象学Ⅱ	講義	2	2	0	気象学Ⅰ
群	ESC3091L	天文学 I	講義	2	3	0	物理学概論(高等学校における数学・理科の修得状況など によっては先修条件を免除される場合があります。)
	ESC3092L	天文学 Ⅱ	講義	2	3	0	天文学 I
	ESC2011L	地質学 I	講義	2	2	0	
	ESC2012L	地質学Ⅱ	講義	2	2	0	地質学 I
	ESC2501L	地学実験 I	実験	2	2	Δ	
	ESC3502L	地学実験Ⅱ	実験	2	3	Δ	地学実験 I
	ESC4330L	古生物学	講義	2	3	0	
	ESC430*L	地球科学特論	講義	2	3	0	重複履修可
	ESC4370L	海洋学	講義	2	3	0	
	ESC421*L	地球科学演習	講義	2	3	0	重複履修可
	NSC1500L	自然科学実験	実験	2	1	×	
学	CHM2270L	化学と人間社会	講義	2	2	0	
学 際 •	CHM2260L	環境化学	講義	2	2	0	
統合	IST1180L	情報と社会	講義	2	1	0	
科	IST1181L	情報と倫理	講義	2	1	0	
子系	IST2130L	情報システム論	講義	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ
統合科学系科目群	IST2461L	データベース I	演習	4	2	0	コンピュータリテラシーⅡ
群	IST2140L	認知の科学	講義	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ

専攻プログラム	英	中日	日本	日	言	Лш	現代	キ	宗	哲	倫		アメ	アジ	日	歴	国	国	社	心	教育	博	国	ビジ	公	数	物	化	生	地	情	環	メディ
	英語学・英文学	中国言語文化	日本語日本文学	本語	語	コミュニケーション学	代世界	リス・	教		理	化人	アメリカ地域研究	シア地	日本地域研究	史		際	会	理	教育学(教職教育)	物	際	ビジネスエコノミクス	共		理		物	球		境	メディア (ジャーナリズム)
1点类似口	英文	語 文	本文	教育		ーション	世界文学	教				類	地域研	域研	域研	~	関				職教育	館	経	コノミケ	政						科		ーナリズ
授業科目	学	化	学	育	学	学	学	学	学	学	学	学	究	究	究	学	係	力	学	学)	学	済	え	策	学		学			学	学	٥
化学実験Ⅱ																											0	0	0	0			
化学特論																												0				 	ļ
エネルギー化学											ļ																	0					ļ
生物学概論																										0	0	0	0	0			ļ
植物学Ⅰ																						0							0				
植物学Ⅱ																													0				
動物学 I					0																	0							0				ļ
動物学Ⅱ					0																								0				ļ
生態学 I																						0							0	0		0	l
生態学Ⅱ																													0	0		0	l
生理学 I																												0	0				
生理学Ⅱ																													0				l.
生化学																												0	0				
遺伝と進化																													0				
生物学実験 I																											0	0	0	0			
生物学実験Ⅱ															:			:				:			:		0	0	0	0			
生物学特論																													0				
地学概論																										0	0	0	0	0			
地球物理学 I																						0				0	0			0			
地球物理学Ⅱ																										0	0			0			
気象学 I																						0					0	0		0			
気象学Ⅱ																											0			0			
天文学 I																						0					0	:		0			
天文学 Ⅱ																											0			0			
地質学 I																						0						0	0	0			
地質学Ⅱ																													0	0			
地学実験 I																											0	0	0	0			
地学実験Ⅱ																											0	0	0	0			
古生物学																														0			
地球科学特論																														0			
海洋学																														0		0	
地球科学演習																														0		0	
自然科学実験																														ļ			
化学と人間社会																												0	0		Н	0	
環境化学								ļ																				0	0			0	
情報と社会																															0		0
情報と倫理											0																				0		
情報システム論											ļ															0					0		
「開報シベノム画 データベース I								ļ																			ļ		0	ļ	0	 	
認知の科学																															 	 	
応知り件子					0																						()/			Щ		続	

科 目 区 分	コ ナ 科 ンバ リン ド グ 目	授業科目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修 群	先修条件ほか
	IST3130L	情報ネットワーク	講義	2	3	0	情報システム論
	IST2450L	応用表計算	演習	2	2	0	コンピュータリテラシーⅡ
	IST2411L	プログラミング I	演習	2	2	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
	IST3412L	プログラミング Ⅱ	演習	2	2	0	プログラミング I
	IST2470L	プレゼンテーション演習	演習	2	2	0	
	IST2471L	マルチメディア表現I	演習	4	2	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
	IST2472L	Web ページプログラミング	演習	2	2	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
	IST3462L	データベース Ⅱ	演習	4	3	0	データベース I
	IST3472L	マルチメディア表現Ⅱ	演習	4	3	0	マルチメディア表現 I
	IST3131L	情報ネットワーク演習	講義	2	3	0	情報ネットワーク
	IST3250L	情報分析論	講義	4	2	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
学	IST2240L	情報デザイン論	講義	2	2	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
	IST3380L	情報と職業	講義	2	3	0	情報システム論
際	IST3220L	システム設計論	講義	4	3	0	情報システム論
	IST3120L	ソフトウェア概論	講義	4	3	0	情報システム論
	IST3140L	ヒューマンコンピュータインターフェイス	講義	4	3	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
統	IST4280L	情報セキュリティ論	講義	2	3	0	コンピュータリテラシー Ⅱ
"	IST4240L	知識表現とプログラミング	講義	2	3	0	情報システム論、プログラミング I
合	ENV1001L	環境と文明	講義	4	1	0	
	ENV2050L	文系のための環境科学	講義	2	2	0	
科	ENV2040L	環境とまちづくり	講義	2	2	0	
	ENV2041L	環境と地域	講義	2	2	0	
学	ENV2310L	環境とキリスト教	講義	2	2	0	
系	SOC2020L	社会統計基礎	講義	2	2	0	
常	ENV2311L	エネルギーと環境	講義	2	2	0	
科	ENV2350L	人と自然	講義	2	2	0	
''	ENV2351L	環境生物学	講義	2	2	0	
目	ENV2151L	地球規模環境論 I	講義	2	2	0	
	ENV2152L	地球規模環境論Ⅱ	講義	2	2	0	地球規模環境論 I
群	ENV2352L	感覚公害論	講義	2	2	0	
	ENV2360L	環境リスク論	講義	2	2	0	
	ENV2030L	人間環境学	講義	4	2	0	
	ENV2010L	環境思想概論	講義	2	2	0	
	ENV2331L	江戸から学ぶ環境	講義	2	2	0	
	ENV2300L	エコロジー・デザイン特殊講義	講義	2	2	0	
	ENV2330L	環境ビジネス論	講義	2	2	0	
	ENV2340L	国際環境交渉論	講義	2	2	0	
	ENV3400L	野外安全管理	演習	1	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可
	MED3400L	救急救命演習	演習	1	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可
	ENV2400L	ECO-TOP インターンシップ事前研修	演習	1	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可
	ENV2401L	ECO-TOP インターンシップ事後研修	演習	1	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可

専攻プログラム	英語学・	中国	日本語日本文学	日本	言	コミュニケーション学	現代	キリ	宗	哲	倫	文化	アメリカ地域研究	アジア地域研究	日本	歴	国際	国際	社	心	教育学(教職教育)	博物	国際	ビジネスエコノミクス	公共		物	化	生	地球	情報	環	メディア (ジャーナリズム)
	子・ 英	言語文化	田田本	語	語	ーケーシ	世界	スト	教		理	人	カ地は	地域	地域	史		協	会	理	教職	館		(エコノ	政		理		物	科		境	ジャーナ
授業科目	英文学	文化	文学	本語教育	学	ョン学	世界文学	教学	学	学	学	類学	域研究	研究	研究	学	係	力	学	学	教育)	学	済	ミクス		学	学	学	学			学	リズム)
情報ネットワーク																															0		
応用表計算																										0			0		0		
プログラミング I																										0					0		
プログラミングⅡ																										0					0		
プレゼンテーション演習						0																									0		
マルチメディア表現I																															0		0
Web ページプログラミング																															0		
データベース Ⅱ																															0		
マルチメディア表現Ⅱ																															0		
情報ネットワーク演習																															0		
情報分析論																											-				0		
情報デザイン論																											Ī				0		
情報と職業																															0		
システム設計論																															0		
ソフトウェア概論																										0					0		
ヒューマンコンピュータインターフェイス																															0		
情報セキュリティ論																															0		
知識表現とプログラミング																															0		
環境と文明											0																					0	
文系のための環境科学																														-		0	
環境とまちづくり																																0	
環境と地域																																0	
環境とキリスト教																										1						0	
社会統計基礎																																0	
エネルギーと環境																													0			0	
人と自然									0																				0			0	
環境生物学																													0			0	
地球規模環境論 I																														0		0	
地球規模環境論Ⅱ																														0		0	
感覚公害論																																0	
環境リスク論																										·		0				0	
人間環境学																										·						0	
環境思想概論																										ļ						0	
江戸から学ぶ環境																										ļ						0	
エコロジー・デザイン特殊講義																																0	
環境ビジネス論																											ļ					0	
国際環境交渉論																											ļ			1		0	
野外安全管理																						†				†	ļ					0	
救急救命演習																					ļ						+					0	
ECO-TOP インターンシップ事前研修																					ļ						+					0	[
ECO-TOP インターンシップ事後研修																																0	
						_	<u> </u>																				(欠の	_	Щ	لب		

科目区分	コ ナンバ リン ド グ 目	授 業 科 目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修 群	先修条件ほか
	ENV2601L	ECO-TOP インターンシップ I	実習	2	2	0	ECO-TOP 登録者のみ履修可
	ENV2602L	ECO-TOP インターンシップ II	実習	2	2	0	ECO-TOP インターンシップ事前研修、 ECO-TOP インターンシップ I ECO-TOP 登録者のみ履修可
	LAW3180L	環境法学	講義	4	3	0	
	ENV3141L	都市環境政策 I	講義	2	3	0	
	ENV3142L	都市環境政策Ⅱ	講義	2	3	0	
	ENV3120L	環境教育論	講義	2	2	0	
	SOC3350L	環境社会学	講義	4	2	\triangle	
	ENV3143L	環境マネジメント論	講義	2	2	0	
	ENV3380L	資源循環論	講義	4	3	0	
学	ENV3230L	社会環境調査法	講義	2	2	0	
	ENV3250L	自然環境調査法	講義	2	3	0	
際	ENV3330L	食品安全論	講義	2	3	0	
	ENV3331L	環境 NPO・NGO	講義	2	3	0	
•	ENV3332L	社会環境と知的財産	講義	2	3	0	
統	ENV4900L	環境科学総合演習	実験・実習	2	4	Δ	秋学期に履修登録すること
715/1	MJS1000L	メディア -きのう 今日 明日-	講義	2	1	0	
合	MJS1001L	ジャーナリストへの道	講義	2	1	0	
	MJS2020L	テレビ・放送の世界	講義	2	1	0	
科	MJS2010L	新聞の世界	講義	2	1	0	
	MJS2030L	出版の世界	講義	2	1	0	
学	MJS2050L	広告の世界	講義	2	1	0	
	MJS3210L	新聞社説を読む	講義	2	2	0	
系	MJS3211L	地方紙を読む	講義	2	2	0	
±\1	MJS3280L	英字紙を読む	講義	2	2	0	
科	MJS2250L	広告コピーを読む	講義	2	2	0	
目目	MJS2230L	出版ジャーナリズム	講義	2	2	0	
	MJS2460L	スポーツジャーナリズム	演習	2	2	0	
群	MJS2200L	日本のジャーナリズム	講義	2	2	0	
	MJS2201L	アメリカのジャーナリズム	講義	2	2	0	
	MJS2270L	若者とメディア	講義	2	2	0	
	MJS347*L	現代メディア研究	演習	2	2	×	重複履修可
	MJS3470L	メディアと人権	演習	4	2	×	
	MJS3471L		演習	4	2	×	
	MJS3472L	女性とメディア	演習	4	2	×	
	MJS3473L	子供とメディア	演習	4	2	×	
	MJS3460L	スポーツにんげん学	演習	4	2	×	
	MJS3490L	雑誌をつくる (デジタル編集実践講座)	演習	4	2	×	
	MJS349*L	マスコミ特訓講座	演習	2	3	×	重複履修可

専攻プログラム	英語	中国	日本	日	言	71 111 1	現代	キリ	宗	哲	倫	文	アメ	アジ	日本	歴	国	国	社	心	教育	博	国	ビジュ	公		物	化	生	地	情	環	メディ
	英語学・英文学	言言	日本語日本文学	平語	語	コミュニケーション学	世田	スト	教		理	化人	アメリカ地域研究	アジア地域研究	地	史	際		会	理	教育学(教職教育)	物	際	ビジネスエコノミクス	共		理		物	球	報	境	メディア (ジャーナリズム)
15 2k 1 口	英文	言語文化	本文	教		ション	世界文学	教				類	地域研	域研	域 研			協			職教育	館		コノミク	政					科	科		ーナリズ
授業科目	学	化	学	育	学	学	学	学	学	学	学	学	究	究	究	学	係	力	学	学	Ħ	学	済	え	策	学	学	学	学	学	学	学	٥
ECO-TOP インターンシップ I												ļ									ļ			ļ			ļ			ļ		0	
ECO-TOP インターンシップ II																																0	
環境法学																																0	
都市環境政策 I																																0	
都市環境政策Ⅱ																											1					0	
環境教育論																																0	
環境社会学																			0													0	0
環境マネジメント論																																0	
資源循環論																																0	
社会環境調査法				†				ļ				ļ							0	ļ	ļ	+					1					0	
自然環境調査法																											1		0			0	
食品安全論																												0				0	
環境 NPO・NGO																																0	
社会環境と知的財産																																0	
環境科学総合演習																																0	
メディア -きのう 今日 明日-																																	0
ジャーナリストへの道										0																							0
テレビ・放送の世界																																	0
新聞の世界																																	0
出版の世界										0																							0
広告の世界																																	0
新聞社説を読む										0																							0
地方紙を読む																																	0
英字紙を読む																																	0
広告コピーを読む																																	0
出版ジャーナリズム																																·	0
スポーツジャーナリズム																																·	0
日本のジャーナリズム															0																	·	0
アメリカのジャーナリズム													0																			·	0
若者とメディア																																	0
現代メディア研究																																	0
メディアと人権																																·	0
環境とメディア																																·	0
女性とメディア								ļ				ļ									ļ						ļ						0
子供とメディア								ļ				ļ		ļ					l	ļ	ļ					1	ļ					 	0
スポーツにんげん学			ļ					ļ			ļ	ļ								ļ	ļ			ļ		ļ	ļ			ļ			0
雑誌をつくる (デジタル編集実践講座)											ļ												·			ļ							0
マスコミ特訓講座																				ļ							†					ļ	0
				1					_									_							-		()	-	- 0	Ц,	ジに	<u> </u>	

科目区分	コナヤ コンバリン ドグ 目	授 業 科 目	授業方法	単位数	履修年次	学生の履修	先修条件ほか
	ACG2301L	学外研修事前学習	講義	2	2	0	
	ACG2302L	学外研修事後学習	講義	2	2	0	
	ACG2601L	インターンシップ I	実習	2	2	0	
学	ACG2602L	インターンシップ Ⅱ	実習	2	2	0	
群	ACG2603L	インターンシップⅢ	実習	2	2	0	
共	ACG2604L	インターンシップⅣ	実習	2	2	0	
通	###39**L	専攻演習 I	演習	2	3		
	###39**L	専攻演習Ⅱ	演習	2	3	Δ	専攻演習Ⅰ
	###49**L	卒業研究	実験·実習	4	3	Δ	専攻演習Ⅱ
	###49**L	卒業論文	実験・実習	4	3	Δ	専攻演習Ⅱ

「###」:3文字コードが複数存在する科目 「*」:数字コードが複数存在する科目

諸注意

- ①専攻演習と卒業論文・卒業研究
- (イ)「専攻演習」は4セメスター目に事前登録を行います。希望者が集中した場合は、選抜が行われることがあります。
- (ロ)「卒業論文」または「卒業研究」の指導は原則として「専攻演習」担当教員が引き続き指導することになります。「卒業論文」または「卒業研究」を履修したい場合、「専攻演習 I 」及び「専攻演習 II 」を修得してください。

IJ
ベ
ラ
ル
ア
I
ツ
学
群

専攻プログラム授業科目	英語学・英文学	中国言語文化	日本語日本文学	日本語教育	言語学	コミュニケーション学	現代世界文学	キリスト教学	宗 教 学	哲学	倫理学	文化人類学	アメリカ地域研究	アジア地域研究	日本地域研究	歴 史 学	国際関係	国際協力	社 会 学	教育学(教職教育)	博物館学	国際経済	ビジネスエコノミクス	公共政策	数学	理	化学	生物学	地球科学	情報科学	環境学	メディア (ジャーナリズム)
学外研修事前学習																																
学外研修事後学習																				 												
インターンシップ I																				 												
インターンシップⅡ																				 												
インターンシップⅢ																																
インターンシップⅣ																																
専攻演習 I																																
専攻演習 Ⅱ																																
卒業研究																																
卒業論文																																

4. 芸術文化学群 (2020年度キャンパス移転予定)

1. 芸術文化学群について

芸術文化学群はキリスト教主義に基づき、教養豊かな識見の高い国際的人材を育成することを基本とし、芸術分野における専門知識と技能を身につけ、グローバルな視野を持って芸術文化の振興に貢献する人材を育成することを目的としています。

芸術文化学群は、より専門性を高めた芸術教育をおこなうため、2005年に文学部・総合文化学科から独立した学群へと発展しました。「演劇・ダンス」「音楽」「ビジュアル・アーツ」の3つの専修を置き、芸術を総合的に学ぶ環境を整えています。

本学群の授業科目は理論系の講義科目と実技・実習系の科目がバランスよく配置されます。特に実技・実習系の科目ではプロの第一線で活躍する教員による指導を受け、プロフェッショナルの世界を体験し、実践的な知識と技術を身につけることが可能です。一方、演劇・ダンス、音楽、ビジュアル・アーツ、各分野の学びをより深く追求するためには、他分野の知識や技術が必要になることもあります。芸術文化学群では講義科目を中心に他のコースの科目を履修することも可能であり、幅広く芸術分野を学ぶことができます。

理論と実践の融合、他分野を取り組んだ総合的な学修により、芸術作品・パフォーマンスを生み出すアーティストを養成するだけでなく、芸術文化の普及と支援に貢献する人材を育成します。

2. 卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

本学群は、キリスト教精神に基づいた教養豊かな識見の高い国際的人材を育成することを基本理念とし、芸術分野における専門知識と技能を身につけ、グローバルな視野をもって芸術文化の振興に貢献することを目的としています。

そのため、本学群では目的実現のため編成されたカリキュラムのもと、定められた在学期間に通算 GPA1.5以上、124単位以上を修得し、以下の知識、技能、能力を身につけた者に対し、卒業を認定し学士の学位を授与します。また、この「卒業認定・学位授与の方針」は、「教育課程編成・実施の方針」において具現化されており、本学群の学びは全て学園の行動指針である「学而事人(学びて人に仕える)」に結びつくようになっています。

(1) 専攻する各分野における知識・理解

芸術分野における幅広い知識と教養を修得し、専攻する分野において専門家として必要な知識・技能を修得し、 幅広い視野と豊かな感性を以って積極的に活動することができる。

(2) コミュニケーション能力

国内外の芸術文化への理解を深め、語学力やプレゼンテーション能力を高め、グローバル社会の中で自分の思いや考えを的確に表現し、他者と協調・協同することができる。

(3) 問題発見・解決能力

芸術の理論と実践を結合し、複雑多様化する社会の諸問題を発見する分析力、洞察力を養い、それらの問題や課題に対して、芸術活動を通じ専門的な能力を活用して適切な対応を模索し実行することができる。

(4) チームワーク、リーダーシップ

芸術を学ぶことで獲得した「表現力」「構築力」「創作力」を活かし、時には他の領域・分野と協同し、リーダーシップを発揮して社会に対してより良い方向性を示し、目標実現に向けて牽引することができる。

(5) 市民としての社会的責任

芸術活動を通じて社会における芸術文化の発展に寄与する使命感を持ち、社会の一員としての意識を持ち、義務と権利を適正に行使しつつ、新たな芸術的価値を創造することで社会の発展のために積極的に関与できる。

(6) 生涯学習力

授業及び課外活動における芸術の探究や様々な学習体験を通して、豊かな人間性と学習に対する継続的な強い 意欲を身につけ、卒業後も目標に向かってあきらめることなく、自律・自立して学習を継続することができる。

3. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学群は、「卒業認定・学位授与の方針」に掲げた学修成果を得るために、その具体的取組みとしての教育課程を「基礎教育科目」、「専攻科目」及び他学群や他大学、各種技能審査等を単位認定する「自由選択」という区分に分けて編成しています。授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれかの方法、又はこれらの併用により行います。

また、カリキュラムの体系化のために「ナンバリング(科目ごとの関連性や難易度を示す)」を行い、科目の構造を 明示し体系的な学修に役立つようにしています。このような教育課程の編成と、学修方法・学修過程、学修成果の評 価の在り方を以下のように定めています。

(1)教育課程の編成

- ①「基礎教育科目」は、本学群生として「卒業認定・学位授与の方針」に則った学修成果をあげるための基礎的な 知識と技能を身につけるための科目であり、「ガイダンス科目」と「コア科目」から編成されます。「ガイダンス 科目」は各コースの入門科目で、「コア科目」は大学での学修に必要なリテラシーを修得するための科目です。
- ②「専攻科目」は、基礎教育科目で得た知識・技能を踏まえ、各コースの専門分野についてさらに理解を深めるた めに設置する科目で、「学群共通科目」と「専修科目」から編成しています。学生は学群共通科目から所定の単 位数を履修することが義務付けられ、自コース以外の分野にも視野を広げることが求められています。「専修科 目」はコース別に設置される科目で、専門的基礎理論や表現方法などを学びます。このように本学群のカリキュ ラムは基礎教育から専門教育へ、さらに3年次「専攻演習」、4年次「卒業研究」へと関連性をもって能力・資 質を引き上げられるように体系化しています。
- ③「自由選択」は、学生の多様な関心や目的を達成するために学生が自ら計画し、学内外の授業科目の中から自由 に選択履修することができます。自コース、他コース、他学群、他大学等の科目を修得することで、自らの専門 性をさらに深める、あるいは自身の知識の幅を広げることが可能になります。このように本学群のカリキュラム は総合大学ならではの視野の広いプロフェッショナルを育成する構成となっています。

(2) 学修方法・学修過程

- ①多様な入学者に対する初年次教育として「基礎教育科目」を設置しています。「基礎教育科目」には各コース別 の「ガイダンス科目」と全員対象の「コア科目」があります。「ガイダンス科目」は専攻科目の授業内容を理解 する上で必要な基礎知識を養成します。「コア科目」のキリスト教入門においては建学の精神、及びキリスト教 に関する理解を深めます。また、「口語表現」「文章表現」「コンピュータリテラシー」「英語コア」の履修によっ て大学での学修に必要なリテラシーを修得します。このように基礎教育科目は本学群における学修が円滑かつ充 実する目的で設置しており、全科目必修となっています。
- ②国際人を育てることが学園の建学の精神であり、「基礎教育科目」の英語コア4科目8単位を必修としています。 学生は入学時のプレースメントテストによって習熟度別クラスに分かれ、各自のレベルに合わせて段階を踏んで 英語を学修することができます。また、約 4 か月間の中期留学(GO プログラム)制度が設けられ、さらに語学 能力を高めることもできます。
- ③本学群のような芸術分野では、創造的で主体的に学ぶことが求められるため、「専攻科目」では講義、演習、実 習、実技といった多様な方式の授業を開講しています。必修科目は少なく学生が自由に履修計画を立てることが できますが、科目の難易度をナンバリングで示し、先修条件を設けるなど基礎から応用へと、学生自身の成長に 合わせ体系的、段階的に学べるよう設定しています。また、サービスラーニング科目(授業+学外フィールド作 業)、アウトリーチ、課外活動など能動的に取り組む地域社会参加プログラムも積極的に行っています。
- ④本学群では「アドバイザー制度」を設け、学生一人ひとりの学修計画や履修登録に関する確認などを行っていま す。アドバイザーは、学生自身が専攻する分野での科目履修が適切かつ効果的となるような学修指導をしていま す。また、教育支援事務による履修・学修相談も随時行われ、教職員が一丸となった学修支援体制を整えていま
- ⑤学群で開講する各科目の目的、到達目標、習得する知識・技能の関連性を図示したカリキュラム・マップによ り、教員と学生が可視化されたカリキュラムを共有することができます。これにより教育全体を俯瞰することが でき、学生がどの科目を学修すれば「卒業認定・学位授与の方針」に掲げた項目の能力・資質を高めることが可 能となるのかを把握できるようにします。
- ⑥卒業後の進路指導として1年次から4年次までキャリア教育科目として「キャリアデザイン」を設置し、学生の 意識を高めるよう配慮しています。また、3年次からは学生一人ひとりにキャリア・アドバイザーが付き、学生 の相談を受けアドバイスを行います。また、インターンシップも科目として設置しており、学外での研修が卒業 後の進路を考える上で役立つだけでなく、社会での実体験が大学での学修成果向上にも役立っています。

(3) 学修成果の評価の在り方

①学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ 等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。

②学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功の度合いを示すレベルや、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示した評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

演劇・ダンス専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修ではリアリズムを中心とする現代演劇や古典芸能の狂言、京劇、またダンスではバレエ、コンテンポラリー、 日本舞踊の基礎から応用までを学びます。演劇とダンスについて、実技・実習と理論の両面から総合的に学び、それ を社会で活かす演劇人を育成します。また、本専修では年に数本、プロの演出家や振付家の指導による本格的な舞台 創作発表を行い、一般観客の鑑賞にも堪える高いレベルの作品づくりを目指しています。

①教育課程の編成

- ア) 1年次には、本学の学生に共通の基礎的な知識と技能を身につけるための「コア科目」およびガイダンス科目として「上演芸術入門」、「舞台芸術基礎 A/B」を必修とします。さらに舞台芸術を構成する様々な要素を、広く学ぶことからスタートします。
- イ) 学生の目標は、俳優、ダンサー、テクニカルスタッフ、演出家、劇作家、プロデューサーなど多様であり、 コース分けをせず各自の適性と目標を発見することを促します。
- ウ)演劇やダンスの学びを生かし、地域社会において、演劇やダンスの手法を応用して行うワークショップ等のファシリテーター育成を行います。
- エ)実践教育に力を注いでおり、プロの演出家や振付家が指導にあたり、本格的な劇場で公演する OPAL(桜美林大学パフォーミングアーツ・レッスンズ) および OPAP(桜美林大学パフォーミングアーツ・プログラム)が毎年、複数上演されます。

②学修方法·学修課程

- ア)演劇・ダンス専修は演劇とダンスを共に学んでいくことで、両分野にまたがる表現を獲得する相乗効果が得られます。例えば1年次の「ダンス基礎 I」は、自分の身体と向き合うことを目的とした科目であり、俳優志望、スタッフ志望の者にも有効です。
- イ)OPALやOPAPは、俳優やダンサー等の技術、および照明、音響、舞台監督、舞台美術等の技術、その両者を 有機的に連動させたプロフェッショナル教育であり、実演家やスタッフとして実際に舞台を創り上げる過程を体 験し、一般の観客の眼に晒される高水準の作品づくりを行います。
- ウ) 地域の文化芸術に貢献する視点を持ち、その観点からアウトリーチ活動やワークショップを実践的に学ぶ場を 用意しており、小学校や福祉施設等で行う様々なプログラムに参加することもできます。
- エ)演劇・ダンス専修の持つ優れた劇場施設の運営の一端を学生が担うことで、「表現の場」の運営や安全管理について実践的に学びます。「舞台芸術祭」の企画制作など、学生自らが創作活動をする機会が多くあり、互いを磨き合い、仲間作りをしながら才能を伸ばします。
- オ) 古典から前衛まで、エンターテイメントから実験作まで、さらに国際的な作品も含めて、優れた演劇・ダンス 作品を選び、希望学生に観る機会を提供します。鑑賞後にはレポートを提出し考察を深めます。
- カ) 舞台芸術を学ぶ者は音楽、美術、映画等、他ジャンルの芸術領域や哲学、社会学、心理学など人間と社会に対する理解が必要であり、他専修あるいは学内外の授業科目の中から自由に選択履修することができます。
- キ)グローバルな視野を持つ国際人育成を目的として、毎年、海外の演劇公演を鑑賞する短期研修を実施しています。また京劇の授業は中国に招聘され北京や上海など国際的な舞台で上演しています。

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったか示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ)学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功の度合いを示すレベル、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示した評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

音楽専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

音楽専修では器楽、声楽、ミュージカル、作曲などの基礎から学ぶことができ、最終的に十分な専門的基礎と応用 力を持った音楽人の育成を目指しています。音楽についての総合的な学識と各専門領域の知識・技能の修得を兼ね備 えた学修を通じて、卒業後は音楽家、中高の音楽教員といった専門職への進路だけではなく、社会人として必要な発 想力、忍耐力、計画性、協調性を持った人材を輩出することを目標としています。

①教育課程の編成

- ア) 1年次には、本学の学生に共通の基礎的な知識と技能を身につけるための「コア科目」およびガイダンス科目 として「音楽入門」を必修とします。入学者の受けてきた音楽教育は多様であり、学生個々の目的、レベルに応 じて、ソルフェージュなどの基礎から応用までを学ぶことでできます。
- イ) 実技科目はピアノ、オルガン、管弦打楽器、和楽器、声楽、ミュージカル、作曲など多岐にわたり、その多く は、1年次から複数回履修可能で、4年間を通じて段階的なレベルアップを目指します。
- ウ) 2年次以降の専修科目は、ピアノ、パイプオルガン、器楽、声楽、オペラ、ミュージカル、作曲などの実技・ 演習および音楽理論、歴史などの講義科目が配置され、どの分野でも自由に履修することができます。
- エ)1~2年次の学修を踏まえ、3年次には少人数指導による「専攻演習」において、専門技能・知識の理解を深 め、そして4年次には「卒業研究」に取り組み、学びの集大成として演奏会あるいは研究発表をします。

②学修方法·学修課程

- ア) 1~2年次の実技レッスンは2科目履修することができ、新たな分野を学ぶ学生のために副科実技も設けられ ています。また、海外から招聘した演奏家による公開レッスンも実施しており、各自に適した履修プログラムを 選択することができます。
- イ) 演奏系の専攻演習はサービス・ラーニング科目になっており、地域との結びつきの中で実践的演習を行うこと で、日々の学修の成果を確認することができます。
- ウ)インターンシップを通じて、音楽を支える仕事を体験することで、社会の中での仕事の役割を理解し、卒業後 の進路を考える上で役に立ちます。
- エ)グローバルな人材を育成するため、海外研修を毎年実施し、海外の芸術文化に触れ視野を広めます。
- オ)専門性を深める学修の他に、学内外の授業科目の中から自由に選択し、多様な関心や目的を達成するために履 修することができます。
- カ)音楽専修が鑑賞を推奨するコンサートやオペラなどを選び、希望する学生にチケットを配布します。鑑賞後に は事後学修としてレポートを提出します。

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ 等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったか示すものです。し たがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ)学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功 の度合いを示すレベル、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示し た評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

ビジュアル・アーツ専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

近年、アートの世界は従来のような美術、工芸、デザイン、メディアアート、映像といったカテゴリーではくくれ ない、多様でハイブリッドな作品が生み出されています。また今日活躍するアーティストやデザイナーも一つのジャ ンルに収まらない人が増えています。ビジュアル・アーツ専修では、視覚芸術について幅広い視野と独自の視点を持 ち、新たなビジュアル・アーツの世界を切り開く人材を育てることが目標です。

①教育課程の編成

- ア) 1年次には、本学の学生に共通の基礎的な知識と技能を身につけるための「コア科目」およびガイダンス科目 として「ビジュアル・アーツ入門」を必修とします。さらに2年次以降の専門科目を学ぶ上で必要な基礎知識を 身につけることができるように、選択科目としてビジュアル・アーツ各分野の基礎的な科目を開講しています。
- イ) 2年次以降の専修科目は、美術・工芸、テキスタイル、デザイン、メディアアート、映像など各分野の講義、 演習、実習科目から編成されおり、各自が自由に選択することができます。
- ウ) 1~2年次の学修を踏まえ、3年次には少人数指導による「専攻演習」において専門知識の理解を深め、そし

て4年次には「卒業研究」に取り組み、学びの集大成とします。

②学修方法·学修過程

- ア)美術、工芸、デザイン、テキスタイル、メディアアート、映像などのコース別に学ぶのではなく、1年次には 視覚芸術全体を把握し、各分野の基礎力を徹底的に育成します。一人一人が学修の成果を網目状に結びつけネットワーク化させることで専門性を深化させ、各自が個性的で独創的な芸術世界を構築します。
- イ)専修科目を基礎から応用へと体系的に学修するために、先修条件や履修順序を指定する場合があります。また 多くの実技、実習、演習科目は複数回履修することが可能であり、段階的にレベルが向上します。
- ウ) 授業やゼミで制作される作品は、学内外の展示スペースで発表し、多くの人の目に触れられることを目指しま す。また卒業研究作品選抜展を学外のギャラリーで開催し発表しています。
- エ) 学外の美術・デザインの展示会やアートフェスティバルなどの芸術鑑賞プログラムを実施し、希望者にチケットを配布します。
- オ)専門性を深める学修の他に、多様な関心や目的を達成するために、他専修あるいは学内外の授業科目の中から 自由に選択履修することができます。
- カ)企業等でのインターンシップに参加し、実践的に学ぶと同時に卒業後の進路を考える機会を得ます。
- キ) グローバルな視野を持つ国際人育成を目的として、毎年、海外の芸術大学での短期研修を実施しています。

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったか示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ)学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功の度合いを示すレベル、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示した評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

芸術文化学群の学生が卒業するために必要な単位は次のとおりです。

(1) 演劇・ダンス専修

演劇・ダンス専修の学生が卒業するために必要な単位は次のとおりです。

基礎教育科目:コア科目16単位、ガイダンス科目「上演芸術入門」2単位、合計18単位

専攻科目:学群共通科目から16単位、演劇専修科目区分より科目を選んで40単位、合計56単位

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算GPAが1.5以上

(2) 音楽専修

音楽専修の学生が卒業するために必要な単位は次のとおりです。

基礎教育科目:コア科目16単位、ガイダンス科目「音楽入門」2単位、合計18単位

専攻科目:学群共通科目から16単位、音楽専修科目区分より科目を選んで40単位、合計56単位

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算GPAが1.5以上

(3) ビジュアル・アーツ専修

ビジュアル・アーツ専修の学生が卒業するために必要な単位は次のとおりです。

基礎教育科目:コア科目16単位、ガイダンス科目「ビジュアル・アーツ入門」2単位、合計18単位

専攻科目:学群共通科目から16単位、ビジュアル・アーツ専修科目区分より科目を選んで40単位、合計56単位 基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算GPAが1.5以上

4. 卒業要件

※○数字は科目の単位数を表します。

			芸術文化学群	
		演劇・ダンス専修	音楽専修	ビジュアル・アーツ専修
基礎教育科目 18単位 (最低必要単位)	コア科目 16単位必修 (注)	口語 文章 英語 英語	スト教入門② 表現 I ② 表現 I ② コア I A② 英語コア I コア II A② 英語コア II ピュータリテラシー I ②	
(取区少女平世)	ガイダンス 科 目 2 単位必修	上演芸術入門②	音楽入門②	ビジュアル・アーツ入門②
	学群共通科目 16単位必修	<u>د</u> آ	幸群共通科目より選択16単位	<u> </u>
専攻科目 56単位 (最低必要単位)	専修科目	演劇・ダンス専修 科目より選択40単 位(以下の必修科 目8単位含む)	音楽専修科目より	ビジュアル・アーツ 専修科目より
	40単位必修	必修 舞台芸術基礎 A ④ 舞台芸術基礎 B ④	選択40単位	選択40単位
自由選	択	・自学群他専修科目 ・他学群専攻科目 ・基盤教育の科目(外国語	外留学の科目を含む)認定	
卒業要件単 基礎教育科目、		【その他の要件】	C.D.A. ISI EN L	
自由選択、都	うわせて	1. 入学時からの通算 2. 各自所属のコース	GPAが1. 5以上 をメジャーとして必ず修丁 	゚゙すること

(注) 一定以上の能力を有すると認められた者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の科目 を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。

外国人留学生等(日本語を母語としない者)は、「文章表現 I」「英語コア I A・I B・II A・II B」に替えて 「日本語専門基礎AI・AII・B」を各2回、合計10単位を修得しなければなりません。ただし、日本語の能力 が一定以上であると認められた者は、履修を免除される場合があります。

外国人留学生履修規定を参照し、規定のとおり修得してください。

5. 専攻コース案内

本学には、専攻科目を中心として、学生各自の目的や関心に応じて専門的に学ぶための専攻コースが置かれています。芸術文化学群の専攻科目で構成される専攻コースを登録すると、「学業成績単位修得証明書」に、登録中のメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。登録したメジャーまたはマイナーの修了要件を満たした上で卒業すると「学業成績単位修得証明書」に修了したメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。

メジャー:メジャーを修了することは卒業の要件となっています。ただし、芸術文化学群以外の専攻プログラム・ 専攻コース等をメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーを修了することは卒業要件ではありませんが、芸術文化学群の専攻コースからだけでなく、他学群のものをマイナーとして登録することもできます。

メジャーについては、入学時に専修に基づき、登録されています。

マイナーの登録は、5セメスター目より受け付けます。アドバイザーの承認を得て、所定の期間に手続きを行ってください。その後、卒業を希望する学期の定期試験期間最終日までマイナーの変更もできます。

専攻コースの種類は、以下のとおりです。

芸術文化学群

専攻コース	メジャー	マイナー
演劇・ダンス	0	0
音楽	0	0
ビジュアル・アーツ	0	0
カルチャー管理		0*

※カルチャー管理コースのみ他学群登録可

演劇・ダンスコース

1. 教育目的

実技と理論の両面から、総合芸術といわれる演劇を広く学び、日本の地域文化の中核を担える人材・実社会で通用する演劇人を育成します。俳優教育だけではなく、コンテンポラリーを中心としたダンス、劇作、演出から、舞台監督、舞台美術、照明、音響などのスタッフワーク、さらにプロデューサーとしての実務やアートマネジメントに至るまで、実際の演劇上演に関するあらゆる要素を学びます。理論面では、歌舞伎から新劇までの近代劇、アングラ演劇から始まる日本現代演劇、ギリシア悲劇、シェイクスピア、イプセン、チエホフ、ベケットなど海外演劇の歴史と概要を幅広く網羅しています。国際的な視野を身につけるため、短期間の海外研修、海外演劇学校への留学も推進しています。

2. カリキュラムの特徴

リアリズムを中心とする演劇だけでなく、日本舞踊や狂言の授業のほか、日本の大学で唯一、京劇の実技、舞台監督の実習も行っています。舞台技術に関する授業も基礎から応用まで舞台監督、舞台美術、照明、音響の専門家育成の実習科目が用意されています。ダンスもクラシックとコンテンポラリーが基礎から応用まであります。理論科目では、日本及び海外の古代から現代までの演劇の概要について専門的な授業のほか、戯曲、演出、劇場文化、舞踊、ミュージカルなどについての講義があります。また演劇・ダンス専修では、年に数本の、プロの演出家や振付家による本格的な舞台創作発表を行っています。桜美林大学パフォーミング・アーツプログラム(OPAP)、桜美林大学パフォーミング・アーツ・レッスンズ(OPAL)と呼ばれるこの二つのプログラムは、一般観客の鑑賞にも堪える高いレベルの作品づくりを目指しています。

メジャー:学群共通科目から16単位。演劇・ダンス専修科目区分の中から40単位、合計56単位以上修得してください。マイナー:「上演芸術入門」を含む、演劇・ダンスマイナー指定科目の中から24単位以上修得してください。

ただし、他学群のマイナーを登録しようとする場合は、以下に注意してください。

- 1. マイナーの必修科目(または選択必修の全て)について、科目一覧ページの「他学群学生の履修」欄が「×」になっている専攻プログラム・専攻コース等の場合は、他学群生はそのマイナーを登録できません。
- 2. 他学群生は、専攻プログラム・専攻コース等の抽選科目の優先順位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て)を履修で きず、マイナーを修了できない場合があります。
- 3. 他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室教務担当に相談してください。

音楽コース

1. 教育目的

音楽コースは、音楽を深く学び、音楽に関する知識やスキルを磨くことにより、芸術の真髄に触れ、時代に流され ない真の人間性を発見し、社会に貢献できる人材を育成することを目標とします。

分野としては演奏分野(声楽、ピアノ、管弦打楽器)、音楽学分野(歴史、理論)が設けられており、学生は自分 の選択した分野を専攻しながら、他分野の科目を履修することができます。実技指導においては徹底した少人数制を 取り入れ、学生個々に応じた丁寧な教育を行います。また、教員を目指す学生は教職必修科目を履修する必要があり ます。

そのほか本学建学の精神に基づき、キリスト教音楽の歴史科目と実技(オルガン、オラトリオ、ハンドベル、ゴス ペル)を、いずれの分野を専攻する学生も履修することができます。また作曲を学びたい学生には音楽制作のための 演習が設けられています。

複数の専門実技を学ぶことができ、分野をまたいで履修することにより、自分に合ったプログラムを組み立ててい くことができます。

2. カリキュラムの特徴

声楽、ピアノ、器楽実技は主科と副科のいずれかを選択します。全て個人レッスンです。各学期の科目毎の受講総 時間は、声楽主科 「声楽 I ~ IV 」 は450分、 「声楽 V ~ WI 」 は675分、 「声楽 (副科) I ~ WI 」 は225分です。 ピアノ主科 「ピ アノI~W」は675分、「ピアノ(副科) I~W」は225分です。器楽主科「器楽実技I~W」は660分です。弦楽器は ヴァイオリン、ヴィオラ、チェロ、コントラバスより、管打楽器はフルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、 サクソフォン、トランペット、ホルン、トロンボーン、ユーフォニュアム、テューバ、打楽器より選択できます。「器 楽実技(副科)Ⅰ~Ⅲ は220分で、初心者対象にヴァイオリンと打楽器より選択できます。また、教会音楽実技の「パ イプオルガン」は450分です。講義科目としては「音楽学」「西洋音楽史A・B」「東洋音楽史」「音楽マネージメント 論」「ヨーロッパの大衆音楽A・B」「宗教音楽史A・B」「民族音楽研究」などがあり、基礎的な知識習得から高度 な専門性へと積み上げていくよう、履修年次に従って受講していきます。

メジャー:学群共通科目から16単位。音楽専修科目区分の中から40単位、合計56単位以上を修得してください。 マイナー:「音楽入門」を含む音楽マイナー指定科目の中から24単位以上修得してください。

ビジュアル・アーツコース

1. 教育目的

ビジュアル・アーツコースは、加速化する情報化社会の中で、多様化しボーダーレス化している現代の美術、工 芸、テキスタイル、デザイン、メディアアート、映像などの視覚芸術について幅広い視野と独自の視点を持ち、新た なビジュアル・アーツの世界を切り開く人材を育てることが目標です。

その人材とは、作品を生み出すアーティストやデザイナー、アート・プロデューサー、キューレイター(学芸員)、 中高の美術の教員といった専門職に就く人たちだけではなく、アート以外の分野でも、在学中に培ったクリエイティ ブな能力を発揮し、社会に貢献する人も多く含まれています。

2. カリキュラムの特徴

1年次には、講義科目の「ビジュアル・アーツ入門」と実技科目の「ビジュアル・アーツ基礎」によって、視覚芸 術の世界を横断的に学びます。同時に、美術、デザイン、映像、各分野の基礎的な知識と技術を徹底して習得しま

2年次以降のカリキュラムは、美術、工芸、テキスタイル、デザイン、メディアアート、映像など各分野の講義、 演習、実習科目から編成されていますが、コース分けをするのではなく、各自が学修の成果をつなぎ、組み合わせる ことで、学びを深化させ自己の芸術世界を構築します。

3年次「専攻演習」や4年次「卒業研究」ではそれまでの探求の成果を発表しますが、それだけでなく学生の自主的な個展やグループ展、あるいは授業で制作した作品を積極的にコンテストに応募するなどして外部の評価を受けます。

在学中に展示会等でなるべく多くの作品に触れること、またインターンシップで実社会を体験するなど、学外での 学修も重視しています。

毎年、海外の芸術大学での短期研修を実施しており、将来、国際的に活躍するアーティストの育成を目指します。 メジャー:学群共通科目から16単位。ビジュアル・アーツ専修科目区分の中から40単位、合計56単位以上修得し てください。

マイナー:「ビジュアル・アーツ入門」を含むビジュアル・アーツマイナー指定科目の中から24単位以上修得してください。

カルチャー管理コース マイナーのみ マイナー:「社会文化・メセナ論」「知的財産権通論」「シアターマネージメント論」「音楽マネージメント論」「ア ートマネージメント論」を含め、カルチャー管理マイナー指定科目の中から24単位以上修得してください。

6. ガイダンス・専攻科目と諸注意

科目	(Off	イナー はマイ:	指定和	······· 斗目 (科目)	科目	Tee Mic 40 Ed	授業	W 11. W	履修		自学群内	
区分	演劇・ ダンス	音楽	ビジュアル・アーツ		ナンバリング コード	授業科目	授 業 法	単位数	年次		他専修学 生の履修	先修条件ほか
科ガィ	0				THE1000A	上演芸術入門	講義	2	1	×	0	
ダン		0			MUS1000A	音楽入門	講義	2	1	×	0	
目え			0		VSA1000A	ビジュアル・アーツ入門	講義	2	1	×	0	
			0	0	ART2003A	美学A	講義	2	2	0	0	
			0	0	ART2004A	美学B	講義	2	2	0	0	
	0			0	THE1403A	演劇の世界	演習	2	1	0	0	
	0			0	DNC1700A	ダンスの世界	実技	2	1	0	0	
			0	0	ART2005A	芸術概論A	講義	2	2	0	0	
			0	0	ART2006A	芸術概論B	講義	2	2	0	0	
			0	0	ART2007A	芸術と人間A	講義	2	2	0	0	
			0	0	ART2008A	芸術と人間B	講義	2	2	0	0	
				0	ART3007A	芸術と社会A	講義	2	2	0	0	
学				0	ART3008A	芸術と社会B	講義	2	2	0	0	
				0	ART3009A	日本文化論A	講義	2	2	0	\circ	
				0	ART3010A	日本文化論B	講義	2	2	0	0	
群				0	ART3011A	西洋文化論A	講義	2	2	0		
				0	ART3012A	西洋文化論B	講義	2	2	0	0	
ļ ,,				0	ART3013A	アジア文化論A	講義	2	2	0	0	
共				0	ART3014A	アジア文化論B	講義	2	2	0	0	
		0	0	0	SOC2000A	社会文化・メセナ論	講義	2	2	0	0	
通		0	0	0	LAW3301A	知的財産権通論	講義	2	3	0	0	
地	0			0	THE3004A	シアターマネージメント論	講義	2	3	0	0	
		0		0	MUS3003A	音楽マネージメント論	講義	2	3	0	0	
科			0	0	ART3308A	アートマネージメント論	講義	2	3	0	0	
			0		MJS2001A	メディア論A	講義	2	2	0	0	
			0		MJS2002A	メディア論B	講義	2	2	0	0	
目			0	0	CIN2003A	映像ビジネス論A	講義	2	2	0	0	
			0	0	CIN2004A	映像ビジネス論B	講義	2	2	0	0	
					ART16**A	芸術文化研修	実習	1~4	1	Δ	0	重複して8単位まで履修可
					###2 ** *A	芸術文化特講	講義·演習	1~4	2	0	0	重複履修可
					###2 ** *A	芸術文化基礎	実技·実習	1~2	2	×	0	
					ACG16**A	インターンシップ	実習	1~4	1	×	0	年間4単位上限 重複して8単位まで履修可
	0	0	0		###39 ** A	専攻演習 I	演習	2	3	×	0	
	0	0	0		###39 ** A	専攻演習 Ⅱ	演習	2	3	×	0	専攻演習 I
	0	0	0		###49 ** A	卒業研究 I	演習	3	4	×	0	
	0	0	0		###49 ** A	卒業研究 Ⅱ	演習	3	4	×	0	卒業研究 I
	0			0	THE1004A	劇場文化史A	講義	2	1	0	0	
科演	0			0	THE1008A	劇場文化史B	講義	2	1	0	0	
劇	0			0	THE2000A	海外演劇特殊研究A	講義	2	2	0	0	
目ダ	0			0	THE2101A	海外演劇特殊研究B	講義	2	2	0	0	
ン	0			0	THE1003A	日本演劇史	講義	2	1	0	0	
群ス	0			0	THE1006A	古典演劇作品研究A	講義	2	1	0	0	
	0			0	THE1007A	古典演劇作品研究B	講義	2	1	0	0	
	F 11 11 11	1 . 0 .	L	. 10	が複数左右で	- マガロ						(次のページに続く)

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

(次のページに続く)

科目	マ/ (©印	イナー はマイナ	——— 指定≉ トー必修	 斗目 科目)	科目	运类 到日	授 業	以上北	履修		自学群内	
区分	演劇・ ダンス	音楽	ビジュアル・ アーツ		コード	授業科目	授 業 法	単位数	年 次		他専修学 生の履修	先修条件ほか
	0			0	LIT1010A	日本の文字文化	講義	2	1	0	0	
					THE1730A	日本古典劇演習(狂言)	実技	2	1		\triangle	
	0			0	THE2030A	日本古典劇研究	講義	2	2	0	0	
	0			0	THE1010A	日本近代劇研究	講義	2	1	0	0	
	0			0	THE2011A	日本現代劇研究	講義	2	2	0	0	
	0			0		宗教劇研究	講義	2	1	0	0	
	0			0		演劇論	講義	2	1	0	0	
	0			0		戯曲基礎	講義	2	2	×	0	
	0			0	THE2413A	戯曲演習	演習	2	2	×	0	戯曲基礎
演	0			0		演出論	講義	2	2	0	0	
						演出研究	講義	2	3	×	×	演出論
	0			0	DNC1004A	舞踊論A	講義	2	1	0	0	
劇	0	ļ		0	DNC1005A		講義	2	1	0	0	
	0			0		舞踊文化比較論	講義	2	2		0	No Hardin —
	ļ				DNC2406A	身体原理入門	演習	2	2	×	×	ダンス基礎I
	0			0		舞台芸術研究	演習	2	1	×	0	重複して8単位まで履修可
					THE1014A	分析批評入門	講義	2	2	0	<u> </u>	溶劇車修必修科目
					THE1408A	舞台芸術基礎A	演習	4	1	×		演劇専修必修科目 「舞台芸術基礎B」と同時履修 演劇専修必修科目
ダ	0				THE1409A	舞台芸術基礎B	演習	4	1	×		「舞台芸術基礎A」と同時履修
					THE2431 A	上演実技I	演習	4	2	×		身体訓練基礎
					THE2432A	上演実技Ⅱ	演習	4	2	×		上演実技 I
ン	0				THE3433A	上演実技Ⅲ	演習	4	3	×		上演実技Ⅱ
					THE3434A THE1437A	上演実技IV 身体訓練基礎	演習演習	4	3	×		上演実技Ⅲ 舞台芸術基礎 A、B
					THE2438A	身体訓練演習	演習		1 2	×		好口云帆茎烻 A、D 身体訓練基礎
						制作基礎 I	講義	4	2	×	Δ	分
ス	0					制作基礎Ⅱ	講義	4	2	×		 制作基礎 I
						制作実地演習	演習	2	3	×		門
	·····					技術スタッフ基礎	演習	4	2	×		技術スタッフ入門
科						前衛の世界	演習	4	2	×		
	0					技術スタッフ入門	演習	4	1	×	Δ	 舞台芸術基礎 A、B
						照明・音響演習	演習	4	2	×		技術スタッフ基礎
目						舞台美術と舞台運営	演習	4	2	×	\triangle	技術スタッフ基礎
	0					技術スタッフ応用Ⅰ	演習	2	3	×	\triangle	
	0					技術スタッフ応用Ⅱ	演習	2	3	×		 技術スタッフ応用 I
群				ļ		オーディオ・ドラマ	演習	2	3		0	
						映像身体表現演習	演習	2	3		0	
	0				DNC1704A	ダンス基礎 I	実技	2	1	×	\triangle	
	0				DNC1702A	ダンス基礎Ⅱ	実技	1	1	×		ダンス基礎 I
	0				DNC1710A	ダンスクラシック I	実技	2	1	×	\triangle	
	0				DNC2712A	ダンスクラシック Ⅱ	実技	2	2	×	\triangle	ダンスクラシック I
	0				DNC2713A	ダンスクラシックⅢ	実技	2	2	×	\triangle	ダンスクラシック Ⅱ
	0				DNC1731A	ダンスコンテンポラリーⅠ	実技	2	1	×	\triangle	ダンス基礎 I
	0				DNC2732A	ダンスコンテンポラリーⅡ	実技	2	2	×	Δ	ダンスコンテンポラリーI
					DNC2733A	ダンスコンテンポラリーⅢ	実技	2	2	×	×	ダンスコンテンポラリーⅡ

科目	(⊜¢i	イナー Jはマイラ	指定科	計目)	科目		怪 娄		履修	他学群	自学群内	
区分	演劇・		1919	カルチャー	ナンバリング コード	授業科目	授 業方 法	単位数	年次		他専修学 生の履修	先修条件ほか
	777		, , ,		DNC1761A	 日本舞踊 I	実技	2	1			
					DNC1762A	日本舞踊Ⅱ	実技	2	1	Δ	0	日本舞踊 I
					DNC2761A	日本舞踊Ⅲ	実技	2	2	Δ	0	日本舞踊Ⅱ
	0			0	DNC2082A	コミュニティダンス論	講義	2	2		0	
演					DNC2481 A	コミュニティダンス演習Ⅰ	演習	2	2	Δ	0	コミュニティダンス論
					DNC2482A	コミュニティダンス演習Ⅱ	演習	2	3	Δ	0	コミュニティダンス演習I
劇					ART2421A	セルフプロデュース演習	演習	2	2		0	
.	0				THE174*A	東洋演劇演習A	実技	2	1	×	Δ	重複して8単位まで履修可
ダ	0				THE2444A	東洋演劇演習B	演習	2	2	×	Δ	
ン	0				THE2451A	発声朗読法 I	演習	4	2	×	Δ	
	\circ				THE3452A	発声朗読法 Ⅱ	演習	4	3	×	\triangle	発声朗読法 I
ス	0				THE3670A	上演美術研究	実習	2	3	×	\triangle	
科	\bigcirc				THE1481A	舞台監督の仕事 I	演習	2	2	×	\triangle	
目	\bigcirc				THE2482A	舞台監督の仕事Ⅱ	演習	2	2	×	\triangle	舞台監督の仕事 I
					THE2408A	詩と朗読	演習	1	2	×	\triangle	
群					THE3400A	詩と創作	実技	1	2	0	0	
	\circ			0	THE2103A	演劇芸術応用論 I	講義	2	2	0	0	
	\circ			0	THE2102A	演劇芸術応用論Ⅱ	講義	2	2	0	0	演劇芸術応用論 I
					THE3401A	演劇芸術応用演習I	演習	2	3	Δ	0	演劇芸術応用論Ⅱ
					THE3402A	演劇芸術応用演習Ⅱ	演習	2	3	Δ	0	演劇芸術応用演習I
					MUS1701A	ソルフェージュ I	実技	1	1	×	×	
					MUS1702A	ソルフェージュⅡ	実技	1	1	×	×	ソルフェージュ I
		0		0	MUS1030A	東洋音楽史	講義	2	1	0	0	
		0		0	MUS1035A	西洋音楽史A	講義	2	1	0	0	
		0		0	MUS1036A	西洋音楽史B	講義	2	1	0	0	
		0		0	MUS3032A	民族音楽研究	講義	2	3	0	0	
		0			MUS1032A	現代音楽史	講義	2	1	0	0	
音		0		0	MUS1033A		講義	4	1	0	0	
		0		0	INM1000A	器楽概論	講義	2	1	0	0	
					MUS1410A	和声学 I	演習	2	1	×	×	
楽					MUS1411A	和声学Ⅱ	演習	2	1	×	×	和声学 I
					MUS2414A		演習	2	2	×	×	和声学Ⅱ
科					MUS2415A		演習	2	2	×	×	和声学Ⅲ
''					MUS3410A		演習	2	3	×	×	和声学IV
					MUS3411A		演習	2	3	×	×	対位法 I
目					MUS2430A		演習	2	2	×	\triangle	
		ļ				現代の作曲技法	講義	2	3	×	\triangle	
群		ļ				ピッチクラス集合論	講義	2	3	×		
#1*				0		ヨーロッパの大衆音楽A	講義	2	1	0	0	
				0		ヨーロッパの大衆音楽B	講義	2	1	0	0	
		0			INM2001A		講義	2	2	0	0	
				0	VOM1000A		講義	2	1	0	0	
		ļ		0	VOM1001A	ミュージカル論	講義	2	2	0	0	
		ļ				ミュージカル演習Ⅰ	演習	4	2		0	ミュージカル歌唱法
		ļ				ミュージカル演習Ⅱ	演習	4	2	0	0	ミュージカル演習 I
					VOM3470A たたよこま	ミュージカル演習Ⅲ	演習	4	3	0	0	ミュージカル演習 (次のページに続く)

「* |: 数字コードが複数存在する科目

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

VOM3711A 声楽 V

VOM3712A|声楽VI

VOM4711A | 声楽 Ⅷ

VOM4712A | 声楽 ₩

VOM1723A|声楽(副科) I

VOM1724A|声楽(副科) Ⅱ

VOM2721A | 声楽(副科) Ⅲ

実技

実技

実技

実技

実技

実技

実技

2

2

2

2

1

3

3

4

4

1

2

X

X

X

X

×

X

X

×

 \triangle

 \triangle

 \triangle

声楽副科

レッスン

Ⅰ~Ⅷの順で履修

各学期総時間225分の個人

先修条件ほか

科目	マイ	ナー	指定系 ナー必修	 計目 (新日)	科目		授業		履修		自学群内	
区分	演劇・	さな	ビジュアル・ アーツ	カルチャー	ナンバリング	授業科目	授 業 法	単位数	年次	子生の	他専修学	
	ダンス		アーツ	יי ניענע	コード					限 修	生の履修	
		0			VOM2722A		実技	1	2	×		声楽副科 I ~Ⅷの順で履修
		<u> </u>			VOM3721A		実技	1	3	X		各学期総時間225分の個人 レッスン
		0			VOM3722A		実技	1	3	X		
		<u>O</u>			VOM4721A		実技	1	4	X		
		<u> </u>			VOM4722A		実技	1	4	×		
					INM2751A		実技	1	1	×	×	Ⅰ~Ⅷの順で履修
					INM2752A	管楽合奏Ⅱ	実技	1	1	×	×	
					INM3753A		実技	1	2	X	×	
					INM3754A		実技	1	2	×	×	
					INM4755A	管楽合奏 V	実技	1	3	×	×	
音					INM4756A		実技	1	3	×	×	
					INM4757A		実技	1	4	×	×	
					INM4758A	管楽合奏Ⅷ	実技	1	4	×	×	
					INM2761A	弦楽合奏 I	実技	1	1	×	×	Ⅰ~Ⅷの順で履修
					INM2762A	弦楽合奏Ⅱ	実技	1	1	×	×	
					INM3763A	弦楽合奏Ⅲ	実技	1	2	×	×	
楽					INM3764A	弦楽合奏IV	実技	1	2	×	×	
					INM4765A	弦楽合奏V	実技	1	3	×	×	
					INM4766A	弦楽合奏VI	実技	1	3	×	×	
					INM4767A	弦楽合奏Ⅶ	実技	1	4	×	×	
					INM4768A	弦楽合奏Ⅷ	実技	1	4	×	×	
					INM2771A	管弦楽合奏 I	実技	2	1	×	\triangle	Ⅰ~Ⅷの順で履修
科					INM2772A	管弦楽合奏Ⅱ	実技	2	1	×	\triangle	
					INM3773A	管弦楽合奏Ⅲ	実技	2	2	×	\triangle	
					INM3774A	管弦楽合奏IV	実技	2	2	×	\triangle	
					INM4775A	管弦楽合奏V	実技	2	3	×	\triangle	
					INM4776A	管弦楽合奏VI	実技	2	3	×	\triangle	
					INM4777A	管弦楽合奏Ⅷ	実技	2	4	×	\triangle	
目					INM4778A	管弦楽合奏Ⅷ	実技	2	4	×	Δ	
					INM2410A		演習	2	2	×	×	ピアノまたはピアノ(副科)を4単位以上 修得済みであること
					INM2419A	伴奏法 Ⅱ	演習	2	2	×	×	伴奏法 I
		0			VOM173*A		実技	1	1	×	0	重複して8単位まで履修可
		\circ			VOM274*A	合唱B	実技	1	2	×	0	重複して6単位まで履修可
					MUS2420A	指揮法	演習	2	2	×	×	
群					MUS1711A		実技	2	1	×	×	作曲I~Ⅵの順で履修
					MUS1712A		実技	2	1	×	×	各学期総時間450分の個人
					MUS2711A		実技	2	2	×	×	レッスン
					MUS2712A		実技	2	2	×	×	
					MUS3711A		実技	2	3	×	×	
					MUS3712A		実技	2	3	×	×	
		0				コンピュータ音楽	演習	2	1	0	0	ļ
						音楽音響プログラミング	演習	2	2		Δ	
		0				マルチメディア・プログラミング	演習	2	1	0		
				0	CHR2342A		講義	2	1			
					CHR2343A		講義		1			
	<u> </u>	粉点	いっこう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう マン・スティー マイ・スティー しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう マイス・スティース しゅうしゅう しゅう		<u> </u>		トリナザス			$\overline{}$		 (次のページに続く)

「*」: 数字コードが複数存在する科目

科目	(⊜¢ii	イナー	指定科 ナー必修	計目)	科目		怪 娄		履修		自学群内	
区分	(◎印 演劇・ ダンス	音楽	0.3	が日) カルチャー	ナンバリング コード	授業科目	授 業方 法	単位数	年次	子生の	他専修学 生の履修	先修条件ほか
	925	1 / V	7-9		FNA171*A		実技	2	1	/及 //夕 ×	工*//域/i9	重複して8単位まで履修可
					FNA171*A	美術演習 A (洋画-技法 B)	実技	2	1	×	×	重複して8単位まで履修可
					FNA172*A	美術演習 A (洋画-油彩)	実技	2	1	×	×	重複して8単位まで履修可
					FNA173*A	美術演習 A (洋画-コンテンポラリー)	実技	2	1	×	Δ	重複して8単位まで履修可
					FNA174*A	美術演習B(日本画)	実技	2	1	×	×	重複して8単位まで履修可
					FNA275*A		実技	2	2	×	\triangle	重複して8単位まで履修可
					FNA276*A	美術演習D(彫塑)	実技	2	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES170*A	色彩構成演習	実技	1	1	×	×	重複して4単位まで履修可
ビ			0		DES275*A	フォトアート演習	実技	2	2	×	Δ	重複して8単位まで履修可
			*		DES243*A	デザイン演習 A (ドローイング)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES244*A	デザイン演習 B (イラストレーション)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
ジ					DES241*A	デザイン演習 C (グラフィックデザイン)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES241*A	デザイン演習 C (グラフィック広告表現)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
ュ					DES241*A	デザイン演習 D (グラフィック編集)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES242*A	デザイン演習 E (グラフィック演出技法)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					TDD248*A	デザイン演習 F (建築デザイン)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
ア					DES249*A	デザイン演習 G (メディアアート)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					TDD241*A	デザイン演習 H (光アート)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
,,					TDD242*A	デザイン演習 [(プロダクトデザイン)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
ル					TDD243*A	デザイン演習J (ランドスケープ)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES276*A	テキスタイル演習 A (染織)	実技	2	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES276*A	テキスタイル演習 B (染色)	実技	2	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES277*A	テキスタイル演習 C (染織表現)	実技	2	2	×	×	重複して8単位まで履修可
			0		DES277*A	テキスタイル演習 D (服飾表現)	実技	2	2	×	Δ	重複して8単位まで履修可
ア					DES249*A	コンピュータ造形I(CG&アート技法)	演習	4	2	×	×	重複して8単位まで履修可
					DES349*A	コンピュータ造形Ⅱ (3次元CG・動画)	演習	4	2	×	×	コンピュータ造形 I 重複して8単位まで履修可
1			0	0	CIN1040A		講義	2	1	0	0	
			0	0	ļ	映画演出原論	講義	2	1	0	0	
						映画撮影技術論	講義	+	1	×	×	
ツ					ļ	映画特別研究	演習	ł	1	×	×	重複して8単位まで履修可
			0	<u> </u>	·	映画・映像史A	講義	2	2	0	0	
科				<u> </u>		映画・映像史B	講義	2	2		<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>	CIN2017A		講義	2	2		<u> </u>	
			0	0	CIN2018A		講義	2	2		0	
目					CIN2019A		講義	2	2		0	
					CIN2010A		講義	2	2			
群						映画社会学演習	演習	2	3	×		
H1						アニメーション論	講義	2	1		0	
			0		ł	ドキュメンタリー論A ドキュメンタリー論P	講義	2	2		0	
			<u> </u>			ドキュメンタリー論B 映画音響デザイン論	講義講義	$\frac{2}{2}$	3	×	×	
		l				映画演出研究	講義	2			× ×	
		l				映画理論研究	講義	2	3	×		
				ļ <u>~</u>		デザイン・プロジェクト	演習	2	2	×	×	重複して8単位まで履修可
		l			ł	ドキュメンタリー制作	実習	2	3	×	×	単核して6年世よて腹形の ドキュメンタリー論A
						映像制作基礎	実習	2	1	×	×	
					CIN 103111 かたなする&		<i>/</i> СП			<u> </u>		(次のページに結く)

科目区分	マ/ (◎印 演劇・ ダンス	はマイフ	指定科 ナー必修 ビジュアル・ アーツ	斗目 科目) カルチャー	科目 ナンバリング コード	授業科目	授 業 法	単位数	履修次	学生の	自学群内 他専修学 生の履修	先修条件ほか
					CIN2692A	映像制作A(アニメーションA)	実習	2	2	×	×	アニメーション論
					CIN2693A	映像制作 A (アニメーション B)	実習	2	2	×	×	アニメーション論
					CIN2694A	映像制作B	実習	2	2	×	×	映画技術実習 I
ビジ					CIN3690A	映像制作C	実習	2	3	×	×	映画技術実習 I 映像編集演習 I 映像音響演習 I
ンユ					CIN2442A	脚本演習A	演習	2	2	×	×	脚本入門
アル					CIN2443A	脚本演習B	演習	2	2	×	×	脚本入門
.					CIN3440A	脚本演習C	演習	2	3	×	×	脚本入門
ア					CIN2653A	映画技術実習 I	実習	2	2	×	×	映画撮影技術論
ッ					CIN2654A	映画技術実習 Ⅱ	実習	2	2	×	×	映画技術実習 I
科目群					CIN3654A	映画技術実習Ⅲ	実習	2	3	×	×	映画技術実習 Ⅱ
群					CIN2473A	映像編集演習 I	演習	4	2	×	×	
					CIN2474A	映像編集演習 Ⅱ	演習	4	2	×	×	映像編集演習 I
					CIN3475A	映像音響演習 I	演習	4	3	×	×	映画音響デザイン論
					CIN3476A	映像音響演習 Ⅱ	演習	4	3	×	×	映像音響演習 I

諸注意

①専攻演習と卒業研究

- (イ) 3年次から「専攻演習」を履修することができます。 4 セメスター目 (2 年次秋学期) に事前申請を行いますが、希望者が集中した場合は選抜が行われることがあります。その際はそれまでに履修した科目の内容・成績が考慮されます。
- (ロ) 4年次に「卒業研究」を履修することができます。指導は原則として「専攻演習 I 」及び「専攻演習 II 」 担当教員が引き続き行います。4年次に「卒業研究」を履修したい場合、「専攻演習 I 」及び「専攻演習 Ⅱ」を修得してください。「卒業研究」の複数回履修はできません。

②音楽専修実技科目について

音楽専修では、「声楽」「ピアノ」「器楽実技」において主科及び副科を選択することができます。

1・2年次は主科を2種類まで、3年次以降は1種類のみ選択することができます。

各授業とも、Ⅰ~Ⅷの順番で履修してください。

5. ビジネスマネジメント学群

1. ビジネスマネジメント学群について

ビジネスマネジメント学群では、「国際社会で必要なビジネス感覚を養い、広範な知識から発想し、意思決定の行える、新しい経営マインドを備えた人材の育成」を目標として、「職業に直接結びつく」教育を行います。学群にはビジネスマネジメント学類(2プログラム8科目群構成)とアビエーションマネジメント学類(3コース構成)の2つの学類がありますが、共通学修・研究テーマは「マネジメント」です。マネジメントとは、簡単に言うと、ビジネスの現場で生ずるさまざまな問題を上手に解決することです。皆さんがどちらの学類で学んでも、「マネジメント」能力が身につくように、きめ細かなカリキュラムを用意しています。

2. 卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

本学群は、「国際性」に優れ、「奉仕の精神」と「おもてなしの心」、「コミュニケーション能力」と「情報リテラシー」を兼ね備え、ビジネス実務において優れた「マネジメント能力」を有し、社会の問題を他人事として放置しない "高度なビジネスパーソン"を育成します。

そのため、本学群では、本学の「卒業認定・学位授与の方針」を踏まえた上で、定められた課程において以下の能力・資質を修得し、建学の精神である「学而事人(学びて人に仕える)」にしたがって、体得した知識を総合的に活用できる学生に対し、卒業を認定し学位を授与します。

(1) コミュニケーション能力と多文化・異文化に関する知識の理解:国際感覚

急速にグローバル化するビジネス社会において強く求められるところの、円滑なコミュニケーションをとることができる「語学力」、とりわけビジネスの国際共通語である英語力と、これを活用するために不可欠な国際性、 共感力を兼ね備えること。

(2) 倫理観・奉仕の精神とおもてなしの心

ビジネスパーソンとしての「奉仕の精神」に、我が国の文化として注目される「おもてなしの心」を織り交ぜ、 社会の問題を他人事として放置しない、より高度な職業感覚を備えること。

(3) コミュニケーション能力と情報リテラシー

ビジネスにおいて必要なコミュニケーション能力を備えるとともに、ビジネス組織におけるリーダーシップとフォロワーシップを理解し実行することができる。また、加速し続ける社会の情報化に対応する「情報リテラシー」、先見力を備えること。

(4) 理論と実践のバランスのとれたマネジメント能力

ビジネス実務において、現場に即したビジネス理論の知識と、実践的なマネジメント能力の両方をバランスよ く備えること。

3. 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

本学群は、「卒業認定・学位授与の方針」に掲げた学修成果を得るために、その具体的取組みとしての教育課程を「基礎教育科目」、「専攻科目」及び他学群や他大学、各種技能審査等を単位認定する「自由選択」という区分に分けて編成し、科目は講義、演習、実験、実習、実技といった授業方法を組み合わせた授業を開講しています。また、カリキュラムの体系化のために「ナンバリング(科目ごとの関連性や難易度を示す)」を行い、科目の構造を明示し体系的な学修に役立つようにしています。本学群では、様々な業種・職種で活躍できる"高度なビジネスパーソン"を育成するため、以下の基本方針をもとに、高度な学力と専門的能力の修得に向けた科目を効果的に配置しています。

- (1)教育課程の編成
 - ①国際性豊かな人材の養成に向けて、本学群独自の4ヵ月間の留学やテーマ別の短期の海外ビジネス研修により、海外に出て学ぶ機会を設けるとともに、キャンパスライフを通して国際感覚を身につけることができる学修環境を整えています。同時に、自分の将来設計に合わせた語学力、とりわけビジネスの国際共通語である英語力の修得に向けた多様な学修機会を提供します。
 - ②奉仕の精神に、おもてなしの心を織り交ぜた、高度な職業感覚を修得するため、多数の講義科目によって理論のベースを構築し、そのうえで、豊富に取り揃えている実習・演習、専攻演習によって実践を通して学んでいきます。
 - ③授業科目は、教員の一方的な講義に留まらず、課題レポート作成、学生の発言やプレゼンテーション、グループ

ワークなどのアクティブ・ラーニング、反転授業の要素を積極的に取り入れています。「専攻演習」は、学生主体の様々な活動のなかで、リーダーシップとフォロワーシップを理解し実践する機会となり、コミュニケーション能力を醸成します。同時に、学びのなかで、各種の情報機器を駆使しながら、情報の収集・分析・活用・発信などの情報リテラシーを修得することができます。

④ビジネスの現場に即した理論と、実践的なマネジメント能力の両方をバランスよく学べるようカリキュラムを構成しています。特に、学生の多様な将来設計にあわせて、それぞれ独自の科目履修ができるよう体系化しています。

(2) 学修方法・学修過程

- ①1年次には、「ガイダンス科目」を通じて社会人基礎力(前に踏み出す力・考え抜く力・チームで働く力)や専門分野の授業内容を十分に吸収できる基礎学力を身につけます。
- ②外国語科目を通じてビジネスの現場で必要とされる実践的な語学力を身につけ、英語については、学類・コースで定められた TOEIC® 目標スコア達成を目指します。
- ③ビジネスマネジメント学類・アビエーションマネジメント学類共通の学修・研究テーマとして、ビジネスの現場で生ずる様々な問題を解決するための「マネジメント」能力を身につけていきます。
- (3) 学修成果の評価の在り方
 - ①学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
 - ②学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功の 度合いを示すレベルや、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示し た評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

ビジネスマネジメント学類

1. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー) 本学類は、以下の基本要件を満たす学生に対し、「学士(経営政策学)」を授与します。

(1) 倫理観

"高度なビジネスパーソン"としての常識とマナー、倫理観とモラルを備えていること。

(2) 論理的思考力・自己管理能力

ビジネス実務の基本とマネジメント能力を備え、論理的な思考と意思決定ができ、自らのキャリアについて明確なビジョンを持つとともに、絶えず学修して専門性を高める努力することができること。

(3) チームワーク

自分とは異なる様々な背景を持つ人々との相互理解に努めることが可能で、相手の気持ちを思いやる豊かな人間性をもち、組織のなかで協力しながら最後まで仕事を進めることができること。

(4) 問題解決能力

ビジネス現場において日々生ずる様々な問題を感知し、失敗をおそれず解決のための行動を起こすことができ、 たとえ困難が生じたとしても、あきらめず最後までやり抜くことができること。

(5) コミュニケーション能力と情報リテラシー

国際的ビジネスで使いこなすことのできる語学力と、様々な情報を有効活用できる能力を備えること。

本学類のカリキュラムに基づく卒業要件は以下の通りです。

- ①「基礎教育科目 | 44単位を修得していること。
- ②「専攻科目」の「専門基礎科目」10単位以上、「実習・演習科目」2単位以上、「論文・レポート科目」2単位以上を修得していること。
- ③「専門応用科目」のビジネスプログラムもしくはマネジメントプログラムから1つを選択し、そのプログラムに属する科目群から選択28単位、その対となるプログラムに属する科目群から選択14単位を修得していること。
- ④「基礎教育科目」及び「専攻科目」については、必要な単位及びこれに学生が自由に選択した単位を加え合計 124単位以上を修得し、かつ通算 GPA が1.5以上であること。

2. 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

様々な業種・職種で活躍できる "高度なビジネスパーソン"を育成するため、本学類では、以下のようにカリキュ ラムを構成しています。

- (1)教育課程の編成
 - ①「基礎教育科目」は下記の通り構成しています。
 - ア)「学群指定科目」:本学の建学の精神や大学における学修の基礎を学びます。
 - イ)「外国語科目」: ビジネスの現場で必要な実践的な語学力(英語)の修得を目指す科目です。英語については 「TOEIC | 600点を卒業時の達成目標とします。
 - ウ)「ガイダンス科目」: 学類の授業内容を十分に吸収できる基礎学力を養成します。
 - ②「専攻科目」は下記の通り構成しています。
 - ア)「学群共通科目」: ビジネスマネジメント学類とアビエーションマネジメント学類に共通する科目 (「専攻演 習」、「特別講義」など)です。
 - イ)「実習・演習科目」: ビジネス現場の実務能力の修得を目指す科目です。
 - ウ)「専門基礎科目」:専門的技能の修得に向けた経営の基礎学力向上を目指す科目です。
 - エ)「専門応用科目 |: ビジネスパーソンに必要な特定範囲の専門的学力・能力をバランスよく修得できるよう、 科目全体をまず知識・技能、業種・業界(ビジネス)そして職種・機能(マネジメント)の視点から、ビジネ スプログラムとマネジメントプログラムに大別し、それぞれをさらに各4種類に分けた、合計8種類の科目群 を設定しています。
 - オ)論文・レポート科目:学修成果の集大成として、研究視点で論文をまとめる、あるいはビジネス視点でレ ポートをまとめる能力の修得を目指す科目です。
- (2) 学修方法・学修過程
 - ①本学類の「専門応用科目」は、「ビジネスプログラム」と「マネジメントプログラム」の2つのプログラムで構 成されています。「ビジネスプログラム」は、特定の業種・業界に焦点をあてて「専門応用科目」を学ぶため、 将来、特定の業種・業界で働いているイメージを強く持っている学生に適しています。これに対して「マネジメ ントプログラム」は、経営における特定の機能や職種に焦点をあてて「専門応用科目」を学ぶため、将来、企業 の特定の部署で働いているイメージを持っている学生や、まだ自分の将来の職業像を確立していない学生に適し
 - ②学生の多様な将来目標に応えるために、科目履修の仕方を多数の「学修ストーリー」にまとめて提示していま す。
- (3) 学修成果の評価の在り方
 - ①学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ 等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
 - ②学修成果がどのように評価されるのかは、シラバスにおいて具体的に評価方法を科目ごとに記載しています。ま た、ルーブリック評価など(成功の度合いを示すレベルや、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレ ゼン、協同作業など)の特徴を示した評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやす く可視化することと厳格に評価するようにします。

3. 卒業要件

※○数字は科目の単位数を表します。

		ビジネス	マネジメント学類					
	学群指定科目 14単位必修	キリスト教と建学の精神② 日本語表現 I ② 情報リテラシー I ② ビジネスマナー②	異文化理解② 日本語表現Ⅱ② 情報リテラシーⅡ②					
基礎教育科目 44単位 (最低必要単位)	外国語科目 (注1、注2) 16単位必修	英語 I A② 英語 II A② 英語 II A② 英語 IV A②	英語 I B② 英語 II B② 英語 II B② 英語 IV B②					
	ガイダンス 科 目 14単位必修	アカデミックリテラシー I ② 現代経営入門② 現代法入門② キャリアデザインA②	アカデミックリテラシー II ② 現代会計入門② 統計入門②					
	専門基礎科目 10単位必修	ビジネスマネジメント学類に属す	る専門基礎科目から選択10単位					
専攻科目	専門応用科目 42単位必修	「ビジネスプログラム」もしくは「マネジメントプログラム」から一つ 選択したプログラムに属する科目群から選択28単位、もう一方のプロタ 属する科目群から選択14単位、合計42単位						
56単位 (最低必要単位)	実習・演習科目 2 単位必修	インターンシップ②~⑥ 国内ビジネス研修②~⑥ ビジネス演習②~⑥	海外ビジネス研修②~⑥ フィールドトリップ①~④					
	論文・レポート科目 2 単位必修	ビジネスレポート② 卒業論文②	研究レポート②					
自由選	:択	・学群共通科目 ・基礎教育科目、専攻科目で最低必要単位数を超えて修得した単位 ・自学群他学類専攻科目 ・他学群専攻科目 ・基盤教育の科目 ・他大学等(短期大学・海外留学の科目を含む)認定単位(P. 196) ・各種技能審査による認定単位(P. 197~199)						
卒業要件単	i.位合計	【その他の要件】 1. 入学時からの通算GPAが1.5以上 2. プログラムを1つ選び、メジャーとして必ず修了すること						
基礎教育科目、 自由選択、 124単位	あわせて	【早期卒業の要件】 1. 本学に3年以上在学し、卒業に必要な124単位以上を修得し、かつ入学時からの通算GPAが3.6以上 2. TOEIC®700点以上を有し、かつそのスコアを用いて技能審査による単位認定を受けていること(注3)						

(注1) 一定以上の能力を有すると認められた者、もしくはその他要件を満たした者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の科目を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。(卒業要件単位数124単位以上から免除科目分の単位は差し引かれません)

外国人留学生等(日本語を母語としない者。以下同じ。)は、「英語 I A \cdot I B \cdot II A \cdot II B \cdot II A \cdot II B \cdot II A \cdot II \cdot A \cdot II \cdot A \cdot II \cdot A \cdot II \cdot A

- (注2) 外国人留学生等は、外国人留学生履修規定のとおり修得してください。
- (注3) 技能審査による単位認定の申請方法については P. 197を参照してください。

4. プログラム案内

本学には、専攻科目を中心として、学生各自の目的や関心に応じて専門的に学ぶための科目群が置かれています。 ビジネスマネジメント学類の専攻科目で構成されるプログラムを登録すると、「学業成績単位修得証明書」にメジャー を登録中であることが記載されます。修了要件を満たすと、卒業後の「学業成績単位修得証明書」にメジャーを修了 したことが記載されます。

メジャー:メジャーを修了することは卒業要件となっています。ただし、ビジネスマネジメント学類以外の専攻プログラム・専攻コースをメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーを修了することは卒業要件ではありませんが、他学群のものをマイナーとして登録することができます。

メジャーはビジネスマネジメント学類の2つのプログラムより選択してください。メジャーの登録は、2セメスター目に受け付けます。詳細については別途掲示します。

マイナーの登録は、他学群のものに限り5セメスター目に受け付けます。アドバイザーの承認を得て、所定の期間に手続きを行ってください。その後、卒業を希望する学期の定期試験期間最終日までメジャー及びマイナーの変更もできます。

プログラムの種類は、以下のとおりです。

ビジネスマネジメント学類

プログラム名称	メジャー	マイナー
ビジネスプログラム	0	0*
マネジメントプログラム	0	O %

※ビジネスマネジメント学群生以外の他学群生のみマイナー登録可

メジャーおよびマイナーの修了要件

メジャー:プログラムを一つ選択し、選択したプログラムに属する科目群から選択28単位、その対となるプログ ラムに属する科目群から選択14単位、合計42単位

マイナー:プログラムを一つ選択し、選択したプログラムに属する科目群から選択20単位

(1) ビジネスプログラム

1. 教育目的

ビジネスプログラムでは、グローバル化が加速するビジネスにおいて強みとなる、現場で不可欠な専門知識とスキルを磨くことを目的としています。1つの科目群を重点的に学修しながらも、ビジネスプログラムの他の科目群を履修することで、複数の職業分野について学ぶ事が可能です。

現代の職業人に要求されるものは、専門性をもちながらも、多機能、多面的な職務をこなせる能力であるため、それに対応する幅広い領域の学修を可能としています。ビジネスプログラムでの多様な学びを通して、ビジネスの現場に即した専門的な知識・スキルを有する人を育てていきます。

2. カリキュラムの特徴

ビジネスプログラムは、国際・金融ビジネス、流通・マーケティングビジネス、ICTビジネス、観光・ホスピタリティ・エンターテインメントビジネスの4つの科目群から構成されています。

このプログラムでは、ビジネスプログラムの4つの科目群に置かれた専門応用科目を重点的に学びますが、ビジネスとマネジメント双方の知識・技能をバランス良く習得するため、マネジメントプログラムに置かれた専門応用科目も履修しなければなりません。身につける知識・技能を業種(ビジネス)と機能(マネジメント)の視点から捉えることで、「企業活動」と「マネジメント」双方から深い理解を得ることが可能です。

ただし、他学群のマイナーを登録しようとする場合は、以下に注意してください。

- 1. マイナーの必修科目(または選択必修の全て)について、科目一覧ページの「他学群学生の履修」欄が「×」になっている専攻 プログラム・専攻コース等の場合は、他学群生はそのマイナーを登録できません。
- 2. 他学群生は、専攻プログラム・専攻コース等の抽選科目の優先順位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て) を履修できず、マイナーを修了できない場合があります。
- 3. 他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室教務担当に相談してください。

ビジネスプログラムを構成する4つの科目群

国際・金融ビジネス科目群

企業の海外部門、総合商社、貿易会社、外資系企業、金融機関などへの就職を目指す学生向けの科目群です。近年、国際的な資金や資材の調達、製造拠点・販売拠点の海外移転など、企業経営は最適を求め国境を越え、ますますグローバル化が加速しています。この科目群では、企業を取り巻くグローバルな経営環境の変化を分析し、重要度を増しつつある中国をはじめとする新興国でのビジネスを中心に、企業のグローバル経営全般について体系的に学習します。また、経済体制、文化や言語の違う異文化環境でのビジネス、グローバルなモノや資金の流れなどの視点を加え、理論と実践の両面においてバランスの取れた知識の形成を目指します。

流通・マーケティングビジネス科目群

商品は生産者が作り、この商品の小分け機能をもつ商社・卸業者が活躍し、小売業が色々な知恵を絞って消費者に提供されていきます。最近ではユニクロや ZARA・GAP に代表されるように SPA (製販一体型) 方式が進み、安くてファッショナブルな商品が流通しています。一方、モノが市場に溢れ、消費者の消費志向が多様化すると、より消費者にマーケティング = 「売れる仕組みづくり」などと言われるような販売促進・立地条件の開拓・商品の研究が求められます。紙媒体 (新聞・雑誌) や電波媒体 (テレビ・ラジオ) による露出如何によってまるで売上が変わってきます。最近ではネットによる取引が大幅に増えており、ますますこの分野の研究から目が離せません。

ICTビジネス科目群

産業社会が持続可能な成長をめざす時代へと変化しつつある中、ICT(情報通信技術)は、あらゆるビジネス、あらゆる企業活動において、もはや不可欠なマネジメントツールとなっています。ICTビジネス科目群では、ICTに関する基礎的な知識の習得からスタートし、ICTを用いていかに優れたビジネスモデルを構築するか、ICTでいかに企業経営を進化させるかについて学び、新しいビジネスを創出できる人材を育成することをめざします。ICTをビジネスマネジメントの場で役立てるため、あるいはICTが生み出す新しいビジネスチャンスをしっかりとつかむために必要な知識・ノウハウを着実に学んでいきます。

観光・ホスピタリティ・エンターテイメントビジネス科目群

物質的な豊かさより心の豊かさが強く求められるようになり、癒し、楽しさ、感動、幸福感を与える観光・ホスピタリティ・エンターテイメントビジネスの経済的・文化的影響力は年々向上し、21世紀の成長産業といわれています。

本科目群は、卒業後、旅行、ホテル、ブライダル、外食、テーマパーク、映画、音楽、ゲーム、スポーツ、航空、 鉄道、バス、クルーズなどの分野に進みたい人、接客サービスに携わりたい人を対象にしています。

旅行、ホテル・ブライダル、レジャーの3部門を柱に、それぞれのビジネスに求められる専門知識や管理技法、企画プロデュース力を、講義やインターンシップ、海外ビジネス研修などを通じて実践的に身につけます。

(2) マネジメントプログラム

1. 教育目的

マネジメントプログラムでは、あらゆる企業活動・ビジネスシーンで必要な能力を養うことを目的としています。本プログラムでの実践的な学びを通して、専門的経営関連知識を獲得しながらも、行動的で、柔軟な思考を持つ問題発見型組織人を育成していきます。理論と実践をバランス良く学修しながら、組織を経営していくために基盤となる知識・技能を身につけていきます。

2. カリキュラムの特徴

マネジメントプログラムは、経営戦略・管理、会計・財務、経済・法律、情報・環境の4つの科目群から構成されています。

このプログラムでは、マネジメントプログラムの4つの科目群に置かれた専門応用科目を重点的に学びますが、ビジネスとマネジメント双方の知識・技能をバランス良く習得するため、ビジネスプログラムに置かれた専門応用科目も履修しなければなりません。

身につける知識・技能を機能(マネジメント)と業種(ビジネス)との視点から捉えることで、「マネジメント」と「企業活動」双方から深い理解を得ることが可能です。

マネジメントプログラムを構成する4つの科目群

経営戦略・管理科目群

企業経営に関する幅広い分野に関心をもち、将来のビジネスリーダーを目指す学生向けの科目群です。近年の激変する経営環境のもと、企業は持続的発展を目標に、経営資源(ヒト、モノ、カネ、情報等)を有効に活用し、戦略を構築していく必要があります。この科目群では、経営学を中心に企業の運営や管理に関する様々な分野を取り上げ、企業の経営管理や組織のあり方、経営戦略などについて専門的に学びます。学修にあたっては、理論だけでなく、ケーススタディなどの手法も取り入れ、企業活動の実践的側面についても理解を深めていきます。

会計・財務科目群

「経営数値」は、会社のみならず学校、病院などの公益法人を含むあらゆる企業の経営活動に関わっています。「経営数値」を表すものとして財務諸表がよく知られているところです。ビジネスを行うにあたって「経営数値」を理解していなければ、精度の高い経営分析や正しい意思決定を行うことはできません。「経営数値」に関係する分野には「会計・財務・簿記・税務」など広範囲の内容が含まれており、会計・財務科目群ではそれらの内容や企業活動との関係を明らかにしていきます。本科目群を通じて「経営数値」を理解し、評価しながら的確な意思決定を行うことができるビジネスパーソンの育成を目指しています。

経済・法律科目群

経済・法律科目群は、文字通り経済と法律を学ぶ科目群です。経済学や法律学は、とかく普段のビジネス現場にあまり関係がないように思われがちです。しかし、これらはビジネスをするために重要な基礎知識で、例えば、企業が経営方針を決めたり投資する際に欠かせない景気予測などには経済学の知識が必要です。また法律学は、社会・生活のルールを学ぶことで、取引相手とのトラブルの生じない契約の結び方や紛争の解決方法、また株式会社の仕組みや売買代金の回収方法などを知ることができます。特に企業の管理部門で活躍したい諸君に、欠かせない知識を学んでもらいたい科目群だといえます。

情報・環境科目群

情報・環境科目群では、現代の経営において不可欠な概念となっている「情報」と「環境」について専門的に取り扱っています。「情報」と「環境」とは、突き詰めて考えれば、「状態」と「論理」であり、人間あるいは全ての動物の活動を包含する概念です。観察して判断して実行することは、人間であればだれもが必要とする能力であって、組織の経営においても同様に必要な能力です。ある状況をどのように捉えるのか、その結果それをどのように処理するのか。このようなことについて、学び・考えることができるような専門科目がそろっている科目群です。

5. ガイダンス・専攻科目と諸注意

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
	CHR1000B	キリスト教と建学の精神	講義	2	1	×		
学	JLS1470B	日本語表現 I	演習	2	1	×		
群	JLS1471B	日本語表現Ⅱ	演習	2	1	×		日本語表現 I
学群指定科目	IST1400B	情報リテラシーI	演習	2	1	×		
科	IST1401B	情報リテラシーⅡ	演習	2	1	×		情報リテラシー I
	HUM1001B	異文化理解	講義	2	2	×		
	MGM1290B	ビジネスマナー	講義·演習	2	2	×		
	ACG1400B	アカデミックリテラシー I	演習	2	1	×		
i	ACG1401B	アカデミックリテラシー I	演習	2	1	×		アカデミックリテラシーI
科ガイ	ACG1000B	キャリアデザインA	講義	2	1	×		
ダ	MGM1000B	現代経営入門	講義	2	1	0		
目ス	ACC1000B	現代会計入門	講義	2	1	0		
	LAW1000B	現代法入門	講義	2	1	0		
	MTH1070B	統計入門	講義	2	1	×		·
	ENG1400B	英語IA	演習	2	1	×		
	ENG1401B	英語IB	演習	2	1	×		
外	ENG1402B	英語 II A	演習	2	1	×		英語IA
	ENG1403B	英語 II B	演習	2	1	×		英語 I B
国	ENG2400B	英語Ⅲ A	演習	2	2	X		英語 II A
	ENG2401B	英語ⅢB	演習	2	2	×	/	英語 I B
語	ENG3400B	英語 IV A	演習	2	2	×		————————————————————————————————————
	ENG3401B	英語 Ⅳ B	演習	2	2	×	<i></i>	英語ⅢB
科	ENG4480B	英語パスポート(Test Preparation I)	演習	4	1	X	/	担当教員の許可を得て履修可
	ENG4481B		演習	4	1	X		担当教員の許可を得て履修可 英語パスポート(Test Preparation I)
目	JPN140*B	-	演習	2	1	×	/	外国人留学生のみ履修可、重複して4単位を履修
	JPN140*B	日本語専門基礎AII	演習	2	1	×		
	JPN140*B	日本語専門基礎B	演習	1	1	×	<i></i>	
	-	経済学入門	講義	2	1	0		
		日本の経営者	講義	2	1			
		ビジネス数字の読み方	講義	2	1			ļ
専	ECO1042B		講義	2	1	0	/	ļ
		現代ホスピタリティ	講義	2	1		/ <u>.</u>	
門		企業経営と情報	講義	2	1		/ <u>.</u>	
11.		日本経済入門	講義	2	2	0	/	ļ
基		経営戦略入門	講義	2	2			ļ
y kit.		マーケティング入門	講義	2	2		<u> </u>	·
礎		消費者心理入門	講義	2	2	0	/ <u>/</u>	
4 01		ビジネス統計	講義	2	2		<u> </u>	
科		ビジネス法務	講義	2	2	0	/ <u>/</u>	
		管理会計入門	講義	2	2		/ <u>/</u>	l
目		組織と心理	講義	2	2	0	······	
		ビジネス倫理	講義	2	2	0	/ <u> </u>	
		宗教とグローバル社会	講義	2	2		<u></u>	

「*」: 数字コードが複数存在する科目

東 ### ### ### ### ### ### ### ### ###	科 国 区 分		科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
世 ### 368-8B 国内ビジネス価修	実		###36**B	インターンシップ	実習	2~6	2	Δ		
************************************	習	Ì	###36**B	国内ビジネス研修	実習	2~6	2	Δ		
日 ###66***B フィールドトリップ	演	ŀ					2			
日 ###66***B フィールドトリップ	習到	Ì						Δ		
大学 MGM2400B ビジネスレボート 演習 2 3 3	作 目	}						Δ		
A	レ諸	\rightarrow			-					
替 ・ ## # # 4 9 * 8 本 9 本 9 下 9 T 下 9 T T 1 T T T T T T T	i	ŀ								
ACG1001B キャリアデザインB	1 1							·	<i></i>	↓
ACG2000B キャリアデザインC 講義 2 3 → A ACG2001B キャリアデザインD 講義 2 3 → A CG2001B キャリアデザインD 講義 2 1 ○ ENG2462B ビジネスコミュニケーション英語 6 演習 2 1 ○ ENG2463B ビジネスコミュニケーション英語 7 演習 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション英語 7 演習 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション英語 7 演習 2 2 ○ CHN2474B ビジネスコミュニケーション英語 7 演習 2 2 ○ CHN3476B ビジネスコミュニケーション中国語 7 演習 2 1 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション中国語 7 演習 2 1 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション中国語 7 演習 2 2 ○ CHN3476B ビジネスコミュニケーション中国語 7 演習 2 2 ○ CHN3476B ビジネスコミュニケーション中国語 7 演習 2 2 ○ CHN3476B ビジネスコミュニケーション中国語 8 演習 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション中国語 8 演習 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション中国語 8 演習 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 1 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 1 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ビジネスコミュニケーション日本語 8 講義 2 2 ○ ENG3461B ボージを発音 9 攻演習 1 講習 2 3 ○ ENG3461B ボージを発音 9 攻演習 1 講書 2 2 ○ ENG3461B 東非 # # # # # # # # # # # # # # # # # #		_			-	_				1/41/km=1m4/////meg (4.40) 1/2///
ACG2001B キャリアデザインD 講義 2 3		ŀ								
ENG2462B ビジネスコミュニケーション英語 演習 2 1 ○		ŀ						·		
世代の1998年		ŀ						·		
PY ENG3461B ビジネスコミュニケーション英語D 演習 2 2 ○ CHN2474B ビジネスコミュニケーション中国語A 演習 2 1 ○ CHN2475B ビジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 1 ○ CHN3476B ビジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 ○ CHN3477B ビジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 ○ MGM1300B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ MGM201B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 2 ○ MGM200B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 2 ○ MGM200B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 2 ○ ###20**B 特別講義 I 講義 2 2 ○ ###20**B 特別講義 II 講義 2 2 ○ ###20**B 特別講義 II 講義 2 2 ○ ###20**B 特別講義 II 演習 2 3 ○ ###39**B 専攻演習 I 演習 2 3 ○ ##39**B <t< td=""><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		- 1								
### CHN2474B ピジネスコミュニケーション中国語A 演習 2 1 ○ CHN2474B ピジネスコミュニケーション中国語A 演習 2 1 ○ CHN2474B ピジネスコミュニケーション中国語B 演習 2 2 ○ CHN3476B ピジネスコミュニケーション中国語C 演習 2 2 ○ CHN3477B ピジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 ○ CHN3477B ピジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 ○ CHN3477B ピジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ CHN3477B ピジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ CHN3477B ピジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ CHN3478B ピジネストピックス 講義 2 1 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 特別講義 I 講義 2 2 ○ CHN3478B 専攻演習 I 講書 2 2 ○ CHN3478B 専攻演習 I 演習 2 3 ○ CHN3478B 専攻演習 I 漢習 2 3 ○ CHN3478B 専攻演習 I 漢習 2 3 ○ CHN3478B 専攻演習 I 漢習 2 3 ○ CHN3478B 専攻演習 I 漢 2 2 ○ CHN3478B		ŀ				ļ		ł <u>-</u>	/	1
## CHN2474B ビジネスコミュニケーション中国語A 演習 2 1 ○ CHN2475B ビジネスコミュニケーション中国語C 演習 2 2 ○ CHN3475B ビジネスコミュニケーション中国語C 演習 2 2 ○ CHN3475B ビジネスコミュニケーション中国語C 演習 2 2 ○ CHN3475B ビジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 ○ CHN3475B ビジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 ○ CHN3475B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ CHN3475B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ CHN3475B ビジネストピックス 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義I 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義II 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義II 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義II 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義II 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義II 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義II 演習 2 3 ○ CHN3475B 特別講義V 講義 2 2 ○ CHN3475B 特別講義V 講義 2 2 ○ CHN3475B 専攻演習 II 演習 2 3 ○ CHN3475B 専攻演習 II 演習 2 3 ○ CHN3475B 申収演習 II 演習 2 3 ○ CHN3475B 申収演習 II 演習 2 4 ○ CHN3475B 申収演習 II 演習 2 4 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 ○ CHN3475B 申収 2 2 2 ○ CHN3	严	ŀ							<u> </u>	
## CHN2475B ビジネスコミュニケーション中国語B 演習 2 2 0	子	ŀ						ļ		
CHN3476B ビジネスコミュニケーション中国語C 演習 2 2 ○ MGM1300B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ MGM2096B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 ○ 科 MGM2096B ビジネストピックス 講義 2 2 ○ 料##20**B 特別講義I 講義 2 2 ○ ###20**B 特別講義I 講義 2 2 ○ ###29**B 特別講義V 講義 2 2 ○ ###39**B 専攻演習I 演習 2 3 ○ ###39**B 専攻演習II 演習 2 3 ○ ###39**B 専攻演習II 演習 2 3 ○ ###39**B 専攻演習IV 演習 2 4 ○ ###29**B 専政演習IV 演習 2 2 ○ ○ ###39**B 専政演習IV 演習	开华	ŀ				ļ		·	/	
共 CHN3477B ビジネスコミュニケーション中国語D 演習 2 2 0 MGM1300B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 0 MGM201B ビジネスコミュニケーション日本語B 講義 2 2 0 MGM2006B ビジネストビックス 講義 2 1 0 料 ###20**B 特別講義 I	矸	- 1				-		·····	<i></i>	
MGM1300B ビジネスコミュニケーション日本語A 講義 2 1 0	-11-	ŀ						ļ	<i></i>	
MGM2301B ビジネスロミュニケーション日本語B 講義 2 2 2 ○	共	ŀ				ļ		·		
MGM2096B ビジネストピックス 講義 2 1 1 ○	/圣	ŀ							//////	
科 ###20**B 特別講義 I 講義 2 2 0 ###20**B 特別講義 II 講義 2 2 0 ###20**B 特別講義 II 講義 2 2 0 ###20**B 特別講義 IV 講義 2 2 0 ###*0**B 特別講義 IV 講義 2 2 0 ###*0**B 特別講義 IV 講義 2 2 0 ####39**B 特項演習 I 演習 2 3 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 3 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 4 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 4 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 演習 2 0 ###39**B 専攻演習 II 講義 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 講義 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 講義 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 講義 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 講義 2 2 0 ###39**B 専攻演習 II 講義 2 2 0 <	地	ŀ						ļ	<i></i>	
###20**B 特別講義 I 講義 2 2 0	本	ŀ						·		
日	件	- 1							///////////////////////////////////////	
###20**B 特別講義V 講義 2 2 ○ ○ ####20**B 特別講義V 講義 2 2 ○ ○ ####29**B 特別講義V 講義 2 2 ○ ○ ###29**B 専攻演習 I 演習 2 3 ○ ○ ###39**B 専攻演習 II 演習 2 3 ○ ○ ###39**B 専攻演習 II 演習 2 3 ○ ○ ○ ###39**B 専攻演習 II 演習 2 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		ŀ				ļ		·····		
###0**B 特別講義V 講義 2 2 0		-								
###29**B 専攻演習 I 演習 2 2 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 演習 2 3 0 j		ŀ							///////////////////////////////////////	
###39**B 専攻演習 I 演習 2 3 ○		ŀ				-				
###39**B 専攻演習Ⅲ 演習 2 3 ○ □								0		
###39**B 専攻演習 N 演習 2 4 ○						2	3	ļ	///////	
MGM2060B 異文化経営論 講義 2 2 0 0 ECO2041B 外国為替入門 講義 2 2 0 0 ECO2041B 外国為替入門 講義 2 2 0 0 ECO2045B 証券論 講義 2 2 0 0 0 ECO2045B 証券論 講義 2 2 0 0 0 ECO2045B 証券論 講義 2 2 0 0 0 ECO2045B 証券論 講義 2 2 0 0 0 CMS2050B 貿易論 講義 2 2 0 0 0 CMS2051B 貿易実務 講義 2 2 0 0 0 MGM3062B アジア企業経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3063B 中国企業経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3067B グローバル企業戦略論 講義 2 2 0 0 0 MGM3068B グローバル企業戦略論 講義 2 2 0 0 0 MGM3013B 日本企業経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3013B 日本企業経営論 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 0 0 0 0 0 ECO3042B 金融リスク管理		ŀ			·	2	3	0		
ば ECO2041B 外国為替入門 講義 2 2 0 0 ジ際 ECO2140L 金融論 講義 2 2 0 0 窓際 ECO2045B 証券論 講義 2 2 0 0 本金 CMS2050B 貿易論 講義 2 2 0 0 ス融 CMS2051B 貿易実務 講義 2 2 0 0 プジ MGM3062B アジア企業経営論 講義 2 2 0 0 ロネスタ科目目 MGM3067B グローバル企業戦略論 講義 2 2 0 0 財務 MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 0 0 財務 MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 0 0 財務 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 0 0 財務 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 0 0 財務 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 0 0 基礎 MGM3013B 日本企業経営論(基語) 講義 2 2 0 0 基礎 MGM3013B 日本企業経営論(基語) 講義 2 2 0 0 基礎 MGM3013B 日本企業経営論(基語) MGM3013B 日本企業経営論(基語) 基礎		\rightarrow				2	4	0		
ビ ECO2041B 外国為替入門 講義 2 2 ○ I ECO2140L 金融論 講義 2 2 ○ ECO2045B 証券論 講義 2 2 ○ ネ CMS2050B 貿易論 講義 2 2 ○ CMS2051B 貿易実務 講義 2 2 ○ WGM3062B アジア企業経営論 講義 2 2 ○ WGM3063B 中国企業経営論 講義 2 2 ○ MGM3067B グローバル企業戦略論 講義 2 2 ○ MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 ○ 財務 2 2 ○ ○ 大田 財務 2 2 ○ ○ 大田 財務 2 2 ○ ○ 大田 大田 財務 2 2 ○ ○ 大田 大田 大田 ○ ○ ○ ○ 大田 大田 大田 ○ ○ ○ ○ ○ <		ŀ				2	2	0	0	
Image: Big of the control of the			MGM2061B	グローバル経営入門		2	2	0	0	
ジ 際・会 CMS2050B 貿易論 講義 2 2 0 0 スカープ MGM3062B アジア企業経営論 ジ MGM3063B 中国企業経営論 済 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 ロスカー MGM3063B 中国企業経営論 済 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 ロスカー MGM3067B グローバル企業戦略論 講義 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 が MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 財 MGM3013B 日本企業経営論 (英語) 講義 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 本 MGM3013B 日本企業経営論 (英語) 講義 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 本 MGM3013B 日本企業経営論 (英語) 講義 2 2 0 0 講義 2 2 0 0 本 MGM3013B 日本企業経営論 (英語) 講義 2 2 0 0	ビ	ŀ				2	2	0	0	
CMS2050B 貿易論	28 .	L	ECO2140L	金融論	講義	2	2	0	0	
金融 CMS2051B 貿易実務 講義 2 2 ○ ○ プレジシ MGM3062B アジア企業経営論 講義 2 2 ○ ○ ロスス 科目 MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 ○ ○ サ MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 ○ ○ 財 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 ○ ○ 日 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 ○ ○ 日 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 ○ ○ CMS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 正 MS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○	P	祭	ECO2045B	証券論	講義	2	2	0	0	
ス 融 CMS2051B 貿易実務 講義 2 2 ○ ○ プ ジ MGM3062B アジア企業経営論 講義 2 2 ○ ○ ロ が MGM3063B 中国企業経営論 講義 2 2 ○ ○ ロ 水ス 科目 B MGM3013B 日本企業経営論 講義 2 2 ○ ○ 財 MGM3013B 日本企業経営論 講義 2 2 ○ ○ 産 CMS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 正MS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○		· 全	CMS2050B	貿易論	講義	2	2	0	0	
ブラスト MGM3063B 中国企業経営論 講義 2 2 ○ ○ ロススト MGM3067B グローバル企業戦略論 講義 2 2 ○ ○ グトラ目 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 ○ ○ 世紀 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 ○ ○ CMS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ 講義 2 2 ○ ○ ○ ご供知3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ ご供知3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○			CMS2051B	貿易実務	講義	2	2	0	0	
ロロスカス MGM3063B 中国企業経営論 講義 2 2 ○ がネスター MGM3068B グローバル企業経営論 講義 2 2 ○ 対日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	J-0 1	ビ	MGM3062B	アジア企業経営論	講義	2	2	0	0	
ブ 科		_	MGM3063B	中国企業経営論	講義	2	2	0	0	
ブラ目 MGM3013B 日本企業経営論 (英語) 講義 2 2 ○ ○ ○ 世 ECO3042B 金融リスク管理 (CMS3030B) 講義 2 2 ○ ○ ○ 正 MGM3013B 日本企業経営論 (英語) 講義 2 2 ○ ○ ○ 正 CMS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ ○	1	- 1	MGM3067B	グローバル企業戦略論	講義	2	2	0	0	
ラ 計 MGM3013B 日本企業経営論(英語) 講義 2 2 ○ ○ ○ 群 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 ○ ○ ○ CMS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ ○			MGM3068B	グローバル企業経営論	講義	2	2	0	0	
群 ECO3042B 金融リスク管理 講義 2 2 ○ ○ ○ CMS3030B 国際ロジスティクス 講義 2 2 ○ ○ ○	i		MGM3013B	日本企業経営論 (英語)	講義	2	2	0	0	
CMS3030B 国際ロンステイクス		群[ECO3042B	金融リスク管理	講義	2	2	0	0	
CMC2050D %人立社会	4		CMS3030B	国際ロジスティクス	講義	2	2	0	0	
CMS3050B 総合商社論			CMS3050B	総合商社論	講義	2	2	0	0	
MGM2042B 保険と経営 講義 2 2 ○ ○			MGM2042B	保険と経営	講義	2	2	0	0	

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

「*」: 数字コードが複数存在する科目

(次のページに続く)

科区	目分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
		CMS1034B	物流ビジネス	講義	2	1	0	0	
	流	CMS1035B	流通ビジネス	講義	2	1	0	0	
	l	CMS1013B	ブランドビジネス	講義	2	1	0	0	
	通	CMS1014B	広告ビジネス	講義	2	1	0	0	
	•	CMS2052B	ファッションビジネス	講義	2	1	0	0	
	マ	MGM2010B	ベンチャー起業論	講義	2	1	0	0	
	1	CMS1090B	まちづくりビジネス	講義	2	1	0	0	
	ケ	CMS2030B	流通システム論	講義	2	2	0	0	
	テ	CMS2060B	ブランド論	講義	2	2	0	0	
	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	CMS2061B	広告論	講義	2	2	0	0	
ビ	ı .	CMS2062B	マーケティング理論	講義	2	2	0	0	
	ン	CMS3012B	マーケティング戦略論	講義	2	2	0	0	
	グ	CMS3010B	国際マーケティング	講義	2	2	0	0	
ジ	ビ	CMS2063B	サービスマーケティング	講義	2	2	0	0	
ľ	ジ	CMS3013B	ICTマーケティング	講義	2	2	0	0	
	ネ		マーケティング分析	講義	2	2			
			商品企画の実際	講義	2	2	0	Ö	
ネ	ļ´`	CMC2014D	小売経営論	講義	2	2	0		
	科		サービスマネジメント	講義	2	2	0	0	
	目		環境マーケティング	講義	2	2	0	0	
ス	群		市場調査フィールドワーク	演習	2	2	0	0	
			消費者心理・行動論	講義	2	2	0	0	
			情報通信技術と社会	講義	2	1	0	0	
プ	Т.		コンピュータビジネス概論	講義	2	1	0	0	
	1		デジタルコンテンツビジネス	講義	2	1	0	0	
	С		<u> </u>	講義	2	1	0	0	
	Т		パソコン利用の意思決定	演習	2	1	0	0	
			経営調査演習 I	演習	2	2	×	0	
			経営調査演習Ⅱ	演習	2	2	×	0	
	ジ		ネットワーク管理	講義	2	2			
グ	ネ		ビジネス表計算演習	演習	2	2	0	0	
	ス		ビジネスプログラミング	演習	2	2	<u>-</u>		
		TOMOOO 4D	電子商取引論	講義	2	2	<u>o</u>		
ラ	科		ビジネスウェブデザイン	演習	2	2			
	目		I C Tベンチャービジネス	講義	2	2			
	群		経営データベース管理	演習	2	2			
4		10101002	金融ITビジネス(Fin Tech)	講義	2	2			
'	崔見		レジャー論	講義	2	1	0	0	
	-		観光学概論	講義	2	1			
	スピタ	TOR1002B		講義	2	1			
	ホスピタリティ	·	観光交通論	講義	2	1			
	-		旅行業経営論	講義	2	2			
	エンターテイメントビジネス科目群		ニューツーリズム論	講義	2	2			
	アイメ		旅行マーケティング	講義	2	2			
	ントビ		<u>ポロマーク イマク</u> インバウンドビジネス論	講義	2	2			
	ジネス		ホテルビジネス I (営業)	講義	2	2			
	科具		ホテルビンネスI (呂来) ホテルビジネスⅡ (管理)	講義	2	2			
	石 丰	1 OK9029B	ホノルしノヤハⅡ(目垤)						()t-0 0 13)24± ()

日日	ほか
TOR2020B	
ビックライ TOR3025B イベント・コンベンション(MICE) 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
TOR3022B フードサービス産業論	
TOR2030B テーマパーク論	
ネ プ TOR3030B ホスピタリティ空間デザイン 講義 2 2 ○ ○ ○ TOR3031B 観光リゾート開発論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
ス・プロR3031B 観光リゾート開発論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR3004B 観光地域振興論 講義 2 2 ○ ○ □ TOR3010B デイスティネーション・マーケティング 講義 2 2 ○ ○ □ TOR3010B デイスティネーション・マーケティング 講義 2 2 ○ ○ □ TOR2031B レジャー産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR2031B レジャー産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR2031B レジャー産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR2031B スポーツ産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR2031B スポーツ産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR2031B スポーツ産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ TOR2031B スポーツ産業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入セラリティと法律 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入セマネジメント入門 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入企業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入企業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入企業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入企業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 収入企業論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 経営管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 経営管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 経営管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 経営管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 経営管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM2040B 人材育成論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3108B リーダーシップ論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B トャラクター経管論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B リーダーシップ論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B オャラクター経管論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B オャラクター経管論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ □ □ MGM3150B 持元 ローボレートガバナンス語 は ローボレートガートガル ローボレートガル ローボレートガル ローバル ローバル ローバル ローバル ローバル ローバル ローバル ローバ	
TOR3004B 観光地域振興論	
TOR3110B デイスティネーション・マーケティング 講義 2 2 0 ○	
プ プ TOR2031B レジャー産業論 講義 2 2 0 ○ ○ □ TOR2032B レジャー産業論 講義 2 2 0 ○ ○ □ □ TOR2032B カルチャー・エンターテイメント産業論 講義 2 2 0 ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
フレー	
TOR2034B	
A	
## MGM2004B 観光とICT	
MGM2040B リスクマネジメント入門 講義 2 2 0 0 0 MGM2047B 経営史 講義 2 2 0 0 0 MGM2016B 現代企業論 講義 2 2 0 0 0 MGM3015B ベンチャー経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3012B ベンチャー経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3122B 経営組織論 講義 2 2 0 0 0 MGM312B 経営組織論 講義 2 2 0 0 0 MGM3160B 経営戦略論 講義 2 2 0 0 0 MGM3160B 国際経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 0 0 0 MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 0 0 0 MGM3084B 生産管理論 MGM3095B 公共経営論 講義 2 2 0 0 0 MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 1 0 0 0 MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 1 0 0 0 MGM3150B	
MGM2047B 経営史	
経 MGM2016B 現代企業論 講義 2 2 0 0 0	
MGM2010B 現代证来編	
マ 戦 MGM2049B 経営管理論 講義 2 2 ○ MGM3122B 経営組織論 講義 2 2 ○ MGM3160B 国際経営論 講義 2 2 ○ 管 MGM2071B 人事資源管理論 講義 2 2 ○ 理 MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 ○ MGM3084B 生産管理論 講義 2 2 ○ MGM3084B 生産管理論 講義 2 2 ○ MGM3095B 品質経営論 講義 2 2 ○ MGM3145B コーポレートガバナンス論 講義 2 2 ○ MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 2 ○ ACC1240B 簿記 I 講義 2 1 ○ ACC244B 簿記 II 講義 2 2 ○ ACC3240B 簿記 II 講義 2 2 ○ ACC324B 簿記 IV 講義 2 2 ○	
ママネ・・ MGM3122B 経営管理論	
W MGM3122B 経営組織論 講義 2 2 ○ ボ・・ MGM3050B 経営戦略論 講義 2 2 ○ 普 MGM3160B 国際経営論 講義 2 2 ○ 世 MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 ○ MGM3084B 生産管理論 講義 2 2 ○ MGM3085B 品質経営論 講義 2 2 ○ MGM3095B 公共経営論 講義 2 2 ○ MGM3145B コーポレートガバナンス論 講義 2 2 ○ MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 2 ○ ACC1240B 簿記 I 講義 2 1 ○ ACC2241B 簿記 II 講義 2 2 ○ ACC3240B 簿記 II 講義 2 2 ○ ACC3241B 簿記 II 講義 2 2 ○ 財 ACC3241B 簿記 II 講義 2 2 ○ 財 ACC3241B 簿記 IV 書	
MGM3050B 経営戦略論	
理 MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 ○ ○ ○ MGM3084B 生産管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ MGM3285B 品質経営論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
理 MGM3170B 人材育成論 講義 2 2 ○ ○ ○ MGM3084B 生産管理論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ MGM3285B 品質経営論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
MGM3084B 生産管理論	
MGM3285B 品質経営論	
よ 日 MGM2026B リーダーシップ論 群義 2 2 ○ ○ ○ MGM3095B 公共経営論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ MGM3145B コーポレートガバナンス論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
ト MGM3145B コーポレートガバナンス論 講義 2 2 ○ MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 2 ○ プ ACC1240B 簿記 II 講義 2 1 ○ ACC2240B 簿記 II 講義 2 1 ○ ACC3241B 簿記 IV 講義 2 2 ○ ACC3241B 簿記 IV 講義 2 2 ○	
ト MGM3145B コーポレートガバナンス論 講義 2 2 ○ MGM3150B キャラクター経営論 講義 2 2 ○ プ ACC1240B 簿記 I 講義 2 1 ○ ACC2240B 簿記 II 講義 2 1 ○ ACC3241B 簿記 IV 講義 2 2 ○ ACC3241B 簿記 IV 講義 2 2 ○ ACC3241B 簿記 IV 講義 2 2 ○	
MGM3150B キャラクター経営論	
ACC2240B 簿記 II	
ACC2240B 簿記 II	
ACC3240B 簿記IV	
ACC3240B 簿記 IV	
ACC2030B 現代社会と監査	
ラ 財 ACC2031B 内部統制とリスクマネジメント 講義 2 2 ○	
務 ACC2018B 財務会計基礎	
A ACC2115B 財務会計応用	
LAW2020B 税法概説	
ACC2019B	
ACC2117B 財務管理応用	
ECO3040B グローバル・コーポレートファイナンス I 講義 2 2 0 ○	
ECO3041B グローバル・コーポレートファイナンス II 講義 2 2 ○ ○	

科区	目分	科目 ナンバリング コード	授 業 科 目	授業 方法	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
		ACC3020B	意思決定のための管理会計	講義	2	2	0	0	
	会計	ACC3021B	業績管理会計	講義	2	2	0	0	
	•	ACC2080B	社会環境会計	講義	2	2	0	0	
	財務	ACC3052B	国際会計基礎	講義	2	3	0	0	
	科	ACC3153B	国際会計応用	講義	2	3	0	0	国際会計基礎
	目 群	ACC3064B	税務会計基礎	講義	2	2	0	0	
		ACC3163B	税務会計応用	講義	2	2	0	0	税務会計基礎
		ECO2012L	ミクロ経済学	講義	2	2	0	0	
	207	ECO2011L	マクロ経済学	講義	2	2	0	0	
	経	ECO2030B	国際経済入門	講義	2	2	0	0	
マ	3.4	ECO3090B	環境と経済	講義	2	2	0	0	
٠	済	LAW2040B	民法 I (財産・取引)	講義	2	2	0	0	
ネ		LAW2041B	民法Ⅱ(契約・不法行為・家族)	講義	2	2	0	0	
ジ		LAW3050B	企業法 I (会社法)	講義	2	2	0	0	
'	法	LAW3051B	企業法Ⅱ (商法・金融商品取引法)	講義	2	2	0	0	
	14	LAW3040B	国際取引法	講義	2	2	0	0	
^	律	LAW3001B	不動産ビジネスと法律	講義	2	2	0	0	
12	-	LAW2042B	民事紛争解決手続	講義	2	2	0	0	
	科	LAW2043B	登記と手続	講義	2	2	0	0	
 -	' '	LAW3053B	自由な競争の法律(経済法I)	講義	2	2	0	0	
'	目	LAW3054B	公正な競争の法律(経済法II)	講義	2	2	0	0	
プ		LAW3080B	ブランドと名称の法律 (知的財産権法 I)	講義	2	2	0	0	
	群	LAW3081B	著作権ビジネスと法律(知的財産権法Ⅱ)	講義	2	2	0	0	
		LAW2044B		講義	2	2	0	0	
		LAW3002B	情報ネットワークと法律	講義	2	2	0	0	
グ		IST1080B	経営情報リテラシー	講義	2	1	0	0	
		IST2081B	情報サービス産業論	講義	2	1	0	0	
ラ	情	IST2014B	情報科学基礎論 I (戦略・管理)	講義	2	1	0	0	
		IST2015B	情報科学基礎論Ⅱ(テクノロジー)	講義	2	1	0	0	
ム	羊収	MGM3000B	経営と環境	講義	2	1	0	0	
	•	IST2093B	エコビジネス	講義	2	1	0	0	
	環		経営情報システム論	講義	2	2	0	0	
	松		情報戦略論	講義	2	2	0	0	
		13120200	情報メディア論	講義	2	2	0	0	
			イノベーション経営	講義	2	2	0	0	
	目		知的財産戦略論	講義	2	2	0	0	
	群		情報セキュリティ	講義	2	2	0	0	
	иT		プロジェクト・マネジメント	講義	2	2	0	0	
			企業の数量的意思決定	講義	2	2	0	0	
		ENV3041B	企業とエネルギー	講義	2	2	0	0	

^{※1:}新宿キャンパスでは、「〇」や「△」の場合であっても年度や学期によって履修条件が付加されたり、履修不可となる場合があります。

詳細は別途掲示等でお知らせしますのでご確認ください。

アビエーションマネジメント学類

1. 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

本学類は、以下の基本要件を満たす学生に対し、「学士(アビエーションマネジメント)」を授与します。

(1) 倫理観

"高度なビジネスパーソン"としての常識とモラル、倫理観、マナーを備えること。

(2) 専攻する各分野における知識・理解と論理的思考力

ビジネス実務の基本とマネジメント能力を備え、論理的な思考と意思決定ができ、自らのキャリアについて明 確なビジョンを持つとともに、特に、エアラインビジネスに関わる専門的な知識・技倆を身につけ、航空分野で の有用な人財となりうる能力を有すること。

(3) チームワーク

自分とは異なる様々な背景を持つ人々との相互理解に努めることが可能で、相手の気持ちを思いやる豊かな人 間性をもち、組織のなかで協力しながら最後まで仕事を進めることができること。

(4) 問題解決能力

ビジネス現場において日々生ずる様々な問題を感知し、失敗をおそれず解決のための行動を起こすことができ、 たとえ困難が生じたとしても、あきらめず最後までやり抜くことができること。

(5) コミュニケーション能力と多文化・異文化に関する知識の理解

エアラインビジネスで求められる語学力を有すること。そのコミュニケーション能力を駆使して異文化を理解 し、より広い視野に立ち、国際的ビジネスセンスを持って行動できるよう努力を続け得ること。

本学類のカリキュラムに基づく卒業要件は以下の通りです。

- ①「基礎教育科目 | 34単位を修得していること。
- ②「専攻科目」の「学類内専門基礎科目」および所属するコースの「専門応用科目」から各自が選択した30単位、 および「実習・演習科目」「学群共通科目」「学類共通科目」「学類内専門基礎科目」「学類内各コース専門応用科 目」「論文・レポート科目」の中から各自が選択した30単位、計60単位を修得していること。
- ③「基礎教育科目」及び「専攻科目」については、必要な単位及びこれに各自が自由に選択した自由選択の単位を 加え、計124単位以上を修得し、かつ通算 GPA が1.5以上であること。
- 2. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

様々な業種・職種、わけてもエアラインビジネスの分野で活躍できる"高度なビジネスパーソン"を育成するため、 本学類では、以下のようにカリキュラムを構成しています。

- (1)教育課程の編成
 - ①「基礎教育科目」は下記の通り構成しています。
 - ア)「学群指定科目」: 本学の建学の精神や大学における学修の基礎を学びます。
 - イ)「ガイダンス科目」: 学類の授業内容を十分に吸収できる基礎学力を養成します。
 - ウ)「外国語科目 |: ビジネスの現場で必要な実践的な語学力の習得を目指す科目です。

「TOEIC®」600点を卒業時の達成目標とします。なお、「フライト・オペレーションコース」においては 「TOEIC®」650点を操縦実技科目履修の要件としています。

- ②「専攻科目」は下記の通り構成されています。
 - ア)「専門基礎科目」: 専門的技能の修得に向けた航空分野の基礎知識の獲得を目指す科目です。
 - イ)「専門応用科目」: コースごとの専門的知識・技倆の修得を目指す科目です。
 - ウ)「実習・演習科目 |: ビジネス現場の実務能力の修得を目指す科目です。
 - エ)「学群及び学類共通科目」: 学群内、学類内に共通する科目です。
 - オ)「論文・レポート科目」: 学修成果の集大成として、研究視点で論文をまとめる、あるいはビジネス視点でレ ポートをまとめる能力の修得を目指す科目です。
- (2) 学修方法・学修過程
 - ①本学類には、「エアライン・ビジネスコース」「エアライン・ホスピタリティコース」「フライト・オペレーショ ンコース」の3つの専攻コースを置いています。「エアライン・ビジネスコース」では、航空関連企業のマネジ メント分野で必要とされる理論や知識を修得します。空港、航空会社など航空輸送に関わる分野での1~2週間

の実習が専攻科目となっています。

「エアライン・ホスピタリティコース」では、空港・機内でのサービスを担うグランドスタッフや客室乗務員の分野に必要な理論やスキルを修得します。2年次秋学期にビジネスマネジメント学群 GO(グローバルアウトリーチ)プログラムの一環として予定される約4か月の留学が組みこまれています。

「フライト・オペレーションコース」では航空機の操縦を担うパイロットになるために必要な専門知識と技倆を修得します。2年次秋学期より4年次春学期まで、約1年半、海外のフライト訓練学校での飛行訓練を経て操縦資格取得を目指します。なお、飛行訓練のための渡航要件は、「TOEIC®650点以上」「航空無線通信士資格取得」「事業用操縦士技能証明」「計器飛行証明」の学科試験合格及び「GPA2.5以上」です。

- ②学生の多様な将来目標に応えるために、「エアライン・ビジネスコース」「エアライン・ホスピタリティコース」では、科目履修の仕方を「学修ストーリー」にまとめて提示しています。
- (3) 学修成果の評価の在り方
 - ①学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
 - ②学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価など(成功の度合いを示すレベルや、それぞれのレベルに対応するパフォーマンス(プレゼン、協同作業など)の特徴を示した評価規準からなる表)を取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

3. 卒業要件

※○数字は科目の単位数を表します。

			アビエーションマネジメント学類						
	学群指 10 単 仏		キリスト教と建学の精神 ② 異文化理解 ② 日本語表現 I ② 日本語表現 I ② 日本語表現 II ② 情報リテラシー I ② 削除 ビジネスマナー ② 削除						
基礎教育科目 34単位 (最低必要単位)	外国 (注1、 16単位	注2)	(各コース共通) 英語 I A ② 英語 I B ② 英語 II A ② 英語 II B ② 英語 II A ② 英語 II B ② (エアライン・ビジネスおよびエアライン・ホスピタリティコース生) 英語 II A ② 英語 II B ② 英語 IV A ② 英語 IV B ② (フライト・オペレーションコース生) アビエーション英語 I A ② アビエーション英語 I B ② アビエーション英語 II A ②						
	ガイダンス	4単位必修	(各コース共通) アカデミックリテラシー I ② アカデミックリテラシー II ②						
	科 目 8単位必修	4単位 選択必修	(エアライン・ビジネスおよびエアライン・ホスピタリティコース生) 現代経営入門② 現代会計入門② 現代法入門② 統計入門② (フライト・オペレーションコース生) 航空機の仕組みと構造Ⅰ① 航空機の仕組みと構造Ⅱ①						
学群共通科目 学類共通科目 専攻科目 60単位 (最低必要単位) 専門応用科目 実習・演習科目			・最低必要単位数60単位の内、アビエーションマネジメント学類に属する専門基礎科目と各自が所属するコースの専門応用科目より合計で選択30単位以上修得すること。						
自由選択			・基礎教育科目、専攻科目で最低必要単位数を超えて修得した単位 ・自学群他学類専攻科目 ・他学群専攻科目 ・基盤教育科目 ・地大学等(短期大学・海外留学の科目を含む)認定単位(P.196) ・各種技能審査による認定単位(P.197~P.199)						
基礎教	業要件単位合計 育科目、専攻科 由選択、あわせて 124単位		【その他の要件】 1. 入学時からの通算GPAが1. 5以上 2. 専攻コースを1つ選び、メジャーとして必ず修了すること 【早期卒業の要件】 1. 本学に3年以上在学し、卒業に必要な124単位以上を修得し、かつ入学時からの通算GPAが3.6以上 2. TOEIC® 700点以上を有し、かつそのスコアを用いて技能審査による単位認定を受けていること(注3)						

(注1)一定以上の能力を有すると認められた者、もしくはその他要件を満たした者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の科目を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。(卒業要件単位数124単位から免除科目分の単位は差し引かれません) 外国人留学生等(日本語を母語としない者。以下同じ。)は、「英語 I A・I B・II A・II B・III A・II B・IV A・IV B」に替えて「日本語専門基礎A I・A

Ⅱ・B」を各2回、合計10単位を修得しなければなりません。ただし、日本語の能力が一定以上であると認められた者は、履修を免除される場合があります。外国人留学生履修規定を参照し、規定のとおり修得してください。
(注2)外国人留学生等は、外国人留学生履修規定のとおり修得してください。
(注3)技能審査による単位認定の申請方法ついてはP. 197を参照してください。

4. 専攻コース案内

本学には、専攻科目を中心として、学生各自の目的や関心に応じて専門的に学ぶための専攻コースが置かれています。アビエーションマネジメント学類の専攻科目で構成される専攻コースを登録すると、「学業成績単位修得証明書」にメジャーを登録中であることが記載されます。修了要件を満たすと、卒業後の「学業成績単位修得証明書」にメジャーを修了したことが記載されます。

メジャー:メジャーを修了することは卒業要件となっています。ただし、アビエーションマネジメント学類以外の 専攻プログラム・専攻コースをメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーを修了することは卒業要件ではありませんが、他学群のものをマイナーとして登録することができます。

アビエーションマネジメント学類の専攻コースは人数制限があるため2セメスター目に選考試験があります(フライト・オペレーションコースの選考は入学時に終了しています)。詳細については別途掲示します。

マイナーの登録は、5セメスター目に受け付けます。アドバイザーの承認を得て、所定の期間に手続きを行ってください。その後、卒業を希望する学期の定期試験期間最終日まで、変更もできます。

アビエーションマネジメント学類

専攻コース	メジャー	マイナー
エアライン・ビジネス	0	
エアライン・ホスピタリティ	0	
フライト・オペレーション	0	

エアライン・ビジネスコース

1. 教育目的

航空輸送産業は近年、変革と競争の時代を迎えています。国内では、羽田空港4本目の滑走路・国際線ターミナルの完成、成田空港発着枠拡大、国際線ハブ機能強化と新規格安航空会社(LCC)の設立など拡大基調があり、海外では近隣アジア諸国のハブ空港争い、中国航空市場拡大、LCCの路線網拡大など、国内外共に拡大成長が期待されています。

こうした状況を背景に、本コースでは航空会社旅客・貨物・運航部門、航空関連企業や航空関連商社、航空会社代理店などの分野において、時代の要請に応える「国際的センスとコミュニケーション力」「価値創造力」と「豊かな人間性と教養」をもった人財育成を目標としています。

2. カリキュラムの特徴

エアライン・ビジネスコースのカリキュラムは、単に航空業界での「専門知識」を学ぶだけでなく、「幅広い教養」「国際的センスとコミュニケーション力」の修得を目的とすることから、航空ビジネス専門分野としての安全管理、営業、旅客・貨物、運航、整備、航空関連法規、などの専門知識の習得とビジネスの広い視野と国際センスの修得を目指すカリキュラムとなっています。

具体的には、「航空輸送概論」「エアラインの整備事業」「エアラインの事業計画」「航空貨物輸送論Ⅰ、Ⅱ」「航空 実務概論」「航空関連法規基礎」「航空法入門 A、B」などの科目があります。この他、航空関連会社でのインターン シップ、航空業界関係者による特別講義、企業訪問などが織り込まれている講義科目も設定されています。

メジャー: アビエーションマネジメント学類に属する専門基礎科目および「エアライン・ビジネス科目群」より合計30単位以上修得してください。

マイナー:なし

ただし、他学群のマイナーを登録しようとする場合は、以下に注意してください。

- 1. マイナーの必修科目(または選択必修の全て)について、科目一覧ページの「他学群学生の履修」欄が「x」になっている専攻プログラム・専攻コース等の場合は、他学群生はそのマイナーを登録できません。
- 2. 他学群生は、専攻プログラム・専攻コース等の抽選科目の優先順位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て)を履修できず、マイナーを修了できない場合があります。
- 3. 他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室教務担当に相談してください。

エアライン・ホスピタリティコース

1. 教育目的

航空会社が政府の厳しい規制と保護下におかれ、競争が抑制されていた時代には、企業の経営にとって重要な要 件は制度によって定められていました。しかし、1980年代以降の世界的な規制緩和・競争促進政策の流れのもと、現 代の航空会社は、政府に頼ることなく、自身の経営政策によって市場を切り開き、生き残っていくことを求められて います。

このような中にあって、現代に求められる航空輸送におけるサービス分野の人財とは、相手の気持ちを思うホスピ タリティ・マインドと実践力に加え、時々刻々変化するグローバルな市場におけるさまざまな変化要因に対して、自 分の頭で考え、行動することのできる経営的なセンスも身につけた人財でなければなりません。

当コースは、そのような時代要請に基づいて、単に実用的な知識の習得だけではなく、航空市場とサービス業務に ついての基本を学び、そのあとは自らの頭で考えることのできる「経営センスとホスピタリティ・マインドにあふれ たキャビン・アテンダントやグランド・スタッフ」を育てることを目的としています。

2. カリキュラムの特徴

エアライン・ホスピタリティコースの特徴は、「ホスピタリティ・コミュニケーション A・B」「ホスピタリティマ ネジメント」などホスピタリティ分野の科目や「グローバル教養論」など、国際的な視点を養う科目を用意している ことです。航空輸送事業の採用は安定的ではなく、必ずしも希望どおりの就職が常に可能とは限りませんが、この基 本的な理論や知識を習得しておけば、広範な他のビジネス分野への方向転換も容易です。

むろん、コンピュータ・リザベーション・システムを実際に扱って情報戦略を実践的に学ぶ「観光情報戦略論 I 、 Ⅱ」をはじめ、自己表現方法やホスピタリティの提供方法を学ぶ科目や、航空業界の実態を経験するインターンシッ プ科目など、実用的な科目も多彩に用意されています。そして、英語力と国際感覚を磨くために、2年次の秋に「海 外留学」が組み込まれていることも、当コースのカリキュラムの大きな特徴です。

メジャー:アビエーションマネジメント学類に属する専門基礎科目および「エアライン・ホスピタリティ科目群」 より合計30単位以上修得してください。

マイナー:なし

フライト・オペレーションコース

1. 教育目的

経済、文化、芸術などあらゆる面でグローバル化が進む現代の社会においては、国境を越えた人の行き来を支える 航空業界の役割がますます重要になっています。日本の航空産業も例外ではなく、新規航空会社の参入や空港の拡充、 新空港の開設が相次ぎ、航空機の保有数も増加するなど、飛躍的な発展を遂げてきました。また、国土交通省もアジ アゲートウェイ構想や30ミリオンプラン等のキャンペーンを通して航空需要の喚起を行なっています。加えて、LCC の本格参入や団塊世代の退役が重なり、今後アジアだけでも19万人のパイロットが必要とされ、日本では2030年に深 刻なパイロット不足に直面すると言われています。いまや航空業界はパイロットを確保するため、航空大学校や自社 養成だけでなく、幅広い分野から人材を採用する必要に直面しています。多くの人命を預かるパイロットの養成に は、厳しい訓練に立ち向かう強靭な精神力が求められることは言うまでもなく、近年、特に必要とされてきているの が、英語能力とマネジメント能力です。

このような時代の要請に応え、本コースでは、ただ単に資格を持ったパイロットを育てるというのではなく、国際 的な舞台で活躍し、社会に役立つ人を育てるという桜美林大学の建学の精神に則って、洗練された教養と豊かな知性、 そして強い使命感とマネジメント能力を兼ね備えたパイロットの養成を目指しています。

2. カリキュラムの特徴

フライト・オペレーションコースでは、上記の考え方に基づき、まずビジネスマネジメント学群の基礎教育科目を 学び、同時に海外で行われる飛行訓練とその間の生活の基盤となる英語力とコミュニケーションスキルを磨くことに 取り組み、ネイティブスピーカーの指導下で、TOEIC®650点を目指します。

これらに加えて各操縦士免許の取得を目的として、航空機の操縦に必要な知識と技倆を養う科目を配置しています。 専門領域として航空無線通信、航空法、航空施設、航空交通官制、空中航法、航空気象、航空機システム、航空機用 エンジン、航空力学、航空生理、基本操縦法、航空安全等の科目を系統立てて学び、本学の提携先である L3 Airline Academy での飛行訓練課程(約1年7ヶ月)で操縦技倆を修得します。

【取得可能な資格】

国土交通省航空局:事業用操縦士技能証明(多発)、計器飛行証明、ICAO 航空英語検定 Level 4 アメリカ連邦航空局:自家用操縦士技能証明、事業用操縦士技能証明(多発)、計器飛行証明

総務省: 航空無線通信士

※詳細は、P. 253 を参照してください。

メジャー:アビエーションマネジメント学類に属する専門基礎科目および「フライト・オペレーション科目群」よ

り合計30単位以上修得してください。

マイナー:なし

5. ガイダンス・専攻科目と諸注意

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授 業方 法	単位数	履 修 次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
	CHR1000B	キリスト教と建学の精神	講義	2	1	×		
学	JLS1470B	日本語表現 I	演習	2	1	×		
群	JLS1471B	日本語表現Ⅱ	演習	2	1	×		日本語表現 I
指		情報リテラシーI	演習	2	1	×		
定		情報リテラシーⅡ	演習	2	1	×	/	情報リテラシー I
科	ļ	異文化理解	講義	2	2	×		
目		ビジネスマナー	講義·演習	2	2	×		
		アカデミックリテラシーI	演習	2	1	×		
ガ	ACG1401B	アカデミックリテラシー I	演習	2	1	×	/	アカデミックリテラシー I
イ	ACG1000B	キャリアデザインA	講義	2	1	×		
ダ	MGM1000B	現代経営入門	講義	2	1	0		
	ACC1000B	現代会計入門	講義	2	1	0		
ン	LAW1000B	現代法入門	講義	2	1	0		
ス	MTH1070B	統計入門	講義	2	1	×		
科	AER1012B	航空法 I	講義	2	1	×	×	
	AER1042B	航空機の仕組みと構造 I	講義	1	1	×	×	
目	AER1043B	航空機の仕組みと構造Ⅱ	講義	1	1	×	×	航空機の仕組みと構造 I
	ENG1400B	英語IA	演習	2	1	×		
4.1	ENG1401B	英語 I B	演習	2	1	×		
外	ENG1402B	英語 II A	演習	2	1	×		英語IA
	ENG1403B	英語 II B	演習	2	1	×		英語IB
	ENG2400B	英語Ⅲ A	演習	2	2	×		英語ⅡA
国	ENG2401B	英語ⅢB	演習	2	2	×		英語 II B
	ENG3400B	英語 IV A	演習	2	2	×		英語ⅢA
	ENG3401B	英語 N B	演習	2	2	×	/	英語ⅢB
語	ENG4480B	英語パスポート (Test Preparation I)	演習	4	1	×		担当教員の許可を得て履修可
	ENG4481B	英語パスポート (Test Preparation II)	演習	4	1	×		担当教員の許可を得て履修可 英語パスポート(Test Preparation I)
	ENG1460B	アビエーション英語 I A	演習	2	1	×		2000-1000-1000-17
 科	ENG1461B	アビエーション英語 I B	演習	2	1	×		
111	ENG1462B	アビエーション英語 II A	演習	2	1	×		
	ENG1463B	アビエーション英語 Ⅱ B	演習	2	1	×		
		日本語専門基礎AI	演習	2	1	×		外国人留学生のみ履修可、重複して4単位を履修
	JPN140*C	日本語専門基礎AII	演習	2	1	×		外国人留学生のみ履修可、重複して4単位を履修
	JPN140*C	日本語専門基礎B	演習	1	1	×		外国人留学生のみ履修可、重複して2単位を履修
実	-	インターンシップ	実習	2~6	2	Δ		
実習・	###36***B	 国内ビジネス研修	実習	2~6	2	Δ		
演	·	海外ビジネス研修	実習·演習		2	Δ		
演習科目	}	ビジネス演習	演習	2~6	2	Δ		
目	###6**B	フィールドトリップ	実習	1~4	2	Δ		
	ACG1001B	キャリアデザインB	講義	2	2		K ,/	
学	ACG2000B	キャリアデザインC	講義	2	3		K	
群	ACG2001B	キャリアデザインD	講義	2	3		K	
共		ビジネスコミュニケーション英語A	演習	2	1	0		
通	ENG2465B	ビジネスコミュニケーション英語B	演習	2	2	0		
科日日	ENG3461B	ビジネスコミュニケーション英語C	演習	2	2	0		
目	ENG3464B	ビジネスコミュニケーション英語D	演習	2	2	0		
		文字コードが複数存在する科目					-	(次のページに続く)

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

「*」: 数字コードが複数存在する科目

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授 業方 法	単位数	履 修	生の腹惨	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
	CHN2474B	ビジネスコミュニケーション中国語A	演習	2	1	0		
学	CHN2475B	ビジネスコミュニケーション中国語B	演習	2	2	0		
	CHN3476B	ビジネスコミュニケーション中国語C	演習	2	2	0		
Autr	CHN3477B	ビジネスコミュニケーション中国語D	演習	2	2	0		
群	MGM1300B	ビジネスコミュニケーション日本語A	講義	2	1	0		
	MGM2301B	ビジネスコミュニケーション日本語B	講義	2	2	0		
共	MGM2096B	ビジネストピックス	講義	2	1	0		
	###20**B	特別講義 I	講義	2	2	0		
	###20**B	特別講義Ⅱ	講義	2	2	0		
通	###20**B	特別講義Ⅲ	講義	2	2	0		
	###20**B	特別講義Ⅳ	講義	2	2	0		
科	###*0**B	特別講義V	講義	2	2	0		
17	###29**B		演習	2	2	0		
	###39 ** B	専攻演習Ⅱ	演習	2	3	0		
目	###39 ** B	専攻演習Ⅲ	演習	2	3	0		,
	###39**B	専攻演習Ⅳ	演習	2	4	0		
レ論 ポ	MGM2400B	ビジネスレポート	演習	2	3	0		
一个文	MGM3400B	研究レポート	演習	2	3	0		
科 目・	###49 ** B	卒業論文	演習	2	4			早期卒業希望者は教員の承認を得て3年次で履修可
	ECO1000B	経済学入門	講義	2	1	0		
	MGM1090B	日本の経営者	講義	2	1			
	ACC1001B	ビジネス数字の読み方	講義	2	1	0		
学	ECO1042B	金融入門	講義	2	1			
	TOR1000B	現代ホスピタリティ	講義	2	1			
		企業経営と情報	講義	2	1		/	
		日本経済入門	講義	2	2	0	/	
類		経営戦略入門	講義	2	2	0	/	
	CMS2010B	マーケティング入門	講義	2	2		/	
		消費者心理入門	講義	2	2		/	
		ビジネス統計	講義	2	2	0	/	
共		ビジネス法務	講義	2	2	0	/	
		管理会計入門	講義	2	2	0	/	
		組織と心理	講義	2	2	0	/	
734		ビジネス倫理	講義	2	2	0	/	
通		宗教とグローバル社会	講義	2	2	0	/	
		異文化経営論	講義	2	2	0	<u> </u>	
		グローバル経営入門	講義	2	2	0	/	
⊉ 1		外国為替入門	講義	2	2	0	/	
科	CMS2050B		講義	2	2		<u> </u>	
	CMS2051B		講義	2	2	0	<u> </u>	
		金融リスク管理	講義	2	2	0	<u> </u>	
		国際ロジスティクス	講義	2	2	0	/]
		物流ビジネス	講義	2	1	0	/	
		流通ビジネス	講義	2	1	0	/	
		広告ビジネス	講義	2	1	0	/	
<u> </u>		立ウコードが複数左左オス利日	HITTE					(次のページに結1)

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

「*」: 数字コードが複数存在する科目

注意「卒業論文」は、卒業を希望するセメスターに登録してください。

(次のページに続く)

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授 業方 法	単位数	履 修年 次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
	CMS2062B	マーケティング理論	講義	2	2	0		
	CMS2063B	サービスマーケティング	講義	2	2	0		
	CMS3013B	ICT マーケティング	講義	2	2	0		
	CMS3022B	消費者心理・行動論	講義	2	2	0		
	TOR1001B	レジャー論	講義	2	1	0		
	TOR1002B	観光学概論	講義	2	1	0		
学	TOR1003B	観光地理	講義	2	1	0		
	TOR3010B	観光交通論	講義	2	1	0		
	TOR3012B	旅行マーケティング	講義	2	2	0		
	TOR3031B	観光リゾート開発論	講義	2	2	0		
	MGM2013B	ホスピタリティ経営論	講義	2	2	0		
類	LAW2000B	ホスピタリティと法律	講義	2	2	0		
扨	LAW3050B	企業法 I (会社法)	講義	2	2	0		
	LAW3051B	企業法Ⅱ(商法·金融商品取引法)	講義	2	2	0		
	MGM2047B	経営史	講義	2	2	0		
	LAW2040B	民法 I (財産・取引)	講義	2	2	0		
	LAW2041B	民法Ⅱ(契約・不法行為・家族)	講義	2	2	0		
共	MGM2040B	リスクマネジメント入門	講義	2	2	0		
	MGM2049B	経営管理論	講義	2	2	0		
	MGM3122B	経営組織論	講義	2	2	0		
	MGM3050B	経営戦略論	講義	2	2	0		
	MGM3160B	国際経営論	講義	2	2	0		
通	ACC2019B	財務管理基礎	講義	2	2			
	ACC2117B	財務管理応用	講義	2	2	0		
	MGM2071B	人事資源管理論	講義	2	2	0		
	MGM3170B	人材育成論	講義	2	2	0		
	MGM3084B	生産管理論	講義	2	2	0		
I/E	ACC2030B	現代社会と監査	講義	2	2	0		
科 	ACC2018B	財務会計基礎	講義	2	2	0		
	ACC2115B	財務会計応用	講義	2	2	0		財務会計基礎
	ACC3064B	税務会計基礎	講義	2	2	0		
	ACC3163B	税務会計応用	講義	2	2			税務会計基礎
	LAW3053B	自由な競争の法律(経済法Ⅰ)	講義	2	2			
目	LAW3054B	公正な競争の法律(経済法Ⅱ)	講義	2	2			
	LAW3040B	国際取引法	講義	2	2			
	LAW2044B	消費者法	講義	2	2			
	LAW2020B		講義	2	2		,	
	ACC1240B	簿記 I	講義	2	1			
	ACC2240B		講義	2	1			
	IST1080B	経営情報リテラシー	講義	2	1			
.1.		航空法入門A	講義	2	1	0	0	
専	AER1014B	航空法入門B	講義	2	1		0	
門	SOC2000B	国際社会論	講義	2	1		0	
	SOC2001B	国際コミュニケーション論	講義	2	1			
	AER2023B	オペレーションコントロール概論	講義	2	2		0	
		航空輸送概論	講義		2		0	
"		航空事業論	講義		2	0	0	
基礎科目	SOC2001B AER2023B AER2026B	国際コミュニケーション論 オペレーションコントロール概論 航空輸送概論	講義講義	2 2 2	1 2 2	0	0	

科目区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授 業方 法	単位数	履 修	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
±:	ENG2467B	エアラインコミュニケーション機内 I (英語)	演習	2	2	0	0	
専	ENG3468B	エアラインコミュニケーション機内Ⅱ (英語)	演習	2	3			エアラインコミュニケーション機内 I (英語)
	ENG2463B	エアラインコミュニケーション空港 (英語)	演習	2	2	0	0	
門	TOR3001B	国際ツーリズム論	講義	2	2			
		国際交通論	講義	2	2			
基		航空輸送産業実習	実習	2~4	2	×	×	
		海外航空実務概論	講義	2~4	2	×	Δ	担当教員の許可を得て履修可
礎		航空マーケティング	講義	2	2			
		日本企業経営論(英語)	講義	2	2		0	
科		国際ビジネス戦略論	講義	2	3			
		Business Interviews & Presentations	講義	2	2			
目		Airline History	講義	2	2			
		航空関連法規基礎	講義	2	2			
エ			ļ	ļ		ļ <u>.</u>		
ア		エアラインにおける安全管理	講義	2	2			
ラ		航空貨物輸送論I	講義	2	2	0	0	EL LE MORE DA NUCIA
1		航空貨物輸送論Ⅱ	講義	2	2	<u> </u>	<u> </u>	航空貨物輸送論 I
ン ・		エアラインの整備事業	講義	2	2	<u> </u>	<u> </u>	
ビ		航空産業と環境	講義	2	2	0		
ジ	AER2024B	航空実務概論	講義	2	2			
ネ	AER2063B	エアラインの事業計画	講義	2	2	0	0	
ス	MGM2002B	航空とICT	講義	2	2	0	0	
科口	MGM3001B	交通経営論	講義	2	2	0	0	
目群	ECO3050B	交通経済論	講義	2	2			
417	AER2002B	国際航空論	講義	2	3			
	MGM3041B	サービスマネジメント	講義	2	2	0	0	
エ	SOC2002B	サービス・コミュニケーション	講義	2	2			
アラ	MED2000B	救急救命法	講義	2	2	×		
ノイ	ENG3466B	ホスピタリティ・コミュニケーションA (英語)	演習	2	2			
ン	ENG3467B	ホスピタリティ・コミュニケーションB(英語)	演習	2	2			
		グローバル教養論	講義	2	2	0	0	
ホ		観光情報戦略論 I	演習	2	2	×	0	
ス		観光情報戦略論Ⅱ	演習	2	2	×		
ピ		ホスピタリティマネジメント	講義	2	2	<u>:</u>		
タリ		ホスピタリティ特論A	講義	2	2			
リ テ		ホスピタリティ特論B	講義	2	3			
イ		日本ホスピタリティ産業論(英語)	ļ	2				
科		ホスピタリティと食文化論	講義	2	2			<u></u>
目			講義		3	X		
群		Studying & Living Abroad A	講義	2	2	X	X	
		Studying & Living Abroad B	講義	2	2	×	×	
科フラ		ICAO英語テストスキル I	演習	1	1	X	×	ļ
ライ		ICAO英語テストスキルⅡ	演習	1	1	X	X	
		海外研修英語A	演習	1	2	×	×	
目なっ		海外研修英語B	演習	1	2	×	×	
		海外研修英語C	演習	1	2	×	×	
しょう		海外研修英語D	演習	1	2	×	×	
3		航空交通管制コミュニケーション (英語)	演習	1	2	×	×	
群ン	AER4431B	航空運送事業操縦士概論(英語)	演習	1	4	×	×	

「*」: 数字コードが複数存在する科目

(次のページに続く)

※1:新宿キャンパスでは、「〇」や「△」の場合であっても年度や学期によって履修条件が付加されたり、履修不可となる場合があります。

詳細は別途掲示等でお知らせしますのでご確認ください。

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授美方	業単位数	履 修 次	他学群学 生の履修 ※1	自学群他 メジャー 生の履修	先修条件ほか
	MTH1030B	基礎数学 I	講弟	差 2	1	×	×	
	MTH2011B	基礎数学Ⅱ	講義	É 2	1	×	×	
	AER1060B	飛行の基礎 I	講弟	差 2	1	×	×	
	AER2061B	飛行の基礎 Ⅱ	講弟	差 2	1	×	×	
	AER2032B	操縦の基礎	講義	差 2	2	×	×	
	AER1040B	航空無線電話と電波法	講弟	É 3	1	×	×	
	AER1017B	電波法規	講弟	É 1	1	×	×	
フ	AER2031B	航空施設	講弟	É 1	1	×	×	
	AER1015B	航空交通管制の仕組み I	講弟	È 1	1	×	×	
ラ	AER1016B	航空交通管制の仕組みⅡ	講弟	È 1	1	×	×	航空交通管制の仕組み工 削除
	AER2037B	航空交通管制の仕組みⅢ	講義	差 2	2	×	×	航空交通管制の仕組みⅡ
イ	AER3038B	航空交通管制の仕組みIV	講義	善 3	2	×	×	航空交通管制の仕組み Ⅲ 削除
	AER1033B	空中航法 I	講義	É 1	1	×	×	
,	AER1034B	空中航法Ⅱ	講義	差 2	1	×	×	空中航法
	AER2035B	空中航法Ⅲ	講義	É 1	2	×	×	空中航法Ⅱ
	AER3036B	空中航法IV	講義	善 3	3	×	×	空中航法Ⅲ
•	AER1052B	航空気象 I	講義	色 2	1	×	×	
	AER1053B	航空気象Ⅱ	講弟	色 2	1	×	×	
オ	AER1054B	航空気象Ⅲ	講弟	È 1	1	×	×	
		航空気象IV	講義	È 1	2	×	×	航空気象Ⅰ、航空気象Ⅱ、航空気象Ⅲ
~	AER3056B	航空気象V	講義	養 3	2	×	×	航空気象取 削除
		応用航空気象	講義		4	×	×	
	AER2001B	健康管理と航空生理	講弟	È 1	2	×	×	
レ	AER1041B	航空力学 I	講弟	È 1	1	×	×	
	AER2046B		講弟	È 1	1	×	×	
1		航空機に搭載されるエンジン	講弟	È 1	2	×	×	
		航空機の仕組みと構造Ⅲ	講義		1	×	×	航空機の仕組みと構造 I 削除
シ		航空機の仕組みと構造Ⅳ	講義		3	×	×	航空機の仕組みと構造Ⅲ
		フライトオペレーション特論 I	講義		1	×	×	
		フライトオペレーション特論Ⅱ	講義		2	×	×	フライトオペレーション特論I
3		フライトオペレーション特論Ⅲ	講義		3	×	×	フライトオペレーション特論Ⅱ
	AER2040B		講弟		2	×	×	
ン		航空安全Ⅱ	講義		3	×	×	
		航空安全Ⅲ	講義		3	×	×	
科	AER2013B		講義		2	×	×	航空法 I
71		ヒューマンファクター	講義		4	×	×	
		ジェット機の基礎	講義		4	×	×	
目		航空安全とヒューマンファクター	講義		3	×	×	
		操縦法と知識Ⅰ	講義		2	X	X	
群		操縦法と知識Ⅱ	講義		2	X	X	
		操縦法と知識Ⅲ	講義		2	X	X	
		操縦法と知識Ⅳ	講義		3	X	X	
	AER2750B		実打		2	X	X	
	AER3751B		実力		3	×	×	
		操縦実技Ⅲ	実力		3	X	X	
		操縦実技Ⅴ	実打		3	X	X	 操縦実技Ⅰ、操縦実技Ⅱ、操縦実技Ⅲ、操縦実技Ⅳ
	АЕК4/54В	操縦実技V	実技	支 2	3	×	×	1木帆夫仅Ⅰ、 1朱帆夫仅Ⅱ、 1朱帆夫抆Ⅱ、 1朱帆夫抆Ⅱ

6. 健康福祉学群

1. 健康福祉学群について

健康福祉学群は、本学の教育目標にある、「キリスト教主義に基づく教養豊かな識見の高い国際的人材の育成」を基本に据えています。その上で、乳幼児から高齢者、障害者まで、さまざまな人を対象とした「健康」と「福祉」について学ぶことを目的にしています。健康福祉学群には「社会福祉」「精神保健福祉」「健康科学」「保育」の4つの専修があり、各分野で活躍できる高い専門性を持ったスペシャリストを養成するプロフェッショナルアーツをめざしています。少子・高齢社会にある現代のわが国において、健康や福祉を学び、人々の生活の質を向上させる人材の育成に関する社会的ニーズは高いといえます。4つの専修のいずれの専門分野も、「ひと」とのつながりが重要な要素となる対人援助職が中核となっています。そのため、「人を活かす」カウンセリング・マインドをもった人材養成を重視しています。また、今日の日本では、専門性の高さはもちろんのこと、他分野と連携し総合的に活躍できる人材が望まれています。本学群は、隣接する4つの分野で構成されており、関連他分野についても学ぶことができます。他者の悩みや喜びに共感できる豊かな人間性と、専門知識に基づいて物事に冷静に対処する力を併せ持つ人材は、福祉、スポーツ、幼児教育といった幅広い現場で即戦力としての活躍が期待できます。

2. 卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

本学群は、キリスト教精神に基づいた教養豊かな識見の高い国際的人材を育成することを基本理念とし、健康福祉 分野における専門的知識と技能を身につけ、グローバルな視野をもって人々の健康と福祉に貢献することを目的とし ています。

そのため、本学群では目的実現のため編成されたカリキュラムのもと、定められた在学期間に通算 GPA1.5以上、所定の卒業単位(「基礎教育科目」20単位以上、「専攻科目」54単位以上、その他「自由選択」、計124単位以上)を修得し、以下の知識、技能、能力を身につけた者に対し卒業を認定し、それぞれの専修、コースに応じて「学士(社会福祉学)」「学士(精神保健福祉学)」「学士(健康科学)」「学士(保育学)」「学士(健康福祉学)」の学位を授与します。また、この「卒業認定・学位授与の方針」は、「教育課程編成・実施の方針」において具現化されており、本学群の学びは全て学園の行動指針である「学而事人(学びて人に仕える)」に結びつくようになっています。

(1) 健康と福祉及びその関連領域に関する知識・理解

グローバルな視点に立ち、多様なニーズをもつ人々の健康と福祉に寄与するための知識を身につけることができる。

(2) 人々の健康と福祉に寄与できる技能

多様なニーズをもつ人々の健康と福祉に寄与するための技能を身につけ、活用することができる。

(3) 問題発見・解決能力

課題に直面した際の対処に役立つ情報収集力、論理的・批判的思考能力を身につけ、活用することができる。

(4) コミュニケーション能力

他者の希望や苦悩を聴きとり、自分の気持ちや考えを的確に表現、伝達する力を身につけ、活用することができる。

(5) 常識とモラル

社会人として活躍するために必要な倫理観、常識とモラルを身につけ、活用することができる。

(6) 志向性・積極性

自己の可能性を最大限に活かすよう前向きに物事に臨むことができる。

(7) カウンセリング・マインド

人の気持ちを受けとめ、相手の立場に立って理解しようとする姿勢・態度を身につけることができる。

(8) チームワーク

課題を達成するために他者と協働する姿勢、態度を身につけることができる。また、共通の目標を達成する ために、チーム全体の力が最大限に発揮されるように、自らの役割を果たすことができる。

3. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学群は、「社会福祉専修」「精神保健福祉専修」「健康科学専修」「保育専修」の4専修で構成されています。また、 精神保健福祉専修には「精神保健福祉コース」と「実践心理コース」があります。各領域に関連する資格取得に向け た実践的なカリキュラムを中心に据えています。また、それぞれの資格に係る学修のみでなく、人間の一生を「福 祉、健康、メンタルサポート」の3点から総合的に学ぶことを目標として、「学群共通科目」を設定しています。

(1)教育課程の編成

- ①「基礎教育科目」は、本学学生として「卒業認定・学位授与の方針」に則った学修成果をあげるための基礎知識 と技能を身につけるための科目で、「ガイダンス科目」及び「コア科目」によって編成しています。「コア科目」 はキリスト教科目や、口語表現、文章表現、コンピュータ、英語、キャリアに関する科目などを中心に、学園の 建学の精神、教育目標を具現化するための知識を修得します。「ガイダンス科目」は各専修の入門科目で、各専 修の学修内容を理解する上で必要な基礎知識を習得します。
- ②「専攻科目」は「基礎教育科目」で得た知識・技能を踏まえ、各専修の専門分野についてさらに理解を深めるた めに設置する科目で、「学群共通科目」及び「専修科目」によって編成しています。「学群共通科目」は「福祉、 健康、メンタルサポート」の幅広い視点を養うための科目で、所定の単位数を履修することを義務付けていま す。また、「専攻演習」や「卒業論文」、「卒業研究」といった、自己の関心を一層深め大学の学修の集大成を目 指すための科目も設置しています。「専修科目」は専修別に設置される科目で、専門的理論や技能を身につける ための科目です。「専修科目」には、演習・実験・実習・実技科目があり、現場での経験も積むことができます。
- ③「自由選択」では、学生の多様な関心や目的を達成するために学生が自ら計画し、学内外の授業科目の中から自 由に選択履修することができます。他専修、他学群、他大学等の科目を修得することで、自らの専門性をさらに 深める、あるいは自身の知識の幅を広げることが可能になります。このように本学群のカリキュラムは総合大学 ならではの視野の広いプロフェッショナルを育成することが可能な構成となっています。

(2) 学修方法・学修過程

教育課程の実施については、1年次にコア科目とともに各専修の「ガイダンス科目」(社会福祉専修は「社会福 祉とマネージメント |、精神保健福祉専修は「精神保健学 |、健康科学専修は「健康科学論 |、保育専修は「保育 学」)を履修し、専門とする分野の基礎を学びます。そして1年次又は2年次に、他専修の「ガイダンス科目」や 「今日の健康と福祉」「心理学」「人間関係論」など、「学群共通科目」を履修し、「福祉、健康、メンタルサポー ト」の幅広い視点を養います。さらに、各専修の専門科目である「専修科目」を履修することにより、専門性を 強化します。自己が関心を持つ領域に焦点をあてて、より深く学ぶために、3年次から「専攻演習」(ゼミ)があ り、各自が関心を持つテーマでゼミ論文を作成します。ゼミ論文をさらに発展させ、大学での学びの集大成であ る「卒業論文」「卒業研究」に取り組むこともできます。また、「社会福祉」「健康科学」「実践心理」の各専攻 コースには、マイナー制度があり、要件を満たすことによって、専門として学修したことが認められます。

(3) 学修成果の評価の在り方

- ①学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ 等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定され、シラバスに記載されています。
- ②学修成果がどのように評価されるのかは、シラバスにおいて具体的に評価方法を科目ごとに記載しており、授業 の目標に対する学生の到達度を担当教員が厳格に評価します。

社会福祉専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、現代の福祉ニーズに対応できるよう、「環境」「経営」「介護」「人権」の多様な視点から福祉を学ぶこ とができます。さらに、少人数でグループワークを行う演習やボランティアの機会も豊富に備えていますので、どの ような職業についても求められるチームワークやコミュニケーション能力を高めることができます。また、新たな福 祉ビジネスの提案などの科目を通して創造力や課題解決力を育むことができ、知性と対人援助能力、実践力を兼ね備 えたバランスのとれた人材として社会で活躍することができます。

計画的な学修を進めていくことで、自治体の公務員、地域包括支援センターの職員、社会福祉協議会の職員、コミュ ニティ・ソーシャルワーカー、福祉施設の相談員・施設長、医療ソーシャルワーカー、ケアワーカー、福祉機器の販 売員、大学・専門学校の教員をはじめとする社会福祉関連の職業への道が拓かれます。

社会福祉のプロフェッショナルを養成する専修として、社会福祉士、社会福祉主事、児童指導員、福祉住環境コー ディネーターなどの資格取得に関わる科目が体系的に編成されています。

①教育課程の編成

ア)社会福祉士国家試験受験資格を得るために、厚生労働大臣の指定する社会福祉に関する「指定科目」として、

28科目を設置しています。

- イ)社会福祉士国家試験受験資格、社会福祉主事任用資格、児童指導員任用資格、福祉住環境コーディネーター 2 級の資格取得に対応した構成となっています。
- ウ)現代の福祉ニーズに応える科目として、【環境】の視点から福祉を考える「地域住環境論」「地域エンパワーメント方法論」、【経営】の視点から福祉を考える「社会福祉とマネージメント」「福祉事業経営論」「福祉施設経営論」、【介護】の視点から福祉を考える「介護サービスの基礎」「介護予防の理論と実践」「認知症ケア論」「介護概論」、【人権】の視点から福祉を考える「子ども法」「社会福祉法制論」等を設置しています。このように本専修独自の科目が豊富に用意されていますので、現代の福祉ニーズについて多角的に学ぶことができます。
- エ)資格試験合格をめざした講座を用意しています。社会福祉士国家試験への受験対策として「福祉のための諸科学 I・Ⅱ」及び夏休みには特別講座を実施しています。また、福祉住環境コーディネーター2級については、「地域住環境論」の中で試験対策を行っています。このような科目を通し、在学中に合格できるよう力強くサポートします。
- オ) 他専修科目の計画的な履修により、日本スポーツ協会公認スポーツ指導者、初級障がい者スポーツ指導員の資格申請も可能になります。
- カ) 所定の科目の計画的な履修により、認定心理士・認定健康心理士の資格申請も可能になります。

②学修方法・学修過程

- ア) 基礎から応用まで福祉に関する高度な知識や技能を習得できます。1年次には、社会福祉への関心を喚起できるよう、多様な領域で実務を行っている方々をお呼びする科目や、手話が実際に学べる科目等を用意しています。また、心理学、老年学といった周辺領域を学べる科目を用意し、広い視野から福祉を学びます。2年次以降は、専門科目を学ぶことで、福祉への理解を深め、広げていきます。3年次以降は、実習指導や演習を通して、実践的なスキルを磨いていきます。
- イ)職業についた時に、チームの一員として働く力を高めるために、チーム力やコミュニケーション力を高める科目を段階的に用意しています。1年次では「実習のための社会福祉入門」で、学生同士の出会いを促し、関係性を深めるワークを行います。2年次以降の専門科目の中には、グループワークやワークショップを取り入れた授業が含まれます。3年次の「相談援助現場実習」、「相談援助演習」では、グループワークを中心とした科目を履修することでチーム力を養うことができます。また、ボランティア活動に参加しやすい機会も豊富に用意されています。具体的には、ボランティア体験学習を必修としている科目の履修、学内にあるボランティア部を通しての参加、実習支援センターで提供される学外のボランティア情報等があげられます。ボランティアを豊富に体験することで、コミュニケーション力を高めるだけでなく、どのような分野が自分に向いているかを知れたり、感謝されることで自分に自信がもてるなど、大きな成長につながる学びとなります。
- ウ)創造力や課題解決力を高めることができます。1年次以降の「社会福祉とマネージメント」においては、新たな福祉ビジネスを提案します。2年次以降の「地域エンパワーメント方法論」では、地域を元気にする方法を、実践をもとに提案します。3・4年次の「相談援助現場実習指導Ⅱ・Ⅲ」で実習を通して実習での学びからの気づきをまとめ、課題や提案を発表していきます。このような科目を通して、創造力とプレゼンテーション力を高めていきます。
- エ)本専修には、マイナー(副専攻)制度があり、他専修他学群生であっても要件を満たすことによって、「社会福祉」を専門として学修したことが認められます。

③学修成果の評価の在り方

- ア) 学修成果は卒業認定・学位授与の方針に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ) 各科目の内容と到達目標、評価方法はシラバスに明示され、目標への達成度が教員により評価されます。

精神保健福祉専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、社会福祉学と心理学の二つのアプローチを学び、心の健康の回復、増進を支援する仕事に結びつけることができます。健康には、身体面、精神面、社会的側面があり、互いに関連し合っているため、医療、心理、福祉など多くの専門職のチームワークによる総合的な支援が必要です。特に心の健康の分野は、まだ社会的に理解や支援

がゆきわたらず、今後の専門職に期待される役割は大きいといえます。

初年次には、心の健康に関するガイダンス科目「精神保健学」をはじめ、「心理学」の基礎知識や、福祉の相談援 助の基本的理念を学び、2年次以降の学習の土台を築きます。その後、社会福祉学と心理学のどちらに重点を置いて 学ぶか、どのような進路をめざすのかを考え、方向性を見定めて専攻コースを選択します。

【精神保健福祉コース】

精神保健福祉コースでは、精神保健福祉士の養成教育をカリキュラムの中心に置いています。精神保健福祉士は、 心の健康の分野でソーシャルワーカーとして福祉の視点で援助を担う国家資格です。学修は、社会福祉学を基盤に、 医療保健、心理的支援を加えた3本の柱で構成され、まさに学群の学びのキーワード「福祉、健康、メンタルサポー ト」を総合的に修得するコースといえます。精神障害のある当事者や福祉の現場の支援者と接点を持ちながら、人の 生きる権利を尊重する態度を身につけ、多角的な視点で知識や技術を学びます。

①教育課程の編成

- ア)精神保健福祉士の指定科目は、社会福祉の理念や制度、相談援助の技術などを学ぶ社会福祉科目と、「精神医 学Ⅰ・Ⅱ」や「精神科リハビリテーション学」などの精神医療に関する科目に大別されます。また、演習・実 習・実習指導に多くの時間を割り当て、実践的な学修を積み重ねます。指定科目をすべて履修し、本専修を卒業 することにより、精神保健福祉士の国家試験の受験資格を取得することができます。
- イ)専修科目より38単位を履修し、「精神保健福祉」主専攻となります。専修科目の中で「福祉心理学」「臨床心 理学概論」「心理学的支援法」「グループ・アプローチ」などの心理学科目も併せて学ぶことにより、相談援助の 幅を拡げます。
- ウ)所定の科目の計画的な履修により、認定心理士・認定健康心理士の資格申請も可能になります。

②学修方法・学修過程

- ア)精神保健福祉士に必要な知識・技能・考え方が無理なく計画的に学修できるよう、科目履修の道筋をチャート で示し、履修指導を行っています。
- イ)比較的少人数の参加型の授業が多く、話し合いや発表を通して、コミュニケーション力、問題解決能力、チー ムワーク等を養います。特に演習科目では、相談の実技練習、援助事例の検討、グループワークなどで実践力を 高めます。
- ウ)体験を通して自ら考え、問題解決を学ぶ過程として、実習教育を重視しています。「精神保健福祉実習指導」 は2年次から4年次まで通年で配置しています。2年次の「精神保健福祉実習指導I」では、精神保健福祉に関 する各種の施設での見学や利用者との交流を行い、現場実習への準備とします。「精神保健福祉現場実習 I · Ⅱ」 は、3年次および4年次に2回に分けて行い、事前・事後学習に十分な時間をかけ、学習の深化を図ります。

③学修成果の評価のありかた

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ 等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定され、シラバスに記載されています。
- イ) 各科目の内容と到達目標、評価方法はシラバスに明示され、授業目標への達成度が教員により厳正に評価され ます。この点は、学群全体に共通します。
- ウ)「精神保健福祉現場実習 I · II」では、施設からの評価を基本としつつ、学生との面談や記録から得た情報を 勘案し、担当教員で協議の上、総合的に評価します。評価は、単なる結果の伝達にとどまらず、学生自身が成果 を振り返り、今後の課題を明確にするための重要なステップとして位置づけています。

【実践心理コース】

実践心理コースでは、病気・障害の有無にかかわらず、すべての人が環境と関わる中で起こる心理・社会的諸問題 を解決し、身体的、精神的、社会的に良好な状態(健康)で充実した生活をおくるための支援を実践的かつ体系的に 学ぶことができます。また、本学群の特色である健康と福祉に関する科目を組み合わせ、心と身体の健康に関する心 理・社会・生物学的アプローチを学び、トータルな支援に生かすことができます。計画的な学修を通して心理学の専 門性を身につけたうえで、隣接領域も学ぶことで、一般企業や行政、教育機関など、幅広い業界・職種への道が拓か れます。同時に、国家資格である公認心理師の受験要件を満たすための学士課程科目が体系的に編成されています。 また、認定心理士や健康心理士の資格取得に関わる科目も配置されています。

①教育課程の編成

- ア)「専修科目」は、心理学に関連する「基礎系科目」と「発展系科目(応用・実践)」を積み上げて学修するように構成されています。1年次春学期に心理学の概要や心理学研究の基礎をなす統計法を学び、2年次からは、研究法を履修して基礎固めを行うと同時に、幅広い心理学の知識と技能を様々な実践の場で適用するために必要な科目を、応用・実践系科目を中心にして体系的に学びます。公認心理師国家試験の受験資格取得を目指す場合、3年次、4年次の必修科目である「心理演習 I・II」「心理実習」を含めた指定科目27科目60単位を修得することで、学士課程における要件を満たすことができます。「心理演習 I・II」「心理実習」の履修には、先修条件となる科目を全て修得する必要があります。「心理演習 I・II」「心理実習」は、履修希望者多数の場合、公認心理師や実習に対する理解や意欲、これまでの学修結果等を総合的に判断して選考を行うことがあります。
- イ)健康や福祉、スポーツなど、他専修の科目や学群共通科目をあわせて履修することで、より多角的な視点から 心と身体の健康について学びます。
- ウ) 所定科目の計画的な履修により、認定心理士・健康心理士の資格申請も可能になります。
- エ)本コースには、マイナー制度があり、他専修他学群生であっても要件を満たすことによって、「実践心理」を 専門(副専攻)として学修したことが認められます。

②学修方法・学修過程

- ア) 年次毎の科目履修の道筋を示したチャートに沿って、自分の興味・関心やニーズに合った履修計画を作成し、 心理学の「基礎」から「応用」そして「実践」へと高度な知識・技能を積み重ねていきます。
- イ)グループワークや参加型授業での話し合いや発表などを通して、対人的なサポートに欠かせないコミュニケーション力とカウンセリング・マインドを養い、またチームの一員として互いを尊重し支援し合う姿勢を身につけます。
- ウ)公認心理師指定科目では、1年次秋学期に「公認心理師の職責」を履修し、公認心理師の職責と義務、倫理について学ぶことで職業意識を養います。3年次には少人数制の「心理演習 I・II」を履修し、心理支援を要する人とのコミュニケーション、心理検査、心理面接などをロールプレイで学び、かつ事例検討を通して実践力を高めます。4年次には、保健医療、教育、福祉などの分野に関する施設見学に事前・事後学習を含めた少人数制の「心理実習」(80時間)を通して、対人援助に必要な資質・能力を体験的に修得します。

③学修成果の評価のありかた

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定され、シラバスに記載されています。
- イ) 各科目の内容と到達目標、評価方法はシラバスに明示され、授業の目標に対する学生の到達度を担当教員が厳 正に評価します。この点は、学群全体に共通します。
- ウ)公認心理師の指定科目である「心理実習」では、実習施設の指導者および実習担当教員による評価を基本としつつ、学生との面談や記録からの情報を勘案し、教員間で協議し、総合的に評価します。
- エ)評価は、単なる結果の伝達にとどまらず、学生自身が成果を振り返り、今後の課題を明確にするための重要な ステップとして位置づけています。

健康科学専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、子どもから高齢者まで幅広い年齢層の健康、スポーツの競技力向上及びスポーツビジネスに関して学べる科目群を提供しています。さらに、学校、スポーツおよび健康福祉の現場において、現代社会で重要視されている心身のケアに関する指導ができるよう、心理学(カウンセリング理論を含む)や障がい者スポーツなどに関する科目も設定しています。また、スポーツの競技力向上を実践する機会もあります。

計画的な学修を進めていくことで、保健体育科教員、スポーツインストラクター、スポーツ指導員(幼児体育指導員等)、スポーツトレーナー、スポーツビジネスやマネジメントをはじめとする健康・スポーツ関連の職業への道が拓かれていくものと考えます。プロフェッショナル養成の専門学群として、保健体育科教員、健康運動実践指導者、日本スポーツ協会公認スポーツ指導者、初級障がい者スポーツ指導員、認定心理士、健康心理士などの資格取得に関わる科目が体系的に編成されています。

①教育課程の編成

ア)「専修科目」は"健康科学"や"スポーツ科学"の専門的知識や技能を身につけるための科目です。

- イ)中学校1種免許状「保健体育」、高等学校1種免許状「保健体育」、健康運動実践指導者、日本スポーツ協会公 認スポーツ指導者、初級障がい者スポーツ指導員の資格取得に対応した構成となっています。また、講義科目だ けでなく、実習・演習・実技科目も多く用意され、実践的な学修を積み重ねます。
- ウ)「自由選択」のうち、所定の科目を計画的に履修することにより、認定心理士・認定健康心理士の資格申請も 可能になります。

②学修方法·学修過程

- ア)1年次にコア科目と共に本専修ガイダンス科目である「健康科学論」を履修し、専門とする分野の基礎を学び ます。そして、1年次または2年次に、他専修のガイダンス科目や学群共通科目を履修し、「福祉、健康、メン タルサポート」の幅広い視点を養います。さらに、専修科目を履修することにより、専門性を強化します。
- イ)計画的に科目を履修し、目標とする免許・資格に必要な知識・技能・考え方が無理なく学修できるよう、科目 履修の道筋を履修モデルで示し、履修指導を行っています。
- ウ) 講義科目では、「生理学」「運動学」「栄養学」などの基礎科目から「スポーツコーチ学」「スポーツ心理学」な どの応用科目まで学修し、常識・モラルと共に高い専門的知識を養います。
- エ)実習・演習科目では、「アスレティックトレーナー現場実習」「体力測定評価演習」「コンディショニング演習」 「トレーニング演習」「専攻演習」など、少人数・参加型の授業を行い、話し合いや発表、共同作業を通して、問 題解決能力、志向性・積極性などを養います。
- オ)スポーツ実技科目では、「ソフトボール」「陸上競技」「サッカー」など複数の種目について、技能を高めるだ けでなく、コミュニケーション力、チームワークなどを養います。
- カ)なお、本専修には、マイナー制度があり、他専修他学群生であっても要件を満たすことによって、「健康科学」 を専門として学修したことが認められます。

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は卒業認定・学位授与の方針に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップな ど)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって、学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ) 各科目の内容と到達目標、評価方法はシラバスに明示され、目標への達成度が教員により評価されます。この 点は、学群全体に共通します。
- ウ)評価は、単なる結果の伝達にとどまらず、学生自身が成果を振り返り、今後の課題を明確にするための重要な ステップとして位置づけています。

保育専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

グローバル化する現代社会では、保育に対するニーズは増加するだけでなく、多様化し、これまでの保育者のあり 方も問われています。本専修では、4年間の少人数教育を中心とした学生一人ひとりへのきめ細かい指導を通じて、 保育の本質や目的、保育の対象となる子ども、保育の内容・方法についての知識・技能を修得します。さらに海外で の保育体験プログラムに参加すれば、保育のあり方は一つではないことをより理解できます。また、学群共通科目・ 他専修科目等を履修することで、保育領域に限定されない幅広い専門性と、精神面・健康面から子ども・保護者をサ ポートできる視野の広さを獲得できます。これらを通じて、自らの保育実践を振り返り、社会の変化にも対応するよ りよい実践を追求できる、「自ら考える保育者」の育成を目指します。

①教育課程の編成

- ア)「基礎教育科目」(20単位必修)は、本学学生として「卒業認定・学位授与の方針」に則った学修成果をあげ るための基礎知識と技能を身につけるための「コア科目」(16単位)と、「保育学」(学群ガイダンス科目4単位) から成ります。「保育学 | は、入学直後の1年次春学期に履修し、保育領域の基礎知識と保育者にとって必要な ものの見方を学びます。
- イ)「専攻科目」(54単位) は、「学群共通科目」(16単位必修)と、「専修科目」(38単位必修)から成ります。「専 修科目」では、保育の本質や目的、保育の対象となる子ども、保育の内容・方法についての知識・理解を深め、 人々の健康と福祉に寄与できる技能や、論理的思考力を修得します。また、「学群共通科目」を学ぶことで、保 育領域に限定されない幅広い専門性と、精神面・健康面から子ども・保護者をサポートできる視野の広さを獲得 できます。
- ウ)本専修学生は、保育士および幼稚園教諭免許取得を目指して学びをすすめるため、「保育専修科目」群から

「専修科目」としての38単位にとどまらない単位数(科目数)を修得します。38単位を超えた単位数については、「自由選択」の学修区分の単位数として換算されます。また、「自由選択」は、学生の多様な関心や目的を達成するために学生が自ら計画し、学内外の授業科目の中から自由に選択履修することも可能です。

- エ)正課外カリキュラムとして、保育専修導入基礎プログラムが1年次から2年次前半に設定され、必ず学生全員が参加します。本プログラムでは、自ら考え、行動できる保育者の養成を目指して、学生自らが季節行事や地域交流等を踏まえた企画・運営を行います。授業での知識・技能を実際に活用することで、知識・理解を深めるとともに、問題発見・解決能力を修得します。また、異学年の学生と交流することで、カウンセリング・マインドとチームワーク、自己管理能力を身につけます。
- オ) さらに保育のあり方は一つではないことをより理解できるよう、海外での保育体験プログラムに参加することで、グローバル化にも対応したコミュニケーション能力を修得します。

②学修方法·学修過程

- ア)本専修は、1学年50人の少人数教育が特徴です。「保育専修科目」群では、各授業とも50人以下の履修者数が原則となっており、学生の主体的・能動的な学び(アクティブ・ラーニング)が促進されやすい学修環境を維持し、志向性・積極性を身につけます。少人数による対話的授業を通じて、学生自らが考える機会を尊重し、保育の知識・理解を深めるだけでなく、コミュニケーション能力、論理的思考力といった力を修得します。
- イ)保育士および幼稚園教諭免許(一種)の取得が可能であり、そのため、保育現場(フィールド)での学びの機会である「実習」(保育実習 I (保育所)、保育実習 I (施設)、保育実習 II または保育実習 II、教育実習)も 4年間で4期間設定されています。これら実習教育では、問題発見・解決能力を修得するとともに、カウンセリング・マインドと常識とモラル、自己管理能力を身につけます。

③学修成果の評価の在りかた

「卒業認定・学位授与の方針」に定められた資質・能力が、カリキュラム・マップに示されるように各教科に割り振られています。各科目のシラバスには、割り振られた資質・能力が学生自身にどの程度身についたかを評価するための具体的な方法を記載しています。

4. 卒業要件

※○数字は科目の単位数を表します。

		健 康 福 祉 学 群								
		社会福祉専修	精神保 精神保健福祉コース	と健福祉専修 実践心理コース	健康科学専修	保育専修				
基礎教育科目	コア科目 (注) 16単位必修	キリスト教入門② 口語表現 I ② 文章表現 I ② 英語コア I A② 英語コア I B② 英語コア II A② 英語コア II B② コンピュータリテラシー I ②								
(取区少女干匹)	ガイダンス 科 目 4単位必修	社会福祉と マネージメント④	精神	健康科学論④	保育学④					
専攻科目	学群共通 科 目 1 6単位必修	学群共通科目、 ガイダンス科目 から16単位 (「社会福祉と マネージメント」 を除く)	学群共通科目、 ガイダンス科目 から16単位 (「精神保健学」 を除く)	学群共通科目、ガイ ダンス科目から 16単位 (「精神保健学」を 除く、「心理学」を 必修とする)	学群共通科 目、ガイダン ス科目から 16単位 (「健康科学 論」を除く)	学群共通科 目、ガイダン ス科目から 16単位 (「保育学」 を除く)				
54単位 (最低必要単位)	専修科目 38単位必修	社会福祉専修 科目より 38単位	精神保健福祉 専修科目より 38単位	実践心理コース科目 (p.174表参照)より、 「心理学統計法」ま たは「心理学研究法」 を含む38単位	健康科学専 修科目より 38単位	保育専修科 目より 38単位				
自由選	択	 ・基礎教育科目、専攻科目で、最低必要単位を超えて修得した単位 ・自学群他専修科目 ・他学群専攻科目 ・基盤教育の科目(外国語科目を含む) ・他大学等(短期大学・海外留学の科目を含む)認定単位(P.196) ・各種技能審査による認定単位(P.197~199) 								
卒業要件単基礎教育科目、自由選択、都 124単位	専攻科目、 あわせて	【その他の要件】 1. 入学時からの通算 G P A が 1. 5以上 2. 各自所属のコースをメジャーとして必ず修了すること								

(注) 一定以上の能力を有すると認められた者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の科目を修得す ることで卒業要件単位数を満たしてください。

外国人留学生等(日本語を母語としない者)は、「文章表現 I」「英語コア I A・I B・II A・II B」に替えて「日本語 専門基礎 $AI \cdot AII \cdot B$ 」各2回合計10単位を必修しなければなりません。ただし、日本語の能力が一定以上であると認 められた者は、履修を免除される場合があります。外国人留学生履修規定を参照し、規定のとおり修得してください。

5. 専攻コース案内

本学には、専攻科目を中心として、学生各自の目的や関心に応じて専門的に学ぶための専攻コースが置かれています。健康福祉学群の専攻科目で構成される専攻コースを登録すると、「学業成績単位修得証明書」に登録中のメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。登録したメジャーまたはマイナーの修了要件を満たした上で卒業すると、卒業後の「学業成績単位修得証明書」にはメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。

メジャー:メジャーを修了することは卒業の要件となっています。ただし、健康福祉学群以外の専攻プログラム・ 専攻コース等をメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーを修了することは卒業要件ではありませんが、健康福祉学群の専攻コースからだけでなく、他 学群のものをマイナーとして登録することもできます。マイナーは、卒業を希望する学期の定期試験期 間最終日まで変更することができます。

専攻コースの種類は、以下のとおりです。

健康福祉学群

専攻コース	メジャー	マイナー
社会福祉	0	0
精神保健福祉	0	
実践心理	0	0
健康科学	0	0
保育	0	

ただし、他学群のマイナーを登録しようとする場合は、以下に注意 してください。

1.マイナーの必修科目(または選択必修の全て)について、科目一覧ページの「他学群学生の履修」欄が「×」になっている専攻プログラム・専攻コース等の場合は、他学群生はそのマイナーを登録できません。

2.他学群生は、専攻プログラム・専攻コース等の抽選科目の優先順 位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て)を履 修できず、マイナーを修了できない場合があります。

3.他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室 教務担当に相談してください。

社会福祉コース

1. 教育目的

一人ひとりの人間が安心できる社会生活を送れるようにするために、ライフコースにわたって援助する事業が福祉です。人間が生まれてから死ぬまでの生活問題をテーマに多面的に探究するのが学問としての福祉です。児童期から政策といった包括的な視点から福祉を学修します。一人ひとりの人間はかけがえのない存在です。現代の福祉は、一人ひとりの個性を正しくとらえ、その人らしい生き方のできる援助を考えています。この専修は、福祉についての総合的な知識やスキルを習得し、正しい人間理解と援助を身につけることをねらいとしています。「福祉マインド」を有する人間性の向上と科学的思考方法を身につけることに力点を置いた教育を目的としています。そして、福祉のさまざまな課題に取り組むことができる人材の育成を目指しています。

2. カリキュラムの特徴

(1) オリジナルに富むカリキュラム

本コースでは社会福祉専修の特色をもつ科目を開講しています。地域を基盤にした新しい観点から [人―環境] を考える「地域住環境論」「地域エンパワーメント方法論」などがあります。聴覚の障害をもつ人をより身近に考え関われる「聴覚障害者のコミュニケーション」もあります。また、現代社会には欠かせない [経営] の視点から福祉を考える「福祉事業経営論」「福祉施設経営論」などがあります。

(2) 理論と実践とをつなぐ実習教育と演習科目

社会福祉士資格取得を目指す専門職養成に向けた24日間以上の「相談援助現場実習」と実習前後学修をより効果的にするために「相談援助現場実習指導($I \sim III$)」を設け、よりきめ細かい実習プログラムで一人一人の実習生に応じた指導を行っています。また、「相談援助演習 $I \cdot II \cdot III$ 」も開講し、理論と実践をつなぐ応用的な科目があります。

メジャー:「社会福祉とマネージメント」4単位、学群共通科目、ガイダンス科目から16単位(「社会福祉とマネージメント」を除く)、社会福祉専修科目より38単位、合計58単位以上修得してください。

マイナー:「社会福祉とマネージメント」4単位、社会福祉専修科目より20単位、合計24単位以上修得してください。

精神保健福祉コース

1. 教育目的

このコースでは、精神保健福祉士をめざす人の教育を主軸としています。精神科ソーシャルワーカー(PSW)の 国家資格である精神保健福祉士は、精神障害のある人のさまざまな相談を受け、生活支援や社会復帰の援助を行う大 切な職種です。

我が国の精神保健福祉のあり方については、精神障害者の長期入院やいわゆる社会的入院等の問題が指摘されてい ます。精神保健福祉士は、医療機関におけるチームの一員として、また精神障害者地域生活の支援者として、ますま す重要な役割を担っています。近年、司法・教育・産業などの分野においても多様な精神保健福祉の課題に取り組む ことが求められるようになりました。ストレス社会といわれる現代では心の病は特別なものではなく、だれもが危機 と背中合わせに生きていますから、心の健康が損なわれたときに安心して治療を受け回復していけるようなシステム づくりも重要です。こうした時代の要請に応えて精神保健福祉を担う人材を育成します。

2. カリキュラムの特徴

精神保健福祉は社会福祉の一分野であると同時に、精神障害者の保健医療にかかわる専門領域でもあります。福祉 系科目(「精神保健福祉相談援助の基盤(基礎)・(専門)」「障害者福祉論」など)と、精神保健系科目(「精神保健 学」「精神医学Ⅰ・Ⅱ」など)の双方を学び、その上に「精神保健福祉援助技術各論」「精神保健福祉に関する制度と サービス」といった専門的な学修を積み重ねます。

相談援助の専門職、ソーシャルワーカーとして実践力を高めるため、カリキュラムで重視されるのは、演習・実習 などを通しての主体的な学修です。本学では、2年次に精神科病院や福祉施設を訪問して現場についての理解を深め (見学実習)、3年からの配属実習に備えます。また、実習後の振り返りに十分な時間をかけるなど、実習教育には特 に力を入れています。少人数であることを生かし、発表・討議や、コミュニケーションスキルの向上を図る体験学習 など、頭だけでなく心と身体を働かせる授業が多いのも特徴です。

本専修には多くの心理学科目が設置されており、相談援助職に必要な心理的支援の学修も充実しています。所定の 単位を修得し、学会への申請手続きを行うことで、認定心理士、認定健康心理士の資格取得も可能です。

メジャー:「精神保健学」4単位、学群共通科目、ガイダンス科目から16単位(「精神保健学」を除く)、精神保健 福祉専修科目より38単位、合計58単位以上修得してください。

実践心理コース

1. 教育目的

心理学は、人間の「こころ」を科学的アプローチから探究する学問です。実践心理コースでは、心理学理論の基礎 と応用を幅広く体系的に学びながら、社会のさまざまな領域において役立つ実践的な心理的支援のアプローチを学修 します。同時に、2017年に国家資格として誕生した公認心理師の養成を目指します。公認心理師は、保健医療、福 祉、教育、司法、産業の分野で、心理学に関する専門的知識・技術をもって心理的支援を要する人の問題把握と分 析、相談や助言、指導などの援助を行う心理の専門職です。また、心の健康に関する知識の普及を図るための教育及 び情報提供といった役割も担います。ストレス社会といわれる現代において、人々が心や社会の諸問題によりよく対 処し、身体的、精神的、社会的に良好な状態を維持し、充実した生活を営むための支援ができる専門性の高い人材の 育成を目指しています。

2. カリキュラムの特徴

実践心理コースでは、心理学の基礎をなす「心理学」「心理学統計法」や「心理学研究法」などの「基礎系科目」 から「健康・医療心理学 | 「福祉心理学 | 「心理学的支援法 | といった「発展系科目(応用・実践) | へと積み上げ式 で学修し、心理学の専門性を身につけるためのカリキュラムが設定されています。理論の学習はもちろん、実験や ロールプレイなどいろいろな方法を用いてスキルを獲得できるように工夫されています。学修過程が進むと演習や実 習の授業も加わり、体系的に学ぶことができます。公認心理師を目指す場合は、3年次、4年次に必修となる「心理 演習Ⅰ・Ⅱ」「心理実習」を含めた所定の27科目60単位を修得することで、学士課程における要件を満たすことがで きます。また、所定の単位を修得し、必要となる手続きを行うことで、認定心理士、認定健康心理士の資格取得も可 能です。

なお、次に示す実践心理コース科目は、公認心理師になるために大学において履修が必要な科目(P. 235表参照) とは異なるため、注意してください。

実践心理コース科目より38単位(方法論科目である「心理学統計法」または「心理学研究法」のいずれか2単位は必修)

メジャー:「精神保健学」4単位、学群共通科目、ガイダンス科目から16単位(「心理学」4単位は必修、「精神保健学」を除く)、実践心理コース科目より「心理学統計法」または「心理学研究法」2単位を含む38単位、

合計58単位以上修得してください。

マイナー:「心理学」(学群共通科目) 4単位、実践心理コース科目より「心理学統計法」または「心理学研究法」のいずれか2単位を含む20単位、合計24単位以上修得してください。

実践心理コース科目より20単位 (方法論科目である「心理学統計法」 または「心理学研究法」のいずれか2単位は必修)

	カテゴリー	授業科目	科目 ナンバリングコード	授業の 方法	単位数	履修 年次	他学群 学生の履修	自学群内他 専修学生の履修	先修条件ほか	主専攻		副	専攻
学群 共通	基礎	心理学 (注)	PSY1002H	講義	4	1	0	-		必修		必修	
	方	心理学統計法	PSY1211H	講義	2	1	0	0			】2単位 {(いずれか)		2単位
	方法論	心理学研究法	PSY2210L	講義	2	2	0	0	七理学		選択必修		}(いずれか) 選択必修
		学習・言語心理学	PSY2131L	講義	2	2	0	0]		
		知覚・認知心理学	PSY3131L	講義	2	2	0	0					
		神経・生理心理学	PSY2133L	講義	2	2	0	0					
	基本科	感情・人格心理学	PSY2151L	講義	2	2	0	0					
	科目	社会・集団心理学	PSY2141L	講義	2	2	0	0					
実		家族心理学	PSY3141L	講義	2	2	0	0					
		障害者(児)心理学	PSY2156H	講義	2	2	0	0					
践		公認心理師の職責	PSY1003H	講義	2	1	0	0	心理学				
		臨床心理学概論	PSY2154L	講義	2	2	0	0					
心		心理的アセスメント	PSY2157H	講義	2	2	0	0	心理学				
		心理学的支援法	PSY2155L	講義	2	2	0	0					
理		グループ・アプローチ	PSY2351H	講義	2	2	0	0					
	応用	健康・医療心理学	PSY2171L	講義	2	2	0	0					
コ	•	福祉心理学	PSY2172H	講義	2	2	0	0			方法論科目と合わ		方法論科 目と合わ
,	実践科	教育・学校心理学	PSY2170L	講義	2	2	0	0			せ38単位		せ20単位
'	目	司法・犯罪心理学	PSY2173H	講義	2	2	0	0			選択必修		選択必修
7		産業・組織心理学	PSY3170L	講義	2	3	0	0					
ス		関係行政論	PSY3300H	講義	2	3	0	0	公認心理師の職責				
科		精神医学 I	MED2352H	講義	2	1	0	0					<u> </u>
1		精神医学Ⅱ	MED2353H	講義	2	2	0	0	精神医学 (同時履修可)、精	神医	学(同時履	修可	
目		心理学実験	PSY3511L	実験	2	2		Δ	心理学研究法、心理学統計法 健康福祉学群生/リベラルアーツ学群 生のみ履修可				
	実習	心理演習 I	PSY3450H	演習	2	3	Δ	×	公認心理師の職責、臨床心理学概論、 心理学的支援法、心理的アセスメント 精神保健福祉専修生/リベラルアーツ 学群生のみ履修可				
	演習	心理演習Ⅱ	PSY3451H	演習	2	3	Δ	×	心理演習 I 精神保健福祉専修生/リベラルアーツ 学群生のみ履修可				
		心理実習	PSY3650H	実習	4	4	Δ	×	心理演習Ⅱ、健康・医療心理学、福祉心理学、教育・学校心理学、司法・犯罪心理学、医療・組織心理学、関係行政論精神保健福祉専修生/リペラルアーツ学群生のみ履修可		冠以依.		己以修。

(注)「心理学」は学群共通科目であり、専修科目(38単位必修)および「実践心理コース科目」に含みません。

上記必修・
選択必修
計42単位上記必修・
選択必修
計24単位

健康科学コース

1. 教育目的

健康科学コースでは、幼児から高齢者まで幅広い年齢層の「からだの健康」を探求し、よりよく生きるための"生活の質"(Quality of Life: QOL)を追究します。そして、総合的に、健康と運動・スポーツをはじめとする身体活動との関係を、「からだ」と「こころ」の両面から理論的に理解することを目的とします。さらに、体育・スポーツ現場や児童厚生施設、高齢者福祉施設、障がい者福祉施設をはじめとする福祉現場などにおいて応用できるスポーツ科学やスポーツ実技を学び、現場で実践するための技量を養います。また、社会福祉、精神保健福祉、保育などの関連分野と連携することで、障がい者・高齢者福祉、幼児・児童に関心をもつことによる「Sports for All」の実現と、

心のケアもできる"カウンセリング・マインド"をもった保健体育科教員、健康運動実践指導者、初級障がい者スポー ツ指導員、インストラクター、コーチ、トレーナーなどになることも期待されます。加えて、所定の単位を修得し、 学会への申請手続きを行うことで認定心理士、健康心理士の資格取得も可能です。

2. カリキュラムの特徴

健康科学コースでは、「健康科学」や「スポーツ科学」について、体系的に学ぶためのカリキュラムを設定してい ます。まず、「健康科学論」を履修し、健康、体のしくみと働き、スポーツ傷害・救急処置法など健康科学に必要な 基礎知識を学修します。そして、将来の目的や進路に応じ、基礎科目(「生理学 | 「運動学 | 「栄養学 | 各種スポーツ 実技など)、専門科目(「スポーツ生理学」「スポーツコーチ学」「スポーツ栄養学」「スポーツ心理学」「体力測定評価 演習」「スポーツ経営学」各種スポーツ指導法など)を履修します。また、健康の観点からは、「足の健康科学」「ス トレスマネジメント」「ヘルスカウンセリング」などを学ぶことができます。さらに専攻科目を深く学ぶために、3 年次から専攻演習(ゼミ)があります。ここでは、各自が関心を持つテーマでゼミ論文を作成します。また、これを さらに発展させ、卒業論文を作成することもできます。

メジャー:「健康科学論」4単位、学群共通科目、ガイダンス科目から16単位(「健康科学論」を除く)、健康科学 専修科目より38単位、合計58単位以上修得してください。

マイナー:「健康科学論」4単位、健康科学専修科目より20単位、合計24単位以上修得してください。

保育コース

1. 教育目的

現代社会では、女性の社会進出、親子関係の変化、外国籍の子どもの増大など、子どもをとりまく状況が大きく変 化し、このような社会の変化に柔軟に対応できる保育士の養成が求められています。

保育コースでは、一般的には2年間とされる保育士養成プログラムを4年と捉え、乳幼児の健康や発達の知識にと どまらず、社会福祉、精神保健福祉、健康科学といった隣接領域の学びを通じて、幅広い知識を身につけた質の高い 保育士の養成をめざします。さらに子どもが置かれているさまざまな状況への理解を深めるために、カウンセリング 能力、外国籍の子どもや保護者とのコミュニケーション能力を養います。また講義だけでなく、保育実習などの現場 体験活動を通じて、児童福祉専門職としての基礎的な経験を積み重ねます。

こうした学びを通じて、精神と健康の両面から子どもをしっかりとサポートできる保育士の養成を目的とします。 さらに、幼稚園教諭を目指す学生に対しては、幼稚園教諭1種免許状取得のための教職課程が用意されています。

2. カリキュラムの特徴

①保育士資格取得の科目

保育コースでは、保育士の資格を得るために、75科目を設置しています。本学授業科目より指定された単位数を修 得し、なおかつ卒業要件を満たすことにより保育士資格が取得できます。

②保育の多様なニーズに応える科目

保育士として福祉を学ぶための基礎学修である「社会福祉とマネージメント|「健康科学論|「老年学|「社会学|「法 学」「今日の健康と福祉」「人間関係論」「健康心理学概論」が選択必修として設定されています。また、子育て支援 や国際化に応えるために、「子ども家庭支援論」「教育相談(子育て支援を含む)」や「児童英語教育入門」「保育の英 語 などの科目も設定されています。

③幅広い視点で健康や福祉などに関する知識、技能を身に付ける科目

福祉のエキスパートを養成するために、「介護概論」「足の健康科学」など広範囲に科目が設定されています。また、 自由選択において、全学の科目から学びたい科目を履修することで、深い教養と豊かな人間性を培います。

メジャー:「保育学」4単位、学群共通科目、ガイダンス科目から16単位(「保育学」を除く)、保育専修科目より 38単位、合計58単位以上修得してください。

6. ガイダンス・専攻科目と諸注意

SWE 1080 社会福祉とマネージメント 講義 4 1	ほか
MED1340H 精神保健学	
PSY1002H	
PSY1002H	
PSY1002H	
学 GTL1000H 老年学 講義 4 1 0	
# SWE2030H 児童福祉論	
RED1000H 医学一般 講義 4 1 0 -	
共	
AW 1000H 法字 講義 4 1 0 -	
WE 100 日 今日の健康と福祉	
PSY2142H 人間関係論	
中学	
日	
日	
###49**H 卒業研究 演習 6 4 △ 一 ク	
SWE2092H	
SWE2050H 老人福祉論 講義 4 2	
SWE2040H 障害者福祉論 講義 4 1 0 0 SWE2060H 地域福祉論 講義 4 2 0 0 0 SWE2211H 社会福祉援助技術論 I 講義 2 2 0 0 0 SWE2212H 社会福祉援助技術論 I 講義 2 2 0 0	
SWE2060H 地域福祉論	
SWE2211H 社会福祉援助技術論 I	
SWE2212H 社会福祉援助技術論 I	
社 SWE3411H 相談援助演習 I 演習 4 3 × × 推談援助の基盤と専門職、障害者性論、を分福性論、また何能論、実得のための場別という。 SWE3412H 相談援助演習 I 演習 4 3 × × 規談機助の基盤と専門職、障害者を発展さること SWE3413H 相談援助演習 II 演習 2 4 × × 社会福祉援助技術論 I 3 × × 机談援助現場実習指導 I (支) 4 × × 社会福祉援助技術論 I 4 3 × × 社会和社援助技術論 I 4 3 × × 社会和社援助政场所論 I 4 3 × × 社会和社援助及场所論 I 4 3 × × 社会和社 5 × 4 社会和社 5 × 4 社会和社 5 × 4 社会和社 5 × 4 社会和社 5 × 4 社会和社 5 × 5	
SWE3412H 相談援助演習 II 演習 4 3 × 2 2 4 × 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	亲生本垣对沙 州特垣
会 SWE3413H 相談援助演習 1	#告有価位論、地域価 ための社会福祉入門、 カ現場実習指導Ⅰを同
SWE2610H 相談援助現場実習 実習 4 3 × 和談援助現場実習指導 I 次 た た 内間談援助現場実習指導 I 次 に 大 の に か に か に か に か に か に か に か に か に か に	炎援助演習Ⅰ、社会福
福 SWE2411H 相談援助現場実習指導 I 演習 2 3 × X 相談援助の基盤と専門職、障害者 社論 老人福祉論 た名間社論 社会保障論 会福祉人門	炎援助演習 Ⅱ
福 SWE2411H 相談援助現場実習指導 I 演習 2 3 × X 相談援助の基盤と専門職、障害者 社論 をWE2412H 相談援助現場実習指導 II 演習 2 3 × X 相談援助現場実習指導 II 演習 2 3 × X 相談援助現場実習を同時履修すること SWE3410H 相談援助現場実習指導 II 演習 2 4 × X 会権社援助現場実習を同時履修すること PSY1001H 心理学概論 講義 4 1 ○ ○ 日本経費的 表表	: お、相談援助演習 Ⅱ、 引時履修すること
社 SWE2412H 相談接助現場実習指導 II	章害者福祉論、地域福
専 PSY1001H 心理学概論 講義 4 1 ○ ○ SOC1001H 社会学概論 講義 4 1 ○ ○ 修 LAW1320H 憲法 講義 4 1 ○ ○ LAW3320H 行政法 講義 2 2 ○ ○ 野医2090H 介護概論 講義 2 2 ○ ○ SWE2190H 介護予防の理論と実践 講義 2 2 ○ ○ SWE2360H 地域住環境論 講義 4 2 ○ ○ SWE2380H 福祉事業経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2301H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2301H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○	にお、相談援助演賞Ⅱ、 多すること
PSY1001H 心理学概論	カ現場実習指導Ⅱ、社 爰助演習Ⅱ、なお、相 5こと
Mag	
A	
科 SWE2090H 介護概論 講義 2 2 ○ ○ SWE2190H 介護予防の理論と実践 講義 2 2 ○ ○ SWE2360H 地域住環境論 講義 4 2 ○ ○ SWE2380H 福祉事業経営論 講義 4 2 ○ ○ SSC3310H 社会政策論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○	
SWE2190H 介護予防の理論と実践 講義 2 2 ○ ○ SWE2360H 地域住環境論 講義 4 2 ○ ○ SWE2380H 福祉事業経営論 講義 4 2 ○ ○ SSC3310H 社会政策論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2101H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2101H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ O SWE2101H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ O SWE2101H 福祉施設経営論 January Control of the Control	
目 SWE2360H 地域住環境論 講義 4 2 ○ SWE2380H 福祉事業経営論 講義 4 2 ○ SSC3310H 社会政策論 講義 4 2 ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ SWE2101H 福祉のなめの課利偿日 講義 4 2 ○	
B SWE2380H 福祉事業経営論 講義 4 2 ○ SSC3310H 社会政策論 講義 4 2 ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ SWE2301H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○	
SWE2380H 個化事業経営論 講義 4 2 ○ ○ SSC3310H 社会政策論 講義 4 2 ○ ○ SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○ SWE2101H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ ○	
SWE2381H 福祉施設経営論 講義 4 2 ○ SWE2101H 短熱のなめの認利受け 講義 2 2 × △ 国家試験(社会福祉士、精神保健	
CWE210111 垣払のわめの連利 は 選挙 9 9 × 人 国家試験(社会福祉士、精神保健	
	A By taking to a North State of the
	#保健福祉士) 受験者
SWE3102H 福祉のための諸科学 II 講義 2 3 × △ 国家試験(社会福祉士、精神保健を対象利目	申保健福祉士)受験者
LAW3370H 社会福祉法制論	
LAW3371H 子ども法 講義 2 2 ○	

「###」: 3文字コードが複数存在する科目 「*」: 数字コードが複数存在する科目

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法		履修 年次	他学群学 生の履修	自学群内 他専修学 生の履修	先修条件ほか
	SWE2390H	医療ソーシャルワーク論	講義	4	2	0	0	
	SWE1340H	聴覚障害者のコミュニケーション	講義	2	1		0	
	SWE3260H	地域エンパワーメント方法論	講義	2	2		0	
社	SWE1200H	実習のための社会福祉入門	講義	2	1	×	0	
会	SWE3310H	社会調査の基礎	講義	2	3	0	0	
4	SWE1010H	相談援助の基盤と専門職	講義	4	1	0	0	
福	SWE3070H	福祉行財政と福祉計画	講義	2	3	0	0	
祉	SWE2080H	福祉サービスの組織と経営	講義	2	2	0	0	
	SWE3311H	相談援助活動と就労支援・更生保護	講義	2	2	0	0	
専	SWE3370H	権利擁護と成年後見制度	講義	2	3	0	0	
修	SWE1090H	加齢及び障害に関する理解	講義	2	1	0	0	
	SWE3401H	福祉マネジメント演習A (対人援助サービス)	演習	2	2	×		
科	SWE3402H	福祉マネジメント演習B (ユニバーサルデザイン)	演習	2	3	×		
目	SWE3403H	福祉マネジメント演習C(経営・福祉ビジネス)	演習	2	2	×		
	SWE2350H	認知症ケア論	講義	2	2	0	0	
		社会福祉原論	講義	4	2		0	
	SWE2070H	社会保障論	講義	4	2		0	
	MED2352H	精神医学 I	講義	2	1	0	0	
	MED2353H	精神医学Ⅱ	講義	2	2	0	0	精神医学 (同時履修可)、精神医学(同時履修可
	MED2351H	精神科リハビリテーション学	講義	4	2	0	0	精神保健学
	SWE2070H	社会保障論	講義	4	2	0	0	
	SWE2370H	公的扶助論	講義	2	2	0	0	
		保健医療サービス	講義	2	2	0	0	
精		 精神保健福祉相談援助の基盤 (基礎)	講義	2	1	0	0	
-5:11:		 精神保健福祉相談援助の基盤 (専門)	講義	2	1	0	0	
神		精神保健福祉援助技術各論	講義	4	2	0	0	精神保健福祉相談援助の基盤 (基礎) 精神保健 福祉相談援助の基盤 (専門)
保		学校ソーシャルワーク論	講義		3		0	備他和談笈切の基盤(専門)
,,,	l		講義	.	3			
健		社会調査の基礎 地域福祉論	講義	+		ļ <u>.</u>		
				4	2	0	0	
福		福祉行財政と福祉計画 権利擁護と成年後見制度	講義	2	3	0	0	
祉	SWE3370H		講義	2	3	0	0	
Ή	SWE2040H		講義	4	1	0	0	
専	SWE2000H		講義	4	2		0	
	SWE3371H		講義	4	3	0	0	
修	SWE3320H	精神障害者の生活支援システム	講義	2	3	0		
本)	SWE2420H		演習	2	2	×	×	精神保健福祉相談援助の基盤(基礎) 精神保健 福祉相談接助の基盤 (専門)
科	SWE3420H	精神保健福祉援助演習Ⅱ	演習	4	3	×	×	精神保健福祉援助演習I
目	SWE2421H	精神保健福祉実習指導 I	演習	4	2	×	×	精神保健福祉相談援助の基盤(基礎)精神保健福祉相談援助の基盤(専門)または精神医学 I
	SWE3422H	精神保健福祉実習指導Ⅱ	演習	4	3	×	×	精神保健福祉相談援助の基盤(基礎),精神保健福祉相談援助の基盤(専門), 精神医学Ⅱ, 精神保健福祉実習指導 I
	SWE3423H	精神保健福祉実習指導Ⅲ	演習	4	4	×	×	精神保健福祉実習指導Ⅱ、精神科リハビリテーション学、精神保健福祉援助技術各論
	SWE3621H	精神保健福祉現場実習 I	実習	2	3	×	×	精神保健福祉実習指導Ⅱと同時履修
	SWE3622H		実習	2	4	×	×	精神保健福祉実習指導Ⅲと同時履修
	PSY2351H	グループ・アプローチ	講義	2	2	0	0	

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法	単位数	履修 年次		自学群内 他専修学 生の履修	先修条件ほか
	PSY2154L	臨床心理学概論	講義	2	2	0	0	
	PSY2157H	心理的アセスメント	講義	2	2	0	0	心理学
	PSY2155L	心理学的支援法	講義	2	2	0	0	
	PSY1003H	公認心理師の職責	講義	2	1	0	0	心理学
精	PSY1211H	心理学統計法	講義	2	1	0	0	
""	PSY2210L	心理学研究法	講義	2	2	0	0	心理学
神	PSY3511L	心理学実験	実験	2	2			心理学研究法、心理学統計法 健康福祉学群生/リベラルアーツ学群生のみ履修可能
	PSY2131L	学習・言語心理学	講義	2	2	0	0	
保	PSY3131L	知覚・認知心理学	講義	2	2	0	0	
fr-tr.	PSY2133L	神経・生理心理学	講義	2	2	0	0	
健	PSY2151L	感情・人格心理学	講義	2	2	0	0	
 福	PSY2141L	社会・集団心理学	講義	2	2	0	0	
ТЩ	PSY3141L	家族心理学	講義	2	2	0	0	
祉	PSY2156H	障害者(児)心理学	講義	2	2	0	0	
	PSY2172H	福祉心理学	講義	2	2	0	0	
専	PSY2171L	健康・医療心理学	講義	2	2	0	0	
	PSY2170L	教育・学校心理学	講義	2	2	0	0	
修	PSY2173H	司法・犯罪心理学	講義	2	2	0	0	
1 01	PSY3170L	産業・組織心理学	講義	2	3	0	0	
科	PSY3300H	関係行政論	講義	2	3	0	0	公認心理師の職責
目	PSY3450H	心理演習 I	演習	2	3	Δ	×	公認心理師の職責、臨床心理学概論、 心理学的支援法、心理的アセスメント 精神保健福祉専修生/リベラルアーツ学群生のみ履修可能
	PSY3451H	心理演習Ⅱ	演習	2	3		×	心理演習 I 精神保健福祉専修生/リベラルアーツ学群生のみ 履修可能
	PSY3650H	心理実習	実習	4	4		×	健康・医療心理学、福祉心理学、教育・学校心理学、 司法・犯罪心理学、産業・組織心理学、関係行政論、 心理演習 II 精神保健福祉専修生/リベラルアーツ学群生のみ 履修可能
	HSS1050H	運動学	講義	2	1	0	0	
	HSS1001H	健康とスポーツ	講義	2	1	0	0	
	HSS1051H	生理学	講義	2	1	0	0	
健	HSS1054H	スポーツ社会学	講義	2	1	0	0	
	HSS2150H	スポーツ経営学	講義	2	2	0	0	
康	HSS1010H	栄養学	講義	2	1	0	0	
	MED1341H	学校保健学	講義	2	1	0	0	
科	HSS1053H	障害学	講義	2	1	0	0	
	MED2340H	衛生学	講義	2	2	0	0	
学	MED2341H	公衆衛生学	講義	2	2	0	0	
	HSS2310H	高齢者レクリエーション	講義	2	2	0	0	
専	HSS2311H	障害者レクリエーション	講義	2	2	0	0	障害学
	HSS3310H	足の健康科学	講義	4	2	0	0	
修	HSS3350H	スポーツコーチ学	講義	4	2	0	0	生理学または運動学
	HSS2351H	スポーツ栄養学	講義	4	2	0	0	栄養学
科	HSS2152H	スポーツ心理学	講義	4	2	0	0	心理学または心理学概論
	HSS1052H		講義	2	1	0	0	
目	HSS1110H	発育発達学	講義	2	1	0	0	
	HSS1352H	スポーツ医学概論	講義	2	1	0	0	
	HSS2450H	救急処置法	演習	2	1	Δ	0	解剖学
	HSS2151H	スポーツ生理学	講義	2	2	0	0	生理学

科目区分	科目ナンバリング	授業科目	授業 方法	単位数	履修	他学群学 生の履修		先修条件ほか		
四月	コード HSS2451H	体力測定評価演習	演習	2	2	生の腹形	生の腹修	生理学		
		ストレスマネジメント	講義	2	1			<u>土</u> /生子 心理学		
	·	健康行動科学	講義	2	2	0	0			
	·	健康支援学	講義	2	2	0	0			
	·	ヘルスカウンセリング	講義	4	2	0	0			
健		スポーツ・体育史	講義	2	1	0				
		スポーツ倫理学	講義	2	1	0	0			
康		健康心理カウンセリング概論	講義	2	3	0	0	健康・医療心理学		
		学校カウンセリング論	講義	2	3		0	健康福祉学群生/ リベラルアーツ学群生のみ履修可能		
科			講義	2	1			リバブルナーノ子研生のの腹形可能		
		スポーツ産業論	講義	2	2	0	0			
学		スポーツ組織論	講義	2	1	0	0			
1 7		スポーツ産業経営論	講義	2	2	0	0	スポーツ経営学		
		スポーツ・体育と法	講義	2	1	0				
専		体育・運動の観察法	講義	2	1	0	0			
		遊び・運動と発育・発達	講義	2	1	0	0			
修		健康スポーツ指導論	講義	2	3	×		運動学、生理学、解剖学、スポーツ心理学		
		コンディショニング	講義	2	1	Δ				
科	MED2354H	 スポーツ医学(内科)	講義	2	1		0			
		スポーツ医学 (運動器)	講義	2	1		0			
	·		演習	2	2	×	×			
	·	コンディショニング演習	演習	2	2	×	×	コンディショニング		
		アスレティックトレーナー現場実習	実習	1	3	×	×	トレーニング演習、コンディショニング演習		
	HSS1002H	↓	講義	2	1	0	0			
	*	スポーツ(ウィークリースポーツ)	実技	1	別記	0	0	スポーツ実技科目一覧参照		健
	*	スポーツ(シーズンスポーツ)	実技	1	別記	0	0	"		健康福祉学
	CCR1001H	保育原理	講義	2	1	0	0			福
	CCR2301H	社会的養護 I	講義	2	2	×	0			祉
	EDU1000H	教育原理(保育)	講義	2	1	×	×			学
	SWE1330H	子ども家庭福祉	講義	2	1	×	0			群
保	SWE1000H	社会福祉	講義	2	1	0	0			
"	PSY2100H	子ども家庭支援の心理学	講義	2	3	×	0			
	PSY2021H	発達心理学 (保育の心理学)	講義	2	2	×	0			
育	PSY2420H	教育心理学 (保育)	演習	2	2	×	×			
	CCR2333H	子どもの保健	講義	2	2	×	0	, <u> </u>		
専	CCR2433H	子どもの健康と安全	演習	1	2	×	×	「乳児保育 」・「乳児保育 」と同	寺履修	
	CCR2430H	子どもの食と栄養	演習	2	2	×	×			
修		保育内容総論	演習	2	2	×	×			
		保育内容(健康)	演習	2	2	×	×			
科	·	保育内容(人間関係)	演習	2	3	×	×			
	·	保育内容(環境)	演習	2	2	×	×			
		保育内容(言葉)	演習	2	3	×	×			
		保育内容(表現)	演習	2	2	×	×			
		乳児保育 I	講義	2	2	×		保育専修生は、「子どもの健康と安全」・「乳児保]時度修
		乳児保育Ⅱ	演習	1	2	×	×	「子どもの健康と安全」・「乳児保育」と同時履	* 	i
		特別支援教育(保育)	演習	2	2	×	×			
	CCR2403H	社会的養護Ⅱ	演習	1	3	×	×			

「*」: 数字コードが複数存在する科目

科目 区分	科目 ナンバリング コード	授 業 科 目	授業 方法	単位数			自学群内 他専修学 生の履修	
	CCR2472H	保育内容の理解と方法(音楽)	演習	2	1	×	×	
	CCR2473H	保育内容の理解と方法(造形)	演習	2	2	×	×	
	CCR2470H	保育表現技術 (体育)	演習	2	2	×	×	
	CCR2411H	保育実習指導I	演習	2	2	×	×	保育学、保育原理
	CCR2612H	保育実習 I (保育所)	実習	2	3	×	×	保育学、保育原理
	CCR2611H	保育実習I(施設)	実習	2	3	×	×	保育学、保育原理
	EDU2421H	教育相談(子育て支援を含む)	演習	2	2	×	×	
	ELS2301H	保育の英語 I	講義	2	2	×	0	
保	ELS2303H	保育の英語Ⅱ	講義	2	3	×	0	保育の英語I
	ELS1300H	児童英語教育入門	講義	2	1	×	0	
	MUS1601H	音楽実技 I	実習	1	1	×	×	
	MUS2601H	音楽実技 II A	実習	1	2	×	×	音楽実技 I
育	MUS2602H	音楽実技ⅡB	実習	1	2	×	×	音楽実技 I
	MUS2603H	音楽実技ⅡC	実習	1	2	×	×	音楽実技 I
	FNA1401H	造形表現	演習	2	1	×	0	
専	CCR3414H	保育実習指導Ⅱ	演習	1	3	×	×	保育実習指導 I 、保育実習 I (保育所)、保育実習 I (施設)
,	CCR3612H	保育実習 II	実習	2	3	×	×	保育実習指導 I 、保育実習 I (保育所)、保育実習 I (施設)
	CCR3415H	保育実習指導Ⅲ	演習	1	3	×	×	保育実習指導 I 、保育実習 I (保育所)、保育実習 I (施設)
修	CCR3613H	保育実習Ⅲ	実習	2	3	×	×	保育実習指導 I 、保育実習 I (保育所)、保育実習 I (施設)
	CCR2451H	児童文化	演習	2	1	×	0	
	CCR2312H	子ども家庭支援論	講義	2	3	×	0	
	EDU1030H	教職入門 (保育)	講義	2	1	×	×	
科	EDU2392H	教育制度論 (保育)	講義	2	3	×	×	
	EDU2393H	教育関係法規 (保育)	講義	2	3	×	×	
	EDU2020H	教育課程論 (保育)	講義	2	2	×	×	
	EDU2221H	教育方法論 (保育)	講義	2	3	×	×	
目		子どもとメディア	演習	2	3	×	0	
	CCR2424H	子ども理解の理論と方法	演習	2	2	×	===	×
		子どもとことば	演習	2	3	×	0	
	CCR3452H	あそびと生活	演習	2	3	×	0	
	MUS1401H	音楽表現	演習	2	2	×	0	
	CCR3431H	子どものからだと健康	演習	2	3	×	0	保育学
	EDU3433H	教育実習指導	演習	1	4	×	×	
	EDU3633H	教育実習	実習	4	4	×	×	教職入門(保育)、教育原理(保育)、保育内容(健康)、保育内容(環境)、保育内容(表現)
	EDU4431H	保育・教職実践演習(幼)	演習	2	4	×	×	

諸注意

①スポーツ実技科目(ウィークリースポーツ、シーズンスポーツ)一覧

科目 区分	科目 ナンバリングコード	種目名	授業 方法	単位数		他学群学 生の履修	先修条件ほか
	SPE1741H · SPE1742H	バスケットボール Ⅰ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1743H · SPE1744H	バスケットボールⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
	SPE2742H	バスケットボール指導法	実技	1	2	0	
	SPE1761H · SPE1762H	バレーボールⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1763H · SPE1764H	バレーボールⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE2763H	バレーボール指導法	実技	1	2	0	
	SPE1751H · SPE1752H	サッカーⅠ・Ⅱ	実技	1	1		
	SPE1753H · SPE1754H	サッカーⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE2743H	サッカー指導法	実技	1	2		
	SPE1781H · SPE1782H	ソフトボールⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1783H · SPE1784H	ソフトボールⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
	SPE2781H	ソフトボール指導法	実技	1	2		
	SPE1746H · SPE1747H	ハンドボールⅠ・Ⅱ	実技	1	1		
	SPE1748H · SPE1749H	ハンドボールⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
ス	SPE1786H · SPE1787H	軟式野球Ⅰ・Ⅱ	実技	1	1	0	
ポ	SPE1788H · SPE1789H	軟式野球Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
1	SPE1771H · SPE1772H	テニス I ・ II	実技	1	1	0	
ツ	SPE1773H · SPE1774H	テニスⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE2764H	テニス指導法	実技	1	2	0	
ウ	SPE1776H · SPE1777H	バドミントンⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
イ	SPE1778H · SPE1779H	バドミントンⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	
1	SPE2765H	バドミントン指導法	実技	1	2	0	
ク	SPE1791H · SPE1792H	ゴルフⅠ・Ⅱ	実技	1	1		
1)	SPE1793H · SPE1794H	ゴルフⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	
1	SPE1871H · SPE1872H	エアロビクスⅠ・Ⅱ	実技	1	1		
ス	SPE1873H · SPE1874H	エアロビクスⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
ポ	SPE1836H · SPE1837H	リズムダンスⅠ・Ⅱ	実技	1	1		
1	SPE1838H · SPE1839H	リズムダンスⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
'	SPE1881H · SPE1882H	レクリエーションⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
ツ	SPE1883H · SPE1884H	レクリエーションⅢ・Ⅳ	実技		2		
	SPE1876H · SPE1877H	フィットネスⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1878H · SPE1879H	フィットネスⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
	SPE1886H · SPE1887H	トレーニングⅠ・Ⅱ	実技	1	1		
	SPE1888H · SPE1889H	トレーニングⅢ・Ⅳ	実技	1	2		
	SPE1811H • SPE1812H	柔道Ⅰ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1813H · SPE1814H	柔道Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE1816H · SPE1817H	剣道Ⅰ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1818H • SPE1819H	剣道Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE1711H • SPE1712H	器械体操Ⅰ·Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1713H • SPE1714H	器械体操Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE1721H • SPE1722H	陸上競技 I ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1723H • SPE1724H	陸上競技Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
	SPE1831H • SPE1832H	創作ダンスⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
	SPE1833H • SPE1834H	創作ダンスⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	

科目 区分	科目 ナンバリングコード	種目名	授業 方法	単位数		他学群学 生の履修	先修条件ほか
ス	SPE1701H · SPE1702H	体つくり運動Ⅰ・Ⅱ	実技	1	1	0	
ポート	SPE1703H · SPE1704H	体つくり運動Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
ッ	SPE1756H · SPE1757H	ラグビーⅠ・Ⅱ	実技	1	1	0	
ウ	SPE1758H · SPE1759H	ラグビーⅢ・Ⅳ	実技	1	2	0	
1	SPE1766H · SPE1767H	卓球Ⅰ・Ⅱ	実技	1	1	0	
_ク	SPE1768H · SPE1769H	卓球Ⅲ・Ⅳ	実技	1	2	0	
リー	SPE2812H	柔道指導法	実技	1	2	0	
スポ	SPE2813H	剣道指導法	実技	1	2	0	
j	SPE2711H	器械体操指導法	実技	1	2	0	
ッ	SPE2721H	陸上競技指導法	実技	1	2	0	
ス	SPE1851H	キャンプ I	実技	1	1	0	
ポート	SPE1852H	キャンプⅡ	実技	1	2	0	
÷	SPE1853H	キャンプⅢ	実技	1	3	0	
<u> </u>	SPE1854H	キャンプIV	実技	1	4	0	
ーズ	SPE1861H	スキーI	実技	1	1	0	
ン	SPE1862H	スキーⅡ	実技	1	2	0	
スポ	SPE1863H	スキーⅢ	実技	1	3	0	
l i	SPE1864H	スキーIV	実技	1	4	0	
	SPE2731H	水泳指導法	実技	1	2	0	

スポーツ実技科目の履修制限

- イ. 末尾に「 $I \sim \mathbb{N}$ 」の付いている種目は、 $I \to \mathbb{I} \to \mathbb{I} \to \mathbb{N}$ の順で履修してください。
- ロ. 同一年度の同一学期に、同一種目を履修することはできません。ただし「指導法」はこの限りではありません。
 - (例)「サッカー I 」と「サッカー指導法」は履修できます。

「柔道Ⅱ」と「柔道指導法」は履修できます。

ハ、ウィークリースポーツとシーズンスポーツを、同時に履修することができます。

②専修およびコースの変更

専修およびコースの変更は、定められた期間に願い出て、審査のうえ認められることがあります。

(注)「専攻演習」

- イ. 3年次より、「専攻演習」を履修することができます。この「専攻演習」の登録は2年次の秋学期に事前登録をしてください。希望者が集中した場合には選抜が行われ、その際はそれまでに修得した科目及び成績が考慮されます。
- ロ.「専攻演習」を履修する場合には、原則として担当教員の指定する科目が修得済みでなければなりません (詳細は別途「専攻演習」履修案内を参照してください)。

7. グローバル・コミュニケーション学群

1. グローバル・コミュニケーション学群について

産業や経済が急速に高度化し、グローバル化が進む現代の社会では、豊かな語学力やコミュニケーション力を持ち、 異文化を理解し、国や社会を越えて国際的に活躍できる「グローバル人材」の重要性が年々高まっています。これら 「グローバル人材」は、世界展開をする日本企業や外資系企業をはじめとして、国際機関、政府機関や地方公共団体 等で、中核的、専門的な働きを期待されています。

グローバル・コミュニケーション学群では、単に外国語能力を身につけた人物ではなく、「深い教養」を身につけ、「コミュニケーション能力」と「課題解決能力」の両方を持ち合わせた人物を育成することを目的としています。具体的には、多角的な視野と知識を基に分析を行い、実行可能な解決策を提示する力、複雑な事象を具体的かつ論理的に説明・説得するための高いコミュニケーション能力を有し、能動的に課題解決を行うリーダーシップを併せ持つ人物を育成することを目的として、カリキュラムを設定しています。

グローバル・コミュニケーションの学生は、 $1\sim 2$ 年次のときはまず目標言語を、実際の使用言語として徹底的に学び、3 セメスターまたは4 セメスター目には原則として全員が留学します(日本語特別専修の学生は希望者のみ)。留学においては、語学力の向上のみならず、グローバル社会で協働できる力をコミュニティ・アウトリーチ活動等を通して身につけ、留学終了後は、メジャーとする言語で行われるグローバル・スタディーズ科目等を履修して、広い知識とコミュニケーション能力、思考力、実行力を養います。

また、本学群では英語、中国語、日本語の「特別専修」という形で学修の体系化を図っています。さらに、母語以外の2言語を学修したいという学生の要望に応えることを可能とした「グローバル教養専修」も設けています。なお、英語特別専修においては、卒業要件となる科目を全て英語で修得した場合において、英語による学位を取得することも可能となっています。

2. 卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

本学群は、単に外国語能力を身につけた人物ではなく、「深い教養」を身につけ、「コミュニケーション能力」と「問題解決能力」の両方を持ち合わせた人物を育成することを目的としています。具体的には、多角的な視野と知識を基に分析を行い、実行可能な解決策を提示する力、複雑な事象を具体的かつ論理的に説明・説得するための高いコミュニケーション能力を有し、能動的に問題解決を行うリーダーシップを併せ持つ人物を育成することを目的としています。そのため、本学群では目的実現のため編成されたカリキュラムのもと、定められた在学期間に通算 GPA1.5以上、所定の卒業単位(「基礎教育科目」:「ガイダンス科目」10単位含め16単位、「専攻科目」:「語学技能科目」36単位、「グローバル・スタディーズ科目」36単位(原則として受講科目言語は学修言語に限る)、その他自由選択、計124

単位以上) を修得し、以下の要件を満たす学生に対し、本学の教育の基本理念と「卒業認定・学位授与の方針」、「教育課程編成・実施の方針」に基づき、「学士 (グローバル・コミュニケーション)」を授与します。

- (1) 自己管理能力・生涯学習力
 - 国際社会における自分の役割を自覚し、自律的、積極的に学び続けることができる。
- (2) コミュニケーション・スキル
 - 高い実用レベルでの外国語能力とグローバル社会で通用するコミュニケーション能力を修得している。
- (3) チームワーク・リーダーシップ・問題解決能力
 - 国際社会における諸課題を発見し、自らの解決策を立案するとともに、協調性、主体性を持ったリーダーシップを発揮し、創造性を合わせ持つことができる。
- (4) 多文化・異文化に関する知識の理解
 - 異文化理解、経済、政治、ジェンダーなどのテーマを学ぶことで、多様な価値観に気づき、情報を鵜呑みにするのでなく客観的に選択し、幅広い視野で物事を考えることができる。
- (5) 市民としての社会的責任
 - キリスト教精神に基づいた教養豊かな識見の高い国際的人材として、「学而事人 (学びて人に仕える)」を実践することができる。
- 3. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学群は、「卒業認定・学位授与の方針」に掲げた学修成果を得るために、その具体的取組みとしての教育課程を

「基礎教育科目」、「専攻科目」及び他学群や他大学、各種技能審査等を単位認定する「自由選択」という区分に分けて編成しています。授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれかの方法、又はこれらの併用により行います。また、カリキュラムの体系化のために「ナンバリング(科目ごとの関連性や難易度を示す)」を行い、科目の構造を明示し体系的な学修に役立つようにしています。このような教育課程の編成と、学修方法・学修過程、学修成果の評価の在り方を以下のように定めています。

(1)教育課程の編成

- ①「基礎教育科目」は、「ガイダンス科目」及び「学群共通科目」により構成しています。「ガイダンス科目」として、外国語によるコミュニケーションに必要な総合的理解力や外国語修得方法(「グローバル・コミュニケーション入門」「外国語修得法」)、世界情勢の全体動向の把握、リーダーシップやイノベーションマインドの養成、論理的思考力の養成、数学的能力の錬成等の各導入科目(「グローバリゼーションと社会」「イノベーションとリーダーシップ」「論理的思考とコミュニケーション」「数的理解と統計」)を配置し、これらの科目を履修することで、専門分野を学ぶための知識を身につけていきます。また、「学群共通科目」として、言語の起源や第一・第二言語の修得方法等、言語に関する知識、心理と言語の関係、国内外の企業や団体等における就業や活動体験等に関わる幅広い科目(「応用言語学」「言語と心理」「インターンシップ」「フィールド・スタディ」等)を配置しています。
- ②「専攻科目」は、徹底した語学教育により、外国での大学教育にも十分対応できる能力を身につける「語学技能科目」、及び英語・中国語・日本語による授業を展開する「グローバル・スタディーズ科目」(日本語特別専修の学生については日本語による授業)によって構成しています。
 - ア)「語学技能科目」は、「英語コミュニケーション科目群」「中国語コミュニケーション科目群」「日本語コミュニケーション科目群」の3つの科目群に分かれています。また、次の4点を重視して母語以外を選択して集中的に学びます。
 - 1) スキル

4技能(聞く、話す、読む、書く)、デジタルリテラシー、テストスキル、アカデミックスキル

2) クリティカルシンキング

考える力(情報を取捨選択し、その背景を理解し、仮説を立て、情報を統合し、明確に伝える力)

3) 学修者オートノミー

振り返り、学修目標設定、学修計画、将来目標設定、スタディスキル

4) 異文化理解

時事問題、文化背景(歴史、宗教、習慣、伝統)、多様性の受容、新しい価値観の創造

- イ)「グローバル・スタディーズ科目」を「日本文化系科目群」「グローバル社会系科目群」の二つに分け、学修対象の言語を使って日本の文化や歴史・思想、世界経済、国際政治、ジェンダー等について学ぶ科目を配置しています。
- (2) 学修方法・学修過程
 - ① $1 \sim 2$ 年次は、「語学技能科目」として英語・中国語・日本語のいずれかの目標言語を、実際の使用言語として、 徹底的に学びます。
 - ②3または4セメスター目は原則として全員が留学します(日本語特別専修の学生は希望者のみ)。
 - ③帰国後は、留学等を通じて向上した語学力を用いて、学修対象の言語(英語・中国語・日本語)で開講される授業を受けることで、日本や世界の様々な問題や課題に関する理解を深めます。
 - ④グループプロジェクトを通じて「イノベーション」を生む能力や「リーダーシップ」を醸成するとともに、組織の中心になって活躍できる人材を育てます。本学群ではグループプロジェクトや、ディスカッションやプレゼンテーションを積極的に取り入れています。これにより、テーマに対して複数の領域や視点から総合的にアプローチする力を養います。
- (3) 学修成果の評価の在り方
 - ①学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。 したがって学修成果は科目それぞれで設定され、シラバスに記載されています。
 - ②学修成果がどのように評価されるのかは、シラバスにおいて具体的に評価方法を科目ごとに記載しており、授業の目標に対する学生の到達度を担当教員が厳格に評価します。

グローバル・コミュニケーション学群の学生が卒業するために必要な単位数の内訳は次のとおりです。

(1) 英語特別専修

英語特別専修をメジャーとして卒業するために必要な単位数の内訳は次のとおりです。なお、英語を母語とする (または英語が母語に準ずる) 学生は、本専修をメジャーとして卒業することはできません。

基礎教育科目:ガイダンス科目10単位以上、合計16単位以上

専 攻 科 目:語学技能科目36単位(受講科目言語は英語に限る。「英語 I A」「英語 I B」「英語 II A」「英語 II B」 4 科目16単位を含む。留学先で修得した単位を含む)、グローバル・スタディーズ科目36単位(受講科目言語は英語に限る。留学先で修得した単位を含む)、合計72単位以上

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算 GPA が1.5以上

(2) 中国語特別専修

中国語特別専修をメジャーとして卒業するために必要な単位数の内訳は次のとおりです。なお、中国語を母語と する (または中国語が母語に準ずる) 学生は、本専修をメジャーとして卒業することはできません。

基礎教育科目:ガイダンス科目10単位以上、合計16単位以上

専 攻 科 目:語学技能科目36単位(受講科目言語は中国語に限る。「中国語 I A」「中国語 I B」「中国語 II A」「中国語 II B」の4科目16単位を含む。留学先で修得した単位を含む)、グローバル・スタディーズ科目36単位(受講科目言語は中国語に限る。留学先で修得した単位を含む)、合計72単位以上

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算 GPA が1.5以上

(3) 日本語特別専修

日本語特別専修をメジャーとして卒業するために必要な単位数の内訳は次のとおりです。なお、日本語を母語とする(または日本語が母語に準ずる)学生は、本専修をメジャーとして卒業することはできません。

基礎教育科目:ガイダンス科目10単位以上、合計16単位以上

専 攻 科 目:語学技能科目36単位(受講科目言語は日本語に限る。「日本語 I A」「日本語 I B」「日本語 II A」 「日本語 II B」の4科目16単位を含む)、グローバル・スタディーズ科目36単位(受講科目言語は 日本語に限る)、合計72単位以上

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算 GPA が1.5以上

(4) グローバル教養専修

本専修は日本語を母語とする学生と日本語を母語としない学生では、メジャーとして卒業するための要件が異なります。日本語を母語としない学生については、どの言語が母語であるかによって履修方法が異なりますので、担当のアドバイザーと十分に相談した上で、「グローバル教養専修卒業要件表(日本語非母語話者)」を参照し、履修してください。なお、日本語を母語とする(または日本語が母語に準ずる)学生が、英語および中国語で履修の上、グローバル教養専修として卒業するために必要な単位は次のとおりです。

基礎教育科目:ガイダンス科目10単位以上、合計16単位以上

専 攻 科 目: 語学技能科目36単位(「英語 I A」「英語 I B」「英語 II A」「英語 II B」の4科目16単位を含む。 留学先で修得した単位を含む)、グローバル・スタディーズ科目36単位(英語で12単位以上、中 国語で12単位以上)、合計72単位以上

基礎教育科目、専攻科目、自由選択、合計124単位以上

入学時からの通算 GPA が1.5以上

4. 卒業要件

			グローバル・コミン	ュニケーション学類						
		英語特別専修 (注1)	中国語特別専修 (注2)	日本語特別専修 (注3)	グローバル教養専修 (注 4)					
	ガイダンス科目	グローバル・コミュニケーション入門②外国語修得法② 上記2科目 4単位必修								
基礎教育科目	10単位以上必修		リーダーシップ②	論理的思考とコミュ 数的理解と統計② 科目 6 単位選択必修	_					
16単位 (最低必要単位)	学群共通科目	応用言語学④ 言語と心理④ グローバル・リータ セミナー I ② グローバル・リータ セミナー II ②		国際ボランティア② インターンシップ④ フィールド・スタディ④ 自己実現とキャリアデザイン② キャリアデザイン I ② キャリアデザイン I ②						
	語学技能科目	英語 I A④ 英語 I B④ 英語 I B④ 英語 I B④	中国語 I A ④ 中国語 I B ④ 中国語 II A ④ 中国語 II B ④	日本語 I A④ 日本語 I B④ 日本語 II A④ 日本語 II B④	英語 I A ④ 英語 I B ④ 英語 II A ④ 英語 II B ④					
専攻科目 72単位 (最低必要単位)	36単位必修	上記4科目16単位 必修に加え、英語 コミュニケーショ ン科目群から 選択20単位	上記4科目16単位 必修に加え、中国 語コミュニケー ション科目群から 選択20単位	上記4科目16単位 必修に加え、日本 語コミュニケー ション科目群から 選択20単位	上記4科目16単位必 修に加え、英語と中国 語コミュニケーション 科目群からあわせて 20単位以上選択(注6)					
	グローバル・	日本文化系	(科目群、グローバ)	レ社会系科目群から	選択36単位					
	スタディーズ科目 36単位必修	受講言語は「英語」に限る	受講言語は「中国 語」に限る	受講言語は「日本語」に限る	受講言語は英語・中国語に 限る。英語・中国語ともそれ ぞれ12単位以上選択(注4)					
自由	選択	・基礎教育科目、専攻科目で、最低必要単位を超えて履修した単位 ・メジャーとしない科目群の科目 ・他学群専攻科目 ・他大学等(短期大学、海外留学の科目を含む)認定単位(P. 196) ・各種技能審査による認定単位(P. 197~199)(注 7)								
基礎教育科員自由選択、	単位合計 目、専攻科目 あわせて 位以上	【その他の要件】 1. 入学時からの通算GPAが1.5以上 2. メジャーとして卒業することを希望する専修の修了要件単位数を満たすこと。								

- (注1) 英語特別専修をメジャーとして卒業を希望する者は、専攻科目を全て英語で履修し、単位を修得することが 必要です。また、英語特別専修をメジャーとして卒業を希望し、かつ英語による学位取得を目指す者は、基 礎教育科目、専攻科目の全てを英語で履修し、124単位以上を修得することが必要です。 ただし、英語を母語とする(または英語が母語に準ずる)学生は、本専修をメジャーとして卒業を希望する
- ことはできません。 (注2)中国語特別専修をメジャーとして卒業を希望する者は、専攻科目を全て中国語で履修し、単位を修得するこ
- とが必要です。 ただし、中国語を母語とする(または中国語が母語に準ずる)学生は、本専修をメジャーとして卒業を希望 することはできません。
- (注3) 日本語特別専修をメジャーとして卒業を希望する者は、専攻科目を全て日本語で履修し、単位を修得することが必要です。
 - ただし、日本語を母語とする(または日本語が母語に準ずる)学生は、本専修をメジャーとして卒業を希望 することはできません。
- (注4) グローバル教養専修をメジャーとして卒業を希望する、日本語を母語としない者は、グローバル・スタディーズ科目の受講言語の指定はありません(英語・中国語・日本語の組み合わせ自由で、36単位選択必修)。詳細は、入学後に配布される「グローバル教養専修卒業要件表(日本語非母語話者)」を確認してください。

ただし、他学群のマイナーを登録しようとする場合は、以下に注意してください。 .マイナーの必修科目(または選択必修の全て)について、科目一覧ページの「他学群学生の履修」欄が「x」になっている専攻プログラム・専攻コース等の場合は、他学群生はそのマイナーを登録できません。 2.他学群生は、専攻プログラム・専攻コース等の抽選科目の優先順位によっては、マイナーの必修科目(または選択必修の全て)を優修できず、マイナーを修了できない場合があります。 II 授業科目と履修方法/グローバル・コミュニケーション学群 187 3.他学群のマイナーの登録にあたっては、予め各キャンパス事務室教務担当に相談してください。

- (注5) 一定以上の能力を有すると認められた者は、履修を免除される場合があります。免除された単位数は他の科目 を修得することで卒業要件単位数を満たしてください。詳細は、オリエンテーション等でアドバイザーに確 認してください。
- (注6) 英語コミュニケーション科目群から20単位以上、または中国語コミュニケーション科目群から20単位以上を 修得することも可能です。
- (注7) グローバル・コミュニケーション学群生は、認定単位数 6 単位以上のスコアのみ認定可能です。詳細は、P. 197~199を確認してください。

5. 専修等案内

専攻科目を中心として、学生各自の目的や関心に応じて専門的に学ぶための特別専修・専修が設けられています。 グローバル・コミュニケーション学群の専攻科目で構成される専修を登録すると、「学業成績単位修得証明書」に登録中のメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。登録したメジャーまたはマイナーの修了要件を満たした上で卒業すると、卒業後の「学業成績単位修得証明書」には修了したメジャーまたはマイナーの名称が記載されます。

メジャー:メジャーを修了することは卒業の要件となっています。ただし、グローバル・コミュニケーション学群 以外の専攻プログラム・専攻コースをメジャーとして登録することはできません。

マイナー:マイナーを修了することは卒業の要件ではありませんが、グローバル・コミュニケーション学群以外の他学群のものをマイナーとして登録することができます。マイナーの登録は、4セメスター目より受け付けます。アドバイザーの承認を得て、所定の期間に手続きを行ってください。マイナーの変更は、その後、卒業を希望する学期の定期試験期間最終日までできます。

専修の種類は、以下のとおりです。

グローバル・コミュニケーション学類

専修等	メジャー	マイナー
英語	0	
中国語	0	
日本語	0	
グローバル教養	0	
グローバル研究 (E)		O *
グローバル研究 (C)		0*

※ 他学群生のみマイナー登録可

上記のうち、英語・中国語・日本語特別専修の語学教育では、次の4点を重視しています。

①スキル

4技能(聞く、話す、読む、書く)、デジタルリテラシー、テストスキル、アカデミックスキル

②クリティカルシンキング

考える力(情報を取捨選択し、その背景を理解し、仮説を立て、情報を統合し、明確に伝える力)

- ③学修者オートノミー
 - 振り返り学修目標設定、学修計画、将来目標設定、スタディスキル
- ④異文化理解

時事問題、文化背景(歴史、宗教、習慣、伝統)、多様性の受容、新しい価値観の創造

英語特別専修

(1) 教育目的

英語特別専修では、英語を修得する中で、言語の構造や機能および英語が話されている社会や文化を深く学び、日本と世界を比較対照することができる見識を培いながら、協働活動を通してグローバルリーダーシップの基本を身につけることを目的とした教育を行います。

具体的には、次の力を身につけることを目指します。

- 1) 英語を高い実用レベルで運用する力
- 2) 自国・世界の社会・文化等を理解・比較検証し、英語で発信する力
- 3) 多言語環境の学生生活を通して得る、グローバル社会・多文化共生の中で生きる力
- 4) イノベーションやリーダーシップのプロジェクトを通して得る高い協働力・問題解決能力

また、本専修の具体的な到達目標として、卒業時までに TOEFL iBT[®]67点以上、TOEIC®710点以上、IELTS™6.0以上、又は CEFR B 2 以上の語学力の修得および英語圏の地域文化の理解を基に高度な内容でコミュニケーションができることを設定しています。

英語特別専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、本学の教育の基本理念と本学群の「教育課程編成・実施の方針」、本学群の教育目標を踏まえた上で、 目的を達成するための教育課程を編成しています。

①教育課程の編成

- ア)語学技能科目では、英語を高い実用レベルで運用する力を身につけます。「入学時の語学力から卒業時の語学力までの上達度」「各種語学力試験のスコア等が保証する一定レベルの語学力」「言語に関する構造や機能、及び言語文化等に関する専門的な理解」の3つの柱を実現するため、「基礎」、「演習」、「特別演習」、「コミュニケーション」のカテゴリーで多面的かつ体系的に学びます。
- イ)グローバル・スタディーズ科目では、「日本文化系科目群」「グローバル社会系科目群」からそれぞれ英語で受講することで、自国・世界の社会・文化等を理解・比較検証し、英語で発信する力を身につけます。またこれらの科目では、短期留学生と学びを共にすることで、日本の大学にいながらにして「生きたグローバル感覚」を醸成します。
- ウ) 英語圏の大学への留学では、多言語環境の学生生活を通して、グローバル社会・多文化共生の中で生きる力を、コミュニティ・アウトリーチ活動を通して、高い協働力・問題解決能力を身につけます。

②学修方法·学修過程

ア) 1セメスターから2セメスターまたは3セメスター

集中的な英語教育プログラムを展開し、徹底した語学トレーニングを行うことで、全ての学生を本専修で設定する語学レベルまで引き上げていきます。授業以外の語学学修の補強として、授業の内容とリンクしたオンライン学修コンテンツを活用します。語学学修の補強とは別に、各授業において予習・復習として与えられる多くの課題もあるため、毎日が英語漬けとなるような教育プログラムです。また留学に向けて、留学先の歴史や文化を学び、様々なグループプロジェクトの実践を通して、異文化理解について学ぶ事前学修を行います。

イ) 3セメスターまたは4セメスター

1学期間、原則として全員が海外の大学へ留学します。留学先では、語学力のさらなる向上のためのトレーニングに加えボランティア活動などの学外での活動を通じて、協働力やリーダーシップを身につけます。

ウ) 5セメスター以降*

日本や世界の様々な問題や課題に関する授業を履修します。授業は全て英語で開講しますので、これらの科目を履修するには、指定された英語の語学技能試験で、一定の基準をクリアすることが必要です。

*基準とするレベルに達している場合は3セメスター以降

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等) により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。した がって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ) 学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価などを取り 入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

中国語特別専修

(1)教育目的

中国語特別専修では、中国語を修得する中で、言語の構造や機能および当該言語が話されている社会や文化を深く 学び、日本と世界を比較対照することができる見識を培いながら、協働活動を通してグローバル・リーダーシップを 身につけることを目的とした教育を行います。 具体的には次のような力を身につけることを目指します。

- 1) 中国語を高い実用レベルで運用する力
- 2) 自国の社会・文化等を理解・比較検証し、中国語で発信する力
- 3) 多言語環境の学生生活を通して得る、グローバル社会・多文化共生の中で生きる力
- 4) イノベーションやリーダーシップのプロジェクトを通して得る高い協働力・問題解決能力

また、本専修の具体的な到達目標として、卒業時までに HSK (漢語水平考試) 5 級以上または中国語検定 2 級以上の語学力の修得、および中国語圏の地域文化の理解を基に高度な内容でコミュニケーションができることを設定しています。

中国語特別専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、本学の教育の基本理念と本学群の「教育課程編成・実施の方針」、本学群の教育目標を踏まえた上で、 目的を達成するための教育課程を編成しています。

①教育課程の編成

- ア)語学技能科目では、中国語を高い実用レベルで運用する力を身につけます。「入学時の語学力から卒業時の語学力までの上達度」「各種語学力試験のスコア等が保証する一定レベルの語学力」「言語に関する構造や機能、及び言語文化等に関する専門的な理解」の3つの柱を実現するため、「基礎」、「演習」、「特別演習」、「コミュニケーション」のカテゴリーで多面的かつ体系的に学びます。
- イ)グローバル・スタディーズ科目では、「日本文化系科目群」「グローバル社会系科目群」からそれぞれ中国語で 受講することで、自国・世界の社会・文化等を理解・比較検証し、中国語で発信する力を身につけます。またこ れらの科目では、短期留学生と学びを共にすることで、日本の大学にいながらにして「生きたグローバル感覚」 を醸成します。
- ウ) 中国語圏の大学への留学では、多言語環境の学生生活を通して、グローバル社会・多文化共生の中で生きる力 を、コミュニティ・アウトリーチ活動を通して、高い協働力・問題解決能力を身につけます。

②学修方法·学修課程

ア) 1セメスターから3セメスター

中国語による中国語授業(直接法)の集中的な教育プログラムを展開し、徹底した語学トレーニングを行うことで、すべての学生を本専修で設定したレベルまで引き上げていきます。授業では中国本土でも権威のある教材を導入し、授業時間外ではコミュニケーション課題を中国語で完成するなど、毎日中国語漬けとなる教育プログラムで語学力のさらなる効果的な修得を目指します。また、留学に向けて留学先の歴史や文化を学び、様々なグループプロジェクトの実践を通して、リーダーシップを学ぶ事前学修を行います。

イ) 4セメスター

原則として全員が海外の大学へ留学します。留学先においては、語学力のさらなる向上のためのトレーニングを行いながら中国の社会や文化等についての知識を修得していきます。本学の学生だけでなく、各国から集まってきた留学生と一緒に学修するため、文化や習慣の違い等も尊重しながら進めることが必要です。

ウ) 5セメスター以降*

日本や世界の様々な問題や課題に関する授業を履修します。授業は全て中国語で開講しますので、これらの科目を履修するには、HSK4級以上またはそれに相当する中国語能力があることを示す証明書の提示等が必要です。

*基準とするレベルに達している場合は3セメスター以降

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等) により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。した がって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ) 学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。またルーブリック評価などを取り入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

日本語特別専修

(1)教育目的

日本語特別専修では、第二言語としての日本語を修得する中で、言語の構造や機能、および日本社会や日本文化を

深く学び、日本と母国、そして世界を比較対照することができる見識を培いながら、協働活動を通してグローバル・ リーダーシップの基本を身につけることを目的とした教育を行います。

具体的には、次のような力を身につけることを目指します。

- 1) 第二言語としての日本語を高い実用レベルで運用する力
- 2) 自国・世界の社会・文化等を理解・比較検証し、日本語で発信する力
- 3) 多言語環境の学生生活を通して得る、グローバル社会・多文化共生の中で生きる力
- 4) イノベーションやリーダーシップのプロジェクトを通して得る高い協働力・問題解決能力

また、学生が自律的に学修を管理できるよう学修の意識化を促し、各自の目標に合わせた努力ができるようになることを目指しています。本専修の具体的な到達目標として、卒業時までに JF 日本語教育スタンダード C1 または C2 (CEFR C1 または C2 (CEFR C1 または C2 (A)、日本語能力試験 C2 (O2 (A) の高得点合格 (9割以上)、J. TEST 実用日本語検定 C2 (A) ができることを設定しています。

日本語特別専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、本学の教育の基本理念と本学群の「教育課程編成・実施の方針」、本学群の教育目標を踏まえた上で、 目的を達成するための教育課程を編成しています。

①教育課程の編成

- ア)語学技能科目では、第二言語としての日本語を高い実用レベルで運用する力を身につけます。「入学時の語学力から卒業時の語学力までの上達度」「各種語学力試験のスコア等が保証する一定レベルの語学力」「言語に関する構造や機能、及び言語文化等に関する専門的な理解」の3つの柱を実現するため、「基礎」、「演習」、「特別演習」、「コミュニケーション」のカテゴリーで多面的かつ体系的に学びます。
- イ)グローバル・スタディーズ科目では、「日本文化系科目群」「グローバル社会系科目群」からそれぞれ日本語で受講することで、自国・世界の社会・文化等を理解・比較検証し、日本語で発信する力を身につけます。また、これらの科目では日本人学生・短期留学生と学びを共にすることで、日本の大学にいながらにして「生きたグローバル感覚」を醸成します。

②学修方法・学修過程

ア) 1セメスターから4セメスター

集中的な日本語教育プログラムを展開し、徹底した日本語トレーニングを行うことで、すべての学生を本専修 で設定したレベルまで引き上げていきます。また、各学生の日本語のレベルやニーズに応じて自律的に学べる個 別学修システムを導入しており、学生一人ひとりにまで行き届いたきめ細かな日本語教育を行っていきます。

イ) 5セメスター以降*

様々な言語・文化背景の学生とともに、日本や世界の様々な問題や課題に関する授業を履修します。授業は全て日本語で開講しますので、これらの科目を履修するには日本語能力試験N2以上又は、それに相当する日本語能力があることを示す証明書の提示等が必要です。

*基準とするレベルに達している場合は3セメスター以降

③学修成果の評価の在り方

ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過

程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度 であったかを示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。

イ) 学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価などを取り 入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

グローバル教養専修

(1)教育目的

グローバル教育専修は、母語以外の2言語の学修を目指す学生の要望等に応えることを可能とした、英語特別専修、中国語特別専修、日本語特別専修とは異なる専修です。

一つの言語の視点からでは得ることのできない俯瞰的な視点から、グローバル社会の全体像を見直し、独自の視点を持てるようになることが本専修の目的です。母語を含めた3言語を修得し、自国・世界の社会・経済・文化等を、

それぞれの言語で学修することで、多様な価値観や世界観をより正確に比較・対照を行うことが可能となります。

グローバル教養専修の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本専修では、本学の教育の基本理念と本学群の「教育課程編成・実施の方針」、本学群の教育目標を踏まえた上で、 目的を達成するための教育課程を編成しています。

①教育課程の編成

- ア)語学技能科目では、母語以外の2言語(英語・中国語・日本語)を学修します。「入学時の語学力から卒業時の語学力までの上達度」「各種語学力試験のスコア等が保証する一定レベルの語学力」「言語に関する構造や機能、及び言語文化等、言語学や文学に関する専門的な理解」の3つの柱を実現するため、「基礎」、「演習」、「特別演習」、「コミュニケーション」のカテゴリーで多面的かつ体系的に学びます。
- イ)グローバル・スタディーズ科目では、「日本文化系科目群」「グローバル社会系科目群」から複数言語で受講することにより、異なる言語・文化から生まれる複数の解釈を学修し、広い視野を身につけます。具体的には日本を含む世界の文化・経済・ジェンダー・教育等の様々な科目を用意しています。またこれらの科目では、短期留学生と学びを共にすることで、日本の大学にいながらにして「生きたグローバル感覚」を醸成します。

②学修方法・学修過程

- ア)入学時に英語、中国語、日本語いずれかの言語(母語の学修は不可)の学びを深めます。
- イ) 3セメスター以降、第二・第三言語でグローバル・スタディーズ科目を履修し、単位を修得することを可能としています。第二言語で履修した科目と同一の科目を、第三言語でも履修することにより、両外国語の語彙や文法上の差異、両外国語の習熟度を客観的に把握します。

※日本人学生と外国人留学生等によって卒業要件が異なります。

③学修成果の評価の在り方

- ア)学修成果は「卒業認定・学位授与の方針」に定められた項目と、学修方法・学修過程(カリキュラム・マップ等)により示された、科目が目標とする学修の到達度が学生自身にとってどの程度であったかを示すものです。したがって学修成果は科目それぞれで設定されています。
- イ)学修成果の評価方法は、科目ごとのシラバスにおいて具体的に示します。また、ルーブリック評価などを取り 入れることによって、成績評価を分かりやすく可視化し、厳格に評価します。

グローバル研究(E)マイナープログラム

(1)教育目的

グローバル研究(E)マイナープログラムは、日本の文化等および英語が話されている国や地域の社会や文化を広く研究し、日本と世界を比較対照することができる見識を培うことを目的としています。

(2)カリキュラムの特徴

授業はすべて英語で開講し、日本の社会や文化およびグローバル社会等について学びます。

具体的な特徴として、日本の文化、芸術、歴史、思想、宗教等の概論を通して、広く日本について学ぶことによって視野を広げ、視点を確立します。同時に世界にも目を向け、異文化理解、経済、経営、政治、ジェンダー等、グローバル社会において重要視されているテーマについても理解を深めます。母語のみならず、英語でも議論ができるように、語学力やコミュニケーション能力も高めていきながら、言語や文化の異なる学生とともに学修する仕組みとしています。なお、本プログラムは、一定の英語力を必要とします。

マイナー:グローバル・スタディーズ科目(受講科目言語は英語に限る)から合計20単位以上を修得してください。

グローバル研究(C)マイナープログラム

(1)教育目的

グローバル研究(C)マイナープログラムは、日本の文化等および中国語が話されている地域の社会や文化を広く研究し、日本と中国、そして世界を比較対照することができる見識を培うことを目的としています。

(2)カリキュラムの特徴

授業はすべて中国語で開講し、日本の社会や文化およびグローバル社会等について学びます。

具体的な特徴として、日本の文化、芸術、歴史、思想、宗教等の概論を通して、広く日本について学ぶことによっ

て視野を広げ、視点を確立します。同時に世界にも目を向け、異文化理解、経済、経営、政治、ジェンダー等、グローバル社会において重要視されているテーマについても理解を深めます。母語のみならず、中国語でも議論ができるように、語学力やコミュニケーション能力も高めていきながら、言語や文化の異なる学生とともに学修する仕組みとしています。

なお、本プログラムは、一定の中国語力を必要とします。

マイナー: グローバル・スタディーズ科目(受講科目言語は中国語に限る)から合計20単位以上を修得してください。

6. 科目一覧と諸注意

- ①履修年次欄に1とある科目は1年生以上が履修可能です。2~4も同様です。
- ②他学群学生の履修欄が○の場合、他学群の学生も履修できます。△は担当教員の許可を得た上で履修できます。 ×は他学群の学生は履修できません。他学群の学生が、母語以外で開講される科目を履修する場合、一定の語学の要件をクリアする必要があります。また、母語で開講される科目を履修する場合でも、所定の手続きが必要です。
- ③開講言語とは、各授業科目がどの言語で開講されるかを示しています。E は英語、C は中国語、J は日本語で開講することを意味します。
- ④先修条件とは、当該科目を履修するために先に修得しなければならない科目です。

科	目区	分	科目 ナンバリング コード	授 業 科 目	授業 方法	開講 言語	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修	先修条件ほか
	ナ	H"	ACG100*X	グローバル・コミュニケーション入門	講義	E·C·J	2	1	×	※ 4
	1	Ì	LIN100*X	外国語修得法	講義	E·C·J	2	1	×	※ 4
	うこ	ブ	INT1*0*X	グローバリゼーションと社会	講義	E·J	2	1	×	※ 4
	5	ζ	MGM100*X	イノベーションとリーダーシップ	講義	E·J	2	1	×	※ 4
基	科	<u>ት</u>	PHL103*X	論理的思考とコミュニケーション	講義	E·J	2	1	×	※ 4
礎.	F	1	MTH1000X	数的理解と統計	講義	J	2	1	0	
			LIN3430X	応用言語学	演習	Е	4	2	Δ	
教			LIN3330X	言語と心理	講義	Е	4	2	0	
育	当	学	###39 ** X	グローバル・リーダーシップ・セミナーI	演習	E·C·J	2	3	Δ	※ 4
±N	君	羊	###49 ** X	グローバル・リーダーシップ・セミナーⅡ	演習	E·C·J	2	4	Δ	グローバル・リーダーシップ・セミナー I ※ 4
科	扌	ţ	###16 ** X	国際ボランティア	実習	E·C·J	2	1	Δ	※ 4
目	į	Ĺ	###36 ** X	インターンシップ	実習	E·C·J	4	3	Δ	※ 4
	乖	¥	###36 ** X	フィールド・スタディ	実習	E·C·J	4	3	Δ	※ 4
	E	1	ACG1002X	自己実現とキャリアデザイン	講義	J	2	1	×	
			ACG2000X	キャリアデザイン I	講義	J	2	3	×	
			ACG2001X	キャリアデザインⅡ	講義	J	2	3	×	
			ENG1400X	英語 I A	演習	Е	4	1	×	
	語	英語	ENG1401X	英語IB	演習	Е	4	1	×	
専	нн	一コ	ENG1402X	英語ⅡA	演習	Е	4	1	×	英語 I A
-11	学	111	ENG1403X	英語ⅡB	演習	Е	4	1	×	英語 I B
	7	ユニ	ENG14**X	初級英語演習	演習	Е	2	1	×	英語レベル 1 の者のみ履修可 ※ 4
攻	技	ケ	ENG24**X	中級英語演習	演習	Е	2	1	×	英語レベル 1 と 2 の者のみ履修可 ※ 4
	12	シ	ENG*4**X	上級英語演習	演習	Е	2	1	×	英語レベル 2 と 3 の者のみ履修可 ※ 4
	손	3	ENG44**X	英語特別演習 I	演習	Е	4	1	×	担当教員の許可を得て履修可 💥 4
科	能	シ科	ENG44**X	英語特別演習 Ⅱ	演習	Е	4	1	×	英語特別演習 I 担当教員の許可を得て履修可 💥 4
	±01	目	ELS2410X	英語コミュニケーションA I	演習	Е	2	2	×	
	科	群	ELS3410X	英語コミュニケーションAⅡ	演習	Е	4	3	×	英語コミュニケーションAI
目	_	*	ELS2420X	英語コミュニケーションB I	演習	Е	2	2	×	
	目	1	ELS3420X	英語コミュニケーションBⅡ	演習	Е	4	3	×	英語コミュニケーションBI
			ELS3470X	翻訳 A	演習	J	4	3	Δ	

「*」: 数字コードが複数存在する科目

(次のページに続く)

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

ELS3471X	[分 ナ	授業科目	授業 方法	開講言語	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修	 先修条件ほか
		翻訳B	演習	J	4	3	Δ	
	英 語 E	英語通訳 I	演習	J	4	3	\triangle	
ELS4471X	コ E	英語通訳Ⅱ	演習	J	4	3	\triangle	英語通訳 I
ENG3470X	= E	実践英語A	演習	Е	2	2	×	
ENG3471X	= F	実践英語B	演習	Е	2	2	×	
ENG3472X	ケーE	実践英語C	演習	Е	2	2	×	
ENG3473X	シ F	実践英語D	演習	Е	2	2	X	
	コ	実践英語E	演習	Е	2	2	×	
ENG3475X	참 E	実践英語F	演習	Е	2	2	×	
ENG3476X	目 群 E	実践英語G	演習	Е	2	2	×	
		実践英語H	演習	E	2	2	×	
	/•` }	実践英語 I	演習	E	2	2	×	
	}	実践英語 J	演習	<u></u> Е	2	2	×	
		中国語IA	演習	C	4	1	0	
		中国語 I B	演習	C	4	1	0	
		中国語 II A	演習	C	4	1	0	 中国語 I A
		中国語ⅡB	演習	C	4	1	0	中国語 I B
		初級中国語演習	演習	C	2	1		* 4
		中級中国語演習	演習	C	2	1	0	* 4
		上級中国語演習	演習	C	2	1		* 4
	国	上級工圖品價值 中国語特別演習 I	演習	C	4	1		※ 4 担当教員の許可を得て履修可
		中国品特別演習 II	演習	C	ł			中国語特別演習 I 担当教員の許可を得て履修可
	>			C	4	1	0	担当教員の許可を得て履修可
	ユ い	中国語コミュニケーションAI	演習		2	2	0	由国語コミュニケーション/
	l . l	中国語コミュニケーションAII	演習	C	4	3	0	中国語コミュニケーションA I
] -	中国語コミュニケーションBI	演習	С	2	2	0	
	'	中国語コミュニケーションBII	演習	C	4	3	0	中国語コミューグークョンB1
	レント	日中翻訳技法	演習	С	2	2	0	\ 0 /_4
	11	日中通訳技法	演習	C	2	2	0	 * 4
	五光	実践中国語A	演習	C	2	2	0	
			演習	C	2	2	0	
			演習	C	2	2	0	
			演習	C	2	2	0	
			演習	С	2	2	0	
		実践中国語F	演習	С	2	2	0	
		実践中国語G	演習	С	2	2	0	
		実践中国語H	演習	С	2	2	0	
	}	実践中国語 I	演習	С	2	2	0	
	-	実践中国語 J	演習	С	2	2	0	
	H ∤∴-	日本語 I A	演習	J	4	1	×	
	<u>本</u> J	日本語IB	演習	J	4	1	X	
	<u> </u>	日本語ⅡA	演習	J	4	1	X	日本語 I A
] <u> </u>	日本語ⅡB	演習	J	4	1	X	日本語 I B
PN14**X	I	初級日本語演習	演習	J	2	1	×	※ 4
PN24**X	ケ [中級日本語演習	演習	J	2	1	×	※ 4
PN34**X	シ J	上級日本語演習	演習	J	2	1	×	※ 4
PN3481X	ョリン	日本語特別演習 I	演習	J	4	1	X	担当教員の許可を得て履修可
PN3482X	科 J	日本語特別演習 Ⅱ	演習	J	4	1	×	日本語特別演習 I 担当教員の許可を得て履修可
PN3461X	J	日本語コミュニケーションAI	演習	J	2	2	×	
PN4460X	T	日本語コミュニケーションAⅡ	演習	J	4	3	×	日本語コミュニケーションA I
PN3462X		日本語コミュニケーションBI	演習	J	2	2	×	
	∣ ວ ⊦	日本語コミュニケーションBⅡ	演習	J	4	3	×	日本語コミュニケーションBI
PN3 PN3 PN3 PN3 PN4		4**X 481X 482X 461X 460X 462X 461X	4**X 上級日本語演習 481X 日本語特別演習 I 482X 日本語特別演習 II 461X 日本語コミュニケーションA I 460X 日本語コミュニケーションA II 462X 日本語コミュニケーションB I 461X 日本語コミュニケーションB II	4**X上級日本語演習演習481X日本語特別演習 I演習482X日本語特別演習 II演習461X日本語コミュニケーションA II演習460X日本語コミュニケーションB I演習462X日本語コミュニケーションB I演習461X日本語コミュニケーションB II演習	4**X上級日本語演習演習J481X日本語特別演習 I演習J482X日本語特別演習 II演習J461X日本語コミュニケーションA II演習J460X日本語コミュニケーションA II演習J462X日本語コミュニケーションB I演習J461X日本語コミュニケーションB II演習J	4**X上級日本語演習演習J2481X日本語特別演習 I演習J4482X日本語特別演習 II演習J4461X日本語コミュニケーションA I演習J2460X日本語コミュニケーションA II演習J4462X日本語コミュニケーションB I演習J2	4**X上級日本語演習演習J21481X日本語特別演習 I演習J41482X日本語特別演習 II演習J41461X日本語コミュニケーションA II演習J22460X日本語コミュニケーションA II演習J43462X日本語コミュニケーションB I演習J22461X日本語コミュニケーションB II演習J43	4**X 上級日本語演習 演習 J 2 1 × 481X 日本語特別演習 I 演習 J 4 1 × 482X 日本語特別演習 II 演習 J 4 1 × 461X 日本語コミュニケーションA II 演習 J 2 2 × 460X 日本語コミュニケーションA II 演習 J 4 3 × 462X 日本語コミュニケーションB I 演習 J 4 3 × 461X 日本語コミュニケーションB II 演習 J 4 3 ×

「*」: 数字コードが複数存在する科目

(次のページに続く)

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

科目	区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法	開講 言語	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修	先修条件ほか
					Е	4	2	0	
		JPF304*X	日本の文化	講義	С	4	2		
					J	4	2		
					Е	4	2		
		JPF334*X	近代の日本文化論	講義	С	4	2	0	
					J	4	2		
					Е	4	2	0	
		LIT308*X	比較文化論	講義	С	4	2		
					J	4	2	\triangle	
					Е	4	2	0	
		JPF307*X	日本文学概論	講義	С	4	2	0	
					J	4	2		
					Е	4	2		
		IPF317*X	日本文学作品論	講義	С	4	2	0	
					Ţ	4	2		
					E	4	2		
	日	1 1T338*X	比較文学研究	講義	C	4	2		
ク	本	LITTOOWA		H子子之	T	4	2		
	V				J		2	·····	
,	1化	IDE20C*A	日本の芸術	建主	E	4			
	化系	JPF 306*X	日本の芸術	講義	C	4	2	<u> </u>	
)	` 科				J	4	2		
ı	目		and the state of t	-44. 36.	E	4	2		
	一群		日本の映像芸術	講義	С	4	2		
フ	۲ "				J	4	2		
専	7				Е	4	2		
サ テ	==	JPF303*X	日本の舞台芸術	講義	С	4	2		
攻 1 科	ſ				J	4	2		
1 1					Е	4	2	0	
目プ	ぐ	JPF303*X	日本の歴史	講義	С	4	2	0	
乖	4				J	4	2		
i i					E	4	2		
-	'	IPF333*X	日本の近代史	講義	С	4	2		
	, l	3		1.00	Ţ	4	2		
% 4	ì				E	4	2		
		IDE338*A	 日本の思想と宗教	講義	C	4	2		
% 5		J1 1 330 4 X	日本の心心とかれ	H子子X.		4	2		
1	,				E E	4	2		
		###2444V	比較人文学特論	講義	C		2	·	
		###3***	11 11 11 11 11 11 11 1	呼我		4			
					J	4	2		
		ELS341*X	英米文化講読	演習	Е	4	2	0	
	グ				J	4	2		
	口	LIT317*X	英米文化研究	講義	E	4	2	0	
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J	4	2		
	バ	HIS332*X	中国文化史	講義	С	4	2		
	ル		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HTT	J	4	2		
	社		 中国文化論	講義	С	4	2	0	
	会		百人	門我	J	4	2	\triangle	
					Е	4	2	0	
	系	COM334*X	異文化コミュニケーション論	講義	С	4	2	0	
	科口				J	4	2		
	目				E	4	2		
	群	ECO334*X	金融と経済	講義	C	4	2		
				111137	ı	1	-	1	

科	目区	区分	科目 ナンバリング コード	授業科目	授業 方法	開講 言語	単位数	履修 年次	他学群学 生の履修	先修条件ほか
						Е	4	2	0	
			MGM301*X	日本型経営論	講義	С	4	2		
						J	4	2	\triangle	
						Е	4	2	0	
			ECO337*X	現代の産業と企業	講義	С	4	2	0	
						J	4	2	\triangle	
						Е	4	2	0	
	2.50		POL300*X	国際政治論	講義	С	4	2	0	
	グ					J	4	2	\triangle	
	口					Е	4	2	0	
			INT334*X	国際関係論	講義	С	4	2	0	
	バ					J	4	2	\triangle	
	ル	グ			-	Е	4	2	0	
	•	口		日本人と国際社会	講義	С	4	2	0	
	ス	1				J	4	2	\triangle	
#	タ	バ				Е	4	2	0	
専	デ	ル	ANT333*X	グローバル社会とジェンダー	講義	С	4	2	0	
攻	イ	社				J	4	2		
科	1	会				E	4	2	0	
目	ズ		SOC335*X	比較社会論	講義	С	4	2	0	
	科	科				J	4	2		
	目	目				E	4	2		
		群	EDU332*X	比較教育論	講義	С	4	2		
	*					J	4	2		
	4					E	4	2		
	*		###3 ** *X	グローバル社会特論	講義	С	4	2	0	
	5					J	4	2		
			COM044.37	FI 吹 お 美工で A	्रदेन चाच	E	2	2	0	
			COM344*X	国際教養研究A	演習	С	2	2		
			0011015	に 10kg +1. 全工でかり	N.E. 1984	Е	2	2	Ö	
			COM347*X	国際教養研究B	演習	С	2	2	Ö	
			0011015	には We - H 全 T I de C	7-3-7171	Е	2	2	Ö	
			COM347*X	国際教養研究C	演習	C	2	2	Ö	
			0014040:37	には We - H 全 T I de ト	V-> 717	E	2	2	Ö	
			COM343*X	国際教養研究D	演習	C	2	2		

「*」: 数字コードが複数存在する科目

「###」: 3文字コードが複数存在する科目

- ※1 英語を母語とする(または英語が母語に準ずる)学生は、履修することができません。(翻訳 A、翻訳 B、英語 通訳Ⅰ、英語通訳Ⅱを除く)
- ※2 中国語を母語とする(または中国語が母語に準ずる)学生は、履修することができません。(日中翻訳技法、日 中通訳技法を除く)
- ※3 日本語を母語とする(または日本語が母語に準ずる)学生は、履修することができません。
- ※4 これらの授業科目の後に続く()内のサブタイトルが異なれば、複数の科目を履修することが可能です。
- ※5 開講言語により、以下の履修条件があります。

英 語 指定された英語の語学技能試験で、一定の基準をクリアすること。

中国語:HSK (漢語水平考試) 4級以上またはそれに相当する中国語能力があることを示す証明書を提出する こと。

日本語:日本語能力試験 N 2 以上またはそれに相当する日本語能力があることを示す証明書を提出すること。

Ⅳ 他大学等における履修

1. 海外留学による修得単位の認定

- 1. 本学と単位互換の協定を結んでいる提携校への留学
- (1) 修得した単位が本学のどの分野の科目として認定されるかは、各学群教授会の認定によります。
- (2) 2年以内に限り、留学期間も本学における在学期間に算入されます。
- (3) 事前にアドバイザーに相談してください。
- 2. 提携校以外への留学
- (1) 教育上有益と認められる場合、修得した単位が本学卒業に必要な単位として認められることがあります。
- (2) 事前にアドバイザーに相談してください。

2. 特別聴講学習プログラム

1. 他大学等における履修(海外留学を除く)

他大学等において授業科目を履修し、単位を修得したとき、その単位を本学の卒業に必要な単位に算入することができます。

ただし、大学・短期大学で修得した単位であること、本学の教育上有益であると認められるものであることが 条件となります。なお、履修に際してはアドバイザーの承認を必要とし、**履修単位は学期ごとの履修単位数の上 限に含まれます**。

本学においては、以下のとおり他大学との単位互換協定に基づいた相互交流(特別聴講生としての派遣と受入れ)が可能となっています。各々の募集や追加項目については、掲示等でお知らせします。

<単位互換協定校>

- (1) 沖縄国際大学、名桜大学、沖縄キリスト教学院大学・沖縄キリスト教短期大学
- (2) 放送大学
- (3) 首都圈西部大学单位互换協定会加盟校
- (4) 学術・文化・産業ネットワーク多摩加盟校

技能審査による単位認定

1. 英語

各種技能審査(実用英語技能検定、TOEFL®、TOEIC®、IELTS)のスコアにもとづき、以下の要領で単位認定を 行います。

名称	級・スコア	認定単位数
実用英語技能検定	1 級	8
关用关时70.100000000000000000000000000000000000	準1級	4
	$100 \sim 120$	8
TOEFL iBT®	$92 \sim 99$	6
TOEFL ID1	$79 \sim 91$	4
	$61 \sim 78$	2
	$875 \sim 990$	8
TOEIC®	810 ~ 874	6
Listening & Reading Test	$730 \sim 809$	4
	$700 \sim 729$	2
	7 ~ 9	8
IELTS	6.5	6
(アカデミック・モジュール)	6	4
	5.5	2

- 1) 英語を母語または母語に準ずる言語とする者は、単位認定申請できません。該当する可能性のある者は、あらか じめ学而館3階コーナーストーンセンター事務室または新宿キャンパス事務室で確認してください。申請内容確 認のため面談を行う場合があります。 申請内容の確認のため面談を行う場合がありますので、あらかじめ各キャンパス事務室教務担当に
- 2) 単位認定申請は、各学期定期試験期間終了日の2週間前より、定期試験期間終了日まで、学而館3階コーナース トーンセンター事務室または新宿キャンパス事務室で受け付けます。複数の技能審査を申請する場合は、まとめ て申請してください。入学以前に取得したものについては、入学直後のオリエンテーション期間に申請してくだ さい。ただし、入学日より遡って7ヶ月以内に取得したものに限ります。
- 3)申請時には、学生証、スコア等証明書の原本を提出する必要があります。詳細についてはe-Campus掲示て確認してください。
- 4) 資格・スコアについては、申請受付開始日より遡って7ヶ月以内に取得したものが対象となります(受験日=ス コア取得日。ただし、英検およびIELTSは合格証書に記載された発行日)。単位は申請した学期の単位(自由選択) として認定しますが、履修登録単位数の上限には含まれません。
- 5) 2回目以降の単位認定申請については以下のとおりです。 下位の認定単位数との差分にあたる単位数が追加登録されます。
 - a. 同一技能審査の級・スコアが上がったことによる認定単位数は、上位の認定単位数に置き換えられます。
 - b. 技能審査の種類ごとに単位を認定します。
- 6) 単位認定は言語ごとに12単位(組み合わせ自由)を上限とし、卒業要件単位として認めます。なお、本学学則第 45条に基づき、本学において修得したものとみなすことができる単位数の上限60単位に含まれます。
- 7) TOEFL-IPT®、TOEIC®-IP、TOEIC®-Speaking & Writing Tests、IELTS ジェネラル・トレーニング・モジュー ルのスコアは対象としません。
 - *ITP/IP=Institutional (Testing) Program …大学等での団体受験
- 8) 郵送による申請、本人以外からの申請は受け付けません。
- 9) 休学中の申請はできません。
- 10) グローバル・コミュニケーション学群の学生は、「認定単位数」 6 単位以上の級・スコアが対象です。

2. 中国語

各種技能審査(漢語水平考試験 HSK および中国語検定試験)のスコアに基づき、以下の要領で単位認定を行います。

名称	級	認定単位数
	6 級(180 点以上)**	8
漢語水平考試(HSK)	5 級(180 点以上)**	4
	4 級	2
	1 級	8
 中国語検定試験	準1級	6
中国韶快及武映	2 級	4
	3 級	2

※ただし、聞き取り、読解、作文の各分野で60点以上を取得していること。

- 1) 中国語を母語または母語に準ずる言語とする者は、単位認定申請できません。
- 2) 単位認定申請前に上記1) の確認のための面談をあらかじめ受けて「単位認定申請資格証明書」を取得し、申請 時に提出してください。
- 3)「単位認定申請資格証明書」が無い場合は、申請を受け付けません。ただし、2回目以降の申請時には必要ありません。
- 4) 単位認定申請は、各学期定期試験期間終了日の2週間前より、定期試験期間終了日まで、学而館3階コーナーストーンセンケー事務室または新宿キャンパス事務室で受け付けます。複数の技能審査を申請する場合は、まとめて申請してください。入学以前に取得したものについては、入学直後のオリエンテーション期間に申請してください。 ただし、入学日より遡って7ヶ月以内に取得したものに限ります。 詳細についてはe-Campus掲示で確認してください。
- 5) 申請時には、学生証、スコア等証明書の原本、単位認定資格証明書を提出する必要があります。-
- 6)級については、申請受付開始日より遡って7ヶ月以内に取得したものが対象となります(受験日=スコア取得日。 ただし、中検は合格証書に記載された発行日)。単位は申請した学期の単位(自由選択)として認定しますが、 履修登録単位数の上限には含まれません。
- 7) 2回目以降の単位認定申請については以下のとおりです。
 - a. 同一技能審査の級が上がったことによる認定単位数は、上位の認定単位数に置き換えられます。
 - b. 技能審査の種類ごとに単位を認定します。
- 下位の認定単位数との差分にあたる単位数が追加登録されます。
- 8) 単位認定は言語ごとに12単位(組み合わせ自由)を上限とし、卒業要件単位として認めます。なお、本学学則第45条に基づき、本学において修得したものとみなすことができる単位数の上限60単位に含まれます。
- 9)HSK 口試のスコアは対象としません。
- 10) 郵送による申請、本人以外からの申請は受け付けません。
- 11) 休学中の申請はできません。
- 12) グローバル・コミュニケーション学群の学生は、認定単位数6単位以上の級が対象です。

3. 簿記

日本商工会議所主催簿記検定試験の合格に基づき、以下の要領で単位認定を行います。

名 称	級	認定単位数
日本商工会議所主催	2級	4
簿記検定試験	3級	2

- 1) ビジネスマネジメント学群ビジネスマネジメント学類所属の学生は「会計・財務科目群」の単位として認定され、 ビジネスマネジメント学群アビエーションマネジメント学類所属の学生は「学類共通科目」の単位として認定さ れます。
 - ビジネスマネジメント学群以外に所属する学生は、「自由選択」として単位認定されます。なお、技能審査によ る単位認定は、履修登録単位数の上限には含まれません。
- 2) 単位認定申請は、各学期定期試験期間終了日の2週間前より、定期試験期間終了日まで、新宿キャンパス事務室 または町田キャンパス崇貞館 2 階教務課事務室で受け付けます。単位認定申請には、合格証明書の原本が必要で す。詳細についてはe-Campus掲示で確認してください。
- 3) 申請受付開始日より遡って6ヶ月以内に取得したものが対象となります(取得日=合格証書に記載された発行日)。 ※入学以前に取得したものについては、申請することができません。
- 4) 同一技能審査の級が上がったことによる認定単位数は、上位の認定単位数に置き換えられます。
- 5) 言語ごとの単位認定の上限12単位とは別に、最大で4単位認定されます。 なお、本学学則第45条に基づき、本学 において修得したものとみなすことができる単位数の上限60単位に含まれます。
- 6) 郵送による申請、本人以外からの申請は受け付けません。 <mark>下位の認定単位数との差分にあたる単位数が追加登録されます。</mark>
- 7) 休学中の申請はできません。
- 8) 入学前に取得した資格については、本単位認定の対象となりません。

(2019年度生対象 追加資格)

200	資格等 / 本学で取得できる資格等一覧	リベラル ア ー ツ 学 群	芸 術 文 化 学 群	ビ ジ ネ ス マネジメント 学 群	健 康 福 祉 学 群	グローバル コミュニケー ション 学群	取扱い窓口	備考
	JPSU認定スポーツトレーナー ((一財)全国体育スポーツ系大学協議会) ※認定試験合格等が条件				○ 健康科学 専修のみ			所定の科目の修得およびBLS資格の取得後、講習会の受講と認定試験の合格によって、卒業と同時に受験資格が得られます。
	日本語教員養成課程	0	0	0	0	0	町田キャンパス 事務室教務担当	2種類の各コース修了後、卒業年度に申請してください。 卒業と同時に資格が取得できます。

M 格 資

児童福祉司任用資格

- ・リベラルアーツ学群(心理学専攻、社会学専攻、教育学専攻メジャー修了) ・健康福祉学群(社会福祉専修、精神保健福祉専修、保育専修)

本学で取得できる資格等一覧

児童心理司任用資格 ・リベラルアーツ学群 心理学専攻メジャー修了

・健康福祉学群 精神保健福祉専修 実践心理メジャー修了

本学で取得できる資格は、以下の表のとおりです。詳細は、次ページ以降のそれぞれの資格の項目を参照してくだ 410

さい。	_						
2理学専攻、社会学専攻、教 専攻メジャー修了の学生の	リベラル ア ー ツ 学 群	芸術文化 学 群	ビ ジ ネ ス マネジメント 学 群	健康福祉 学 群	グローバル・ コミュニケー ション学群	取扱い窓口	備考
教育職員免許状 中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状 〈国家資格〉	0	0		0			学群によって取得できる免許状の種類・ 教科は異なります。 課程修了後、大学が一括申請します。 卒業と同時に免許状が授与されます。
学校図書館司書教諭 〈国家資格〉	0	0		0		教職センター 事務室	教職課程(中・高)の履修登録者のみ。 資格取得には教員免許状取得が条件。 所定の科目を修得し、卒業年度に資格申 請してください。 卒業後に修了証が交付されます。
博物館学芸員 〈国家資格〉	0	0	0	0	0		課程修了後、卒業年度に申請してください。卒業と同時に資格が取得できます。
社会福祉士 〈国家資格〉※受験資格のみ				○ 社会福祉 専修のみ			所定の科目を修得してください。 卒業と同時に受験資格が得られます。
精神保健福祉士 〈国家資格〉※受験資格のみ				○ 精神保健福 祉専修のみ		サレンバー ガー館事務室 /実習支援セ ンター	所定の科目を修得してください。 卒業と同時に受験資格が得られます。
公認心理師 〈国家資格〉※大学における 必要な科目の履修	0			一 精神保健福 祉専修のみ		V y =	所定の科目を修得してください。 大学における必要な科目を修めて卒業し ただけでは受験資格は得られないことに 注意してください。
認定心理士 〈(公社) 日本心理学会認定〉	0			0		教務課	所定の科目を修得し、卒業年度に資格申 請してください。 卒業と同時に資格が取得できます。
健康心理士 〈日本健康心理学会認定〉	0			0		4又4为 ti木	所定の科目を修得し、卒業年度に資格申 請してください。 卒業と同時に資格が取得できます。
健康運動実践指導者 〈(公財)健康・体力づくり 事業団認定〉 ※認定試験合格が条件				0		サレンバー ガー館事務室 /実習支援セ	所定の科目を修得し、認定試験に合格後、 財団に登録してください。 卒業と同時に資格が取得できます。
スポーツ指導者養成講習会 (共通科目 I + II) 免除適応コース 〈(公財) 日本スポーツ協会公認〉				0		ンター	所定の科目を修得すると、講習会・試験 の一部が免除となります。
初級障がい者スポーツ指導員 〈(公財) 日本障がい者スポー ツ協会公認〉	0	0	0	0	0	教務課	所定の科目を修得し、資格申請してください。 認定されると資格が取得できます。
保育士 〈国家資格〉				保育専修のみ		サレンバー ガー館事務室 /実習支援セ ンター	課程修了後、大学が一括申請します。 卒業と同時に資格が取得できます。
幼稚園教諭1種免許状 〈国家資格〉				○ 保育専修のみ		教職センター 事務室	課程修了後、大学が一括申請します。 卒業と同時に免許状が授与されます。
社会福祉主事任用資格	0	0	0	0	0	サレンバー	所定の科目を修得してください。 卒業と同時に任用資格が得られます。
児童指導員任用資格	0			0		ガー館事務室	卒業と同時に任用資格が得られます。
操縦士 〈国家資格〉 ※国家試験合格が条件			○ アビエーションマ ネジメント学類フ ライト・オペレー ションコースのみ			フライトオペ レーション 事務室	養成課程を経て、国家試験に合格する必要があります。
社会調査士 〈(一社)社会調査協会認定 資格〉			0			新宿キャンパス 事務室	所定の科目を履修し、資格申請してください。 認定されると資格が取得できます。
ECO-TOP プログラム 〈東京都認証〉	0	0	0	0	0	教務課	所定の科目を修得すると、東京都に認証 され登録されます。

※資格取得に必要な所定の科目は、それぞれ開講されるキャンパスで履修する必要があるため、所定の科目が開講さ れるキャンパスを事前に確認してください。時間割の関係上、4年間でも資格取得が困難な場合があるため、ご注 意ください。なお、2020年度には芸術文化学群のキャンパスの移転が予定されています。

1. 教育職員免許状(国家資格)

1. 教育職員免許状の取得について

教員になろうとする者は、国・公・私立学校を問わず、それぞれの学校の相当の教育職員免許状(以下、免許状 という)を取得していることが必要です。

免許状は「教育職員免許法」に定められるとおり、基礎資格(学士の学位)を有し、文部科学省の認定を受けた 大学の課程で所定の単位を修得し、当該免許状の授与権者である都道府県の教育委員会に申請することで、免許状 が授与されます。

したがって、教員になることを志望する学生は、免許状を取得するために本学教職課程における所定の単位を修 得しなければなりません。

また、公立学校の教員になろうとする場合には、さらに都道府県の教育委員会が行う「教員採用候補者選考試験」 に合格しなければ採用されません。私立学校については各都道府県の私学団体が適性検査を実施している場合もあ ります。中学校・高等学校一括方式の教員採用が増加しているので中学校教諭1種免許状及び高等学校教諭1種免許 状の両方を取得することが望まれます。

2. 本学の教職課程

本学において、文部科学省の認定を受けている各学群の教職課程は以下に示すとおりです。

学 群	種 類	教 科
		国語
		社会
	中学校教諭1種免許状	数学
	中子仪教副1俚允许伙	理科
		英語
リベラルアーツ学群	しゃ コルマール 学班	国語
リハブルテーク字符		地理歴史
		公民
	古签冯拉勒逊1廷在苏业	数学
	高等学校教諭1種免許状	理科
		情報
		英語
		中国語
	中学校教諭1種免許状	音楽 ※1
芸術文化学群	中子仪教副1俚允许伙	美術 ※2
云州文化字研 	古签冯拉勒逊1廷名苏业	音楽 ※1
	高等学校教諭1種免許状	美術 ※2
	中学校教諭1種免許状	保健体育
健康福祉学群	高等学校教諭1種免許状	保健体育
	幼稚園教諭1種免許状 ※3	

- ※1 芸術文化学群音楽専修の学生のみ履修できます。
- ※2 芸術文化学群ビジュアルアーツ専修の学生のみ履修できます。
- ※3 健康福祉学群保育専修の学生のみ履修できます。

3. 教職課程履修上の注意事項

① 課程の登録について

教職課程の履修に際しては強い意志と早い段階から綿密な学習計画が必要となるため、教職の意義などについて深く学び、自己の適性について考えることが必要です。1年次秋学期に教職課程ガイダンスで履修の詳細について説明を行いますので、履修希望者は必ず出席してください。正式には2年次春学期の定められた期間中に課程登録費の納入及び個人票、その他必要書類の提出により、課程の登録を行ってください。登録者には『教職課程履修のてびき』と『履修カルテ』をお渡しします。課程登録後は、教職課程専任教員によるクラス担任制で指導を行います。個別な教職に関する相談や質問は各クラス担当教員へメールで連絡を行い、オフィスアワーに教員オフィスを訪問してください。教職課程に関係する事務手続きは教職センター事務室で行っています。留学・休学・教職課程の辞退を希望する場合、進行中の手続きを確実に停止させる必要があるため、必ず事前に教職センター事務室で教職課程に関する履修相談を受け、必要な手続きを行ってください。

② 『履修カルテ』について

『履修カルテ』とは、教職課程の学習や活動について各自が記録するものです。教職課程登録時より記入を開始し、4年次に「教職実践演習」を履修するための基礎データとして使用されます。この『履修カルテ』を作成しない者は「教職実践演習」を履修することができません。また、4年次まで使用するので、提出・返却については教職センター事務室からの連絡をよく確認し、各自で責任をもって大切に保管してください。

③ 教職課程の履修単位の取り扱いについて

教職課程の修得単位は、すべて卒業要件単位に含まれます。また、各学期の履修の上限単位数にも含まれます。 抽選科目や教育実習関連の科目の履修については単位数や履修方法に注意して履修登録を行ってください。

④ 各種説明会・掲示連絡・履修相談について

オリエンテーション期間中に教職課程オリエンテーションを行います。学年ごとに事務手続き等の説明を行うので、必ず出席してください。教育実習、介護等体験、教員免許状大学一括申請については別途説明会を開催し、詳細な説明を行います。教職課程に関する連絡は e-Campus 掲示板【資格教職】で行います。見落とした場合、履修や実習、免許状取得に支障をきたすことがあります。 連絡を受けたら迅速に対応してください。履修や事務手続きについての相談は教職センター事務室まで十分な時間の余裕をもって問い合わせてください。(原則電話による相談は受け付けていません)。

⑤ 教職指導室・教職演習教室の利用について

教職指導室は教職に関する図書の貸出しや資料の閲覧、自習などに利用できます。教育関係の就職情報や教員採用試験に関する情報も揃えています。教職演習教室では模擬授業や板書の練習を行うことができます。積極的に活用してください。

⑥ キャンパス移転について

資格取得に必要な所定の科目は、それぞれ開講されるキャンパスで履修する必要があるため、所定の科目が開講されるキャンパスを事前に確認してください。時間割の関係上、4年間でも資格取得が困難な場合があるため、ご注意ください。なお、2020年度には芸術文化学群のキャンパスの移転が予定されています。

4. 教職課程における最低修得単位数

教育職員免許法施行規則に定められた教職課程の最低修得単位数は第1表に示すとおりです。

第1表 教職課程において修得することを必要とする最低修得単位数

		教科及び教職に関する科目							
施行規則に定め る科目区分等	教科及び教科の 指導法に関する 科目	教育の基礎的理解に関する科目	道徳、総合的な 学習の時間等の 指導法及び生徒 指導、教育相談 等に関する科目	教育実践に関する科目	大学が独白に設 定する科目	合計	施行規則 第66条の6 に定める科目		
中学校1種	28	10	10	7	4	59	8		
高等学校1種	24	10	8	5	12	59	8		

第2表 桜美林大学教職課程 免許種・教科ごと最低修得単位数

分と	大作人子叙》	WHAT 701	T1里 - 3X111 C						1
					科及び教職	に関する科	<u> </u>		
開設学群	項目 教科·校種		教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教育の基 礎的理解 に関する 科目	道徳、学等の では では では では では では では では では では	教育実践 に関する 科目	大学が独 自に設定 する科目	合計	施行規則 第66条の6 に定める科目
	国語	中1	32	12	10	7	1	62	8
	四四	高1	30	12	8	5	4	59	8
	社会	中1	34	12	10	7	1	64	8
	地理歴史	高1	24	12	8	5	10	59	8
	公民	高1	24	12	8	5	10	59	8
.,	数学	中1	30	12	10	7	1	60	8
リベラル アーツ		高1	30	12	8	5	4	59	8
学群	理科	中1	40	12	10	7	1	70	8
		高1	40	12	8	5	0	65	8
	情報	高1	28	12	8	5	6	59	8
	英語	中1	34	12	10	7	1	64	8
	犬叩	高1	34	12	8	5	0	59	8
	中国語	中1	32	12	10	7	1	62	8
	丁酉 吅	高1	32	12	8	5	2	59	8
	音楽	中1	38	12	10	7	1	68	8
芸術文化	日本	高1	38	12	8	5	0	63	8
学群	美術	中1	30	12	10	7	1	60	8
	大州	高1	28	12	8	5	6	59	8
健康福祉	保健	中1	32	12	10	7	1	62	8
学群	体育	高1	32	12	8	5	2	59	8

5. 教職課程の履修方法

本学における教職課程の免許状取得に必要な「教科及び教職に関する科目」と履修方法は第3表に示すとおりです。

第3表 「教科及び教職に関する科目」開講科目一覧

弗3表	教作及い教職に	.関する科目」開講科日一覧					
第1欄	教科及び教職に 関する科目	各科目に含めることが 必要な事項	本学における授業科目	単位	履修 方法	履修 年次	備考
		教科に関する専門的事項				1~4	
第2欄	教科及び教科の 指導法に関する 科目	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含 む。)	授業科目および必要 各教科【1】~【12】			2~3	
		教育の理念並びに教育に関す る歴史及び思想	教育原理	2	必修	1	
		教職の意義及び教員の役割・ 職務内容(チーム学校運営へ の対応を含む。)	教職入門	2	必修	1	
		教育に関する社会的、制度的 又は経営的事項(学校と地域	教育制度論	2	必修	2	
第3欄	教育の基礎的理 解に関する科目	との連携及び学校安全への対 応を含む。)	教育関係法規※	2		2	
		幼児、児童及び生徒の心身の 発達及び学習の過程	教育心理学※	2	必修	2	
		特別の支援を必要する幼児、 児童及び生徒に対する理解	特別支援教育※	2	必修	2	
		教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	2	必修	2	
		道徳の理論及び指導法	道徳教育論	2	中1種 必修	2	
		総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	特別活動及び総合的な 学習の時間の指導法	2	必修	2	
第4欄	道徳、総合的な 学習の時間等の 指導法及び生徒 指導、教育相談	教育の方法及び技術(情報機 器及び教材の活用を含む。)	教育方法論	2	必修	2	
	等に関する科目	生徒指導の理論及び方法					
		教育相談(カウンセリングに 関する基礎的な知識を含む。) の理論及び方法	生徒指導論 (生徒理解と教育相談)	2	必修	2	
		進路指導及びキャリア教育の 理論及び方法	進路指導論	2	必修	2	
			教育実習事前·事後指導※	1	必修	3	
第5欄	教育実践に関す	教育実習	教育実習A※	2	中1種 必修	4	
オン 1関	る科目		教育実習B※	2	必修	4	
		教職実践演習	教職実践演習(中·高)※	2	必修	4	先修条件 「教育実習B」
第6欄	大学が独自に設定	定する科目	授業科目及び単作 P. 219の【13】を			2~3	

[※]教職課程登録者のみ履修可能です。

【1】「国語」の教科及び教科の指導法に関する科目(リベラルアーツ学群の課程)

中学校1種免許状「国語」は、科目区分『国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)』『国文学(国 文学史を含む。)』『漢文学』『書道(書写を中心とする。)』『教科の指導法』より、必修、選択必修科目を含め、32 単位以上を修得する。

高等学校1種免許状「国語」は、科目区分『国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)』『国文学(国 文学史を含む。)』『漢文学』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、30単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
	日本語学概論	2	0
	日本語の文字・表記	2]
	日本語の表現	4	
国語学	日本語の語彙・意味	4	
回而子 (音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	日本語の音声	2	
(日产日間及0 大平公光に因う 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	日本語の文法	4	
	日本語史	2	J
	言語表現A	2	│ │ │
	言語表現B	2	1 行日 医扒龙 10
	日本文学史A	4	│ │ │ 1 科目選択必修
	日本文学史B	4	
	古代文学講読	2]]
	平安文学講読	2	
	中世文学講読	2	1科目選択必修
国文学	江戸文学講読	2	.
(国文学史を含む。)	近代文学講読	2	J
(国人于人と自己。)	平安文学の世界	4	
	中世文学の世界	4	
	江戸文学の世界	4	│
	近代文学の世界	4	
	現代文学の世界	4	J
	児童文学研究	2	
	中国文言文講読	2	0
漢文学	中国古典文学研究	4]]
侯 入士	中国古代思想研究	4	1科目選択必修
	中国思想史	4	J
	書写	2	0
書道(書写を中心とする。) ※	書道研究 I	2	
	書道研究Ⅱ	2	

※中学校1種のみ

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
	中等国語科教育法I	2	\circ
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を	中等国語科教育法 Ⅱ	2	○(中等国語科教育法 I)
含む。)	中等国語科教育法Ⅲ	2	○(中等国語科教育法Ⅱ)
	中等国語科教育法IV	2	○ (中等国語科教育法Ⅲ)

【2】「社会」の教科及び教科の指導法に関する科目(リベラルアーツ学群の課程)

中学校1種免許状「社会」は、科目区分『日本史・外国史』『地理学(地誌を含む。)』『「法律学、政治学」』『「社会学、経済学」』『「哲学、倫理学、宗教学」』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、34単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照	備考※
	日本史概論	4	0	地歴
	日本の歴史 I	4		地歴
	日本の歴史Ⅱ	4		地歴
	世界史概論	4	0	地歴
日本史・外国史	国際関係史I	4		地歴
	国際関係史Ⅱ	4		地歴
	アメリカの歴史	4		地歴
	アジアの歴史 I	4		地歴
	アジアの歴史Ⅱ	4		地歴
	地理学概論	4	0	地歴
	文化地理学	4		地歴
	自然地理学概論	4		地歴
blem W. /blaba A b	地球規模環境論I	2		地歴
地理学(地誌を含む。)	地球規模環境論Ⅱ	2		地歴
	地誌学概論	2	0	地歴
	アジア研究概論	4		地歴
	アメリカ研究概論	4		地歴
	政治学概論	4	- 41 P 33 P 34 P	公民
	法律学概論(国際法を含む)	4	1 科目選択必修	公民
	国際法	4		公民
	国際協力法	4		公民
「法律学、政治学」	国際政治論	4		公民
	比較政治学	4		公民
	国際機構論	4		公民
	平和論	4		公民
「社会学、経済学」	経済学概論	4		公民
	社会学概論	4	1 科目選択必修	公民
	比較社会学	4	1.	公民
	国際経済論	4		公民
	経済開発論	4		公民
	哲学概論	4)	公民
- 哲学、倫理学、宗教学」	倫理学概論	4		公民
百子、扁径子、小秋子]	宗教学概論	4		公民

※備考欄 地歴:高等学校1種「地理歴史」 公民:高等学校1種「公民」の教科に関する専門的事項の科目

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び 教材の活用を含む。)	中等社会科·地理歴史科教育法 I	2	0
	中等社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	2	○ (中等社会科·地理歴史科教育法 I)
	中等社会科・公民科教育法 I	2	0
	中等社会科・公民科教育法Ⅱ	2	○(中等社会科・公民科教育法 I)

【3】「地理歴史」の教科及び教科の指導法に関する科目(リベラルアーツ学群の課程)

高等学校1種免許状「地理歴史」は、科目区分『日本史』『外国史』『人文地理学・自然地理学』『地誌』『教科の 指導法』より、必修科目を含め、24単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照	備考※
	日本史概論	4	0	社会
日本史	日本の歴史 I	4		社会
	日本の歴史Ⅱ	4		社会
	世界史概論	4	0	社会
	国際関係史I	4		社会
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国際関係史Ⅱ	4		社会
外国史	アメリカの歴史	4		社会
	アジアの歴史 I	4		社会
	アジアの歴史Ⅱ	4		社会
	地理学概論	4	0	社会
	文化地理学	4		社会
人文地理学・自然地理学	自然地理学概論	4		社会
	地球規模環境論 I	2		社会
	地球規模環境論Ⅱ	2		社会
	地誌学概論	2	0	社会
地誌	アジア研究概論	4		社会
	アメリカ研究概論	4		社会

※備考欄 社会:中学校1種「社会」の教科に関する専門的事項の科目

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材	中等社会科·地理歷史科教育法 I	2	0
の活用を含む。)	中等社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	2	○(中等社会科·地理歴史科教育法 I)

【4】「公民」の教科及び教科の指導法に関する科目 (リベラルアーツ学群の課程)

高等学校1種免許状「公民」は、科目区分『「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」』『「社会学、経済学(国際経済を含む。)」』『「哲学、倫理学、宗教学、心理学」』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、24単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照	備考※
	政治学概論	4	0	社会
	法律学概論(国際法を含む)	4		社会
	国際法	4		社会
「法律学 (国際法を含む。)、政治学 (国	国際協力法	4		社会
際政治を含む。)」	国際政治論	4		社会
	比較政治学	4		社会
	国際機構論	4		社会
	平和論	4		社会
	経済学概論	4	0	社会
	社会学概論	4		社会
「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	比較社会学	4		社会
	国際経済論	4		社会
	経済開発論	4		社会
	哲学概論	4)	社会
	倫理学概論	4	1 科目	社会
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	宗教学概論	4	選択必修	社会
	心理学概論	4		

※備考欄 社会:中学校1種「社会」の教科に関する科目

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材	中等社会科·公民科教育法 I	2	0
の活用を含む。)	中等社会科・公民科教育法Ⅱ	2	○(中等社会科・公民科教育法 I)

【5】「数学」の教科及び教科の指導法に関する科目(リベラルアーツ学群の課程)

中学校1種免許状「数学」、高等学校1種免許状「数学」は、科目区分『代数学』『幾何学』『解析学』『「確率論、 統計学」』『コンピュータ』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、30単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
	線形代数学	4	0
代数学	代数学	4	
	数学概論	2	0
级红石学	幾何学	4	0
幾何学	離散数学	4	
	微分積分学	4	0
解析学	数学演習	2	】 }1科目選択必修
	解析学	4	1 符日医扒处修
「確率論、統計学」	確率論と統計学	4	0
コンピュータ	コンピュータとデータ解析	2	0

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件
	中等数学科教育法 I	2	0
各教科の指導法(情報機器及び教材 の活用を含む。)	中等数学科教育法Ⅱ	2	○ (中等数学科教育法 I)
	中等数学科教育法Ⅲ	2	○ (中等数学科教育法Ⅱ)
	中等数学科教育法IV	2	○ (中等数学科教育法Ⅲ)

【6】「理科」の教科及び教科の指導法に関する科目(リベラルアーツ学群の課程)

中学校1種・高等学校1種免許状「理科」は、科目区分『物理学』『化学』『生物学』『地学』『物理学実験(コンピュータ活用を含む。)』『化学実験(コンピュータ活用を含む。)』『生物学実験(コンピュータ活用を含む。)』『地学実験(コンピュータ活用を含む。)』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、40単位以上を修得する。

教科に関す	る専門的事項	大学)でわけて極楽利日	光仕	履修方法 (○は必修)
中学校1種	高等学校1種	本学における授業科目	単位	先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
		物理学概論	2	0
		力学 I	2	0
		力学Ⅱ	2	
		電磁気学Ⅰ	2	0
		電磁気学Ⅱ	2	
物理学	物理学	統計力学	2	
		熱力学	2	
		量子力学Ⅰ	2	
		量子力学Ⅱ	2	
		物理学特論 I	2	
		物理学特論Ⅱ	2	
		化学概論	2	0
		基礎有機化学	2	0
		有機合成化学	2	
		化学熱力学・反応速度	2	
		量子化学	2	
化学	化学	基礎分析化学	2	
		機器分析化学	2	
		無機化学 I	2	0
		無機化学Ⅱ	2	
			2	
		エネルギー化学	2	
		生物学概論	2	0
			2	0
			2	
		動物学 I	2	0
生物学生物			2	
		生態学 [2	
	生物学		2	
			2	
		生理学Ⅱ	2	
		遺伝と進化	2	
		生化学	2	
		生物学特論	2	

		地学概論	2	0
		地球物理学 I	2	
		地球物理学Ⅱ	2	 ①「地球物理学Ⅰ」又は「地
		気象学 I	2	質学 I 」から1科目選択必修
		気象学Ⅱ	2	
地学	地学	天文学 I	2	 ②「気象学Ⅰ」又は「天文 学Ⅰ」から1科目選択必修
		天文学Ⅱ	2	
		地質学 I	2	
		海洋学	2	
		古生物学	2	
		地球科学特論	2	

教科に関する 中学校1種	6専門的事項 高等学校1種	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
物理学実験	「物理学実験(コ	物理学実験 I	2	0
(コンピュータ活 用を含む。)	ンピュータ活用	物理学実験Ⅱ	2	
化学実験 (コンピュータ活	を含む。)、化学実験(コンピュー	化学実験 I	2	0
用を含む)	タ活用を含む。)、	化学実験Ⅱ	2	
生物学実験(コンピュータ活	生物学実験(コ	生物学実験 I	2	0
用を含む。)	ンピュータ活用を含む。)、地学	生物学実験Ⅱ	2	
地学実験	実験(コンピュー	地学実験 I	2	0
(コンピュータ活 用を含む。)	タ活用を含む。)」	地学実験Ⅱ	2	

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材の 活用を含む。)	中等理科教育法I	2	0
	中等理科教育法Ⅱ	2	○(中等理科教育法 I)
	中等理科教育法Ⅲ	2	○(中等理科教育法Ⅱ)
	中等理科教育法IV	2	○(中等理科教育法Ⅲ)

重複履修可の科目であるが、2回目以降の単位数は教職課程の修得単位には含めない。

【7】「情報」の教科及び教科の指導法に関する科目 (リベラルアーツ学群の課程)

高等学校1種免許状「情報」は、科目区分『情報社会・情報倫理』『コンピュータ・情報処理(実習を含む。)』『情報システム(実習を含む。)』『情報通信ネットワーク(実習を含む。)』『マルチメディア表現・マルチメディア技術(実習を含む。)』『情報と職業』『教科の指導法』より、必修科目を含め、28単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
情報社会・情報倫理	情報と社会	2	0
	情報と倫理	2	0
	ソフトウェア概論	4	0
	情報デザイン論	2	
 コンピュータ・情報処理	プログラミング I	2	0
(実習を含む。)	プログラミング Ⅱ	2	
	Web ページプログラミング	2	
	知識表現とプログラミング	2	
	情報システム論	4	0
	応用表計算	2	0
	システム設計論	4	
情報システム (実習を含む。)	ヒューマンコンピュータインター フェイス	4	
	情報分析論	4	
	データベース I	4	
	データベースⅡ	4	
	情報ネットワーク	2	0
情報通信ネットワーク (実習を含む)	情報セキュリティ論	2	
	情報ネットワーク演習	2	
マルチメディア表現・マルチメディ	マルチメディア表現I	4	0
ア技術(実習を含む。)	マルチメディア表現Ⅱ	4	
情報と職業	情報と職業	2	0

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材	中等情報科教育法 I	2	0
の活用を含む。)	中等情報科教育法 Ⅱ	2	○(中等情報科教育法 I)

中学校1種免許状「英語」、高等学校1種免許状「英語」は、科目区分『英語学』『英語文学』『英語コミュニケーション』『異文化理解』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、34単位以上を修得したうえで、さらに下記のとおり8単位を修得する。

- ① 「英語エレクティブⅡ 中級」「英語エレクティブⅢ 上級」「英語エレクティブⅣ 特設」「英語エレクティブⅣ 特設」から合計4単位修得する。ただし、そのうち1単位以上を「英語エレクティブⅢ 上級」以上のレベルから修得すること。(この4単位は、リベラルアーツ学群のGOプログラム参加による「外国語」8単位免除によって替えることはできない。

 <u>ナた「教科及び教職に関する科目」には含まない。</u>
- ②「英語総合演習 I 」「英語総合演習 II 」(リベラルアーツ学群専攻科目)をそれぞれ2単位以上履修すること。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
	英語学入門	4	0
	英語の音声	4	0
	英語の歴史	4	
	英語の構造	4	
步 新兴	英語の意味	4	
英語学	応用言語学	4	
	英文法 I	2	
	英文法 🏿	2	
	第二言語習得法	4	
	英語学講読	4	
	英米文学入門	4	0
	英米小説	4	
英語文学	英米詩	4	
	英米児童文学	4	
	テーマで読む英米文学	4	
	Oral Communication Skills	4	0
	Written Communication Skills	4	0
女語 コン・コム・ション	English for Academic Purposes	2	0
英語コミュニケーション	翻訳(英→日)	4	
	翻訳(日→英)	4	
	通訳	4	
	イギリスの文化	4	
異文化理解	英米文化講読	4	1科目選択必修
	アメリカの文化	4	

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材の 活用を含む。)	中等英語科教育法 I	2	0
	中等英語科教育法 Ⅱ	2	○ (中等英語科教育法 I)
	中等英語科教育法Ⅲ	2	○ (中等英語科教育法Ⅱ)
	中等英語科教育法IV	2	○ (中等英語科教育法Ⅲ)

【9】「中国語」の教科及び教科の指導法に関する科目(リベラルアーツ学群の課程)

中学校1種免許状「中国語」、高等学校1種免許状「中国語」は、科目区分『中国語学』『中国文学』『中国語コミュニケーション』『異文化理解』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め、32単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
	中国語学概論	2	0
山豆新兴	中国語音声学	4	0
中国語学	中国語文法研究	4	0
	日中対照言語研究	4	
	中国文学概論	4	0
中国文学	中国古典文学史	4	
	中国近現代文学史	4	
	中国語リスニング	2]
	中国語基礎トレーニングI	2	1 科目以上必修
	中国語基礎トレーニングⅡ	2	
	中国語応用トレーニング I	2	1 # 1 D N 1. 2 W
中国新ラストラーン	中国語応用トレーニング Ⅱ	2	│
中国語コミュニケーション	中国語講読	2	1 # 1 D N I. 2 W
	中国語作文	2	│
	時事中国語	2	
	日中翻訳技法	2	
	日中通訳技法	2	
	中国芸術研究	4	
異文化理解	日中比較文化	4	1 科目以上必修
	中国文化概論	4	

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材の 活用を含む。)	中等中国語科教育法 I	2	0
	中等中国語科教育法 Ⅱ	2	○ (中等中国語科教育法 I)
	中等中国語科教育法Ⅲ	2	○ (中等中国語科教育法Ⅱ)
	中等中国語科教育法IV	2	○ (中等中国語科教育法Ⅲ)

【10】「音楽」の教科及び教科の指導法に関する科目(芸術文化学群の課程)

中学校1種免許状「音楽」、高等学校1種免許状「音楽」は科目区分『ソルフェージュ』『声楽(合唱及び日本の 伝統的な歌唱を含む。)』『器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)』『指揮法』『音楽理論・作曲法(編曲法を含む。)・ 音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め38 単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
ソルフェージュ	ソルフェージュ I	1	0
	ソルフェージュ Ⅱ	1	0
	声楽 I	2	
1.14	声楽(副科) I	1	│
声楽 (合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	声楽(副科) Ⅱ	1	
	合唱A	1	0
	合唱B	1	0
	器楽概論	2	0
	管弦楽概論	2	
	器楽実技 I	2	
	器楽実技(副科)Ⅰ~Ⅷ	各1	「尺八」「筝」「三味線・地歌」 から2単位以上必修
	ピアノ I	2)
器楽	ピアノⅡ	2	│
(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	ピアノ (副科) I ~ W	各1	
	管楽合奏 I	1	
	弦楽合奏 I	1	
	管弦楽合奏 I	2	
	伴奏法 I	2	
	伴奏法Ⅱ	2	
指揮法	指揮法	2	0
	音楽学	4	0
	西洋音楽史A	2	0
	西洋音楽史B	2	0
音楽理論・作曲法(編曲法を含む。)・ 音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の 音楽を含む。)	東洋音楽史	2	0
	民族音楽研究	2	0
	宗教音楽史A	2	
	宗教音楽史B	2	
	和声学 I	2	0
	現代の作曲技法	2	

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件
各教科の指導法(情報機器及び教材の 活用を含む。)	中等音楽科教育法I	2	0
	中等音楽科教育法 Ⅱ	2	○(中等音楽科教育法 I)
	中等音楽科教育法Ⅲ	2	○(中等音楽科教育法Ⅱ)
	中等音楽科教育法IV	2	○ (中等音楽科教育法Ⅲ)

【11】「美術」の教科及び教科の指導法に関する科目(芸術文化学群の課程)

中学校1種免許状「美術」は、科目区分『絵画(映像メディア表現を含む。)』『彫刻』『デザイン(映像メディア表現を含む。)』『工芸』『美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め30単位以上を修得する。

高等学校1種免許状「美術」は、科目区分『絵画(映像メディア表現を含む。)』『彫刻』『デザイン(映像メディア表現を含む。)』『美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)』『教科の指導法』より、必修科目及び選択必修科目を含め28単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法 (○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
	美術演習A	2	】 } 2 単位以上必修
	美術演習B	2	2 单位以上必修
絵画	造形実技入門B	2	
(映像メディア表現を含む。)	コンピュータ造形 I	4	0
	コンピュータ造形Ⅱ	4	
	フォトアート演習	2	
彫刻	美術演習D	2	0
	デザイン論A	2	0
	デザイン論B	2	0
	造形実技入門A	2	
	造形実技入門C	2	
デザイン	デザイン演習 A	4	
(映像メディア表現を含む。)	デザイン演習 B	4	
	デザイン演習 C	4	
	デザイン演習 D	4	
	デザイン演習 E	4	
	デザイン演習 G	4	
	工芸概論	2	0
7-#-w	美術演習C	2	
工芸※	テキスタイル演習A	2	
	テキスタイル演習 B	2	
	現代美術論A	2	1 44 E SE E V M
	現代美術論B	2	1 科目選択必修
	色彩構成演習	1	
	西洋美術史概論A	2	
美術理論・美術史 (鑑賞並びに日本の伝統美術及びア ジアの美術を含む。)	西洋美術史概論B	2	1 科目選択必修
	西洋美術文化史A	2	
	西洋美術文化史B	2	
	日本美術史A	2	- 41 E 12 11 11 W
	日本美術史B	2	1 科目選択必修
	東洋美術史A	2	
	東洋美術史B	2	1 科目選択必修

※中学校1種のみ

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
	中等美術科教育法 I	2	0
各教科の指導法(情報機器及び教材	中等美術科教育法Ⅱ	2	○(中等美術科教育法 I)
の活用を含む。)	中等美術科教育法Ⅲ	2	○(中等美術科教育法Ⅱ)
	中等美術科教育法IV	2	○(中等美術科教育法Ⅲ)

【12】「保健体育」の教科及び教科の指導法に関する科目(健康福祉学群の課程)

中学校1種免許状「保健体育」、高等学校1種免許状「保健体育」は、科目区分『体育実技』『「体育原理、体育心理学、 体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法等を含む。)』『生理学(運動生理学を含む。)』『衛生学・ 公衆衛生学』『学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)』『教科の指導法』より、必修科目 を含め、32単位以上を修得する。

教科に関する専門的事項	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件は各学群の 「専攻科目と諸注意」を参照
体育実技	スポーツ (ウィークリースポーツ)	1	別表のとおり
件月天1X	スポーツ (シーズンスポーツ)	1	指定種目 12 単位以上選択必修
	スポーツ心理学	4	
	スポーツ社会学	2	
	スポーツ経営学	2	
「体育原理、体育心理学、体育経営管 理学、体育社会学、体育史」・運動	運動学	2	0
学(運動方法学を含む。)	スポーツコーチ学	4	
	スポーツ・体育史	2	0
	スポーツ倫理学	2	
	体育・運動の観察法	2	
	生理学	2	0
	栄養学	2	
	スポーツ栄養学	4	
AL THE SA	足の健康科学	4	
生理学 (運動生理学を含む。)	解剖学	2	
(是数工生)2日36/	発育発達学	2	
	スポーツ生理学	2	
	体力測定評価演習	2	
	遊び・運動と発育・発達	2	
衛生学・公衆衛生学	衛生学	2	0
 イー・ イ	公衆衛生学	2	0
	学校保健学	2	0
学校保健	健康心理カウンセリング概論	2	
	学校カウンセリング論	2	
(小児保健、精神保健、学校安全及び	救急処置法	2	
救急処置を含む。)	ストレスマネジメント	2	
	ヘルスカウンセリング	4	
	スポーツ・体育と法	2	

各教科の指導法	本学における授業科目	単位	履修方法(○は必修) 先修条件
	中等保健体育科教育法 I	2	0
 各教科の指導法(情報機器及び教材	中等保健体育科教育法Ⅱ	2	○ (中等保健体育科教育法 I)
の活用を含む。)	中等保健体育科教育法Ⅲ	2	○(中等保健体育科教育法Ⅱ)
	中等保健体育科教育法IV	2	○(中等保健体育科教育法Ⅲ)

《別表》

スポーツ(ウィークリースポーツ、シーズンスポーツ)指定種目

種目	履修方法 (○は必修)
体つくり運動I	0
陸上競技指導法	0
器械体操指導法	0
水泳指導法	0
サッカー指導法	0
ハンドボール I	0
バスケットボール指導法	0
バレーボール指導法	0
ソフトボール指導法	0
バドミントン指導法	1 単位選択必修
テニス指導法	1 平位恶扒处修
柔道指導法	1 単位選択必修
剣道指導法	1 半世. 医扒处修
創作ダンスI	1 単位選択必修
リズムダンス I	1 毕世恶扒少%

^{*}各種目「指導法」を履修する際は、事前に各種目「Ⅰ」を履修済みであることが望ましい。

【13】「大学が独自に設定する科目」の履修方法

203

「大学が独自に設定する科目」に必要な単位数は第4表-1に示すとおりです。

P. 204 第2 表の第2欄「教科及び教科の指導法に関する科目」、第3 欄「教育の基礎的理解に関する科目」、第4 概「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」、第5欄「教育実践に関する 科目」の最低修得単位数を超えた単位数と第4表-2の授業科目(選択科目)の単位数を充てることができます。

第4表-1

大学が独自に設定する科目の	中学校1種	4 単位
最低修得単位数	高等学校1種	12 単位

第4表-2

科 目		授業科目	単位数	備考
		介護等体験事前・事後指導	1	中学校1種必修 但し、すでに介護等体験終了者を除く。
		学校経営と学校図書館	2	
大学が独自 設定する科		学校図書館メディアの構成	2	
放化りる件	Н	学習指導と学校図書館	2	学校図書館司書教諭講習の開講科目 ※ P. 226 の(2)を参照
		読書と豊かな人間性	2	
		情報メディアの活用	2	

6. 「教育職員免許法施行規則66条の6に定める科目」の履修方法

「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」「情報機器の操作」からそれぞれ2単位以上を修得します。 できる限り1年次に修得することが望ましい。

第5表

科目	授 業 科 目	単位	履修方法	
日本国憲法	日本国憲法	2	必修	リベラルアーツ学群 専攻科目
	健康とスポーツ	2		
体育	スポーツ(ウィークリースポーツ)	各1	2 単位必修	健康福祉学群 専攻科目
	スポーツ (シーズンスポーツ)	各1		177111
	英語コアIA	2		
	英語コアIB	2		コア科目
	英語コア II A	2		
	英語コア II B	2		
外国語コミュ	英語エレクティブI-初級	各1	2 単位必修	外国語科目
	英語エレクティブⅡ - 中級	各1		
	英語エレクティブⅢ – 上級	各1		
	英語エレクティブⅣ-特設	各1		
	英語エレクティブV‐特設	各 2		
情報機器の	コンピュータリテラシー I	2	2 単位必修	コア科目
操作	コンピュータリテラシーⅡ	2		基礎教育科目

7. 「介護等体験」「教育実習」について

◎ 「介護等体験事前・事後指導」の履修と介護等体験について

「小学校及び中学校の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律」の制定に伴い、中学校教諭の免許状を取得する場合に、社会福祉施設等においての介護等体験が義務づけられました。本学教職課程においては「大学が独自に設定する科目」に中学校免許状取得の必修科目として開設します。

本学における介護等体験の流れ

(1) 「介護等体験事前・事後指導」の履修

中学校1種免許状の取得を希望する学生は、3年次春学期に「介護等体験事前・事後指導」(通年授業・指定 クラス)の履修登録を行ってください。履修単位 (1単位) は秋学期に加算されます。 通常の授業の形式と異なるため、日程は掲示にてお知らせします。

(2) 介護等体験の受け入れ先と体験日数

原則として、社会福祉施設等5日間、特別支援学校2日間、計7日間実施します。

(3) 介護等体験の申し込み手続きと介護等体験

3年次春学期のオリエンテーション期間に説明会を行います。各自、必要書類を期限までに必ず提出してください。大学が一括して申し込み手続きを行いますので、個人での申し込みはできません。また申し込みを行った後には、原則として、途中で取り止めることができないので、十分に検討して申し込み手続きをしてください。体験先の施設・学校と体験日は5月以降に決定し次第、掲示でお知らせします。体験先の資料等を教職センター事務室で受け取ってください。なお、施設・体験日は原則として変更することはできません。

体験先により必要書類 (細菌検査等) が異なり、事前に準備が必要です。また、体験当日の遅刻や無断欠席の場合は体験が中止となることもあります。

(4) 介護等体験証明書

介護等体験の終了後、施設長及び学校長より「介護等体験証明書」に施設名・住所、体験内容、施設長名等の記載と証明印を頂き、教職センター事務室に提出してください。中学校教諭1種免許状申請の際に必要な書類となります。

◎ 「教育実習事前・事後指導」「教育実習 A」「教育実習 B」の履修と教育実習について

教育実習は教職課程の科目として履修するものであり、学外の実習校において、実地に授業その他の教育活動に参加して行われるものです。本学が責任を持ち、受け入れ側の実習校との緊密な連絡のもとに実施するものですから、必ず所定の手続きを踏み、指導事項を遵守しなければなりません。教育実習中の就職活動や部活動は一切行うことはできません。

本学における教育実習の流れ

(1) 教育実習校の内諾について

教育実習前年度の12月までに、教育実習予定校から教育実習の内諾を得てください。学校によっては面接を行う場合や先着順で受付を締切ってしまう場合もあります。各自責任を持って、実習予定校と連絡を取ってください。実習校を訪問する際には服装や言動に充分注意してください。内諾が得られなければ、教育実習はできません。また、実習校によっては教育委員会の手続きが必要となる場合もあります。すみやかに教職センター事務室まで連絡を取ってください。

(2) 「教育実習事前・事後指導」の履修

教育実習を予定する年度の前年度秋学期に「教育実習事前・事後指導」(通年授業・指定クラス) の履修登録

を行います。履修単位数 (1単位) は春学期に加算されます。通常の授業の形式と異なる為日程は掲示にてお知らせします。

(3) 教育実習派遣の決定

「教育実習事前・事後指導」の履修者は教育実習派遣審査の対象となります。派遣審査は実習校種・教科の 観点で行われます。教育実習前年度までの単位修得状況が下記派遣条件を満たしているかどうかを審査します。 審査の結果が不合格の場合は教育実習を行うことはできません。派遣決定者は3月後半に掲示にて発表します。

【派遣審査の目的】

教育実習は中学校・高等学校の協力のもとに行われるものであり、学生は、現場の教員の指導を受けながら、 生徒の学習指導や学校運営に関わる業務を行う。従って、教育実習は学生自身の学びで完結するものではなく、 生徒や学校との関わりにおいて教育者としての責任が伴う学習活動である。実習生として派遣される学生はこう した責任を伴う教育実習を全うできる学力や資質を備えていることが必須である。この派遣の条件はそうした学 力や資質を確認する基準として設けられている。派遣の条件を満たすよう履修・学修計画を立てるとともに、充 実した教育実習を行うことができるようさらに高い目標を持って取り組んでほしい。

【派遣条件】

- (1) 本学からの教育実習派遣は以下のすべての条件を教育実習予定の前年度までに満たしていることを基準とする。
 - ① 『教育の基礎的理解に関する科目』及び『道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目』の必修科目すべての単位修得済みであること。
 - ② 「教科に関する専門的事項」は、必修科目を含んだ20単位以上を単位修得済みであること。ただし、 各免許教科で特に必要とされる科目についての細則は、別途定めることとする。
 - ③ 必修科目である「66条の6に定める科目」(「日本国憲法」「外国語コミュニケーション」「体育」「情報機器の操作」各2単位)を、すべて単位修得済みであること。
 - ④ 教育実習予定科目にかかわる必修科目である「教科教育法」を、すべて単位修得済みであること。
 - ⑤ 卒業に必要な単位の修得が100単位以上であること。
- (2) 3年次終了段階で累積 GPA が3.0未満の学生は派遣審査において保留となり、派遣できない場合もある。
- (3) 停学、訓告などの懲戒処分を受けた者又は法律違反などの触法的行為を行った者は原則として教育実習に派遣しない。
- (4) 教育実習が秋学期に予定されている場合も、同一の基準による。

細則「理科」

(1)②に関わる「理科」の細則については、以下の通りとする。

講義科目に関して、概論科目に加え、免許状取得のための必修科目「物理・化学・生物・地学」の4科目区分からそれぞれ2単位以上を単位修得済みであること。実験科目に関して、Iを付した科目から6単位以上を単位修得済みであること。また、4領域のうち概論科目と実験科目とを含め、少なくとも一つの領域で8単位以上を単位修得済みであること。

上記が満たされていない場合、「教科に関する<mark>科目</mark>」での修得単位数が必修科目を含んだ24単位以上を単位修得済みであっても、教育実習派遣条件を満たしていないと判断する。

(4) 「教育実習 A」「教育実習 B」の履修方法について

取得希望免許状に応じて下記の科目を4年次春学期に履修します。授業は指定クラスとなるので、該当するクラスで履修登録を行ってください。

免許状種類	科目名称	単位数	実習期間	
中学校1種のみ	「教育実習 A」		3週間以上	
中子仪1個のみ	「教育実習 B」	2	3 週间以上	
中学校1種及び	「教育実習 A」	2	2 /H HI IV L	
高等学校1種	「教育実習 B」	2	3週間以上	
高等学校1種のみ	高等学校 1 種のみ 「教育実習 B」		2週間以上	

教育実習の辞退について

教育実習予定校より内諾をいただいた後に教育実習を行うことが不可能となった場合は、すみやかに教職センター事務室に連絡をし、その後の指示を受けてください。教育実習の直前に辞退することは、事前に受け入れ準備を行なっていただいた実習校へ多大な迷惑をかけることになり、大学の責任を問われる結果となります。 4月以降に実習辞退を行うことがないよう、健康管理を十分に行い、将来の進路についても方針を定めておくことが必要です。

8. 教育職員免許状の申請

免許状は、教育職員免許法第5条第7項により、各都道府県教育委員会が授与します。卒業年度の9月以降に申請手続きについての学内説明会を行いますので申請希望者(課程修了見込みの学生)は申し込み書を提出してください。大学が一括して東京都教育委員会へ免許状授与の申請を行います(大学一括申請)。日程等の詳細は掲示にてお知らせします。

なお、一括申請に該当しない場合は個人での申請となります(個人申請)。個人申請は住所地の教育委員会への申請となりますので、各教育委員会へ必要書類等を確認してください。その際、必要となる本学教職課程における修得期間、修得単位に関する証明書(「学力に関する証明書」)を発行いたしますので、教職センター事務室で申請してください。詳細については教職センター事務室まで問い合わせてください。

9. 各種証明書

教職センター事務室で発行する証明書は以下の通りです。(有料)

- ・教育職員免許状取得見込証明書(1通200円)
- ・「学力に関する証明書」(1通300円)

※発行には日数を要するので、必要と思われる場合には早めに申し込んでください。

※内容及び予定は事情により変更になる場合があります。

学期	1 年次	2年次	※内谷及び予定は事情に 3年次	4年次
春		[4月] 教職課程オリエンテーション 課程登録費の納入 個人票の提出(課程登録)	[4月] 教職課程オリエンテーション 個人票の提出(履修継続の 意志確認)	4月 教職課程オリエンテーション 個人票の提出(履修継続の 意志確認)
学		各教科の指導法の履修開始 「履修カルテ」提出	「履修カルテ」提出 教育実習予定校へ内諾申請 (4月~12月)	教育実習直前事務説明会 「教育実習 A」・「教育実習 B」 の履修 教育実習開始(5月~12月)
期			介護等体験事務説明会 「介護等体験事前・事後指導」 春秋通年の履修 介護等体験開始(6月~3月)	
秋	[9月] 教職課程ガイダンス	9月 教職課程オリエンテーション 「履修カルテ」返却	9月 「教育実習事前・事後指導」 秋春通年の履修 判断する。	9月 履修説明会(教職課程の単位 修得状況の確認) 「教職実践演習(中・高)」の履修 「履修カルテ」返却
学			12月 教育実習校の決定 1月 「介護等体験事前・事後指導」 (事後指導) 授業	12月 大学一括申請宣誓書捺印 「学校図書館司書教諭講習修了 書交付」申請
期			3月 教育実習派遣審査 教育実習派遣者の決定	3月 免許状授与
教	◎「教科及び教職に関する科目」 から下記の科目を履修する。*教職入門◎コア科目に加えて下記の科	◎「教科及び教職に関する科目」 から下記の科目のうち5~ 7科目を履修する。*教職入門*中等教科教育法Ⅰ	◎「教科及び教職に関する科目」 から下記の科目の履修を完 了する。*中等教科教育法Ⅱ *中等教科教育法Ⅲ	◎「教科及び教職に関する科目」 から下記の科目を履修する。 教育実習A *教育実習B *教職実践演習(中・高)
職課	目を履修する。 * <u>日本国憲法</u> 健康とスポーツ スポーツ	*中等教科教育法Ⅱ *教育原理 *教育心理学 *特別支援教育	*中等教科教育法IV 介護等体験事前·事後指導 *教育実習事前·事後指導 *教育原理	◎「教科及び教職に関する科目」 の必要単位数をすべて満た
程履	(ウィークリースポーツ) (シーズンスポーツ)	*教育制度論 *教育課程論	*教育心理学 *特別支援教育 *教育制度論	すように履修する
修		道徳教育論 *特別活動及び総合的な学 習の時間の指導法	*教育則及編 *教育課程論 道徳教育論	
0)		*教育方法論 *生徒指導論(生徒理解と 教育相談)	*特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 *教育方法論	
め		*進路指導論	*生徒指導論(生徒理解と 教育相談) *進路指導論	
やしす		◎各教科の専門的事項の必修、 選択必修科目を中心に履修 する。	* 連始指导酬○各教科の専門的事項の必修、選択必修科目を中心に派遣	
			選択必修件日を甲心に派遣 審査の基準を満たすように 履修する。	

11.「教科及び教職に関する科目」と諸注意

履修年次欄に1とあるのは1年生以上が履修可能、2とあるのは2年生以上が履修可能です。

科目コード	授 業 科 目	授業の 方法	単位数	履修 年次	備考
EDU2300L	教育原理 (教職課程)	講義	2	1	
EDU1030Q	教職入門	講義	2	1	
EDU2390L	教育制度論	講義	2	2	
EDU3093Q	教育関係法規	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
PSY2220L	教育心理学(教職課程)	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
EDU2261Q	特別支援教育	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
EDU2340L	教育課程論	講義	2	2	
EDU3340L	道徳教育論	講義	2	2	
EDU3342L	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	講義	2	2	
EDU3320L	教育方法論	講義	2	2	
EDU3321L	生徒指導論(生徒理解と教育相談)	講義	2	2	
EDU3322L	進路指導論	講義	2	2	
EDU3633Q	教育実習事前・事後指導	実習	1	3	教職課程登録者のみ履修可
EDU4631Q	教育実習A	実習	2	4	教職課程登録者のみ履修可
EDU4632Q	教育実習B	実習	2	4	教職課程登録者のみ履修可
EDU4430Q	教職実践演習(中・高)	演習	2	4	教職課程登録者のみ履修可
ECS2001Q	中等国語科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
ECS2002Q	中等国語科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等国語科教育法Ⅲ	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
	中等国語科教育法IV	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
ECS2021Q	中等社会科・地理歴史科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等社会科・公民科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等社会科・公民科教育法 Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
ECS2031Q	中等数学科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
ECS2032Q	中等数学科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等数学科教育法Ⅲ	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
ECS3134Q	中等数学科教育法Ⅳ	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
	中等理科教育法 I	講義	2	2	リベラルアーツ学群の教職課程登録者のみ履修可
	中等理科教育法Ⅱ	講義	2	\$ 2	リベラルアーツ学群の教職課程登録者のみ履修可
	中等理科教育法Ⅲ	講義	2	3	リベラルアーツ学群の教職課程登録者のみ履修可
	中等理科教育法IV	講義	2	4 3	リベラルアーツ学群の教職課程登録者のみ履修可
	中等情報科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等情報科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等英語科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等英語科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等英語科教育法Ⅲ	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
	中等英語科教育法IV	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
	中等中国語科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等中国語科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
	中等中国語科教育法Ⅲ	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
	中等中国語科教育法1V	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可

科目コード	授 業 科 目	授業の 方式	単位数	履修 年次	備考
EOS2011Q	中等音楽科教育法I	講義	2	2	芸術文化学群音楽専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS2012Q	中等音楽科教育法Ⅱ	講義	2	2	芸術文化学群音楽専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS3111Q	中等音楽科教育法Ⅲ	講義	2	3	芸術文化学群音楽専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS3112Q	中等音楽科教育法IV	講義	2	3	芸術文化学群音楽専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS2015Q	中等美術科教育法 I	講義	2	2	芸術文化学群ビジュアルアーツ専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS2022Q	中等美術科教育法Ⅱ	講義	2	2	芸術文化学群ビジュアルアーツ専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS3115Q	中等美術科教育法Ⅲ	講義	2	3 3	芸術文化学群ビジュアルアーツ専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS3116Q	中等美術科教育法IV	講義	2	3	芸術文化学群ビジュアルアーツ専修の教職課程登録者のみ履修可
EOS2021Q	中等保健体育科教育法 I	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
EOS2022Q	中等保健体育科教育法Ⅱ	講義	2	2	教職課程登録者のみ履修可
EOS3123Q	中等保健体育科教育法Ⅲ	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
EOS3124Q	中等保健体育科教育法IV	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
EDU2632Q	介護等体験事前・事後指導	実習	1	3	教職課程登録者のみ履修可
EDU3290L	学校経営と学校図書館	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
EDU3220L	学校図書館メデイアの構成	講義	2	3	
EDU3221L	学習指導と学校図書館	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
LIS3200L	読書と豊かな人間性	講義	2	3	
LIS3270L	情報メディアの活用	講義	2	3	

2. 学校図書館司書教諭(国家資格)

学校図書館司書教諭は、学校図書館の専門的職務にたずさわることを目的とし、「学校図書館法」によって定められたもので、文部科学省令で規定している講習を受けてはじめて与えられる資格です。

(1) 学校図書館司書教諭の資格取得

学校図書館司書教諭講習の受講生は教職課程を必ず履修登録していなければなりません。

また、「学校図書館司書教諭講習規定(文部科学省令)」の定めによって、相当する単位(5科目10単位)を大学で修得しなければなりません。

※教育職員免許状(小学校・中学校・高等学校・特別支援学校)を取得していないと申請できません。

(2) 学校図書館司書教諭の資格を取得するための必修単位

所定の単位は、学校図書館司書教諭講習規程第3条第1項に示されていますが、関連する本学における開講 科目は次表の通りです。

≪学校図書館司書教諭講習の開講授業科目≫

科目ナンバリングコード	本学の授業科目名	授業方法	単 位	履修年次	先修条件ほか
EDU3290L	学校経営と学校図書館	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
EDU3220L	学校図書館メディアの構成	講義	2	3	
EDU3221L	学習指導と学校図書館	講義	2	3	教職課程登録者のみ履修可
LIS3200L	読書と豊かな人間性	講義	2	3	
LIS3270L	情報メディアの活用	講義	2	3	

(3) 学校図書館司書教諭の修了書交付申請について

本学の学校図書館司書教論講習での所定の単位を修得した学生は、講習規定第6条の規定により、教育職員 免許状を交付された後(卒業後)に所定の手続きに沿って学校図書館司書教論講習修了証(以下、「修了証」 という)の交付申請を行います。

この修了証の交付を申請する学生は、卒業年度12月に教職センター事務室で申請手続きをしてください(詳細については掲示します)。なお、申請者には卒業後約1年後に、修了証を本学より郵送します。

3. 博物館学芸員(国家資格)

1. 開設の趣旨

博物館は、近代社会が生んだ最高の文化装置のひとつと言われています。日本はもちろん世界各国において、社 会の近代化と国民文化・教育の振興のために、博物館は重要な貢献をしてきました。

博物館はまた、現代社会の中で、市民に開かれた自由な学習の場として、時には非日常的な啓示的体験の場とし て、いつまでも心に残る魅力的な娯楽の場として、さらには強力な情報メディアとして、多様な姿を現しつつあり ます。ゆとりある精神的に充実した未来社会の現実は、博物館なしでは考えられないでしょう。

そのような博物館で、調査研究活動や教育活動の中心となって働くのが学芸員です。本学の博物館学芸員課程で は、激しく変化しつつある現代社会における博物館の地位と役割をしっかりと見据え、その中でリーダーシップを 発揮して新しい博物館活動を推進していけるような、積極的で創造的な学芸員資質の教育を目指しています。

2. 履修方法

博物館学芸員に関する科目としては、「博物館法施行規則(文部科学省令)」により定められた必修科目を19単位 以上修得することが定められていますが、本学の課程では、次の通りの単位修得が必要です。

- (1) 必修科目 9科目19単位
- (2) 選択科目 本学独自に指定する5分野の科目から2分野以上にわたり8単位以上

なお、資格取得に必要な所定の科目は、それぞれ開講されるキャンパスで履修する必要があるため、所定の科目 が開講されるキャンパスを事前に確認してください。時間割の関係上、4年間でも資格取得が困難な場合があるた め、ご注意ください。なお、2020年度には芸術文化学群のキャンパスの移転が予定されています。

(1) 必修科目 (リベラルアーツ学群専攻科目)

本学開設授業科目	単位	履修年次	先修条件ほか
生涯学習概論	2	1	
博物館概論	2	1	
博物館教育論	2	1	
博物館経営論	2	2	博物館概論
博物館資料論	2	2	博物館概論
博物館資料保存論	2	2	博物館概論
博物館展示論	2	2	博物館概論
博物館情報・メディア論	2	2	博物館概論
博物館実習	3	3	他の全ての必修科目

◎「博物館実習」(3単位)の履修方法

「博物館実習」を履修するには、博物館学芸員課程の他のすべての必修科目の単位を修得し、課程登録をするこ とが必要です。課程登録は、実習を希望する前年度の秋学期中に行われる2回のガイダンスに出席して仮登録を行 います。その上で、実習年度4月に課程登録費(3万円)を納入し、「博物館実習」の履修登録を行い本登録とな ります。なお、「博物館実習」(通年授業)の履修単位(3単位)は秋学期に加算されます。

また、本学の「博物館実習」は、学内実習プログラム(A、B群)及び館務実習(C群)を組み合わせたポイント制 で履修します。下記A、B、C群から各1ポイント以上、合計7ポイント以上の取得をもって3単位の修得とします。

		実習プログラム	ポイント	履修方法
A群	Ι	博物館実習入門	1	春学期オリエンテーション期間中に2回の集中講義(必修)
A fit	II	博物館見学実習	各0.5	学内実習プログラムより選択
	\blacksquare	視聴覚教育技術実習	各1	学内実習プログラムより選択
	IV	調査研究実習	各1	学内実習プログラムより選択
 B群	V	博物館資料収集・整理実習	各1	学内実習プログラムより選択
D fff	VI	博物館教育普及活動実習	各1	学内実習プログラムより選択
	VII	展示実習	各1	学内実習プログラムより選択
	VIII	バリアフリー実習	各1	学内実習プログラムより選択
C群	IX	博物館館務実習	1~3	博物館園での委託館務実習(日数によりポイントは異なる)

(2) 選択科目

本学の独自のカリキュラムとして、次の I ~ V の 5 分野のうちから 2 分野以上にわたり、それぞれの分野から 4 単位以上、計 8 単位以上の修得が必要です。充実した専門知識は博物館学芸員として不可欠のものであるため、各分野ともできるだけ多く修得することが望まれます。

	分 野	授業科目名	単位	履修年次	科目の開講学群	先修条件
	74 PA	文化地理学	4	1	リベラルアーツ学群	7012/11
		日本民俗学	2	3	リベラルアーツ学群	
T	I 民俗/	文化人類学	4	1	リベラルアーツ学群	
1	民族学分野	宗教人類学	4	2	リベラルアーツ学群	
		日本の民俗	2	1	リベラルアーツ学群	
		中国文化概論	4	1	リベラルアーツ学群	
		日本考古学	2	3	リベラルアーツ学群	
		韓国文化論	4	2	リベラルアーツ学群	
		中国文化論	4	2	リベラルアーツ学群	
II	歴史/	日本の歴史Ⅰ	4	2	リベラルアーツ学群	
	文化史分野	日本の歴史Ⅱ	4	2	リベラルアーツ学群	
		日本文化論	4	2	リベラルアーツ学群	
		日本文化論A	2	2	芸術文化学群	
		日本文化論B	2	2	芸術文化学群	
		アートマネージメント論	2	3	芸術文化学群	
		西洋美術史概論A	2	1	芸術文化学群	
		西洋美術史概論B	2	1	芸術文化学群	
		西洋美術文化史A	2	1	芸術文化学群	
	美術/	西洋美術文化史B	2	1	芸術文化学群	
Ш		日本美術史A	2	1	芸術文化学群	
	美術史分野	日本美術史B	2	1	芸術文化学群	
		東洋美術史A	2	1	芸術文化学群	
		東洋美術史B	2	1	芸術文化学群	
		現代美術論A	2	3	芸術文化学群	
		現代美術論B	2	3	芸術文化学群	
		植物学 I	2	2	リベラルアーツ学群	
		植物学Ⅱ	2	2	リベラルアーツ学群	植物学I
		動物学 I	2	2	リベラルアーツ学群	
		動物学Ⅱ	2	2	リベラルアーツ学群	動物学 I
IV	生物分野	生態学 I	2	2	リベラルアーツ学群	
11	工物方式	生態学Ⅱ	2	2	リベラルアーツ学群	生態学 I
		生理学 I	2	3	リベラルアーツ学群	
		生理学Ⅱ	2	3	リベラルアーツ学群	生理学 I
		生化学	2	3	リベラルアーツ学群	
		遺伝と進化	2	3	リベラルアーツ学群	
		地球物理学 I	2	3	リベラルアーツ学群	物理学概論
		地球物理学Ⅱ	2	3	リベラルアーツ学群	地球物理学Ⅰ
		気象学 I	2	2	リベラルアーツ学群	物理学概論
		気象学Ⅱ	2	2	リベラルアーツ学群	気象学 I
V	地学分野	天文学 I	2	3	リベラルアーツ学群	物理学概論
	= • >• •	天文学Ⅱ	2	3	リベラルアーツ学群	天文学 I
		地質学I	2	2	リベラルアーツ学群	
		地質学Ⅱ	2	2	リベラルアーツ学群	地質学 I
		古生物学	2	3	リベラルアーツ学群	
		海洋学	2	3	リベラルアーツ学群	

「博物館法施行規則」に基づいた所要資格を充たすために必要な本学の博物館学芸員課程の科目を修得し、学士の学位を得た学生には「学芸員資格証明書」を卒業時に発行します。博物館学芸員資格取得見込みがあり、卒業を希望する場合は必ず所定の期限内に「学芸員資格証明書発行申請書」を教職センター事務室まで提出してください。

4. 博物館学芸員課程の流れ(資格取得まで)

実施時期	博物館学芸員課程	備考				
春学期	博物館学芸員課程説明会	対象:1年生~3年生で博物館学芸員資格に興味・関心のある者				
オリエンテー ション期間		博物館課程の概要及び資格取得の流れについて説明				
V I V MIN	★以下の必修8科目を履修					
春・秋開講	*「博物館概論」					
	(博物館経営論、博物館資料論、博物館資料保存論、博					
	物館展示論、博物館情報・メディア論の先修条件)					
	*「生涯学習概論」					
	*「博物館教育論」	修得には2セメスター以上を要す (ただし、1年次から履修の場合は、2年間を要す。)				
	*「博物館経営論」	(たたし、1十八から腹形の場合は、2十间で女す。)				
	*「博物館資料論」					
	*「博物館資料保存論」					
	*「博物館展示論」					
	*「博物館情報・メディア論」	J				
春・秋開講	★選択科目 2分野各分野より4単位以上、計8単位 以上を履修	P. 228を参照 (館務実習までに履修しておくことが望ましい。)				
「博物館実習」履	第1回博物館実習仮登録ガイダンス (1月上旬)	│ │ 対象:必修8科目を修得見込みで次年度に「博物館実習」の履修を希望する者				
修前年	第2回博物館実習仮登録ガイダンス(12月上旬)					
秋学期	仮登録票の提出	両日とも必ず出席すること。				
春学期	博物館実習本登録ガイダンス ※ 1	 対象:仮登録を行った者全員				
オリエンテー ション期間	本登録票の提出	本登録に関する説明 (館務実習先博物館の決定とその他の手続きについて) 課程登録費納入				
春→秋通年	★「博物館実習」(3単位)の履修					
	・必修プログラム(博物館実習入門①②)※2	※2 集中授業				
	・学内実習プログラム(申し込み ※3)	 ポイント制(7ポイント)の取得 詳細はP. 227				
	· 館務実習					
		※1、※2、※3とも春学期オリエンテーション時期に実施される。				
	↓	無断欠席・遅刻の場合ポイントはFとなる。				
	必修科目、選択科目の修得及び学位取得の確認					
卒業時	「学芸員資格証明書」発行					

説明会及び各種ガイダンスの日程、教室等についてはオリエンテーション日程表、e-Campus 掲示でお知らせします。

4. 社会福祉士(国家資格)

「社会福祉士」になるためには、大学等において厚生労働大臣の指定する社会福祉に関する「指定科目」を修めて卒業することにより受験資格を取得して、毎年1回行われる国家試験に合格し、登録しなければなりません。 この資格の課程を履修できるのは、健康福祉学群社会福祉専修の学生に限られます。

1. 社会福祉士の資格制度の目的

我が国の人口構造の高齢化は、平均寿命の延びや出生率の低下により一層急速なテンポで進展してきています。 それとともに、高齢者や障害者等福祉に関する相談や介護を必要とする人が急激に増大することが確実になってきており、それらの人々が信頼し、安心して相談や助言・指導を受けることができる専門家が求められています。

このような社会的要請にこたえて、我が国の社会福祉分野における初めての国家資格制度として、昭和62年5月26日、「社会福祉士及び介護福祉士法(昭和62年法律第30号)」が制定され、「社会福祉士」が誕生しました。この資格制度は名称独占制度ですが、「社会福祉士」でない者はその仕事をしてはならないという規定はありません。したがって業務独占ではありません。

2. 社会福祉士の業務内容

「社会福祉士」は、専門的知識及び技術をもって、身体上若しくは精神上の障害があること又は環境上の理由により日常生活を営むのに支障がある者の福祉に関する相談に応じ、助言、指導、福祉サービスを提供する者又は医師その他の保健医療サービスを提供する者その他の関係者との連携及び調整その他の援助を行うことを業とする者をいいます。多くの人が、「社会福祉士」の資格を得て、福祉の専門家として地域や機関・施設で中心的役割を果たすことが期待されています。

3. 社会福祉士の国家試験の受験資格を取得するための要件

本学健康福祉学群社会福祉専修では、国家試験の受験資格を得るために、「社会福祉士及び介護福祉士法」第7条1号の規定に基づいて、次頁の表の通り28科目を設置しています。国家試験受験資格取得のためには、本学授業科目より23科目以上を修得しなければなりません。

4. 履修上の注意

履修にあたっては、科目の履修年次や先修条件等を確認の上、履修してください。

- (1) 相談援助演習の履修方法
 - 3年次に社会福祉士国家試験受験資格取得希望学生が履修することができる。ただし、2年次までの成績や社会福祉士国家試験受験資格に必要な履修状況等を鑑みて履修制限を行うため、選考を実施する。
- (2) 相談援助現場実習指導及び相談援助現場実習の履修方法
 - 3年次に社会福祉士国家試験受験資格取得希望学生が履修することができる。ただし、先修条件を満たす者のうち、2年次までの成績や社会福祉士国家試験受験資格に必要な履修状況等を鑑みて、履修制限を行うため、 選考を実施する。
- (3) 相談援助現場実習の時間数

相談援助現場実習を行う学生は、配属実習先において合計180時間以上の実習を行うものとする。

「社会福祉士」指定科目及び本学科目対照表

領域	指 定 科 目	本学授業科目	単位	履修年次	備考
	現代社会と福祉	社 会 福 祉 原 論	4	2	必修
	地域福祉の理論と方法	地 域 福 祉 論	4	2	"
	福祉行財政と福祉計画	福祉行財政と福祉計画	2	3	"
	福祉サービスの組織と経営	福祉サービスの組織と経営	2	2	"
知	社会保障	社 会 保 障 論	4	2	"
識	高齢者に対する支援と介護保険制度	老 人 福 祉 論	4	2	"
	障害者に対する支援と障害者自立支援制度	障 害 者 福 祉 論	4	1	"
領	児童や家庭に対する支援と児童・家庭福祉制度	児 童 福 祉 論	4	2	"
域	低所得者に対する支援と生活保護制度	公 的 扶 助 論	2	2	"
	保健医療サービス	保健医療サービス	2	2	"
	就労支援サービス	相談援助活動と就労支援・更生保護	2	2	
	更生保護制度	相談援助伯動と机力又接・更生体設	4	2	│1科目 │選択必修
	権利擁護と成年後見制度	権利擁護と成年後見制度	2	3	
	社会調査の基礎	社会調査の基礎	2	3	必修
	相談援助の基盤と専門職	相談援助の基盤と専門職	4	1	"
	相談援助の理論と方法	社会福祉援助技術論Ⅰ	2	2	"
技	伯談援助の理論と方伝	社会福祉援助技術論Ⅱ	2	2	"
術		相談援助演習 I	4	3	"
	相談援助演習	相 談 援 助 演 習 Ⅱ	4	3	"
領		相 談 援 助 演 習 Ⅲ	2	4	"
域		相談援助現場実習指導I	2	3	"
	相談援助実習指導	相談援助現場実習指導Ⅱ	2	3	"
		相談援助現場実習指導Ⅲ	2	4	"
	相談援助実習	相談援助現場実習	4	3	"
	人体の構造と機能及び疾病	医 学 一 般	4	1	
関連	心理学理論と心理的支援	心 理 学	4	1	1 科目 選択必修
関連知識領域	心をする生喘 こんだい 又7友	心 理 学 概 論	4	1	
〔 〔 〔 〕 域	社会理論と社会システム	社 会 学	4	1	
	江云在鵬し江云ノハノム	社 会 学 概 論	4	1	

5. 精神保健福祉士(国家資格)

「精神保健福祉士」になるためには、受験資格を取得して、毎年1回行われる国家試験に合格しなければなりません。

この資格の課程を履修できるのは、健康福祉学群精神保健福祉専修の学生に限られます。

1. 精神保健福祉士の資格制度の目的

我が国の精神保健福祉の現状については、精神障害者の長期入院やいわゆる社会的入院の問題等が指摘されており、精神障害者の社会復帰を促進し、地域生活を支援することが緊急の課題となっています。

このため、精神障害者が社会復帰を果たす上で障害となっている諸問題の解決を図る必要があり、相談援助にたずさわる人材の養成・確保を図るため精神保健福祉士の資格制度が創設されました。

2. 精神保健福祉士の業務内容

「精神保健福祉士」は、精神障害者の保健及び福祉に関する専門知識や技能をもって、精神科病院その他の医療機関、障害福祉サービス事業所、福祉行政機関等において、精神障害者の社会復帰・社会参加のための支援を行う専門職です。その主な業務には、精神障害者の①療養中の相談援助、②福祉サービスの活用等により地域生活を支援するための相談、助言、指導、③日常生活への適応のために必要な訓練などがあります。また、近年、司法・教育・産業などの幅広い分野において、精神保健福祉の課題に取り組む役割も期待されています。

3. 精神保健福祉士の国家試験の受験資格を取得するための要件

本学の健康福祉学群では、国家試験の受験資格を得るために、「精神保健福祉士法」第7条第1号の規定に基づいて、次頁の表の通り指定科目27科目を設置しています。受験資格取得のための最少必要科目は25科目ですが、実際の国家試験は全科目から出題されますので、すべてを修得しておくことが望まれます。

4. 履修上の注意

履修にあたっては、履修年次や先修条件に特に注意してください。精神保健福祉士の国家資格を取得する場合、1年次には「精神保健福祉相談援助の基盤(基礎)」、「精神保健福祉相談援助の基盤(専門)」の両方、または「精神医学 I 」の履修が必要です。また、「精神保健福祉相談援助の基盤(基礎)」、「精神保健福祉相談援助の基盤(専門)」と「精神医学 I 」、「精神医学 I 」のすべてを 2年次終了までに修得しておかなければ、 3年次の「精神保健福祉実習指導 I 」の履修ができません。

2年次に「精神保健福祉実習指導 I」を終えた後、3年次で「精神保健福祉実習指導 II」に進み、1回目の施設での配属実習を行います。この科目は、「精神保健福祉現場実習 I」として登録します。2度目の配属実習は「精神保健福祉現場実習 II」として、4年次の「精神保健福祉実習指導皿」と同時に履修登録を行うことになります。このように精神科医療機関や障害福祉サービス事業所などでの実習が資格取得には必須なので、「精神保健福祉士」になるという目的意識を明確に持ち、学修を計画的に進めていくことが望まれます。こうした履修上の重要事項については、入学時や各学期始めのオリエンテーションで説明するので、情報収集に留意し、不明な点は教員に確認してください。

「精神保健福祉士」指定科目及び本学科目対照表

	指 定 科 目	本学授業科目	単位	履修年次	備考
	人体の構造と機能及び疾病	医 学 一 般	4	1]
	心理学理論と心理的支援	心 理 学	4	1	1 科目 「選択必修
-5 t.	社会理論と社会システム	社 会 学	4	1	
社会福祉士と	現代社会と福祉	社 会 福 祉 原 論	4	2	必修
	地域福祉の理論と方法	地 域 福 祉 論	4	2	"
との	社会保障	社 会 保 障 論	4	2	"
	低所得者に対する支援と生活保護制度	公 的 扶 助 論	2	2	"
共通科目	福祉行財政と福祉計画	福祉行財政と福祉計画	2	3	"
	保健医療サービス	保健医療サービス	2	2	"
	権利擁護と成年後見制度	権利擁護と成年後見制度	2	3	"
	障害者に対する支援と障害者自立支援制度	障 害 者 福 祉 論	4	1	"
	精神疾患とその治療	精 神 医 学 I	2	1	"
	相神疾患とての信息	精 神 医 学 Ⅱ	2	2	"
	精神保健の課題と支援	精 神 保 健 学	4	1	"
	精神保健福祉相談援助の基盤(基礎)	精神保健福祉相談援助の基盤 (基礎)	2	1	"
	精神保健福祉相談援助の基盤 (専門)	精神保健福祉相談援助の基盤 (専門)	2	1	"
精神	 精神保健福祉の理論と相談援助の展開	精神保健福祉援助技術各論	4	2	"
保健	福田 「	精神科リハビリテーション学	4	2	"
保健福祉	精神保健福祉に関する制度とサービス	精神保健福祉に関する制度とサービス	4	3	"
上専門:	精神障害者の生活支援システム	精神障害者の生活支援システム	2	3	"
門科	精神保健福祉援助演習(基礎)	精神保健福祉援助演習I	2	2	"
科 目 	精神保健福祉援助演習(専門)	精神保健福祉援助演習Ⅱ	4	3	"
		精神保健福祉実習指導I	4	2	"
	精神保健福祉援助実習指導	精神保健福祉実習指導Ⅱ	4	3	"
		精神保健福祉実習指導Ⅲ	4	4	"
	精神保健福祉援助実習	精神保健福祉現場実習I	2	3	"
	171T 小灰田山灰の大日	精神保健福祉現場実習Ⅱ	2	4	"

6. 公認心理師 (国家資格)

この資格の課程を履修できるのは、リベラルアーツ学群および健康福祉学群精神保健福祉専修の学生に限られます。

1. 公認心理師の資格とは

公認心理師とは、公認心理師登録簿への登録を受け、公認心理師の名称を用いて、保健医療、福祉、教育その他の分野において、心理学に関する専門的知識及び技術をもって、次に掲げる行為を行うことを業とする者をいいます。

- (1) 心理に関する支援を要する者の心理状態の観察、その結果の分析
- (2) 心理に関する支援を要する者に対する、その心理に関する相談及び助言、指導その他の援助
- (3) 心理に関する支援を要する者の関係者に対する相談及び助言、指導その他の援助
- (4) 心の健康に関する知識の普及を図るための教育及び情報の提供

2. 公認心理師の資格を取得するためには

文部科学大臣及び厚生労働大臣が行う公認心理師試験に合格した者は、公認心理師となる資格を有します。公認 心理師試験の受験資格は、以下の者に与えられます。

- (1) 大学において必要な科目を修めて卒業し、かつ、大学院において必要な科目を修めてその課程を修了した者
- (2) 大学において必要な科目を修めて卒業した者その他その者に準ずるものとして施行規則で定める者であって、公認心理師施行規則で定める施設において施行規則で定める期間以上(2年以上)、1の(1)から(3)までに掲げる行為の業務に従事したもの
- (3) 文部科学大臣及び厚生労働大臣が(1)および(2)に掲げる者と同等以上の知識及び技能を有すると認定した者

すなわち、大学において必要な科目を修めて卒業しただけでは受験資格は得られないことに注意して下さい。 公認心理師となるために大学において履修することが必要な科目は以下の通りです。

「公認心理師」指定科目及び本学科目対照表

(1) リベラルアーツ学群の授業科目

番号	授業科目名(括弧内は公認心理師科目名称)	単位数	履修年次
1	公認心理師の職責 [注 1]	2	1
2	心理学(心理学概論)[注2][注3]	4	1
3	臨床心理学概論	2	2
4	心理学研究法 [注1]	2	2
5	心理学統計法 I (心理学統計法)[注 2]	2	1
6	心理学実験[注1]	2	2
7	知覚・認知心理学	2	2
8	学習・言語心理学	2	2
9	感情・人格心理学	2	2
10	神経・生理心理学	2	2
11 (1)	社会・集団心理学(社会・集団・家族心理学A)[注 2] [注 4]	2	2
11 (2)	家族心理学(社会・集団・家族心理学B)[注 2] [注 4]	2	2
12	生涯発達心理学(発達心理学)[注2]	2	1
13	障害者(児)心理学(障害者・障害児心理学)[注2]	2	2
14	心理的アセスメント[注1]	2	2
15	心理学的支援法	2	2
16	健康・医療心理学	2	2
17	福祉心理学	2	2
18	教育・学校心理学	2	2
19	司法・犯罪心理学	2	2
20	産業・組織心理学	2	3
21	医学一般 (人体の構造と機能及び疾病) [注2]	4	1
22	精神医学(精神疾患とその治療)[注2]	2	1
23	関係行政論[注1]	2	3
24 (1)	心理演習 I [注 1] [注 5] [注 6]	2	3
24 (2)	心理演習Ⅱ [注1] [注5] [注6]	2	3
25	心理実習[注1][注6]	4	4

(2) 健康福祉学群の授業科目

番号	授業科目名(括弧内は公認心理師科目名称)	単位数	履修年次
1	公認心理師の職責 [注1]	2	1
2	心理学(心理学概論)[注2][注3]	4	1
3	臨床心理学概論	2	2
4	心理学研究法 [注1]	2	2
5	心理学統計法	2	1
6	心理学実験[注1]	2	2
7	知覚・認知心理学	2	2
8	学習・言語心理学	2	2
9	感情・人格心理学	2	2
10	神経・生理心理学	2	2
11 (1)	社会・集団心理学(社会・集団・家族心理学A)[注 2] [注 4]	2	2
11 (2)	家族心理学(社会・集団・家族心理学B)[注 2] [注 4]	2	2
12	生涯発達心理学(発達心理学)[注2]	2	1
13	障害者(児)心理学(障害者・障害児心理学)[注2]	2	2
14	心理的アセスメント[注1]	2	2
15	心理学的支援法	2	2
16	健康・医療心理学	2	2
17	福祉心理学	2	2
18	教育・学校心理学	2	2
19	司法・犯罪心理学	2	2
20	産業・組織心理学	2	3
21	医学一般 (人体の構造と機能及び疾病) [注2]	4	1
22	精神医学 (精神疾患とその治療) [注 2]	2	1
23	関係行政論 [注1]	2	3
24 (1)	心理演習 I [注 1] [注 5] [注 6]	2	3
24 (2)	心理演習Ⅱ [注1] [注5] [注6]	2	3
25	心理実習[注1][注6]	4	4

- [注1] 各科目の先修条件を確認の上、履修してください。 [注2] 括弧内が公認心理師として必要な科目の科目名となります。 [注3] 本学には「心理学」「心理学概論」のいずれの科目も設置していますが、先修条件上、公認心理師を目指す上では「心理学」を履 修してください。
- [注 4] 社会・集団心理学(社会・集団・家族心理学 A)および家族心理学(社会・集団・家族心理学 B)を履修することにより、公認 心理師として必要な科目である「社会・集団・家族心理学」の履修をしたと見なします。
 [注 5] 「心理演習 I」および「心理演習 II」を履修することにより、公認心理師として必要な科目である「心理演習」の履修をしたと見
- [注6] 履修希望者多数の場合は、公認心理師や実習に対する理解や意欲、これまでの学修結果等を総合的に判断して選考を行うことがあ ります。

7. 認定心理士(公益社団法人日本心理学会認定資格)

この資格の課程を履修することができるのは、リベラルアーツ学群及び健康福祉学群の学生に限られます。

1. 認定心理士の資格とは

この資格は、心理学専攻者としてのアイデンティティを持ち、専門性の向上に資するために設けられました。 4 年制大学における心理学科、またはそれに準ずる課程を修了した人(ないしは、それと同等の学力を有すると認められた人)を対象に、心理学の専門家としての職務を遂行するのに必要な最小限の標準的、基礎的学力と技能を習得していると日本心理学会が認定した人に対して与えられる資格です。この資格認定は、わが国の各職場で活躍している心理学専攻者の利益の擁護とともに、その資質の向上、すなわち新しい知識・技術の学習の促進のために設置されました。

2. 認定心理士の資格を取得するためには

卒業見込みの学年度において以下の条件を満たしている者は、申請することができます。

- (1) 16歳以降、通算2年以上日本国に滞在した経験を有する者。
- (2) 学校教育法により定められた大学、または大学院における心理学専攻、教育心理学専攻、または心理学関連専攻の学科において、別表に掲げる科目を履修し、必要単位を修得し、卒業または修了した者、及び、それと同等以上の学力を有すると認められた者。

	領域		本学授業科目名	履修 年次	単位	備考
基礎科目	a 心理学概論	基本主題	心理学	1	4	a,c領域で各4単位以上
	b 心理学研究法	基本主題	心理学研究法(注1)	2	2	b, c 領域の合計が 8 単位以
		基本主題	心理学統計法 I / 心理学統計法	1	2	上
		基本主題	心理学統計法Ⅱ (注1)	2	2	
	c 心理学実験・実習	基本主題	心理学実験(注1)	2	2	
		基本主題	心理学実験実習(注1)	3	2	
選択科目	d 知覚心理学	基本主題	学習・言語心理学	2	2	dおよび f~hの4領域の
	・学習心理学	基本主題	知覚・認知心理学	2	2	うち3領域以上で、各4単
	e 比較心理学	基本主題	神経・生理心理学	2	2	位以上(必ず基本主題を含む
	・生理心理学					こと)かつ d~hの5領域
	f 教育心理学	基本主題	教育・学校心理学	2	2	の合計で16単位以上
	・発達心理学	基本主題	生涯発達心理学	1	2	

(次のページに続く)

	領域		本学授業科目名	履修 年次	単位	備考
選択科目	g人格心理学	基本主題	感情・人格心理学	2	2	dおよび f~hの4領域の
	・臨床心理学	基本主題	障害者(児)心理学	2	2	うち3領域以上で、各4単
		基本主題	臨床心理学概論	2	2	位以上 (必ず基本主題を含む
		基本主題	心理的アセスメント(注1)	2	2	こと)かつ d~hの5領域
		基本主題	心理学的支援法	2	2	の合計で16単位以上
		基本主題	健康心理学概論	1	2	
		基本主題	健康・医療心理学	2	2	
		基本主題	福祉心理学	2	2	
		基本主題	司法・犯罪心理学	2	2	
		基本主題	心理演習 I (注 1)	3	2	
		基本主題	心理演習Ⅱ(注1)	3	2	
		基本主題	心理実習(注1)	4	4	
		基本主題	学校カウンセリング論	3	2	
		副次主題	精神保健学	1	4	
		副次主題	精神医学/精神医学 I	1	2	
	h 社会心理学	基本主題	社会・集団心理学	2	2	
	・産業心理学	基本主題	家族心理学	2	2	
		基本主題	産業・組織心理学	3	2	
		基本主題	社会心理学調査実習(注1)	2	2	
その他の	i 心理学関連の科目	・卒業論文	宗教心理学	2	2	卒業論文・卒業研究あわせ
科目			スポーツ心理学	2	4	て最大4単位までを認める
			専攻演習 I (心理学)	3	2	
			専攻演習Ⅱ(心理学)(注1)	3	2	
			卒業論文(注1)	3/4	4/6	
			卒業研究(注1)	3/4	4/6	

(注1) 各科目の先修条件等を確認の上、履修してください。

※上記の科目は、リベラルアーツ学群専攻科目、健康福祉学群専攻科目に置かれています。各自確認のうえ、履修してください。

3. 履修上の注意

「認定心理士」の資格認定を受けるためには、別表に記載されている科目の中から合計36単位以上を修得しなければなりません。その内訳は「基礎科目」 a は 4 単位以上、 b , c は計 8 単位以上かつ最低 4 単位は c の単位、合計12単位以上、「選択科目」 d ~ h の 5 領域のうち 3 領域以上で各 4 単位以上(必ず基本主題を含む)で計16単位以上、残りの 8 単位は a ~ h の任意の科目または「その他の科目」 i 領域で充当します。

各領域の副次主題に該当する本学授業科目の修得単位は申請時の認定単位が1/2になるので注意してください。

4. 認定心理士の資格申請

上記の条件を満たした人は、公益社団法人日本心理学会認定心理士認定委員会の定める申請書類一式を整え、審査料を払い込んで資格申請を行います。申請書類等については公益社団法人日本心理学会認定心理士認定委員会発行の、「日本心理学会認定心理士資格申請の手引き」、又は日本心理学会のホームページを参照してください。

【注】資格認定に関する規則が変更されることがあれば、掲示等でお知らせします。

8. 健康心理士(日本健康心理学会認定資格)

この資格の課程を履修することができるのは、リベラルアーツ学群及び健康福祉学群の学生に限られます。

1.「健康心理士」とは

健康の維持・増進、疾病の予防、健康的な生活習慣の形成をめざして、その実践に必要な知識と技術を備え、健 康心理学を中心とした学際的視野から真の健康生活に貢献するために、専門的な立場から助言・勧告、及び援助活 動を行います。

2.「健康心理士」の資格を取得するためには

卒業見込みの学年度において、資格認定委員会が認定するカリキュラムを履修したことを証明する書類を提出し、書面による資格審査に合格する必要があります。このカリキュラムとは、公益社団法人日本心理学会認定の認定心理士資格取得に必要な科目(P. 236~237を参照)、もしくは公認心理師資格取得に関連する学士課程履修科目(P. 235を参照)の履修をしていることに加えて、「健康・医療心理学(2単位)」および「健康心理学概論(2単位)」を履修していることです。「健康・医療心理学」は公認心理師の履修科目であることから、公認心理師に関連する学士課程履修科目の履修者は「健康心理学概論」を履修すれば基準を満たします。認定心理士の指定科目においても、選択科目のうち領域 g(人格心理学・臨床心理学)に「健康・医療心理学」と「健康心理学概論」が含まれていることから、これら2科目を選択履修すれば基準を満たします。

3. 資格認定の申請方法

資格認定を希望する人は、認定委員会の定める申請書類一式を整え、審査料を添えて認定委員会に提出します。 【注】資格認定に関する規則が変更されることがあれば、掲示等でお知らせします。

9. 健康運動実践指導者(公益財団法人健康・体力づくり事業団認定資格)

健康運動実践指導者になるためには、受験資格を取得し、財団の定める認定試験に合格しなければなりません。 この資格の課程を履修することができるのは、健康福祉学群の学生に限られます。

1. 健康運動実践指導者の資格とは

この資格は、医学的基礎知識、運動生理学の知識、健康づくりのための運動指導の知識・技術等を持ち、健康づ くりを目的として作成された運動プログラムに基づき、ジョギング、エアロビックダンス、水泳及び水中運動等の エアロビックエクササイズ、ストレッチング、筋力、筋持久力トレーニング等の補強運動の実践指導を行うことが 出来ると認められた者に対して与えられる資格です。

2. 健康運動実践指導者の資格を取得するためには

本学健康福祉学群健康科学専修の所定の科目(下記表「本学授業科目一覧」)をすべて修得し、受験資格を取得 した後、財団の定める認定試験に合格しなければなりません。受験する場合は、当該年度の春学期までに以下所定 の科目の単位を修得する必要があります。認定試験は、筆記試験と指導実技試験からなります。

3. 履修上の注意

先修条件がついている科目があるので、その条件を確認の上、履修登録を行ってください。資格関係以外の健康 科学専修の科目の履修が望まれます。

【注】4月に行われる説明会に出席し、必ず希望調査票を提出すること。なお、希望調査票未提出者は、受験しない ものとする。

4. 資格認定の申請及び登録について

認定試験を希望する人は、所定の書類等を整え、受験料を添えて財団に申請します。また、合格した人は、登録 の申請料を添えて財団に登録します。登録は、5年間有効で、所定の講習会を受講して登録の更新をした人は、更 に5年間登録が更新されます。

	科 目 名	単位数	履修年次
1	健康科学論	4	1
2	運動学	2	1
3	生理学	2	1
4	栄養学	2	1
5	公衆衛生学	2	2
6	スポーツ心理学	4	2
7	解剖学	2	1
8	発育発達学	2	1
9	救急処置法	2	1
10	スポーツ生理学	2	2
11	体力測定評価演習	2	2
12	エアロビクスI	1	1
13	フィットネスI	1	1
14	トレーニング I	1	1
15	陸上競技 I	1	1
16	体つくり運動I	1	1

本学授業科目一覧

10. 公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者養成講習会(共通科目Ⅰ+Ⅱ)免除適応コース

この資格の課程を履修することができるのは健康福祉学群の学生に限られます。

1. 公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者とは

公益財団法人日本スポーツ協会及び加盟競技団体等が、資格認定する指導者で、スポーツ医・科学の知識を生かし、「スポーツを安全に、正しく、楽しく」指導し、「スポーツの本質的な楽しさ、素晴らしさ」を伝える事が出来る指導者です。

2. 公認スポーツ指導者養成講習会(共通科目 I + Ⅱ) 免除適応コースとは

公益財団法人日本スポーツ協会が実施しているスポーツ指導者養成講習会と同じカリキュラム(共通科目 I + II) を本学健康福祉学群で履修することができ、講習会・試験の一部が免除されるシステムです。本学においては、指定の科目を履修し単位修得することで、「共通科目 I + II コース」が免除されます。

卒業年度に修了証明書を申請することにより、「共通科目 I + II 修了証明書」と併せて「スポーツリーダー」(地域におけるスポーツグループやサークルなどのリーダーとして、基礎的なスポーツ指導や運営にあたる者)として認定され「スポーツリーダー認定証」が発行されます。修了証明書発行にあたっては所定の費用が必要となります。卒業後の修了証明書の発行は行いません。

詳細は公益財団法人日本スポーツ協会ホームページ http://www.japan-sports.or.jp を参照するか、または実習支援センターまでお問い合わせください。

「共通科目Ⅰ+Ⅱ」免除適応コースは、以下の科目を履修してください。

「公認スポーツ指導者養成講習会 共通科目 I + I 免除適応コース」 本 学 授 業 科 目 一 覧

	科 目 名	単位数	履修年次
1	スポーツ社会学	2	1
2	障害者レクリエーション	2	2
3	スポーツコーチ学	4	2
4	発育発達学	2	1
5	スポーツ栄養学	4	2
6	スポーツ医学概論	2	1
7	救急処置法	2	1
8	スポーツ心理学	4	2
9	スポーツ経営学	2	2

11. 初級障がい者スポーツ指導員(公益財団法人日本障がい者スポーツ協会資格)

この資格の課程は、全ての学群の学生が履修できます。

1. 初級障がい者スポーツ指導員とは

この資格は、障害者の適性に応じたスポーツ・レクリエーションを通じて、障害者の健康・体力の維持・増進と 競技力の向上に寄与することを責務とするものです。

なお、詳細は公益財団法人日本障がい者スポーツ協会のホームページ http://www.jsad.or.jp/ を参照してください。

2. 初級障がい者スポーツ指導員の資格を取得するためには

本学は、同協会の資格認定校であり、所定の科目を修得した後、協会に申請することにより、初級障がい者スポーツ指導員の資格が取得できます。資格申請・登録には、所定用紙とともに諸費用を添える必要があります。なお、資格取得に必要な所定の科目は、それぞれ開講されるキャンパスで履修する必要があるため、所定の科目が開講されるキャンパスを事前に確認してください。時間割の関係上、4年間でも資格取得が困難な場合があるため、ご注意ください。なお、2020年度には芸術文化学群のキャンパスの移転が予定されています。

必修科目:「障害学」「障害者レクリエーション」の2科目

12. 保育士 (国家資格)

保育士になるためには、厚生労働大臣の指定する保育士を養成する学校その他の施設(指定保育士養成施設)を 卒業するか、都道府県が実施する保育士試験に合格し、都道府県の備える保育士登録簿に氏名・生年月日その他厚 生労働省令で定める事項の登録を行わなければなりません。

平成18年度より、本学健康福祉学群保育専修は厚生労働大臣指定の「指定保育士養成施設」として設置認可され、この資格の養成課程を履修できるのは健康福祉学群保育専修の学生に限ります。

1. 保育士の資格制度の目的

近年、少子化社会の時代にあっても、働く女性が増えるなどの社会背景の中で、保育士のニーズは増えてきています。社会の多様化が進む中で、保育士に求められる資質も変化してきており、精神的援助が行え、健康的側面からの支援ができ、国際的な視野と語学力を備えた保育士が求められています。

このような現状から、平成13年11月30日に児童福祉法の一部を改正する法律が公布され、保育士の資格が法定化されました。この資格制度は名称独占制度であるので、保育士でない者が、保育士又はこれに紛らわしい名称を使用することは児童福祉法により禁止されています。

2. 保育士の業務内容

保育士は、保育士の名称を用いて専門知識及び技術をもって児童の保育及び児童の保護者に対する保育に関する 指導を行うことを業とする者をいい、保育所や児童福祉施設が主な活躍の場となります。社会環境や福祉の知識、 精神保健の知識、カウンセリング経験、外国籍の子どもや保護者ともコミュニケーションができる力などを身につ けた人材が求められています。

3. 保育士の資格を取得するためには

本学健康福祉学群保育専修では、保育士の資格を得るために、児童福祉法施行規則第6条の2第1項第3号に基づいて、次頁表の通り75科目を設置しています。保育士の資格取得のためには、表中の「教養科目」「必修科目」「選択必修科目」のそれぞれの分野から、指定された単位数を修得し、なおかつ卒業要件を満たすことが必要です。

4. 履修上の注意

履修にあたっては、科目の履修年次や先修条件等を確認の上、履修してください。

「保育士」指定科目及び本学科目対照表

教科目 の種別	告	示による教科目	本学の科目名	授業形態	単位数	授業時間数	履修年次	備考		
(10単位以上設置)			キリスト教入門	講義	2	30	1	必修		
			口語表現 I	演習	2	30	1	- 4 単		
			文章表現I	演習	2	30	1			
	外国語	語、体育以外の科目	文章表現Ⅱ	演習	2	30	1			
			コンピュータリテラシー I	演習	2	30	1	4単位以上を選択必修		
			コンピュータリテラシーⅡ	演習	2	30	1			
			キャリアデザインA	講義	2	30	1	を認		
			英語コアIA	演習	2	60	1	- 選 択		
		AI 로(新	英語コアIB	演習	2	60	1	必		
		外国語	英語コアⅡA	演習	2	60	1	11多		
			英語コアⅡB	演習	2	60	1			
			健康とスポーツ	講義	2	30	1	必修		
	体育		スポーツ (ウィークリースポーツ)	実技	1	30	1	1科目		
			スポーツ (シーズンスポーツ)	実技	1	30	1	選択必修		
	-	保育原理	保育原理	講義	2	30	1	必修		
	目 的 保	教育原理	教育原理 (保育)	講義	2	30	1	必修		
	に育	子ども家庭福祉	子ども家庭福祉	講義	2	30	1	必修		
	関のす水	社会福祉	社会福祉	講義	2	30	1	必修		
	ら 的に関する科目 保育の本質・	子ども家庭支援論	子ども家庭支援論	講義	2	30	3	必修		
		社会的養護 I	社会的養護 I	講義	2	30	2	必修		
		保育者論	教職入門 (保育)	講義	2	30	1	必修		
<i>4</i> ±.	解に関する科保育の対象の	保育の心理学	発達心理学 (保育の心理学)	講義	2	30	2	必修		
告示別表第一による教科目		子ども家庭支援の心理学	子ども家庭支援の心理学	講義	2	30	3	必修		
		子どもの理解と援助	子ども理解の理論と方法	演習	2	30	2	必修		
		子どもの保健	子どもの保健	講義	2	30	2	必修		
<u> </u>	目連	子どもの食と栄養	子どもの食と栄養	演習	2	30	2	必修		
よ		保育の計画と評価	教育課程論 (保育)	講義	2	30	2	必修		
る		保育内容総論	保育内容総論	演習	2	30	2	必修		
科			保育内容 (健康)	演習	2	30	2	必修		
目			保育内容 (人間関係)	演習	2	30	3	必修		
必		保育内容演習	保育内容 (環境)	演習	2	30	2	必修		
必修(51単位以上設置)	方法に開		保育内容 (言葉)	演習	2	30	3	必修		
	に育		保育内容(表現)	演習	2	30	2	必修		
	関する科目	保育内容の理解と方法	保育内容の理解と方法 (音楽)	演習	2	30	1	必修		
		休月内谷の柱牌と万伝	保育内容の理解と方法(造形)	演習	2	30	2	必修		
		乳児保育 I	乳児保育 I	講義	2	30	2	必修		
		乳児保育Ⅱ	乳児保育Ⅱ	演習	1	15	2	必修		
		子どもの健康と安全	子どもの健康と安全	演習	1	15	2	必修		
		障害児保育	特別支援教育 (保育)	演習	2	30	2	必修		
		社会的養護Ⅱ	社会的養護Ⅱ	演習	1	15	3	必修		
		子育て支援	教育相談(子育て支援を含む)	演習	2	30	2	必修		
		伊玄宝羽 T	保育実習 I (保育所)	実習	2	90	3	必修		
	保育実習	保育実習 I	保育実習 I (施設)	実習	2	90	3	必修		
		保育実習指導 I	保育実習指導 I	演習	2	30	2	必修		
	総合演習	保育実践演習	保育・教職実践演習(幼)	演習	2	30	4	必修		

次のページに続く

教科目 の種別	告	示による教科目	本学の科目名	授業形態	単位数	授業時間数	履修年次	備考		
	仰玄の七	近 口的に関わり利口	地域福祉論	講義	4	60	2			
	保育の本質・目的に関する科目		児童福祉論	講義	4	60	2			
			発育発達学	講義	2	30	1			
	四去のよ	4.44 の間切り2日より	救急処置法	演習	2	30	1			
	保育のメ	対象の理解に関する 科目	心理学	講義	4	60	1			
		11 11	医学一般	講義	4	60	1	6 単 位		
V44			精神保健学	講義	4	60	1			
選択必修(18単位以上設置)告示別表第二による教科目			児童英語教育入門	講義	2	30	1			
公別			保育の英語 I	講義	2	30	2	6単位以上を選択必修		
修表			保育の英語Ⅱ	講義	2	30	3			
18 二			児童文化	演習	2	30	1			
単に	四去の5	力容。土壮は明より	保育表現技術 (体育)	演習	2	30	2			
以る	保育の	内容・方法に関する 科目	運動学	講義	2	30	1	1 1/8		
上教		17 H	音楽実技 I	実習	1	30	1			
置目			音楽実技ⅡA	実習	1	30	2			
			音楽実技ⅡB	実習	1	30	2			
			音楽実技ⅡC	実習	1	30	2			
			造形表現	演習	2	30	1			
	保育実習	保育実習Ⅱ	保育実習Ⅱ	実習	2	90	3			
		保育実習指導Ⅱ	保育実習指導Ⅱ	演習	1	15	3	*		
		保育実習Ⅲ	保育実習Ⅲ	実習	2	90	3			
		保育実習指導Ⅲ	保育実習指導Ⅲ	演習	1	15	3			
			社会福祉とマネージメント	講義	4	60	1			
			健康科学論	講義	4	60	1			
,,,,		ロがロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	老年学	講義	4	60	1			
保育士資格取得科目ではないが、 学校独自の科目として設定され ている教科目			社会学	講義	4	60	1	- 選択必修		
			法学	講義	4	60	1			
			今日の健康と福祉	講義	2	30	1			
			人間関係論	講義	2	30	1			
			健康心理学概論	講義	2	30	1			

[※]保育実習Ⅱと保育実習指導Ⅱまたは保育実習Ⅲと保育実習指導Ⅲのうち、いずれかを選択必修

13. 幼稚園教諭 1 種免許状 (国家資格)

この資格の課程を履修することができるのは、健康福祉学群保育専修の学生に限られます。

1. 幼稚園教諭免許状の取得について

幼稚園教諭になるためには、国・公・私立幼稚園を問わず、幼稚園の教育職員免許状(以下、免許状)を取得し ていることが必要です。また、認定こども園の保育教諭になるためにも、保育士資格に加えて幼稚園教諭免許状が 必要となります。

免許状は「教育職員免許法」に基づき文部科学省の認定を受けた課程で所定の単位を修得することにより、取得 することができます。つまり、本学を卒業し、免許状の授与を受けるために必要な単位を修得し、免許状の授与権 者である都道府県の教育委員会に申請することで、免許状が授与されます。

2. 幼稚園教諭 1 種免許状を取得するための手続き

(1) 幼稚園教職課程登録

幼稚園教諭1種免許状の取得を希望する学生は、2年次春に幼稚園教職課程の登録を行なう必要があります。

- (2) 免許状取得のための条件
 - ① 卒業に必要な科目及び単位を修得すること
 - ② 免許状取得に必要な科目及び単位を修得すること
- (3) 免許申請の手続き

幼稚園教職課程登録をした学生のうち、秋学期卒業の学生については、免許状取得のための東京都教育委員会 への申請を本学が一括して手続きを行います(大学一括申請)。なお、一括申請に該当しない場合は個人での申 請になります。

幼稚園教諭の免許状の授与を希望する学生は、4年次の一括申請手続説明会に必ず出席し、所定の手続きを行っ てください。

(4) 幼稚園教職課程登録を取り下げる場合は、速やかに実習支援センターに相談し、所定の手続きを行ってくださ V10

3. 幼稚園教諭1種免許状取得に必要な科目及び単位数

<教科及び教職に関する科目> 51単位以上

免許法施行規則に定める科目及び単位数						履					
第1欄	教科及び教 職に関する 科目		各科目に含めることが 必要な事項	単位数	本学開設授業科目		修年次	履修方法			
			国語		子どもとことば	2	3				
			生活		あそびと生活	2	3				
		領		16	保育内容の理解と方法(音楽)	2	1	- 同語 - L			
	領域及び保 育内容の指 導法に関す る科目	-1-	音楽		音楽実技 I	1	1	国語・生 活・音楽・ 図画工作・			
					音楽実技Ⅱ A	1	2				
					音楽実技 II B	1	2	体育のうち 3教科以上 から5単位			
					音楽実技 II C	1	2				
					音楽表現	2	2				
第2欄					保育内容の理解と方法(造形)	2	2	選択必修			
>10 T 1149			図画工作		造形表現	2	1				
	3 /11 D		 体育		子どものからだと健康	2	3				
					保育内容総論	2	2	必修			
					 保育内容(健康)	2	2	必修			
		促着	内容の指導法(情報機器及び教		保育内容(人間関係)	2	3	必修			
		1	活用を含む。)		保育内容(環境)	2	2	必修			
					保育内容(言葉)	2	3	必修			
					保育内容(表現)	2	2	<u> </u>			
第3欄	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史 及び思想 教職の意義及び教員の役割・ 職務内容(チーム学校運営への対応 を含む。)			教育原理(保育)		1	必修			
					務内容(チーム学校運営への対応		2	1	必修		
		1	京に関する社会的、制度的又は経 約事項(学校と地域との連携及び 教育制度論(保育)		2	3	必修				
		Π п,	安全への対応を含む。)	10	教育関係法規 (保育)		3				
		幼児	1、児童及び生徒の心身の発達及		教育心理学 (保育)	2	2	必修			
		び学	習の過程		発達心理学 (保育の心理学)	2	2				
			の支援を必要とする幼児、児童 生徒に対する理解		特別支援教育(保育)		2	必修			
			課程の意義及び編成の方法 (カー・ユラム・マネジメントを含む。)	数台温程為(程台)		2	2	必修			
第4欄	的な学習の 時間等の指 導法及び生 徒指導、教 育相談等に	教育	の方法及び技術(情報機器及び		教育方法論 (保育)	2	3	必修			
		教材	の活用を含む。) 理解の理論及び方法 4		子どもとメディア	2	3				
		幼児			子ども理解の理論と方法	2	2	必修			
		走指導、教 教育	相談(カウンセリングに関する 的な知識を含む。)の理論及び	1 1	教育相談(子育て支援を含む)	2	2	必修			
第5欄	教育実践に 関する科目	粉芒	等	5	教育実習指導	1	4	必修			
		秋月	大日 	J	教育実習	4	4	必修			
	1/4 / WITH	教職実践演習		2	保育・教職実践演習(幼) 2 4 必修						
第6欄	大学が独自に	最低修得単位を超えて履修した「領域及び保育」の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解 関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教 実践に関する科目」について併せて14単位以上 修得						一礎的理解に 間等の指導 ・目」「教育			

「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」「情報機器の操作」からそれぞれ2単位以上を修得します。

科目	授業科目	単位数	履修年次		履修方法	
日本国憲法	日本国憲法	2	1	必修	リベラルアーツ学群 専攻科目	
	健康とスポーツ	2	1	必修	萨 库·复打 类型	
体育	スポーツ (ウィークリースポーツ)	各1	1	1 単位	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	スポーツ (シーズンスポーツ)	各1	1	必修	守久行口	
	英語コアI A	2	1			
外国語コミュ ニケーション	英語コアIB	2	1		コア科目	
	英語コア II A	2	1			
	英語コアⅡ B	2	1	0.18.41.		
	英語エレクティブI-初級	各1	1	2 単位 必修		
	英語エレクティブⅡ - 中級	各1	1	22.11多		
	英語エレクティブⅢ - 上級	各1	1		外国語科目	
	英語エレクティブⅣ - 特設	各1	1			
	英語エレクティブV-特設	各2	1			
	コンピュータリテラシー I	2	1	2 単位	コア科目	
情報機器の操作	コンピュータリテラシー Ⅱ	2	1	必修	基盤教育科目	

4. 教育実習

教育実習は「教科及び教職に関する科目」のひとつとして履修するものです。学外の実習園において、実地に保育に参加して行われるものです。しかし、それは本学が責任を持ち、受け入れ側実習園との緊密な連絡のもとに実施するものですから、必ず所定の手続きを踏み、指導事項を守らなければなりません。予定された教育実習が不可能となった場合や問題が生じた場合は、速やかに実習支援センターに連絡をして、その後の指示を受けてください。

(1) 実習時期と実習期間

幼稚園教諭1種の免許状の取得に必要な教育実習期間は、3週間です。

教育実習 (観察実習、参加実習、部分実習、責任実習) 3週間 4年次春学期時期については事情により変更することがあります。

(2) 教育実習履修資格

教育実習を行うにあたっては、 以下の科目を修得済であることが条件となります。

「教職入門(保育)」「教育原理(保育)」「保育内容(健康)」「保育内容(環境)」「保育内容(表現)」

(3) 教育実習園の決定

実習先は、幼稚園教職課程登録時に提出する希望調査票に基づいて配属を決定し、大学から幼稚園へ依頼し内 諾を得ます。

(4) 「教育実習指導」の履修

教育実習を行うにあたっては「教育実習指導」の授業を同時に履修していることが条件となります。また、授業とは別に教育実習に関する書類の配布、申込方法の説明などの事前指導等を行いますので、必ず出席してください。

14. 社会福祉主事任用資格

社会福祉主事任用資格は本来、各地方自治体の福祉事務所などに従事する公務員(ケースワーカーなど)として 任用される者に要求される資格ですが、社会福祉施設の職員等の資格にも準用されています。

なお、任用資格とは、所定の要件を満たし、該当する職種に就いて初めて通用するものです。

本学では、厚生労働大臣の指定する社会福祉に関する科目(以下「指定科目」という)から3科目以上を修得して卒業した者に対し、申請により証明書の発行を行っています。なお、資格取得に必要な所定の科目は、それぞれ開講されるキャンパスで履修する必要があるため、所定の科目が開講されるキャンパスを事前に確認してください。時間割の関係上、4年間でも資格取得が困難な場合があるため、ご注意ください。なお、2020年度には芸術文化学群のキャンパスの移転が予定されています。

また、指定科目の読替の範囲としてあげられている科目名と同じ名称の科目を修得していれば、指定科目を修得したこととなります。

詳細は、厚生労働省のホームページを参照してください。

社会福祉概論、社会保障論、社会福祉行政論、公的扶助論、身体障害者福祉論、老人福祉論、児童福祉論、家庭福祉論、知的障害者福祉論、精神障害者保健福祉論、社会学、心理学、社会福祉施設経営論、社会福祉援助技術論、社会福祉事業史、地域福祉論、保育理論、社会福祉調査論、医学一般、看護学、公衆衛生学、栄養学、家政学、倫理学、教育学、経済学、経済政策、社会政策、法学、民法、行政法、医療社会事業論、リハビリテーション論、介護概論

15. 児童指導員任用資格

児童指導員は、家庭の事情や障害などのため、児童福祉施設で生活する児童を援助、育成、指導する職種であり、 児童指導員任用資格は、児童福祉施設が児童指導員を採用する際の基準として定められた資格です。

本学における資格取得対象となり得る学生は、健康福祉学群の卒業生であり、申請により証明書の発行を行っています。

およびリベラルアーツ学群 (心理学専攻、教育学専攻、 もしくは社会学専攻修了)

16. 操縦士(国家資格)

操縦士の資格を取得するためには、国土交通省航空局(アメリカ合衆国の資格はアメリカ連邦航空局)の定める 国家試験に合格しなければなりません。

この資格の養成課程を履修できるのはビジネスマネジメント学群アビエーションマネジメント学類フライト・オペレーションコースの学生に限ります。

1. 操縦士の業務範囲

操縦士は、航空機に乗り組んで操縦を行うことを業務とします。資格によって行うことができる業務は異なっており、報酬を受けて操縦士としての業務を行う場合は「事業用操縦士技能証明」の資格が必要となります。

2. 国家試験について

操縦士になるためには、一定の年齢及び飛行経歴を充足し、資格別、航空機の種類別に行われる国家試験を受け、合格する必要があります。国家試験には、学科試験と実地試験があり、学科試験に合格しなければ実地試験を受験することはできません。また、操縦士は常に健康の保持に留意しなければならず、国が指定した機関及び指定した航空身体検査医による身体検査を受験し、第1種航空身体検査証明の交付を受ける必要があります。さらに、電波法に基づく航空無線通信士(国家資格)の取得とICAO 航空英語検定 Level 4 が要求されています。

3. 本学の養成課程で取得を目指す資格

国土交通省航空局:「事業用操縦士技能証明(多発)」、「計器飛行証明」、「ICAO 航空英語検定 Level 4」アメリカ連邦航空局:「自家用操縦士技能証明」、「事業用操縦士技能証明(多発)」、「計器飛行証明」

総 務 省:「航空無線通信士|

4. 資格取得までのスケジュール

1年次春学期から2年次春学期までに、国土交通省航空局「事業用操縦士技能証明」・「計器飛行証明」の学科試験合格及び総務省「航空無線通信士」の資格取得を目指します。

2年次秋学期から4年次春学期までは、渡航先にて、概そ1年7ヶ月の飛行訓練課程で操縦技倆を修得し、アメリカ連邦航空局「自家用操縦士技能証明」、「事業用操縦士技能証明」、「計器飛行証明」「ICAO航空英語検定Level 4」を取得し、その後国土交通省航空局「事業用操縦士技能証明」、「計器飛行証明」実地試験合格を目指します。

5. 履修上の注意

2年次秋学期から始まる渡航先での操縦実技科目を履修するためには、以下の①~④の要件を全て満たす必要があります。

- ① 国土交通省航空局「事業用操縦士技能証明」及び「計器飛行証明」の学科試験合格
- ② 総務省「航空無線通信士」の資格取得
- ③ TOEIC®650点以上
- ④ GPA2.5以上 (渡航前まで)

学修内容及び操縦適性において、操縦実技科目の履修または履修の継続に支障があると認められた者に対して は、資格取得を中止(渡航中の場合は帰国)させることがあります。

17. 社会調査士 (一般社団法人 社会調査協会認定資格)

この資格の課程を履修することができるのは、ビジネスマネジメント学群の学生に限られます。

1. 「社会調査士」とは

社会調査の基礎能力を有する専門家です。調査企画から報告書作成までの社会調査の全過程を学習することにより、基本的な調査方法や分析手法の妥当性、またその問題点を指摘することができます。

2. 「社会調査士」の資格を取得するためには

卒業見込みの学年度において以下の条件を満たしている者は、申請することができます。 A~EおよびGの各領域において、指定科目の単位をすべて修得していること。

- 【A領域】社会調査の基本的事項に関する科目:統計入門(2)
- 【B領域】調査設計と実施方法に関する科目:マーケティング分析 (2)
- 【C領域】基本的な資料とデータの分析に関する科目:ビジネス数字の読み方(2)
- 【D領域】社会調査に必要な統計学に関する科目:ビジネス統計 (2)
- 【E領域】量的データ解析の方法に関する科目:パソコン利用の意思決定 (2)
- 【G領域】社会調査の実習を中心とする科目:経営調査演習 I (2)、経営調査演習 I (2)
- ※()内は単位数です。

3. 資格認定の申請方法

資格認定を希望する学生は、所定の申請書類一式を整え、審査・認定手数料を添えて社会調査協会に提出します。 【注】資格認定に関する規則が変更されることがあれば、掲示等でお知らせします。

18. ECO-TOP プログラム (東京都認証)

1. ECO-TOP プログラムとは

「ECO-TOP プログラム」とは、今後の持続可能な社会の構築に向けて、自然環境分野で幅広い知識と専門性を備えアクティブに行動できる人材を育成し、人材の能力を認証するための、東京都の人材育成プログラムです。(「ECO-TOP」とは、「自然環境保全のための人材育成プログラム」の英語訳である、Ecological Conservation-Training of Personnel Program の頭文字を取った略称です。)

「ECO-TOP プログラム」の修了者は、東京都に登録され、自然環境分野に関する情報を定期的に得られたり、企業・NPO・行政から構成されるネットワークに入ることができるといった、フォローアップが受けられます。 詳細は、東京都の ECO-TOP プログラムホームページを参照してください。

http://www.eco-top.jp/index.php

2. ECO-TOP プログラムの修了に必要な科目と単位数

	授業概要に定める 科目区分	単位数	科 目 名	単位数	備考
	カリキュラムの導入科目	4 単位必修	環境と文明	4	
- 必修科目	カリキュラムの最終科目	2 単位必修	環境科学総合演習	2	卒業論文に条件を課すもの
目目	安全管理 救急救命 に関 する科目	1 単位必修	野外安全管理 救急救命演習	1 +	
	カリキュラムの導入科目	2 単位 選択必修	自然理解(ヒトの生物学) 自然理解(生物の一様性と多様性) 生物学概論 自然理解 (物質の世界) (実感する化学) 化学概論 地学概論	2 2 2 2 2 2 2	「生物学概論]との重複履修不可 「自然理解(生物の一様性と多様性)」との重複履修不可 「化学概論」との重複履修不可 「自然理解(物質の世界)」との重複履修不可
		2 単位 選択必修	自然理解(環境問題入門) 社会理解(環境の科学)	2 2	
		4 単位 選択必修	動物学 I 動物学 I 植物学 I 植物学 I 生態学 I 生態学 I 生物学実験 I 生物学実験 I	2 2 2 2 2 2 2 2 2	
選択科目	自然環境に関する自然科 学分野の科目	2 単位 選択必修	人と自然 環境生物学 自然環境調査法 生体物質化学 エネルギーと環境 地球規模環境論 I 地球規模環境論 I 地球規模環境 感覚公害論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		4 単位選択 必修(注)	専攻演習 I 専攻演習 Ⅱ	2 2	(注) 専攻演習Ⅰ及び専攻演習Ⅱをいずれも必修(合計 4単位)とし、自然科学分野又は社会科学分野から選択
		選択科目	無機化学 I 無機化学 I 基礎有機化学 有機合成化学 気象学 I 気象学 I 地質学 I 地質学 I 自然理解 (人は天を見上げて考える) 環境化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

(次のページに続く)

	授業概要に定める	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A. D. E.	W 11 W	NI. 12	
	科目区分	単位数	科 目 名	単位数	備考	
		4 単位	環境法学	4		
		選択必修	環境経済論	4		
			文系のための環境科学	2		
			環境マネジメント論	2		
		2 単位	環境ビジネス論	2		
		選択必修	企業とエネルギー	2		
			観光リゾート開発論	2 2		
			観光地域振興論 国際環境交渉論	2		
		4 以 1字 電 和		+	(冷) 市水空羽(ひが市水空羽(たい、だんくりか(入型)	
		4 単位選択 必修(注)	専攻演習 I 専攻演習 II	2 2	(注)専攻演習Ⅰ及び専攻演習Ⅱをいずれも必修(合計 4単位)とし、自然科学分野又は社会科学分野から選択	
		2019 (江)		2	1年度)とは、自然科子が対人は任女科子が対かり度が	
	自然環境に関する社会科		都市環境政策 I 都市環境政策 II	2		
	学分野の科目		環境と地域	2		
			環境とまちづくり	2		
選			環境社会学	4		
択			持続可能な開発	4		
#H			食品安全論	2		
科		選択科目	化学と人間社会	2		
目			国際関係論	4		
			国際協力論	4		
			環境NPO・NGO	2		
			社会環境調査法	2		
			エコロジー・デザイン特殊講義 社会理解(環境問題と環境法)	2 2		
			11 元 生 所 (現場 向 趣 こ 現場 広) エコビジネス	2		
			環境倫理学	2		
			現場無理子 人間環境学	4		
		2 単位	環境・生命・人権の哲学	2		
		選択必修	江戸から学ぶ環境	2		
	自然環境に関する人文科		地理学概論	4		
i 1	学分野の科目		オーラルコミュニケーション(話す)	2		
		2 単位	オーラルコミュニケーション (きく)	2		
		選択必修	集団コミュニケーション	2		
			環境教育論	2		
אן.			ECO-TOPインターンシップ事前研修	1		
	インターンシップ	6 単位必修	ECO-TOPインターンシップ I	2		
必修科目	1 2 9 - 2 2 9 7	0 毕业业修	ECO-TOPインターンシップ Ⅱ	2		
Н			ECO-TOPインターンシップ事後研修	1		
1	必修科目 13単位		、科目、最終科目、安全管理) + 6 単位(イ	インター	ン)	
1)うち24単位を選択必修			
		開設58単位カ				
修丁	修了判定基準 必修条件をクリアし、合計 ³⁷ 単位以上					

※資格取得に必要な所定の科目は、それぞれ開講されるキャンパスで履修する必要があります。所定の科目が開講さ れるキャンパスを事前に確認してください。時間割の関係上、4年間でも資格取得が困難な場合があるため、ご注 意ください。なお、2020年度には芸術文化学群のキャンパスの移転が予定されています。

参考資料

以下は、2018年度の大学学則です。2019年度の大学学則は、本学ウェブサイトを参照してください。

1. 桜美林大学学則

第1章 総 則

第1節 目的及び達成の評価

(目的)

第1条 桜美林大学(以下「本学」という。)は、教育基本法及び学校教育法の定めるところに従い、豊かな人間性 を涵養するため幅広い知識を授けるとともに、専門学芸の研究と教育を行い、キリスト教精神に基づいた教養豊か な識見の高い国際的人材を育成することを目的とする。

(目的達成の点検と評価)

- 第2条 本学は、前条の目的を達成するため、教育研究活動の状況を点検し評価を行い、その結果を公表する。
- 2 前項の点検、評価及び結果の公表の方法並びに組織については、別に定める。

第2節組 織

(学群、学系及び学類)

第3条 本学に、学校教育法第85条但し書きに定める組織として、学群及び学系を置く。

2 前項の学群は、教育上の目的及び機能に応じて組織するものとし、その種類及び定員は次のとおりとする。

		学 群	・ 学 類			入学定員	3年次編 入学定員	収容定員	備考
IJ	ベラ	ル	アー	ツ	学 群	950人	_	3800人	
芸	術	文	化	学	群	400人	_	1600人	
ぼご	ネスマネジメン	いし出来	ビジネスマ	マネジメ	ント学類	400人	_	1600人	
	イムドイング 、	ノト子什	アビエーショ	ンマネジ	メント学類	80人	_	320人	
健	康	福	祉	学	群	300人	_	1200人	入学定員に保育専 修50人を含む
グロー	-バル・コミュニケー	ション学群	グローバル・コ	ミュニケー	ーション学類	250人	_	1000人	

- 3 第1項の学群において、教育上の目的及び機能に応じて、学類を設けることができる。
- 4 第2項の学群において、学年定員に欠員が生じた場合等、特別な事情がある場合、編入学等により学生を受け入れることがある。
- 5 第1項の学系は、研究上の目的に応じ、かつ、教育上の必要性を考慮して組織するものとし、その種類、その他必要な事項は、別に定める。

(養成する人材等)

- 第3条の2 前条の学群、学類の人材養成等に関する目的は、次のとおりとする。
 - (1) リベラルアーツ学群は、広範な知識と深い専門性に裏付けられた思考力、分析力、柔軟な発想力を身につけた 人間性豊かな人材の養成等を目的として、総合的教養及び専門的基礎学術に係る教育等を行う。
 - (2) 芸術文化学群は、演劇、音楽、造形デザイン、映画等の分野を幅広く追求し、アートの専門家として社会に通用するスキルを身につけた人材の養成等を目的として、総合的文化教育(芸術系分野)に係る教育等を行う。
 - (3) ビジネスマネジメント学群ビジネスマネジメント学類は、国際社会で必要なビジネス感覚を養い、広範な知識から発想し、意思決定の行える、新しい経営マインドを備えた人材の養成等を目的として、幅広い職業人養成に係る教育等を行う。

- (4) ビジネスマネジメント学群アビエーションマネジメント学類は、確かな知識・技倆を身につけ、新しい経営マインドを備えた航空業界で活躍する人材の養成等を目的として、専門的な職業人養成に係る教育等を行う。
- (5) 健康福祉学群は、専門領域における確かな知識・技術を身につけ、人々の願い、悩み、喜びに共感できる、感性豊かな人間性をそなえた健康と福祉のエキスパートの養成等を目的として、専門的な職業人養成に係る教育等を行う。
- (6) グローバル・コミュニケーション学群グローバル・コミュニケーション学類は、語学に長け、コミュニケーション能力が高く、分析や創造を伴う思考力と問題解決に向けた計画力や実行力を有する人材の養成等を目的とし、協働活動を通してグローバルリーダーシップの基礎基本を修養できる教育等を行う。

(教育基本組織以外の教育組織)

- 第4条 本学に、第3条の教育基本組織に共通する教育を一括して行うため、教育基本組織以外の教育組織を置く ことができる。
- 2 教育基本組織以外の教育組織に関する規程は、別に定める。

(大学院)

第5条 本学に、大学院を置く。

2 大学院に関する学則は、別に定める。

(別科)

第5条の2 本学に、別科の課程として留学生別科及び中国語特別課程を置く。

2 留学生別科及び中国語特別課程に関する規程は、別に定める。

(附置研究組織)

第6条 本学に、専門学術研究の振興を目的とし、附置研究組織を置くことができる。

2 附置研究組織に関する規程は、別に定める。

(附属図書館)

- 第7条 本学に、図書、学術雑誌、視聴覚資料その他の教育研究上必要な資料を教職員及び学生の閲覧に供するため、 図書館を置く。
- 2 図書館に関する規程は、別に定める。

第3節 教職員(省略)

第4節 教育研究評議会、教授会及び学系会議(省略)

第5節 学年、学期、休業日及び授業期間

(学年)

第22条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第23条 学年を、次の2学期に分ける。

春学期 4月1日から9月15日まで

秋学期 9月16日から翌年3月31日まで

(休業日)

第24条 大学における授業を行わない日(以下「休業日」という。)は、次のとおりとする。

(1) 日曜日及び国民の祝日に関する法律で定められた休日

- (2) 創立記念日 (5月29日)
- (3) 春季休業 3月20日から4月5日まで
- (4) 夏季休業 8月1日から9月15日まで
- (5) 冬季休業 12月25日から翌年1月7日まで
- 2 学長は、臨時に前項の休業日を変更し、又は休業日に授業を行わせ、もしくは臨時休業日を定めることができる。

(授業期間)

第25条 授業を行う期間は、試験等の期間を含め、年間35週にわたることを原則とする。

第2章 学群通則

第1節 修業年限及び在学年限

(修業年限及び在学年限)

- **第26条** 学士課程の標準修業年限は、4年とする。なお、編入学者の標準修業年限は、第2年次に入学した者については3年、第3年次に入学した者については2年とする。
- 2 在学年数は、標準修業年限の2倍の年数を超えることはできない。
- 3 大学の学生以外の者として本学において一定の単位を修得した者が本学に入学する場合において、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認められるときは、修得した単位数その他の事項を勘案し、2年を上限として第1項の修業年限に通算することができる。
- 第26条の2 本学は、別に定めるところにより、本学の学群に3年以上在学した学生が、卒業の要件として本学の 定める単位を優秀な成績で修得したと認める場合には、第26条第1項の規定にかかわらず、その卒業を認めること ができる。

(科目等履修生の在学年限)

第27条 第26条の規定にかかわらず、科目等履修生の在学年限については、学長が別に定める。

第2節 入 学

(入学の時期)

第28条 入学の時期は、毎学年の始めとする。但し、第29条の各号に該当する者で、教育上支障がないときは、9月 に入学を許可することがある。

(入学資格)

第29条 本学に入学できる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 (通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。)
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検 定に合格した者を含む。)
- (8) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

(9) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、 18歳に達したもの

(入学の出願)

第30条 本学への入学を志願する者は、所定の入学願書その他の必要書類を入学検定料とともに、本学の指定する 期日までに提出しなければならない。

(入学者の選考)

第31条 前条の入学志願者の選考については、別に定める。

(入学の手続き)

第32条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに本人と保証人連署の誓約保証書のほか、定められた書類を提出するとともに、定められた期日までに所定の納入金を納付しなければならない。

(入学の許可)

第33条 学長は、前条の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

(入学前の既修得単位等の認定)

- **第34条** 本学は、教育上有益と認めるときは、新たに本学の第1年次に入学した学生の、次の各号の一に該当する 既修得単位等を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
 - (1) 大学又は短期大学(外国の大学・短期大学を含む。)において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生により修得した単位を含む。)
 - (2) 短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修の本学の認定による単位
- 2 本学において修得したとみなすことができる単位数は、編入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第44条及び第45条により認定された単位数と合わせて60単位を限度とし、認定は当該学群の教授会の議を経て学長が決定する。

(編入学等)

- 第35条 第3条第4項の場合において、次の各号の一に該当する者で、本学への編入学等を志願する者があるときは、 選考のうえ第2年次もしくは、第3年次に入学を許可する。
 - (1) 大学を卒業した者又は大学に2年以上在籍し中途退学した者
 - (2) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者
 - (3) 学校教育法施行規則附則第7条の規定により大学に編入学することができる者
 - (4) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。) を修了した者(但し、学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。)
 - (5) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(但し、学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。)
 - 2 前項の規定により入学を許可された者の既に修得した授業科目、及び単位数の取扱いについては、卒業要件単位の2分の1を上限として、当該学群の教授会の議を経て学長が決定する。

第3節 教育課程及び履修方法等

(授業科目及び単位)

第36条 本学における授業科目及びその単位数は、別表 I のとおりとする。

(授業科目の区分)

第37条 授業科目はこれを分けて、必修科目、選択科目及び自由科目とする。

(授業の方法)

第37条の2 授業は、講義、演習、実験、実習もしくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることがある。
- 3 前項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第37条の3 本学は、本学の授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(単位の計算方法)

第38条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の各号の基準によって計算する。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で定められた時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で定められた時間の授業をもって1単位とする。 但し、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、相応の時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前二号に規定する基準を考慮して定められた時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作、校外学習・個別課題学習等の授業科目及び公の技能 審査等による認定を受けた者については、これらの学修の成果を評価して、適切な単位を授与することができる。

(単位の授与)

第39条 単位の授与は、原則として試験によるものとする。

2 一の授業科目を履修した者に対しては、試験のうえ単位を与えるものとする。

第40条 削除

(受験資格)

第41条 一の授業科目について欠席時間数が授業時間数の3分の1を超えた者は、その科目の試験を受けることができない。

2 授業料その他の学納金未納の者は、試験を受けることができない。

第42条 削除

(成績)

第43条 履修した授業科目の成績は、A、B、C、D、Fをもって表わし、A、B、C、Dを合格とする。但し、 学長が必要と認めるときは、これら以外の表記で成績を表すことができる。

(他大学等における授業科目の履修等)

第44条 本学は、教育上有益と認めるときは、学生が他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)の 授業科目を履修することを認める。

2 本学において修得したものとみなすことができる単位数は、第34条及び第45条により認定された単位数と合わせて60単位を限度とし、認定は当該学群の教授会の議を経て学長が決定する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第45条 本学は、教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他 文部科学大臣が定める学修を、本学における授業科目の履修と認める。

2 本学において修得したものとみなすことができる単位数は、第34条及び第44条により認定された単位数と合わせて60単位を限度とし、認定は当該学群の教授会の議を経て学長が決定する。

第46条 学生は各学期初めに履修する科目を選定し、学長に届け出るものとする。

- 2 学生が1学期に履修できる単位数は、卒業の要件とはならない科目を除き、20単位を上限とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められる学生等については、別に定めるところにより、上限を超えた履修科目の登録を認めることがある。

(取得できる資格)

第47条 本学で取得できる資格は、次の各項のとおりとする。

2 本学において取得できる教育職員免許状の種類及び教科名は、次のとおりとする。

	学	群	・ 学	類		免許状の種類			教	科 名			
						中学校教諭1種免許状	国						語
						高等学校教諭1種免許状	玉						語
						中学校教諭1種免許状	社						会
						高等学校教諭1種免許状	地		理	j	歴		史
						高等学校教諭1種免許状	公						民
						中学校教諭1種免許状	数						学
1]	ベラ	ル	アー	ツ学	群	高等学校教諭1種免許状	数						学
′	• /	,•	,	/ 1	'Н I	中学校教諭1種免許状	理						科
						高等学校教諭1種免許状	理						科
						高等学校教諭1種免許状	情						報
						中学校教諭1種免許状	外	玉	語	(3		語)
						高等学校教諭1種免許状	外	玉	語		英	語)
						中学校教諭1種免許状	外	国	語 (中	玉	語)
						高等学校教諭1種免許状	外	玉	語(中	玉	語)
						中学校教諭1種免許状	音						楽
芸	術	文	化	学	群	高等学校教諭1種免許状	音						楽
				·		中学校教諭1種免許状	美						術
						高等学校教諭1種免許状	美						術
						中学校教諭1種免許状	保		健		体		育
健	康	福	祉	学	群	高等学校教諭1種免許状	保		健	,	体		育
.		,,	,	•		高等学校教諭1種免許状	福					礼	Ŀ ₩
						幼稚園教諭1種免許状							

※2019年度学則 より削除

- 3 前項に示した教育職員免許状を得ようとする者は、学士の学位の取得に加え、教育職員免許法及び同法施行規則 に定める単位を修得しなければならない。
- 4 博物館法 (昭和26年法律第285号) に基づく学芸員の資格を得ようとする者は、それぞれに規定する教科目及び 単位数を修得しなければならない。
- 5 学校図書館法(昭和28年法律第185号)に基づく司書教諭の資格を得ようとする者は、それぞれに規定する教科 目及び単位数を修得しなければならない。
- 6 児童福祉法施行規則 (昭和23年厚生省令第11号) に基づく保育士資格を得ようとする者は、別に定める教科目及 び単位数を修得しなければならない。

第4節 休学・転学・留学・転群転類・退学・除籍及び再入学

(休学)

第48条 病気又はその他やむを得ない事由により就学することができないときは、事由を付して保証人連署のうえ 休学願を提出しなければならない。なお、必要な場合は、医師の診断書を添えなければならない。

2 前項の願い出があったときは、学長は当該学群の教授会の議を経てこれを許可する。

第49条 休学の期間が1年を超えるときは、改めて休学願を提出しなければならない。

第50条 休学の期間は、引続き2年を超えることはできない。

- 2 休学の期間は、在学中を通じて3年を超えることはできない。
- 3 前2項の期間は、在学年数に算入しない。

第51条 休学の事由が終わったときは、願い出により復学することができる。

2 復学の時期は、各学期の初めとする。

(転学)

第52条 本学から他の大学に転学を志望する者があるときは、学長は当該学群の教授会の議を経てこれを許可する。

(留学)

第53条 外国の大学への留学を志望する者は、学長に願い出てその許可を得て留学することができる。

- 2 許可を受けて留学した者の外国の大学での在学期間は、2年を限度として、本学における在学期間に算入することができる。
- 3 この規定に定める留学に関し必要な事項は、学長が定める。

(転群転類)

- **第54条** 本学在学者で本学の他学群・他学類等への転群、転類等を志望する者があるときは、学長は当該両学群の 教授会の議を経てこれを認めることがある。
- 2 前項の転群転類者の在学年数については、元の学群、学類等の在学年数の全部又は一部を算入することができる。

(退学)

第55条 本学を退学しようとする者は、事由を付して保証人連署のうえ退学願を提出しなければならない。

2 前項の願い出があったときは、学長は当該学群の教授会の議を経てこれを許可する。

第56条 削除

(除籍)

第57条 次の各号の一に該当する者は、当該学群の教授会の議を経て学長が除籍する。

- (1) 第26条第2項に定める在学年限を超えた者
- (2) 第50条第1項並びに第2項に定める休学期間を超えてなお就学できない者
- (3) 学納金納付期限を超えて、所定の学納金の納付を怠り、督促してもなお納付しない者

(再入学)

第57条の2 退学者及び第57条第1項第3号により除籍された者が再入学を願い出たときは、学長は当該学群の教授会の議を経てこれを許可することがある。その場合、所定の期日までに所定の学納金を納付しなければならない。

- 2 再入学の時期は、各学期の初めとする。
- 3 懲戒処分により退学した者には、原則として再入学を許可しない。

第5節 卒業及び学位

(卒業要件)

第58条 卒業要件は、大学に4年以上在学し(第26条の2が適用される場合を除く。)、本学において定められた教育課程を履修して、別に定める基準を満たしたうえで124単位以上を修得することとする。

(学位)

第59条 本学を卒業した者には、次の学士の学位を授与する。

		学 群	・ 学 類			課程		当	卢位	(専攻分	野の	名称)	
IJ	ベラ	ル	アー	ツ	学 群	学士課程	学	士	(学				術)
芸	術	文	化	学	群	学士課程	学	士	(総	合	文	化	学)
云	7/13	又	76	7	和十	于上林性	学	士	(芸				術)
レジ	ネスマネジメ	ント学群	ビジネス	マネジメ	ント学類	学士課程	学	士	(経	営	政	策	学)
	ホヘヾホック	ント子併	アビエーショ	ョンマネジ	メント学類	学士課程	学	士	(アヒ	ビエーショ	ョン、	マネジメ	ント)
							学	士	(社	会	福	祉	学)
							学	士	(精	神 保	健	福祉	学)
健	康	福	祉	学	群	学士課程	学	士	(健	康		科	学)
				学	士	(保		育		学)			
							学	士	(健	康	福	祉	学)
グロー	バル・コミュニケ	ーション学群	グローバル・	コミュニケー	-ション学類	学士課程	学	士	(グロ	ーバル・	コミュ	ニケーシ	(ヨン)

2 この学則に定めるもののほか、学位及びその授与に関し必要な事項は、本学学位規則に定める。

第6節 賞 罰

(表彰)

第60条 本学の教育目的に添い、成績優秀で他の模範となる行為のあった者は、学長がこれを表彰する。

(懲戒)

第61条 学則又は学内の規則に反し、その他学生としてふさわしくない行為のあった者には、学長は当該学群の教授会の議を経て懲戒を行うことがある。

第62条 懲戒は、退学、停学及び訓告とする。

- 2 退学は、次の各号の一に該当する者に対して行うことができる。
- (1) 性行不良で改善の見込がないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込がないと認められる者
- (3) 正当な事由がないにもかかわらず出席が常でない者
- (4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者
- 3 懲戒処分の基準及びその手続きについては、別に定める。

第7節 学生指導

(学生指導委員会)

第63条 本学に、学長の諮問に応じ、学生の指導・厚生に関する重要な事項を審議する学生指導委員会を置く。 2 学生指導委員会に関する規程は、別に定める。

第8節 厚生施設及び寄宿舎

(厚生施設)

第64条 教職員及び学生は、別に定める規則に従って、次の施設を利用することができる。

- (1) 医療保健施設及び医務室
- (2) セミナー施設
- (3) その他の施設

(寄宿舎)

第65条 本学に、寄宿舎を置くことができる。

2 寄宿舎に関する規程は、別に定める。

第9節 科目等履修生、聴講生、外国人留学生、特別聴講学生及び研究生

(科目等履修生)

- **第66条** 本学所定の授業科目のうち1科目又は複数科目の履修を志願する者があるときは、本学学生の教育に支障のない範囲において、学長は当該学群等の教授会の選考を経て科目等履修生として履修を許可することがある。
- 2 科目等履修生に対する単位の授与については、第39条の規定を準用する。
- 3 科目等履修生として入学を志願する者は、所定の願書、その他の必要書類を選考料とともに指定の期日までに提出しなければならない。

(聴講生)

- 第67条 本学所定の授業科目のうち1科目又は複数科目の聴講を志願する者があるときは、本学学生の教育に支障のない範囲において、学長は当該学群等の教授会の選考を経て聴講生として聴講を許可することがある。
- 2 聴講生として入学を志願する者は、所定の願書、その他の必要書類を選考料とともに指定の期日までに提出しなければならない。
- 3 聴講生には試験を行わない。

(外国人留学生)

- **第68条** 外国人で、大学において教育を受けることを目的として入国し、本学に入学を志願する者があるときは、 学長は選考のうえ当該学群の教授会の議を経て外国人留学生として入学を許可することがある。
- 2 前項の外国人留学生に対しては第36条に係る別表のほか、日本語科目及び日本事情に関する科目を置くことができる。

(特別聴講学生)

第69条 他の大学等(外国の大学を含む。)の学生で、本学において授業科目を履修することを志望する者があると きは、当該他大学等との協議に基づき、学長は特別聴講学生として入学を許可することがある。

(研究生)

- **第70条** 本学において、特定の専門事項について研究することを志望する者があるときは、本学学生の教育に支障のない範囲において、学長は当該学群の教授会の選考を経て研究生として入学を許可することがある。
- 2 研究生を志願することのできる者は、大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者とする。
- 3 研究期間は、1年又は1学期とする。但し、特別の理由がある場合は、その期間を更新することができる。

(科目等履修生、聴講生、外国人留学生、特別聴講学生及び研究生に関する規程)

第71条 科目等履修生、聴講生、外国人留学生、特別聴講学生及び研究生に関する規程は、別に定める。

第10節 学納金

(学納金)

- 第72条 本学の入学検定料、入学金、施設設備費、授業料、教育充実費、実験実習費の納入額は、別表Ⅱのとおりとする。
- 第73条 入学検定料、入学金、施設設備費、授業料、教育充実費、実験実習費、その他臨時に定める学納金は、本学の指定する期日までに納付しなければならない。
- 第74条 やむを得ない事由のため学納金の納付が困難となった者については、願い出により納付期限を延長し、又

は分納を許可することがある。

第75条 1学期を通じて休学する者は、別表Ⅲに定めた額を納付するものとする。

第75条の2 他の大学(外国の大学を含む。)との共同学位プログラムを学修する者の当該他大学で学修する期間の学納金は、当該他大学が定めた額を当該他大学に直接納付するものとし、本学へは別表Ⅳに定めた額を納付するものとする。

第76条 学期の途中で退学、転学、又は休学した者については、その期の学納金は徴収する。

第77条 科目等履修生、聴講生、外国人留学生、特別聴講学生及び研究生の学納金については、別に定める。

第78条 既に納付した学納金は、原則としてこれを返還しない。

第 11 節 公開講座

(公開講座)

第79条 本学に、随時、公開講座を開設し、学生及び地域の文化的向上に資する。

第 12 節 学則の改廃

(学則の改廃)

第80条 本学則の改廃は、教育研究評議会及び常務理事会の議を経て理事会が行う。

附 則 (一部省略)

附 則

- 1 本学則は平成30年4月1日から施行する。
- 2 第3条第2項の規定にかかわらず、芸術文化学群の収容定員漸増は以下のとおりとする。

学 群 ・ 学 類	平成30年度	平成31年度	平成31年度 平成32年度			
芸術文化学群	1150人	1300人	1450人	1600人		

附 則

- 1 本学則は平成30年4月1日から施行する。
- 2 第3条第2項の規定にかかわらず、健康福祉学群の収容定員漸増は以下のとおりとする。

学群・学類	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
健康福祉学群	900人	1000人	1100人	1200人

附 則

本学則は平成30年4月1日から施行する。

2. 桜美林大学卒業規則

(趣旨)

第 1 条 この規程は、桜美林大学学則(以下「学則」という。)第26条の2及び第58条に基づき、桜美林大学(以下「本学」という。)の学生の卒業に関する事項を定めるものとする。

(卒業の認定)

- 第2条 卒業の認定は、教授会の議を経て学長が行う。
- 2 卒業の認定は、学生が次の各号に掲げるすべての要件を満たした場合に行うことができる。
 - (1) 本学に4年以上在学していること。ただし、第2年次に編入学した者は3年以上、第3年次に編入学した者は2年以上在学していること。
 - (2) 本学において定められた教育課程を履修し、124単位以上を修得していること。
 - (3) 在学期間における成績平均値(以下「GPA」とする。)が1.5以上であること。
 - (4) 当該学生が卒業を希望していること。

- (4) 所定の納付金をすべて納付済みであること。 (5) 当該学生が卒業を希望していること。
- 3 前項の規定にかかわらず、前項第3号の要件のみを満たしていない者で、特別の事由があると認める場合には、 学長は教授会の議を経て卒業を認定することがある。

(早期卒業)

- 第3条 前条の規定にかかわらず、学生が次の各号に掲げるすべての要件を満たした場合には、学長は教授会の議 を経て卒業の認定を行うことができる。ただし、学則第26条第3項に該当し、修業年限を通算した者を除く。
 - (1) 本学に3年以上在学していること。
 - (2) 本学において定められた教育課程を履修し、124単位以上を修得していること。
 - (3) 在学期間における GPA が3.6以上であること。
 - (4) 当該学生が卒業を希望していること。
 - (5) その他教授会が必要と認め、学長が承認した要件を満たしていること。

(卒業希望届)

第 4 条 卒業を希望する者は、卒業を予定する学期の定められた期日までに、学長に願い出なければならない。 (卒業願出の要件)

第 5 条 前条の顧出は、所定の納付金をすべて納付済みのものでなければ、これをすることができない。 (雑則)

- 第 65条 この規則に定めるもののほか、卒業に関する必要な事項は、学長が定める。
- 2 この規則の改廃は、教育研究評議会の議を経て常務理事会が行う。

附 則

- 1 この規則は、平成15年4月1日から施行し、平成13年度入学者から適用する。
- 2 第2条のうち、第3号の要件のみを満たしていない者で特別の事情があると認める場合には、教授会の 議を経て、卒業を認めることがある。
- 3 第3条の規定は、平成13年3月31日以前から引き続き大学に在学する者(同日前に大学に在学し、同日 以降に再び大学に在学することとなった者を含む。)については、適用しない。

附 則

この規則は、平成23年4月1日より施行する。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行し、平成24年度以降に入学した者に適用する。

附 則

この規則は、平成25年11月7日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附即

この規則は、令和5年2月2日から施行し、平成26年度以降に入学した者に適用する。

3. 科目ナンバリングコード

【表4】十の位:学問分野・領域の細分

CHR キリスト教学 0 総論/総合/機論/一般/原論 1 聖書神学 2 歴史神学 3 教義学 4 実践神学 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 0 総論/総合/機論/一般/原論 1 人文科学 2 人文科学 3 社会科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/機論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 支衛学 7 言語学 8 - 9 - 0 総論/総合/機論/一般/原論 0 総論/総合/機論/一般/原論 0 総論/総合/機論/一般/原論			
CHR キリスト教学 2 歴史神学 3 教義学 4 実践神学 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 0 総論/総合/機論/一般/原論 1 人文科学 2 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 5 自然科学 6 自然科学 6 自然科学 9 - 0 総論/総合/機論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
CHR キリスト教学 3 教義学 4 実践神学 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - ACG カデミック・キャリアガイダンス 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 人文科学 2 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 6 自然科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 - HUM 人文科学	IDP		
CHR キリスト教学 4 実践神学 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 人文科学 2 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 7 学際・統合科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 9 - 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
CHR キリスト教学 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 人文科学 2 人文科学 3 社会科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -	IDP		
S -	IDP		
7 - 8 - 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -	IDP		
R	IDP		
ACG アカデミック・キャリアガイダンス 4 社会科学 1 大文科学 2 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 5 自然科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 2 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 1 付金 2 総論/総合/概論/一般/原論 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 - 9 ク 9 ー /ul>	IDP		
ACG の 総論/総合/概論/一般/原論 1 人文科学 2 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 ー 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 ー 9 ー	IDP		
ACG アカデミック・キャリアガイダンス 4 社会科学 1 人文科学 3 社会科学 4 社会科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 1 大学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 2 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 4 (大学 5 (大学 6 (大学 7 (大学 8 (大学 9 (大学 9 (大学 9 (大学 9 (大学 9 (大学 1 (大学 2 (大学 3 (大学 <l< td=""><td>IDP</td></l<>	IDP		
ACG アカデミック・ キャリアガイダンス 5 自然科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -	IDP		
ACG アカデミック・キャリアガイダンス 5 自然科学 5 自然科学 7 学際・統合科学 7 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
ACG アカデミック・ キャリアガイダンス 4 社会科学 5 自然科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 9 ー 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 ー 9 ー			
ACG キャリアガイダンス 5 自然科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
ACG キャリアガイダンス 5 自然科学 6 自然科学 7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
7 学際・統合科学 8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
8 学際・統合科学 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
0 総論/総合/概論/一般/原論 1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
1 哲学 2 宗教学・神学・仏教学 3 美学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
HUM 人文科学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -	DMO		
HUM 人文科学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -	ENG		
HUM 人文科学 4 心理学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
HUM 人文科学 5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
5 文学 6 芸術学 7 言語学 8 - 9 -			
7 言語学 8 - 9 -			
8 – 9 –			
9 –			
0 総論/総合/概論/一般/原論			
	IDV		
1 政治学・政策科学	JPN		
2 法学			
3 経済学			
SCC 社会利益 4 経営学			
SSC 社会科学			
6 文化人類学	_		
7 教育学			
8 歴史学			
9 –			
0 総論/総合/概論/一般/原論	CIIN		
NCC 自幹利益 1 数学	CHN		
NSC 自然科学	CHN		
3 化学	CHN		

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分
		4	生物学
		5	地球惑星科学
NSC	 自然科学	6	天文学・宇宙科学
NSC		7	_
		8	_
		9	工学
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	情報学・情報科学
		2	環境学
		3	生活科学
IDP	 総合科学	4	博物学
	100 E 11 3	5	医学・歯学・薬学・看護学
		6	介護・福祉学
		7	_
		8	_
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	Listening & Speakingリスニング・スピーキング
		2	Reading & Writingリーディング・ライティング
		3	Academic Skillsアカデミック・スキルズ
ENG	 英語(外国語)	4	Skills Focusスキル
Bivo		5	Contents Focusコンテンツ
		6	Communicationコミュニケーション
		7	Study Abroad留学・異文化理解
		8	Test Preparationテスト対策
		9	Test Preparationテスト対策
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	口頭表現・聴解
		2	文章表現・読解
		3	文化・文学・メディア
JPN	 日本語(外国語)	4	社会・地理・歴史
		5	文法・文字
		6	コミュニケーション
		7	総論/総合/概論/一般/原論
		8	アカデミック・スキル
		9	体験活動
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	_
		2	_
CHN	 中国語(外国語)	3	_
-		4	_
		5	-
		6	_
		7	留学・異文化理解

2寸字コード	学問分野名称〈日本語〉	土の位	学問分野・領域の細分
2X十二一下	子间万野石协(日本前/	8	テスト対策
CHN	中国語 (外国語)	9	
		-	 総論/総合/概論/一般/原論
		0	松端/ 松白/ 外端/ 一枚/ 水端
		1	_
		2	_
		3	_
ARA	アラビア語	4	_
	(外国語)	5	_
		6	_
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	_
		2	_
		3	_
		4	_
BUR	ビルマ語(外国語)	5	_
		6	_
		·	
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	Total A (total A (towards (tou (see the
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	_
		2	_
		3	_
CAM	カンボジア語	4	_
CAM	(外国語)	5	_
		6	_
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	
		2	_
			_
		3	_
FRE	フランス語	4	_
	(外国語)	5	_
		6	_
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
	ドイツ語	1	_
GER	(外国語)	2	
	(76四亩)		_
		3	

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分
		4	_
		5	_
GER	ドイツ語	6	_
GER	(外国語)	7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	_
		2	_
		3	_
IND	インドネシア語	4	_
	(外国語)	5	_
		6	
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	
		0	総論/総合/概論/一般/原論
	ノカリマ新	1	_
		2	_
		3	_
ITA	イタリア語 (外国語)	4	- _
		5 6	_
		7	 留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	/ / / / / / / / / / / /
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		2	 -
		3	_
		4	_
KOR	コリア語(外国語)	5	_
		6	_
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	_
		2	_
		3	_
LAT	ラテン語	4	_
LAI	(外国語)	5	_
		6	_
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分
		6	_
1/115	ベトナム語	7	留学・異文化理解
VIE	(外国語)	8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	_
		2	_
		3	_
MON	モンゴル語	4	_
WIOIN	(外国語)	5	_
		6	_
		7	留学・異文化理解
		8	テスト対策
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	形而上学
		2	認識論
		3	論理哲学
PHL	哲学	4	宗教哲学
	,	5	西洋思想
		6	東洋思想
		7 –	-
		8	_
		9	ー
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		$\frac{1}{2}$	学説史 思想史
			ぶぶ丈 メタ倫理
		4	^ / _
ETH	倫理学	5	
		6	<u> </u>
		7	
		8	_
		9	
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	歴史
		2	哲学・思想
		3	 諸宗教
DDI	今 基份	4	諸地域
REL	宗教学	5	_
		6	-
		7	_
		8	_
		9	
ART	芸術学	0	総論/総合/概論/一般/原論
ANI	ム州ナ 	1	総論/総合/概論/一般/原論

2寸字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細鼻	
リスナュート				
VOM	音楽 (声楽)			
INM	音楽 (器楽)	4		
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5		
		6		
		7	器楽	
		8	器楽	
		9	器楽	
		0	総論/総合/概論/一般/原論	
		1	制作	
		2	_	
		3	_	
		4	_	
VSA	ビジュアル・アーツ	5	_	
		6	_	
			_	
			_	
		0	総論/総合/概論/一般/原論	
		1		
FNA	美術			
			天州	
			-	
		_	──	
DES	デザイン	4	 5 器楽 6 器楽 7 器楽 8 器楽 9 器楽 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 制作 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 洋画(コンテンポラリー) 4 日本画 5 陶芸 6 彫塑 7 美術論 8 - 9 - 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 グラフィック 2 グラフィック 3 ドローイング 4 イラストレーション 5 フォトアート 6 テキスタイル 7 テキスタイル 7 テキスタイル 8 建築 9 CG 0 総論/総合/概論/一般/原論 1 グラフィック 	
		5		
		6	テキスタイル	
		7	テキスタイル	
		8	建築	
		9	CG	
		0	総論/総合/概論/一般/原論	
GRD	平面デザイン	1	グラフィック	
	平画デザイン	2	グラフィック	
		3	ドローイング	

ملب ،	W. HB 25 mp 15 41 / 5 1 3 5 5	1 - "	Well of me Artis and a
3文字コード	学問分野名称〈日本語〉		学問分野・領域の細分
	FRD 平面デザイン 66 7 88 9 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 0 1 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イラストレーション	
		ļ	フォトアート
GRD	平面デザイン		テキスタイル
		7	テキスタイル
		8	_
		7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	CG
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	インスタレーション
		2	プロダクト
		3	ランドスケープ
mp.p.		4	_
TDD	立体デザイン	5	_
		6	_
		7	_
		·	建築デザイン
		4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
			総論/総合/概論/一般/原論
		·	総論/総合/概論/一般/原論 製作 演出・演技 脚本
CIN	映画	ļ	
			撮影・照明
		6	美術
		7	録音・整音
		8	編集
		9	制作
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	日本
		2	韓国
		3	中国
T T.	-L- W.	4	ロシア
LIT	文字	5	ドイツ
		6	フランス
			英語圏
		·	その他
			_
		-	 総論/総合/概論/一般/原論
			理論言語学
			歴史言語学
			応用言語学
LIN	言語学	ļ	個別言語学
		5	言語学史
		6	対照言語学
		7	コーパス言語学
		8	_
		9	_

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	読む			
		2	書く			
		3	聴く			
JLS	 □ 	4	話す			
JLS	日本語	5	日本語学			
		6	書道			
		7	表現創作			
		8	公的試験・留学対策			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	Reading			
		2	Writing			
		3	Listening			
ELS	英語	4	Speaking			
ELS	大吅	5	英語学			
		6	英語教育			
		7	異文化理解			
		8	公的試験・留学対策			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	読む			
		2	書く			
		3				
CLS	中国語	4	話す			
CLS	THU	5	中国語学			
		6	中国語教育			
		7	異文化理解			
		8	資格			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	言語知識			
			言語知識			
		3	教育・習得			
JPE	日本語教育	4	教育・習得			
طنار	H : 1:4H 47 H	5	スキル			
		6	スキル			
		7	文化・共生			
		8	文化・共生			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	日本			
HIS	歴史学	2	アジア			
1110	<u></u>	3	アメリカ			
		4	ヨーロッパ			
		5	その他の地域			

2 経済事情 3 国際経済学 4 財政·金融 5 公共経済学				
4 財政·金融				
5 公共経済学				
ECO 経済学 6 労働経済学				
7 産業経済学				
8 経済史				
9 環境経済学				
0 総論/総合/概論/一般	/原論			
1 企業経営				
2 経営組織				
3 経営情報				
4 経営管理				
MGM 経営学				
6 国際経営				
7 人的資源管理				
8 技術経営				
9 経営事情				
0 総論/総合/概論/一般	/原論			
1 マーケティング				
2 消費者行動				
3 流通				
4 保険	国際経営 人的資源管理 技術経営 経営事情 総論/総合/概論/一般/原論 マーケティング 消費者行動 流通 保険			
CMS 商学 5 商業				
6 -				
7 -				
8 -				
9 –				
0 総論/総合/概論/一般	/原論			
1 財務会計				
2 管理会計				
3 会計監査				
4 簿記				
ACC 会計学 5 国際会計				
6 税務会計				
7 公会計				
8 環境会計				
9 –				
0 総論/総合/概論/一般	/原論			
1 社会学史				
2 社会調査法				
SOC 社会学 3 社会・文化システ	ム論			
SOC 社会学 4 社会集団と組織				
5 社会問題				
6 -				
7 -				

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分		
OAT I	1周月四年四/日本四/	1 の世 4	教科教育学		
		<u>.</u> 5			
		6			
EDU	教育学				
		7			
		8			
		9	教育性会子・教育行財以子・教育法		
		0	教育心理学 発達教育学・生涯教育学 社会教育 家庭教育 教育社会学・教育行財政学・教育法 ー 国語科 社会科・地理歴史科・公民科 数学科 理科 英語科 フランス語科 ドイツ語科 中国語科 朝鮮語科 ー		
		1			
		2			
		3			
ECS	教科教育学	4			
	(コア教科)	5			
		6	フランス語科		
		7	ドイツ語科		
		8	中国語科		
		9	朝鮮語科		
		0	_		
		1	芸術科・音楽科・美術科・工芸科・書道科		
		2	保健体育科		
		3	技術・家庭科		
	教科教育学	4	情報科		
EOS	(その他科目)	5	農業・工業・水産		
		6			
		7			
		8			
		9			
		0			
		1			
		2			
		3			
		4			
CCR	保育学	5			
		6			
		7			
		8	—		
-		9	ー		
		0	総論/総合/概論/一般/原論		
		1	代数学 		
		2	数論		
		3	解析学		
MTH	数学	4	幾何学		
	· · · · ·	5	位相数学		
		6	離散数学		
		7	確率・統計学		
		8	計算法		
		9	中国(等)算法		

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分			
,,,,,	V1020 P10 (P100)	0				
		1				
		2				
		3				
		4				
PHY	物理学	5	総論/総合/概論/一般/原論 力学 力でで、一個では、一般/原語 力学、統計力学 量相一総計力学 量相一総計力学 量相一総計力学 一般/原論			
		6				
		7				
		8				
		9	- 1173 lm			
		0				
		1				
		2				
			総論/総合/概論/一般/原論 力学 一			
			総論/原論/一般/原論 力学 力電熱熱量量相三総地地古自地地海気惑総無有物分生環応三二総植動生生生遺生生生総薬基境社 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論 一般/原論			
ESC	地球科学					
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		0				
		1				
		2	気象学 惑星・天文学 総論/総合/概論/一般/原論 無機化学 有機化学 物理化学			
		3	物理化学			
СНМ	化学	4	地震・火山・地球内部構造 海洋学 気象学 惑星・天文学 総論/総合/概論/一般/原論 無機化学 有機化学 物理化学 分析化学 生体化学 環境化学			
	13 ,	5	生体化学			
		6	環境化学			
		7	応用化学			
		8	_			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	植物学			
		2	動物学			
		3	総論/整合/概論/一般/原論 力学 一方学 一方学 一方学 一方学 一方子 一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
DIO	11. II.	4	自然地理学 地震・火山・地球内部構造 地震・火山・地球内部構造 海洋学 気象学 惑星・天文学 総論/総合/概論/一般/原論 無機化学 有機化学 物理化学 分析化学 生体化学 環境化学 応用化学 一 一 総論/総合/概論/一般/原論 植物学 動物学 生理学 生態学 生化学			
BIO	生物学	5				
		6	遺伝学			
		7	生物科学			
		8				
		9				
		0				
		1				
		2				
MED	医歯薬学	3				
		4				
		5	內科米閩瓜医子			

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分
		6	外科系臨床医学
	F- 15 - 25 W	7	歯学
MED	医歯薬学	8	看護学
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	情報学基礎
		2	情報社会関連
			情報システム
		4	ネットワーク関連
IST	情報学	5	ソフトウェア・認知科学
		6	データ活用・データベース
		7	マルチメディア・コンテンツ
		8	経営情報
		9	ビジネス
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	図書館学
		2	書誌学
		3	情報工学
LIS	 図書館学	4	_
		5	通信工学
		6	_
		7	-
		8	_
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	資料収集
		2	整理・保管
		3	調査・研究
1,100	1-2-11.L. A-4. W.	4	教育・普及
MSO	博物館学	5	管理・運営
		6	博物館実務
		7	館種各論
		8	_
		9	_
		0	 総論/総合/概論/一般/原論
		1	地誌学(地域地理学)
		2	
		3	<u>日然地</u> 建于 人文地理学
		4	一
GEG	地理学		_
		5	
		6	
		7	-
		8	<u> </u>
		9	- In the contract of the contr
ENV	環境学	0	総論/総合/概論/一般/原論
L		1	環境思想・哲学・倫理学

2人子コート	炒田八眠.5 秭/□→ 栞\	1.ヵヰ	出出八版 なみゃかい			
	学問分野名称〈日本語〉	十の位				
		2				
		3				
	V 環境学	4				
ENV		5	自然環境・環境動態			
TOTAL		6	放射線·化学物質影響科学			
		7	放り環境 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)			
		8	廃棄物・リサイクル			
		9	-			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	_			
		2	_			
	3	_				
SSS	社会安全システム	4	_			
		5	_			
		6	_			
		7	_			
		8	_			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
		1	政治			
		2	経済			
		3	歴史			
		4				
JPS	日本地域研究	5	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術			
		6				
		7				
		8	字際			
		9	_			
		0	総論/総合/概論/一般/原論			
			総論/総合/概論/一般/原論 政治			
		0				
		0	政治			
		0 1 2	政治 経済			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3	政治 経済 歴史			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5	政治 経済 歴史 文化 社会			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7 8	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論 政治			
ANS	アジア地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論			
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論 政治			
ANS	アジア地域研究アジア地域研究アメリカ地域研究	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論 政治 経済			
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論 政治 経済 歴史			
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	政治 経済 歴史 文化 社会 芸術 文学 学際 - 総論/総合/概論/一般/原論 政治 経済 歴史 文化			

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分
AMS	アメリカ地域研究	8	学際
AMS	アクリカ地域明九	9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	政治
		2	経済
		3	歴史
IDE	口未必	4	文化
JPF	日 <i>本</i> 子 	5	社会
		6	芸術
		7	文学
		8	学際
		9	_
		0	総論/総合/概論/一般/原論
		1	体の健康
		2	体の健康
		3	心の健康
1100	## → 1° …私學	4	心の健康
HSS	健康・スポーツ科字	5	スポーツ科学
		6	スポーツ科学
		7	_
		8	-
		9	-
		0	体つくり運動
		1	器械運動
		2	陸上競技
		3	水泳
SPE	スポーツ&エクササイズ	4	球技(ゴール型1)
SPE	(A群)	5	球技(ゴール型2)
		6	球技(ネット型1)
		7	球技(ネット型2)
	S アメリカ地域研究 日本学 スポーツ科学 スポーツ&エクササイズ (A群)	8	球技(ベースボール型)
		9	球技(ターゲット型)
		0	_
		1	武道
		2	_
		3	ダンス
SPE	スポーツ&エクササイズ	4	_
SPE	(B群)	5	野外活動(自然体験型)
		6	野外活動 (競技型)
		7	エクササイズ 1
		8	エクササイズ 2
		9	
		0	総論/総合/概論/一般/原論
GTL	 孝年 <i>学</i>	1	老年医学
GIL	七十十	2	老年精神医学
		3	老年ヘルスプロモーション
			(次のページに続く)

3文字コード	学問分野名称〈日本語〉	十の位	学問分野・領域の細分		
		4	老年心理学		
		5	老年社会学		
COTT	龙左 类	6	老年福祉学		
GTL	老年学	7	_		
		8	_		
		9	老年心理学 老年社会学 老年福祉学 総論/総合/概論/一般/原語 観光経営論 ホスピタリティ経営論 ホスピタリティマネジメン 総論/総合/概論/一般/原語 航空法 航空経営学 航空操縦学 航空気象学		
		0	総論/総合/概論/一般/原論		
	1	観光経営論			
		2	ホスピタリティ経営論		
		3	エンターテイメント経営論		
TOR	組水冷	4	ホスピタリティマネジメント		
TOR	観光学	5	_		
		6	_		
		7	_		
		8 -	_		
		9	_		
		0	総論/総合/概論/一般/原論		
		1	航空法		
		2	航空経営学		
		3	航空操縦学		
AER	 航空学	4	航空工学		
ALK	观心之子	5	航空気象学		
		6	航空事業学		
		7	_		
		8	_		
		9	_		

2019年度桜美林大学履修ガイド

2019年4月1日発行 桜美林大学 〒194-0294 東京都町田市常盤町3758 電話 042 (797) 2661 (代表)

製作/有限会社片野印刷



275 VI 資格等/JPSU 認定スポーツトレーナー

19. JPSU 認定スポーツトレーナー (一般社団法人全国体育スポーツ系大学協議会)

JPSU 認定スポーツトレーナーの資格を取得するには、受験資格を取得し、協議会の定める認定試験に合格しなければなりません。この資格の課程を履修することができるのは、健康福祉学群健康科学専修の学生に限られます。

1. JPSU 認定スポーツトレーナーとは

この資格は、体育スポーツ系大学の特色を活かし、医療分野に特化した内容ではなく、スポーツ選手及びスポーツ実践者が、安全にかつ効果的にスポーツを行えるよう、スポーツ医科学に基づいたスポーツ外傷・障害の予防や救急処置、コンディション調整、トレーニングの指導などの、身体づくり(コンディショニング)の専門的知識・技術を習得した者に対して与えられる資格です。

2. JPSU 認定スポーツトレーナーの資格を取得するためには

本学健康福祉学群健康科学専修の所定の科目(次頁「本学授業科目一覧」)をすべて修得して受験資格を取得した後(取得見込み可)、卒業予定年度に協議会の定める修了講習会に出席し、認定試験に合格しなければなりません。認定試験の合格と卒業(卒業証明書の提出)によって、資格が認められます。

修了講習会および認定試験は毎年12月に行なわれます。認定試験は筆記試験からなります。修了講習会の出席および認定試験を受験するためには、所定の科目を履修済みまたは履修中である必要があります。よって受験する場合は、卒業予定年度の秋学期までに、所定の科目の単位をすべて修得または履修中である必要があります。所定の科目が履修中であれば、修了講習会および認定試験は受けられますが、履修中の単位が取得できなかった場合は、認定試験に合格しても資格は取得できません。

また、毎年学内で開催される本資格に関する説明会に必ず出席し、希望調査票を提出してください。希望調査票未提出 者は、受験しないものとします。

3. その他の注意

- (1) 先修条件がついている科目があるので、その条件を確認の上、履修登録を行ってください。
- (2) 修了講習会および認定試験の受験申請時点で、BLS (Basic Life Support) 資格が取得済みである必要があります。 BLS 資格とは一次救命処置のための資格で、所定の条件を満たせば対象講習会、主催団体及び機関は問いません。詳細は 学内の説明会等で必ず確認してください。
- 【注】BLS資格の有効期限は、受験申込書に記載の際に、卒業時(資格発行時)に有効であることを証明できるものでなければなりません。

本 学 授 業 科 目 一 覧

	A) ㅁ b))/ /L,)//.	/++: +x.
	科 目 名	単位数	備考
	スポーツコーチ学	4	必修
	スポーツ倫理学	2	必修
	コンディショニング	2	必修
	コンディショニング演習	2	必修
5	トレーニング演習	2	必修
6	アスレティックトレーナー現場実習	1	必修
7	体力測定評価演習	2	必修
	救急処置法	2	必修
	スポーツ生理学	2	必修
10	スポーツ栄養学	4	必修
	スポーツ心理学	4	必修
	運動学	2	必修
	解剖学	2	必修
	スポーツ医学(内科)	2	必修
	スポーツ医学(運動器)	2	必修
16	スポーツ(ウィークリー/シーズン)	計3	(注)

(注) スポーツ (ウィークリー/シーズン) は以下のとおり合計3単位以上修得すること。

<u>(</u> 泊	E)スポーツ(ウィー	グリー/シースン) は以下のと		単位以上修得すること。
	領域	種 目 名	単位数	備考
1		陸上競技 I	1	
2	①記録系競技領域	陸上競技指導法	1	
3		水泳指導法	1	
4		サッカー I	1	
5		サッカー指導法	1	
6		バスケットボール I	1	
7		バスケットボール指導法	1	
8		バレーボールI	1	
9		バレーボール指導法	1	
10		ハンドボール I	1	
11		ラグビーI	1	
12	②球技系競技領域	ソフトボール I	1	
13		ソフトボール指導法	1	
14		テニス I	1	
15		テニス指導法	1	①~④の領域から3領域を選択し、
16		卓球 I	1	各領域から1科目を選択必修
17		バドミントンI	1	
18		バドミントン指導法	1	
19		軟式野球 I	1	
20		ゴルフI	1	
21		柔道 I	1	
22	③武道領域	柔道指導法	1	
23		剣道 I	1	
24		剣道指導法	1	
25	④基礎運動領域	体つくり運動 I	1	
26		器械体操 I	1	
27		器械体操指導法	1	
28		リズムダンスI	1	
29		エアロビクス [1	
30		創作ダンス I	1	

20. 日本語教員養成課程

1. 日本語教員養成課程とは

(2019年度 4月1日現在 の最新版) 「日本語教員養成課程」は、多文化共生社会の担い手となる日本語教育人材(日本語教師、地域の日本語支援者等)を養成するための課程です。本学の「日本語教員養成課程」は、2016年に策定された法務省「日本語教育機関の告示基準」および文科省の「日本語教育機関の告示基準解釈指針」(以下、「新基準」)に基づいて設置され、日本語教育人材の養成において必要とされる5つの区分(「社会・文化・地域」「言語と社会」「言語と心理」「言語と教育」「言語」)の教育内容から成ります。

「45 単位コース」と「26 単位コース」の二種類がありますが、どちらのコースにおいても、上記5区分の教育内容を幅広く学び、所定の修了要件を満たすことで各コースの「修了証明書」が発行されます。日本語教育人材の活動分野は、生活者としての外国人のための日本語教育をはじめ、留学生、日本語指導を必要とする児童生徒、技能実習生等の日本語教育等、多種多様です。指定された5区分の教育内容を幅広く学びつつ、選択必修科目については、それぞれの活動分野で必要とされる内容を把握した上で、履修を進めていくことをお勧めします。

2. 日本語教員養成課程における2種類のコースと各コース修了に必要な科目と単位数

【45 単位コース】

- 「社会・文化・地域」から2単位
- 「言語と社会」から2単位
- 「言語と心理」から2単位
- 「言語と教育」から10単位(「日本語教育実習」4単位は必修)
- 「言語」から6単位
 - (注) 45 単位を満たすために必要な上記単位数以外の23 単位分は、「5区分」および「5区分関連スキル・方法論」 のどの区分から履修してもよい。

【26 単位コース】

- 「社会・文化・地域」から2単位
- 「言語と社会」から2単位
- 「言語と心理」から2単位
- 「言語と教育」から10単位(「日本語教育実習」4単位は必修)
- 「言語」から2単位
 - (注) 26 単位を満たすために必要な上記単位数以外の8単位分は、「5区分」および「5区分関連スキル・方法論」 のどの区分から履修してもよい。

3. 日本語教員養成課程「修了証明書」の申請方法

1. に示す告示基準および解釈基準

日本語教員に関する「新基準」に基づいた教育内容に必要な本学の「日本語教員養成課程」を修了し、学士の学位を得た学生には、「日本語教員養成課程」の修了証明書を卒業時に発行します。「日本語教員養成課程」の各コース修了要件を満たす見込みがあり、卒業を希望する場合は必ず所定の期限内に「日本語教員養成課程修了証明書発行申請書」を提出してください。詳細は掲示等でお知らせします。

【注意事項】45 単位コースの修了証明書の申請を行った場合でも、修了要件が満たされていない場合は、26 単位コースの修了証明書の発行となる場合があります。

文化庁(2019)『日本語教育人材の養成・研修の在り方について (報告)改定版』が示す「必須の教育内容」50項目の要件を満た す科目には「*」がついています(以下、*マーク科目とい う。)45単位コース、26単位コースともに、今後、履修計画を する際は、必修科目に加え、*マーク科目を積極的に履修するこ とを推奨します。

日本語教員養成課程 履修科目リスト

5区分	授業科目	単位	履修 年次	リベラルアーツ学群 日本語教育 専攻プログラム科目	45 単位 コース	26 単位 コース
	日本語教育学A *	2	1	○(必修)		2 単位選択必修
	年少者日本語教育	2	3	0		
	文化人類学	4	1	0		
	日本文化論	4	2			
	日本研究概論	4	2			
	韓国文化論	4	2	0		
	社会学概論	4	1			
	世界史における日本	4	2			
	難民・移民の人権	4	2			
社会	国際人権法	4	2			
•	国際交流論	4	2		0 14/14	
文化	国際関係論	4	1		2 単位 選択必修	
■ ↓₩ ↓= *	平和構築論	4	2			
地域	現代日本の政治	4	2			
	宗教と教育	2	2			
	日本の宗教	4	2			
	イスラーム文化論	4	2			
	キリスト教文化論	4	2			
	仏教文化論	4	2			
	家族社会学	4	2			
	家庭と教育	2	1			
	日本文学史A	4	1			
	日本文学史B	4	1			
	言語と文化 *	4	2	0		2 単位 選択必修
	多言語交流演習	2	1	0		
言語	言語政策論	4	2		2 単位	
社会	社会言語学	4	2		選択必修	
	言語とジェンダー	4	2			
	情報と社会	2	1			
	言語習得法 *	2	1	0		2 単位 選択必修
	第二言語習得法 *	4	3			
	学習·言語心理学	2	2			
	現代コミュニケーション理論	4	1			
言語 と	対人コミュニケーション	4	2	0	2 単位	
心理	異文化コミュニケーション	4	2		選択必修	
	国際コミュニケーション	4	2			
	異文化理解教育 *	4	3			
	教育心理学(教職課程)	2	2			
	社会·集団心理学 2 2					

5区分	授業科目	単位	履修 年次	リベラルアーツ学群 日本語教育 専攻プログラム科目	45 単位 コース	26 単位 コース
	日本語教育学B *	2	1	○(必修)		6 単位 選択必修
	日本語教育文法 *	2	2	0		
	日本語教授法 *	4	2	○(必修)		
言語	日本語教材開発	2	3	0	6 単位	
ح	マルチメディア日本語教育	2	3	0	選択必修	
教育	日本語の評価法 *	2	2	0		
	カリキュラムデザイン	2	3	0		
	海外教育実習	2~4	3	0		
	日本語教育実習 *	4	3	○(メジャーのみ必修)	必修	必修
	日本語学概論	2	1			2 単位 選択必修
	日本語の音声	2	1	0	6 単位 選択必修	
	日本語の語彙・意味	4	1	0		
	日本語の文字・表記	2	1	0		
	日本語の表現	4	1	0		
-	日本語の文法	4	2	0		
言語	ことばの比較	2	1	0		
	日中対照言語学	2	3	0		
	日本語史	2	3	0		
	プラグマティックス	4	3	0		
	談話分析	4	2	0		
	応用言語学	4	2			
	言語データ分析	2	2	0		
5区分関連	社会統計学	2	2			
スキル・ 方法論	コンピュータリテラシーII	2	1			
/ J / A A A M	プレゼンテーション演習	2	2			
			•		合計 45単位	合計 26 単位

【注】科目によっては、先修条件等の履修の条件が付されているものがあります。 履修の際は、各科目の先修 条件等を確認してください。

21.児童福祉司任用資格

児童福祉司は、児童相談所において、18 歳未満の子どもや保護者等から子どもの福祉に関する相談や専門的技術に基づいて必要な援助を判断するための調査を行い、子ども、保護者、関係者等に必要な支援や指導、および関係調整などを行います。

本学における資格取得対象者は、以下のとおりです。

- (1)健康福祉学群(社会福祉専修または精神保健福祉専修)で所定の科目を修得後、受験資格 を得て国家試験に合格し、社会福祉士、精神保健福祉士資格を取得した者
- (2)健康福祉学群(社会福祉専修、精神保健福祉専修、保育専修)の卒業生であり、かつ卒業後に厚生労働省の指定施設で1年以上相談援助業務に従事した者
- (3)リベラルアーツ学群(心理学専攻、教育学専攻もしくは社会学専攻メジャー修了)の卒業生であり、かつ卒業後に厚生労働省の指定施設で1年以上相談援助業務に従事した者

※申請により、本学で修了したメジャーが記載された「学業成績単位修得証明書」の発行を行っています。

※当該資格は任用資格です。したがって、任用資格を満たした上で、各種採用試験に合格し、 児童相談所等に配属されなければ効力を発揮しません。

22.児童心理司任用資格

児童心理司は、児童相談所において、心理に関する専門的な知識及び技術を必要とする指導を つかさどる所員を指し、18歳未満の子どもや保護者の心理状況を把握するための面談や心理検 査による心理診断および、その診断内容に応じた心理療法やカウンセリングを行います。

本学における資格対象者は、以下の通りです。

- (1)リベラルアーツ学群(心理学専攻メジャー修了)の卒業生
- (2)健康福祉学群(精神保健福祉専修 実践心理メジャー修了)の卒業生

※申請により、本学で修了したメジャーが記載された「学業成績単位修得証明書」の発行を行っています。

※当該資格は任用資格です。したがって、任用資格を満たした上で、各種採用試験に合格し、 児童相談所等に配属されなければ効力を発揮しません。