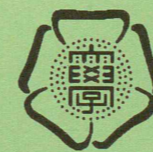


貴重書

生活科学部

履修の手引き

平成31年度版(2019)



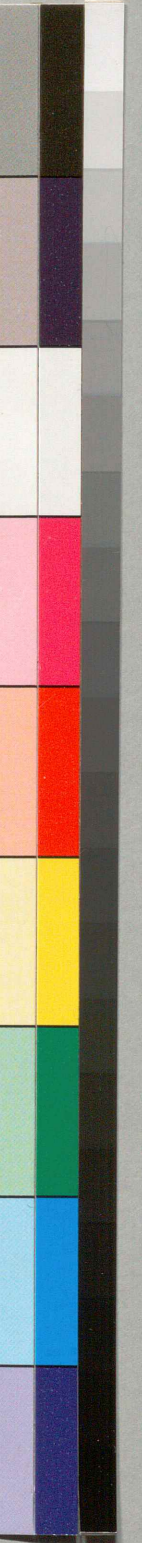
お茶の水女子大学
Ochanomizu University

生活科学部



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 140 1 2 3 4 5 6 7 8 9 150 1 2 3 4 5 6 7 8 9 160 1 2 3 4 5 6 7 8 9 17

7 8 9 110 1 2 3 4 5 6 7 8 9 120 1 2 3 4 5 6 7 8 9 130 1 2 3 4 5 6 7 8 9 14



1. 生活科学概論について

目 次

はじめに	2
1. 生活科学概論について	3
2. 複数プログラム選択履修制度について	5
3. 食物栄養学科	7
4. 人間・環境科学科	21
5. 人間生活学科	31
生活社会科学プログラム	33
生活文化学プログラム	40
6. 心理学科	45
7. 生活科学部の副プログラム	54
8. 生活科学部の学際プログラム「消費者学」	58
9. 免許・資格	
1. 中学校・高等学校教員免許（家庭）	60
学芸員資格	66
社会調査士資格	68
消費生活アドバイザー資格	70
建築士受験資格	75
10. 生活科学部 学部共通図書室の案内	78
11. 生活科学部教員一覧	79

はじめに

この冊子は、「2019年度（平成31年度）」に「生活科学部」に入学された学生のための履修の手引きです。大学では、高等学校までとは異なり、学生が学びたい授業科目を自ら選択することができるため、履修計画の自由度が高くなっています。しかし、大学を卒業するためには、定められた授業科目を履修して、所定の単位以上を修得していなければなりません。履修するのはどのような科目でもよいというわけではないのです。卒業までに履修しなければならない科目や単位数については、「学生便覧 2019年履修ガイド」に書かれています。2019年度に入学された皆さんには、卒業するまで「2019年」の履修ガイドに記載の内容が適用されます。履修ガイドには、本学全体の履修概要や授業科目一覧、履修や卒業に関する規則や規程などが、詳細に記されていますが、入学間もない皆さんが具体的な履修計画を立てるために参照するには、多少の難しさがあるかもしれません。そこで、生活科学部の各学科におけるプログラム、必修科目や選択必修科目、卒業要件、また、1年次から4年次までの標準的な履修計画などについての説明を、生活科学部の先生方が、わかりやすく整理してまとめたものが、この「履修の手引き」です。この冊子には、生活科学部が関係する免許や資格に関する説明も加えられています。この冊子を活用することにより、入学から卒業までの履修を皆さんにとって極めて効果的なものにすることができます。この冊子、そして、履修ガイド、時間割、シラバスなどをよく見て、履修計画を立ててみてください。留学や資格の取得のために、標準的ではない履修計画を考えている方もいると思いますが、この場合は、学年担当の先生などに必ず相談して、履修計画に無理がないかどうかの確認をしてください。

最後に履修に関して、ひとつ大事な注意をしておきます。上で述べたように、大学では高等学校までとは異なり、学生それぞれが異なる履修計画を持ち、そのため修得した授業科目もひとりひとり異なります。ですので、皆さんは、これから卒業されるまで、単位修得が計画通りに進んでいるか、また、修得した授業科目が卒業要件を満たしているかを随時「必ず自ら確認」してください。

皆さんの生活科学部での学びが無事で素晴らしいものになることを祈ります。

2019年 4月

生活科学部長 仲西 正

1. 生活科学概論について

はじめに

生活科学概論は、前学期の月曜日5、6時限に行われます。

生活科学部は、生活に関するあらゆる事柄を、文系、理系といった枠組みを超えた、生活者の視点から捉えていこうという基本理念があります。しかし学生の皆さんにとっては、学年が進むにつれて教育内容が高度化、専門化し、所属学科、各プログラムに関する専門領域だけにとらわれがちです。ともすれば生活科学部の存在意義を実感しないままに、卒業してしまうことになりかねません。

この生活科学概論には、前述の生活科学部がもつ基本理念、すなわち文系、理系という二分法にとられない、生活者の視点を育もうという教育目標が盛り込まれています。そのため、生活科学部に所属する教員がそれぞれの専門領域を礎にしながら、一つの共通テーマに関して講義を行います。一連の講義を通して、皆さんには、物事を多面的に捉える視点を身につけると共に、生活科学のさまざまな領域にも関心を広げ、専門領域や分野を超えて、生活者の視点を学ぶ姿勢、すなわち生活の質（quality of life : QOL）とは何か、総合的なQOLをより良くしていくためにはいったいどうしたらよいか、ということをつねに問う姿勢を育んでもらいたいと思います。共に考え、話し合い、得られた知識や経験を共有しながら、生活科学部での4年間の学びをより充実したものにしていきたいでしょう。

本年度の内容

1. 共通テーマは「多様性」

本年度のテーマは「多様性」です。科学技術の進歩、情報化、国際化、高齢化、少子化など、私たちが生きる社会は変化の中にあり、生活も大きく変化しています。生活科学部での学びは、文系・理系の広範囲にわたる専門領域から健康で快適な、そして豊かな生活の実現を考慮するものです。豊かな生活の実現は、生活環境と社会に「多様性」が認められることが重要であると考えられています。本年度は「多様性」について、生活科学の各分野から話題を提供します。それぞれの分野が「多様性」をどのようにとらえているのか、「多様性」を考慮することが生活者の視点や生活の質の問題にいかに関わるのかを皆さんと一緒に考えてみたいと思います。

2. 授業計画

第1回 生活科学部に関連する資格（教職および消費生活アドバイザー）の紹介

第2回 生活科学について 仲西 正 学部長

第3回以降 「多様性」に関する各分野からの話題提供（順番は未定です）

- ・「食の多様性」「健康と食の多様性」：市育代（食物栄養学科）
- ・「工業における多様性：マスプロダクションからユニバーサルプロダクションへ」
- ・「好みの多様性：その評価と管理について」：小崎美希（人間環境学科）
- ・「多様性は職場に何をもたらすのか」「生活時間からみる多様な生活様式」

：斎藤悦子（人間生活学科 生活社会科学プログラム）

・「保育と多様性」「子どもと多様性」

：刑部育子（人間生活学科 生活文化学プログラム）

・「人間の性や性別の多様性」

「多様性の高い環境において人間の心理・行動はどう変化するか」

：石丸径一郎（心理学科）

・ミニ討論会、まとめなど

2. 複数プログラム選択履修制度について

本学では2011年度より「複数プログラム選択履修制度」を導入しました。本制度は、学生一人ひとりの関心やニーズ、意欲に応じた多様で柔軟な専門教育課程を構築することを目的とするものです。1年次生は、語学や情報を中心とするコア科目とリベラルアーツ科目群の履修が中心となりますが、2年次以降のより専門的な学修に備えて、複数プログラム選択履修制度のねらいやしくみについて十分に理解しておくようにしてください。

なお、生活科学部の食物栄養学科、人間・環境科学科、人間生活学科、心理学科のそれぞれの学科ごとに本制度の枠組みに基づくプログラム選択の仕方が異なります。したがって、ここではまず、学科ごとにその概要を記し、その次に共通するルールについて説明します。

1. 各学科のプログラム選択の概要

(1) 食物栄養学科

食物栄養学科の場合、1年次より管理栄養士受験資格取得のための必修科目が多いため、「主プログラム」「強化（もしくは副・学際）プログラム」という二つ目までのプログラムに関して選択はありません。学科で定められた専修プログラムに沿って学修を進めてください。なお、本来の専門教育以外にまとまった学修を希望する場合は、任意で他学科・他学部の提供する「副プログラム」もしくは「学際プログラム」を履修登録して、専門教育に併せて体系的に学んでいくことができます。

(2) 人間・環境科学科

人間・環境科学科の1年次生は、入学と同時に「人間・環境科学主プログラム」を選択して同プログラムのなかで学んでいきます。そして、2年次の1月ごろに二つ目のプログラムを選択します。二つ目のプログラムとして選択可能なのは、「人間・環境科学強化プログラム」か「消費者学学際プログラム」に限定されています。三つ目のプログラム（選択は任意）については、学科・学部、理系・文系の枠を超えて2年次の1月ごろ以降、自由に選択して学ぶことができます。

(3) 人間生活学科

人間生活学科の1年次生は、まずコア科目やリベラルアーツ科目群を学びつつ、学科の必修科目・選択必修科目を履修して、1年次終了までに、学科の提供する2つの主プログラム（生活社会科学主プログラム、生活文化学主プログラム）のいずれかを選択します。そして2年次の1月ごろに、すでに履修している主プログラムを基礎として二つ目のプログラムを選択します。また2年次の1月ごろ以降に三つ目のプログラムも自由に選択することができます。

二つ目のプログラムとして選択可能なのは、それぞれの主プログラムに接続する「強化プログラム」、また生活科学部内の他学科、もしくは同一学科の他の「副プログラム」、そして「消費者学学際プログラム」のいずれかになります。（ただし、生活文化学主プログラムを選択した場合は心理学副プログラムを二つ目のプログラムとして選択することはできません。）また三つ目のプログラム（選択は任意）については、理学部の学際プログラムを除き、学科・学部、理系・文系の

枠を超えて自由に選択して学ぶことができます。

(4) 心理学科

心理学科の1年生は、入学と同時に「心理学主プログラム」を選択して同プログラムのなかで学んでいきます。そして、2年次の1月ごろに二つ目のプログラムを選択します。二つ目のプログラムとして選択可能なのは、「心理学強化プログラム」、または「人間・環境科学副プログラム」、もしくは人間生活学科の「副プログラム」、あるいは「消費者学学際プログラム」のいずれかになります。三つ目のプログラム(選択は任意)については、学科・学部、理系・文系の枠を超えて2年次の1月ごろ以降、自由に選択して学ぶことができます。

2. プログラム履修上の注意

(1) 主プログラムの選択

人間・環境科学科、心理学科の1年生は入学時に、また人間生活学科の1年生は1年次の1月ごろに主プログラムを選択します。ただし人間生活学科の学生が、1年次の間に6ヶ月を超えて休学する場合は、申請できません。

(2) 二つ目、三つ目のプログラム選択

- 人間・環境科学科、人間生活学科、心理学科の学生は、二つ目のプログラム選択は必須です。三つ目のプログラム選択については、食物栄養学科も含めてすべての学科の学生が選択できますが、これを選ぶかどうかは任意です。
- 二つ目のプログラム選択は同一学部内に限定されていますが、三つ目のプログラムは学部や学科の壁を超えて自由に選ぶことができます。ただし、学修内容によっては選択に制限がかかっているものもありますので、生活科学部履修規程別表第2(『履修ガイド』に掲載されています)を確認してください。
- 生活文化学主プログラムを選んだ場合、二つ目のプログラム選択として心理学副プログラムを選択することはできませんので、注意してください。
- 二つ目のプログラム選択は2年次終了時まで決定します。三つ目のプログラムは2年次の1月ごろ以降、Web申請可能です。

(3) プログラム選択の相談体制

- 主プログラムの選択、二つ目、三つ目のプログラム選択は、各関係教員と十分に相談しつつ決定してください。特に、「主プログラム+強化プログラム」という選択ではなく、「主プログラム+副(もしくは学際)プログラム」という選択をする場合は、学生が選択している主プログラムの教員、選択しようとしている副プログラムの教員が共同して学修相談にあたります。
- 複数プログラム選択履修制度、GPA制度、その他の学修全般に関する相談窓口として、総合学修支援センターが設置されています。こちらも有効に活用してください。

総合学修支援センター

場所：学生センター棟1階

電話：03-5978-2047 E-mail：l-sc@cc.ocha.ac.jp

3. 食物栄養学科 授業科目

4年間で学ぶ授業科目は履修ガイドの生活科学部履修規程(授業科目一覧Ⅱ生活科学部食物栄養学科：別表第1)に掲載されています。履修ガイド(別表第3、別表第8、別表第9)に従い、コア科目、専修プログラム、自由選択科目から卒業要件の“最低履修単位数138単位以上”を履修しなければなりません。

★★★ 栄養士と管理栄養士 ★★★

「**栄養士の免許**」は、本学科(管理栄養士養成課程)を卒業し、都道府県へ免許申請を行えば取得できます。同時に「**管理栄養士国家試験の受験資格**」を得ることができます。そして、卒業年度の3月に実施されている**管理栄養士国家試験(年1回)**に合格すれば「**管理栄養士免許**」を取得できます(管理栄養士は栄養士の上級資格で、医師免許等と同様に厚生労働大臣免許申請による国家資格のひとつ)。管理栄養士は栄養士よりも、特に保健・医療・教育などの領域で、食を通じて人々の健康づくりや栄養の指導、栄養管理等で貢献できる高度な専門知識と技術を修得した者です。

(履修ガイドの生活科学部履修規程：別表第1参照)

必修及び選択必修の科目・単位					自由に選択して履修する科目・単位							卒業に必要な履修単位数	
コア科目					コ	専	学	自	全	教	教		必修以外の選択プログラム
文 理 融 合 リ ベ ラ ル ア ー ン	基 礎 講 義	情 報	外 国 語	ス ポ ー ツ 健 康	ア 科 目	門 教 育 科 目	部 共 通 科 目	由 科 目	学 部 共 通 科 目	職 共 通 科 目	職 に 関 する 科 目		
30					105	3							138

【備考】

- 情報処理演習(1)(2)(情報)2単位は、必修とする。
- 外国語は、12単位※を必修とする。※1つの外国語について8単位+同じ外国語もしくは他の外国語で4単位。食物栄養学科は英語を優先的に履修するように時間割を組んでいます。
- スポーツ健康実習2単位を必修とする。
- 必修以外の選択プログラムは、別表第2の学科が指定するプログラム選択一覧に従い、副プログラム、学際プログラムから選択すること。
- 外国人留学生特別科目(外国人留学生対象科目)の単位については、18単位までをコア科目として取り扱う。
- 生活科学部の「学部共通科目」は、別表第9のとおりとする。これらの科目の履修方法は、別に定める。
- 特別設置科目は、自由科目の単位として取り扱う。ただし、卒業に必要な単位として取り扱うことのできる単位の上限は、8単位とする。

【注意】 食物栄養学科には学科の主プログラム/強化プログラム等はなく、管理栄養士養成課程に沿った履修規程となっています。ただし、三つ目の選択プログラム(例「消費者学」学際プログラム)などの履修が可能です(履修規程別表第2)。このような選択プログラムを履修したい場合には、必ず前もって学科カリキュラム担当教員や学年担任と相談すること。

次頁からの記載要領と記号の意味

【記載要領】

例) 代謝栄養学 2 II
(科目名) (単位数) (標準履修年次)

【記号】

- ◎・・・必修科目 → これを履修しないと卒業できない。
- ・・・学科として履修を推奨する科目。

1. 履修する科目について

1) 専修プログラム (必修分) 101単位

食物栄養学科の専修プログラム (必修分) は次の科目です。

(学年順 → アイウエオ順、実験・実習は太字)

◎解剖生理学 I	2	I	◎ 応用栄養学実習	1	III
◎解剖生理学 II	2	I	◎ 栄養カウンセリング論実習	1	III
◎ 基礎調理学実習	2	I	◎ 栄養学実験	2	III
◎基礎有機化学*	2	I	◎ 栄養教育論 II	2	III
◎生化学	2	I	◎ 栄養疫学・統計	2	III
◎調理科学	2	I	◎ 給食経営管理実習	2	III
◎ 栄養カウンセリング論	2	II	◎ 給食マネジメント論	2	III
◎ 栄養教育論 I	2	II	◎ 公衆衛生学	2	III
◎ 応用栄養学	2	II	◎ 公衆栄養学	2	III
◎ 応用調理学実習	1	II	◎ 公衆栄養学実習	1	III
◎ 解剖生理学実験	1	II	◎ 食事療法学	2	III
◎ 給食経営管理論	2	II	◎ 食品衛生学	2	III
◎ 細胞生化学	2	II	◎ 食品化学実験	2	III
◎ 生活環境学	2	II	◎ 食品機能論	2	III
◎ 社会福祉学	2	II	◎ 食品製造・保存学実験	1	III
◎ 食嗜好評価学	2	II	◎ 調理科学実験	2	III
◎ 食品化学	2	II	◎ 病態栄養学	2	III
◎ 食品製造・保存学	2	II	◎ ライフスタイル栄養学	2	III
◎ 食品微生物学	2	II	◎ ライフステージ栄養学	2	III
◎ 食品微生物学実験	1	III	◎ 臨床栄養アセスメント学実習	2	III
◎ 分析化学*	2	II	◎ 臨床栄養療法学	2	III
◎ 代謝栄養学	2	II	◎ 食物栄養管理論総合演習 I	1	III
◎ 分析化学実験	2	II	◎ 食物栄養管理論総合演習 II	1	IV
◎ 臨床医学各論 I	2	II	◎ 栄養臨地実習 I	1	III
◎ 臨床医学各論 II	2	II	◎ 栄養臨地実習 II	3	IV
◎ 臨床医学総論	2	II	◎ 卒業論文	6	IV
◎ 臨床栄養アセスメント学	2	II			

*の付いた2科目は学部共通科目でもあるので3)に再掲

2) 専修プログラム (選択分) 4単位

食物栄養学科の専攻科目 (選択分) は次の科目です。

○食物栄養学入門	1	I	・ 食品評価論	2	I~IV
・ 学校栄養教育論 I	2	II~III	・ 食物栄養学輪講	4	IV
・ 学校栄養教育論 II	2	II~III			

3) 学部共通科目 4単位

学部共通科目は次の科目です (全て2単位、必修科目以後はアイウエオ順)。必修の2科目 (4単位) は、食品衛生管理者および監視員の資格取得に必要な科目です。

◎ 基礎有機化学	・ 消費者科学入門
◎ 分析化学	・ 食物学概論 ^{*2}
・ 医療と健康 ^{*1}	・ 人口学
・ 企業経営論 ^{*1}	・ 生活科学概論
・ 国際栄養学 ^{*1,2}	・ 生活造形論
・ ジェンダー論	・ 比較ジェンダー論
・ 社会保障論	・ 民俗学

*¹隔年開講、*²家庭科教諭免許関連科目 (*³高等学校教諭のみ)

2. 教職科目について

1) 栄養教諭免許

栄養教諭免許 (1種) を取得したい人は、1年次から計画的に履修しないと取得できません。「教育職員免許法に関する説明および科目認定一覧表」をよく読んで履修してください。

3. 資格について

1) 栄養士

栄養士の免許は、卒業に必要な科目を修得（履修して単位を取得）すると、取得できます。栄養士免許の取得に必要な教育内容と規定単位数、それに対応した本学の授業科目は表1のとおりです。

2) 管理栄養士国家試験受験資格

管理栄養士国家試験の受験資格は、卒業に必要な科目を修得し、栄養士の免許を取得すると、取得できます。国家試験に合格すると管理栄養士免許が得られます。管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な教育内容と規定単位数、それに対応した本学の授業科目は表2のとおりです。

3) 食品衛生管理者および食品衛生監視員

食品衛生管理者および食品衛生監視員は、以下のA群からD群までで22単位以上かつE群を含めて40単位以上取得すると得られます（食品微生物学実験と解剖生理学実験は各1単位、他は各2単位）。つまり、これらは卒業単位を取得することで充足されます。食品衛生管理者および食品衛生監視員の資格は、必要な職種について、その任につくことができる任用資格です。卒業時に、資格取得の証明書は発行されますが、証書等（有料）は申請しない限り発行されません。

専門分野	授業科目	専門分野	授業科目	
A群 化学関係	◎基礎有機化学	E群 関連科目	◎代謝栄養学	
	◎分析化学		・食物学概論	
	◎分析化学実験		◎病態栄養学	
B群 生物化学	◎生化学	◎調理科学	・食品評価論	
	◎細胞生化学			◎栄養学実験
	◎食品化学			
C群 微生物学	◎食品製造・保存学	◎解剖生理学Ⅰ		
	◎食品微生物学	◎解剖生理学Ⅱ		
	◎食品微生物学実験	◎食品機能論		
D群 公衆衛生学	◎食品衛生学	◎臨床医学総論		
	◎生活環境学	◎臨床医学各論Ⅰ		
	◎公衆衛生学	◎臨床医学各論Ⅱ		
	◎食品化学実験	◎解剖生理学実験		

表1 栄養士免許取得に必要な教育内容と授業科目の対応表

教育内容 分野	規定単位数		授業科目名	単位数				教育内容 分野	規定単位数		授業科目名	単位数			
	講義・演習	実験・実習		講義・演習 必修	演習 選択	実験・実習 必修	実習 選択		講義・演習 必修	演習 選択		実験・実習 必修	実習 選択		
社会生活 と健康	4		公衆衛生学	2				栄養と健康	8		代謝栄養学	2			
			社会福祉学	2							栄養学実験			2	
			生活環境学	2							ライフステージ栄養学	2			
			小計	6	0	0	0				ライフスタイル栄養学	2			
人体の構造と機能	8		生化学	2				栄養の指導	6	10	応用栄養学	2			
			解剖生理学Ⅰ	2							応用栄養学実習			1	
			解剖生理学Ⅱ	2							臨床栄養アセスメント学	2			
			臨床医学総論	2							臨床栄養療法学	2			
			細胞生化学	2							病態栄養学	2			
			臨床医学各論Ⅰ	2							食事療法学	2			
			臨床医学各論Ⅱ	2							臨床栄養アセスメント学実習			2	
			解剖生理学実験			1					食物栄養管理論総合演習Ⅰ	1			
			小計	14	0	1	0				食物栄養管理論総合演習Ⅱ	1			
			食品と衛生	6		食品化学	2							給食の運営	4
食品製造・保存学	2							公衆栄養学	2						
食品機能論	2							栄養疫学・統計	2						
食嗜好評価学	2							公衆栄養学実習			1				
食品衛生学	2							栄養教育論Ⅰ	2						
食品微生物学	2							栄養教育論Ⅱ	2						
食品微生物学実験						1		栄養カウンセリング論	2						
食品製造・保存学実験						1		栄養カウンセリング論実習			1				
食品化学実験						2		小計	10	0	2	0			
小計	12	0				4	0	調理科学	2						
合計	18	4	合計	32	0	5	0	合計	34	0	18	0			
								総計	66	0	23	0			

*給食の運営に係る校外実習

表2 管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な教育内容と授業科目の対応表

教育内容 分野	規定単位数		授業科目名	単位数				教育内容 分野	規定単位数		授業科目名	単位数			
	講義・演習	実験・実習		講義・演習 必修	演習 選択	実験・実習 必修	実習 選択		講義・演習 必修	演習 選択		実験・実習 必修	実習 選択		
環境と健康 及び疾病の成り立ち	6		公衆衛生学	2				基礎栄養学	2		代謝栄養学	2			
			社会福祉学	2							栄養学実験			2	
			生活環境学	2							小計	2	0	2	0
			小計	6	0	0	0				ライフステージ栄養学	2			
専門基礎分野	14		生化学	2				応用栄養学	6		ライフスタイル栄養学	2			
			解剖生理学Ⅰ	2							応用栄養学	2			
			解剖生理学Ⅱ	2							応用栄養学実習			1	
			臨床医学総論	2							小計	6	0	1	0
			細胞生化学	2							栄養教育論Ⅰ	2			
			臨床医学各論Ⅰ	2							栄養教育論Ⅱ	2			
			臨床医学各論Ⅱ	2							栄養カウンセリング論	2			
			解剖生理学実験			1					栄養カウンセリング論実習			1	
			小計	14	0	1	0				小計	6	0	1	0
			食べ物と健康	8		食品化学	2							臨床栄養学	8
食品製造・保存学	2							臨床栄養療法学	2						
食品機能論	2							病態栄養学	2						
調理科学	2							食事療法学	2						
食嗜好評価学	2							臨床栄養アセスメント学実習			2				
食品衛生学	2							小計	8	0	2	0			
食品微生物学	2							公衆栄養学	2						
食品微生物学実習						2		栄養疫学・統計	2						
応用調理学実習						1		公衆栄養学実習			1				
食品微生物学実験						1		小計	4	0	1	0			
調理科学実験			2		給食マネジメント論	2									
食品製造・保存学実験			1		給食経営管理論	2									
食品化学実験			2		給食経営管理実習			2							
小計	14	0	9	0	小計	4	0	2	0						
合計	28	10	合計	34	0	10	0	合計	66	0	23	0			
								総計	66	0	23	0			

*給食の運営に係る校外実習

4. 4年間の履修計画（年次毎の注意事項）

1年生は・・・

1. **コア科目（30単位以上）**をできるだけ1年生で履修する。（別表第3）
 - ① 外国語は12単位が必修です（英語、独語、仏語、中国語の1つの外国語について8単位＋同一もしくは他の外国語について4単位）。**本学科では英語を優先的に履修するよう時間割を組んでいます。**
 - ② **情報処理演習(1)(2)（必修）**は食物栄養学科対象の「生活C」を履修してください。
 - ③ **スポーツ健康実習は「生活」を履修してください。**
2. **専修プログラムの科目**を履修する。
1年生で履修する専攻科目（必修／選択）を履修します。
3. **教職を履修する学生は、教職科目をできるだけ履修するよう心掛ける。**
教員免許（栄養教諭）を希望する場合、免許取得に必要な科目をできるだけ履修してください。
1年次からはほぼ毎年、学務課から教職関連の重要な連絡があります。忘れずに期日までに申請手続等を行ってください。この手続きを怠ると4年次での栄養教育実習などができなくなる場合があります。
4. **履修登録は全て学内パソコンからWeb上で行う。**
履修ガイドを参考に、ポータルサイトや掲示板の掲示やOchaメール等で登録期限を確認し、登録し忘れないようにしてください。時間割は予告なく変更されることがあるため、各自で最新のものをWeb上で確認すること。Web履修登録後は、必ずパソコンから用紙に出力し、確実に登録されているか確認すること。
5. **資格取得に関わる科目等には、履修順序のある科目（基礎⇒応用、Ⅰ⇒Ⅱ、講義⇒実習など）があり、原則その順番で履修しなければならない。**
このような科目全てに、履修しなければならない授業時間数が規定されているので、**その時間数を出席した上で試験に合格しないと単位取得はできません。**
6. さらに、次のような“**学科内規**”がある。
 - ・3年次修了時点までに実験・実習は1科目以上、他の科目はコアを含め卒業要件となる科目のうち4科目以上単位を取得していない場合、4年生に進級できません。

2年生は・・・

1. **専修プログラムの科目**を履修する。
2年生で履修する専修プログラムの科目（必修／選択）を履修します。
2. **教職を履修する学生は、教職に関する科目をできるだけ履修するよう心掛ける。**
栄養教諭免許に必要な「学校栄養教育論Ⅰ」、「学校栄養教育論Ⅱ」を履修する。
この科目は隔年開講科目です。**2年生の時に開講されていれば、必ず履修してください。**2年生の時に開講されていない場合は、3年生で履修できます（栄養教諭免許取得希望者のみ）。

3年生は・・・

1. **専修プログラムの科目**を履修する。
3年生で履修する専修プログラムの科目（必修／選択）を履修します。
2. **栄養教諭免許に必要な「学校栄養教育論Ⅰ」、「学校栄養教育論Ⅱ」を履修する。**
この科目は隔年開講科目です。もし、2年生の時に開講されていない場合は、3年生で履修します（栄養教諭免許取得希望者のみ）。
3. **「栄養臨地実習Ⅰ」、「栄養臨地実習Ⅱ」に関する指導が前期から始まる。**
担当教員の授業時間内に重要連絡があるので、欠席厳禁です。
臨地実習費として5月頃（GW明け）6万円前後徴収します。病院施設によっては実習費が値上がりすることがあるため、必要に応じて実習費を追加徴収することがあります。
2年次の1月時点で関連科目の履修見通しが立っていない学生は、3年次の夏から始まる「栄養臨地実習Ⅰ」には行けません。
4. **重要**：取得単位を確認する（進級に関する学科内規）。
3年生修了時点までに実験・実習は1科目以上、他科目はコアを含め4科目以上単位取得できていない場合には、**4年生に進級できません！（要注意）。**
5. **卒論研究（卒業論文、4年生）を行う研究室を決める。**
通常秋頃より、進級可能な学生は卒論研究を行う研究室を決めます。配属先の決定後は、各教員の指示に従って卒論研究の準備を始めます。
6. **学外の施設で、「栄養臨地実習Ⅰ」（1単位、保健所）を行う。**

4年生は・・・

1. 専修プログラムの科目を履修する。
4年生で履修する専修プログラムの科目（必修/選択）を履修します。
2. 卒業論文（6単位）のための卒業研究を行い、卒業論文を作成する。
さらに卒論発表会（2月中旬を予定；H30年1月現在）にて研究成果を口頭発表する。
3. 学外の施設で、「栄養臨地実習Ⅱ」（3単位、病院）を行う。
4. 教職履修者は、教育実習（お茶大附属学校園）を行う。
さらに、教育実習終了後の「教職実践演習（栄養教諭）」を履修する。
5. 大学院進学希望者は、例年8月下旬に実施される大学院入学試験を受ける。
試験は例年2月上旬にもあります。
6. 3月上旬（H31年1月現在）に実施される「管理栄養士国家試験」を受験する。

5. モデル時間割（栄養教諭免許取得を希望した人の一例）

栄養教諭免許を4年間で取得したい人の場合を想定し、2019年4月をスタートとして時間割を組んだ一例です。あくまでも、このモデル時間割は参考例です。履修登録に関わること（開講科目、シラバス、授業時間割、案内など）は本学Webページ内のお茶大シラバスに掲載されています。各自で履修する科目を決め、Web上の履修登録前に必ずお茶大シラバスにアクセスし、履修登録に関わる変更や隔年開講科目及び集中講義の案内を確認してください。時間割の作成には、1年次だけでなく4年次分の全開講科目の前期・後期の全時間割を確認し、4年間の時間割を作成してください。不明な箇所が生じたら、速やかに学科カリキュラム担当教員、担任、学務課（生活科学部担当）の方に問合わせること。各年次の初めや途中でも、開講科目や時間割が変更することが多々ありますので、まめに、お茶大シラバスにアクセスし確認をしてください。

1年生の4月、まずはこの4年間の「MY時間割」を組んでみて下さい(-)。
(注：*印の生活科学部等向け指定科目は、必ずこの開講時限で受講すること。◎は必修科目)

【1年次・前学期（2019年度）】

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月		学校カウンセリング(中等) 【◎教職】	生活科学概論 【学共】		総合的な学習の時間の理論と方法(中等) 【◎教職】 特別支援教育の時間の理論と方法(中等) 【◎教職】
火	第2外国語Ⅰ* 【コア】		ｽﾎｰﾙ健康実習* 【◎ｺｰﾅ・教職】		基礎有機化学 【◎学共】
水	教職概論 【◎教職】	生徒指導の理論と方法(中等) 【◎教職】		情報処理演習* 【◎ｺｰﾅ・教職】	
木	基礎英語Ⅰ* 【◎ｺｰﾅ】	食物栄養学入門(3限) 【専選】	解剖生理学Ⅰ 【◎専ﾌﾞ】	国際栄養学 【学共】	
金	特別活動の理論と方法(中等) 【◎教職】	教育方法論 【◎教職】			

・隔年開講：国際栄養学【学共】

【1年次・後学期（2019年度）】

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月	道徳教育の理論と方法(中等) 【◎教職】	教育原論(社会・制度) 【◎教職】			法学Ⅰ 【ｺｰﾅ・◎教職】
火	第2外国語Ⅱ* 【コア】		ｽﾎｰﾙ健康実習* 【◎ｺｰﾅ・教職】	食物学概論 【学共】	生化学 【◎専ﾌﾞ】
水	教育原論(思想・歴史) 【◎教職】				
木	基礎英語Ⅱ* 【◎ｺｰﾅ】	調理科学 【◎専ﾌﾞ】	解剖生理学Ⅱ 【◎専ﾌﾞ】		
金		教育心理 【◎教職】		基礎調理学実習 【◎専ﾌﾞ】	

【2年次・前学期（2020年度）】

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月	教育課程論 【◎教職】		応用調理学実習 【◎専ﾌﾞ】		
火	食嗜好評価学 【◎専ﾌﾞ】				
水	代謝栄養学 【◎専ﾌﾞ】				
木	中級英語Ⅰ*(成績別) 【◎ｺｰﾅ】		栄養教育論Ⅰ 【◎専ﾌﾞ】	食嗜好評価学 【◎専ﾌﾞ】	
金	臨床医学各論Ⅰ 【◎専ﾌﾞ】	食品化学 【◎専ﾌﾞ】	医療と健康 【学共】		

【2年次・後学期（2020年度）】

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限	11/12限
月	栄養カウンセリング論 【◎専ﾌﾞ】	分析化学 【◎専ﾌﾞ・学共】				
火	応用栄養学 【◎専ﾌﾞ】	臨床栄養アセスメント学 【◎専ﾌﾞ】		2年学生実験 【◎専ﾌﾞ】		
水	臨床医学各論Ⅱ 【◎専ﾌﾞ】	社会福祉学(実施) 【◎専ﾌﾞ】				社会福祉学(登録)
木	中級英語Ⅱ*(成績別) 【◎ｺｰﾅ】	細胞生化学 【◎専ﾌﾞ】		2年学生実験 【◎専ﾌﾞ】		
金		給食経営管理論 【◎専ﾌﾞ】		食品微生物学 【◎専ﾌﾞ】	生活環境学 【◎専ﾌﾞ】	

・「2年学生実験」に含まれる科目：分析化学実験、解剖生理学実験

【3年次・前学期（2021年度）】

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月	栄養教育論Ⅱ 【◎専ﾌﾞ】	食品衛生学 【◎専ﾌﾞ】	3年学生実験		【◎専ﾌﾞ】
火	病態栄養学 【◎専ﾌﾞ】	臨床栄養療法学 【◎専ﾌﾞ】	3年学生実験		【◎専ﾌﾞ】
水	公衆栄養学 【◎専ﾌﾞ】	公衆衛生学 【◎専ﾌﾞ】	3年学生実験		【◎専ﾌﾞ】
木	食物栄養管理総合演習Ⅰ(1限) 【◎専ﾌﾞ】	給食マネジメント論 【◎専ﾌﾞ】	3年学生実験		【◎専ﾌﾞ】
金		ライフステージ栄養学 【◎専ﾌﾞ】	3年学生実験		【◎専ﾌﾞ】

・「3年学生実験」に含まれる科目：栄養学実験、食品製造・保存学実験、食品微生物学実験、食品化学実験、応用栄養学実習
・前期集中：学校栄養教育論Ⅰ【◎栄養教諭】(隔年開講)

【3年次・後学期（2021年度）】

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月	ライフスタイル栄養学【◎専攻】	栄養疫学・統計【◎専攻】	臨床栄養アセスメント学実習【◎専攻】		
火	給食経営管理実習【◎専攻】				
水					
木	食物栄養管理総合演習Ⅰ（1限）【◎専攻】	食品機能論【◎専攻】	調理科学実験【◎専攻】		
金		食事療法学【◎専攻】	公衆栄養学実習 / 栄養カウンセリング論実習【◎専攻】		

- ・ 通年不定期：栄養臨床実習Ⅰ【◎専攻】（保健所1週間）
- ・ 後期集中：学校栄養教育論Ⅱ【◎栄養教諭】（隔年開講）

3年生修了時点までに実験・実習は1科目以上、他の科目はコアを含め卒業要件となる科目のうち4科目以上単位を取得していない場合、4年生に進級できません！（要注意）。

【4年次・前学期（2022年度）】※基本、毎日研究室で卒論研究！

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
火	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
水	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
木	食物栄養管理総合演習Ⅱ（2限）【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
金	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】

- ・ 通年不定期：栄養教育実習（栄養教諭）【教職】、栄養臨床実習Ⅱ【◎専攻】（病院3週間）
- ・ 通年：食物栄養学輪講（研究室ごとに時間割を決定）【専攻選択】
- ・ 隔年開講：医療と健康【学共】

【4年次・後学期（2022年度）】※基本、毎日研究室で卒論研究！

	1/2限	3/4限	5/6限	7/8限	9/10限
月	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
火	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
水	卒論研究【◎専攻】		教職実践演習（栄養教諭）【◎教職】		卒論研究【◎専攻】
木	食物栄養管理総合演習Ⅱ（2限）【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】
金	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】	卒論研究【◎専攻】

★通常、2月中旬に行われる「卒論論文発表会」をパスし、全必修科目を含む138単位以上を履修完了できれば、晴れて卒業が確定（まずは栄養士GET）！(´0`)／・・・そして、「管理栄養士国家試験」を受験して、合格すると国家資格の「管理栄養士免許」（＝真の卒業証書´0`）を手にすることができる。(´0`)／

6. カリキュラムの構成

（講義／演習→実験／実習のアイウエオ順、実験／実習は太字）

	必修及び選択必修の科目		コア科目 30単位	自由に選択して履修する科目 3単位
	専修プログラム科目（105単位） 必修分：101単位	選択分：4単位以上		
1年生	◎解剖生理学Ⅰ(2) ◎解剖生理学Ⅱ(2) ◎基礎有機化学(2) ◎生化学(2) ◎調理科学(2) ◎基礎調理学実習(2)	○食物栄養学入門(1)	◎情報処理演習(2) (生活C) ◎スポーツ健康実習(2) (生活)	・基礎化学A(2) (全学共通科目) ・医療と健康(2) (学部共通科目) ・食物学概論(2) (学部共通科目) ・生活科学概論(2) (学部共通科目)
2年生	◎栄養カウンセリング論(2) ◎栄養教育論Ⅰ(2) ◎応用栄養学(2) ◎給食経営管理論(2) ◎細胞生化学(2) ◎生活環境学(2) ◎社会福祉学(2) ◎食嗜好評価学(2) ◎食品化学(2) ◎食品製造・保存学(2) ◎食品微生物学(2) ◎代謝栄養学(2) ◎分析化学(2) ◎臨床医学各論Ⅰ(2) ◎臨床医学各論Ⅱ(2) ◎臨床医学総論(2) ◎臨床栄養アセスメント学(2) ◎応用調理学実習(1) ◎解剖生理学実験(1) ◎分析化学実験(2)			・国際栄養学(2) (学部共通科目)
3年生	◎栄養教育論Ⅱ(2) ◎栄養疫学・統計(2) ◎給食マネジメント論(2) ◎公衆衛生学(2) ◎公衆栄養学(2) ◎食事療法学(2) ◎食品衛生学(2) ◎食品機能論(2) ◎病態栄養学(2) ◎ライフステージ栄養学(2) ◎ライフスタイル栄養学(2) ◎臨床栄養療法学(2) ◎応用栄養学実習(1) ◎栄養カウンセリング論実習(1) ◎栄養学実験(2) ◎給食経営管理実習(2) ◎公衆栄養学実習(1) ◎食品化学実験(2) ◎食品微生物学実験(1) ◎食品製造・保存学実験(1) ◎調理科学実験(2) ◎臨床栄養アセスメント学実習(2) ◎食物栄養管理論総合演習Ⅰ(1) ◎栄養臨床実習Ⅰ(1)	・学校栄養教育論Ⅰ ・学校栄養教育論Ⅱ		
4年生	◎食物栄養管理論総合演習Ⅱ(1) ◎栄養臨床実習Ⅱ(3) ◎卒業論文(6)			・食物栄養学輪講(4)

※表中の（ ）内の数字は単位数
◎は必修科目、○は学科推奨科目

栄養教諭一種免許状を取得するための手引き

生活科学部食物栄養学科に所属する学生は、栄養教諭 1 種免許状を取得することができます。
 ※本稿はあくまでも学生の皆さんの便宜のための「手引き」です。大学より配布される「教育職員免許法に関する説明及び科目認定一覧表」および「履修ガイド」の中の「教育職員免許状」の項が、大学の正規の説明です。これらを必ず熟読してください。
 ※新入生オリエンテーションにおける、教職についての説明をよく聞いてください。

1. 基礎資格

教育職員免許状の種類	基礎資格
栄養教諭一種	学士の学位を有すること、かつ管理栄養士の免許を受けていること又は指定された管理栄養士養成施設の課程を修了し、栄養士の免許を受けていること

2. 教職に関する科目

教職に関する科目（栄養教育実習及び教職実践演習（栄養教諭）を除く）は、他の免許状を取得するための教職に関する科目と共通のものです。表に記されているすべての科目を履修する必要があります。

科目／必要単位数	認定科目と単位	
教育の基礎的理解に関する科目／11単位	教育原論（思想・歴史）(1)(2)	2
	教職概論（中等）(1)(2)	2
	教育原論（社会・制度）(1)(2)	2
	教育心理	2
	特別支援教育の理論と方法	1
	教育課程論	2
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／11単位	道徳教育の理論と方法（中等）	2
	総合的な学習の時間の理論と方法（中等）	1
	特別活動の理論と方法（中等）	2
	教育方法論	2
	生徒指導と進路指導の理論と方法（中等）	2
	学校カウンセリング（中等）	2
教育実践に関する科目／4単位	栄養教育実習	2
	教職実践演習（栄養教諭）	2

3. 栄養に関わる教育に関する科目

履修年次は2年生と3年生です。隔年開講のため、開講している年に履修してください。

認定科目と単位	
学校栄養教育論 I	2
学校栄養教育論 II	2

4. 教科・教職以外の科目

教員免許状の取得には、教職関係の科目以外に、以下の単位修得が必要です。

科目／必要単位数	認定科目と単位		
日本国憲法／2単位	法学 I（日本国憲法）	コア科目	2
体育／2単位	スポーツ健康実習	コア科目	2
外国語コミュニケーション／4単位	中級英語 I (1)(2)	コア科目	各2
	中級英語 II (1)(2)		
	基礎ドイツ語 III		
	基礎ドイツ語 IV		
	基礎フランス語 III		
	基礎フランス語 IV		
	基礎中国語 III		
基礎中国語 IV			
情報機器の操作／2単位	情報処理演習(1)(2)	コア科目	2

5. 履修に関する注意事項

- 1) 取得希望者は、1年生から計画的に履修しないと資格を取得できません。
- 2) 学校栄養教育論 I と学校栄養教育論 II の履修年次は2年生と3年生です。隔年開講ですので、2年生の時に開講されている場合、2年生のうちに履修しないと取得できません。
- 3) 学校栄養教育論 II は、学校栄養教育論 I を取得していないと受けられません。また、栄養教育実習は学校栄養教育論 I と学校栄養教育論 II を取得していないと受けられません。計画的に履修してください。
- 4) 教職に関する全学の事前事後指導を必ず受けてください。栄養教諭一種免許状取得希望者は、教職課程全般に関する説明会と、小学校の教育実習に関する説明会に参加しなければなりません。20ページの教職課程履修スケジュールをよく読むこと。
- 5) 栄養教諭一種免許状を取得希望する者には、介護等体験は必要ありません。
- 6) 栄養教育実習（4年次・後学期）の後に履修する教職実践演習は、「教職実践演習（栄養教諭）」を履修してください。

学年	時期	事項	
		大学・附属学校	食物栄養学科
1年次	4月	新入生オリエンテーション	学科オリエンテーション
		教職に関する科目を履修	
2年次	6月	教育実習申込（教務システムでの登録） ※栄養教育実習（附属小学校）を申請	（前期集中講義）学校栄養教育論Ⅰ履修 （後期集中講義）学校栄養教育論Ⅱ履修
	10月	教職課程説明会	※隔年開講
3年次	4月	第1回 教育実習大学側事前指導（全体）	（前期集中講義）学校栄養教育論Ⅰ履修 ※隔年開講
	9月		栄養教育実習報告会
	10月	第2回 教育実習大学側事前指導 （幼・小・栄）	（後期集中講義）学校栄養教育論Ⅱ履修 ※隔年開講
	11月	教育実習履修届提出	
	1月	附属小学校教育実習事前指導に係る 事前説明会	
	2月	附属小学校教育実習事前指導	
4年次	4月 または 5月	第3回 教育実習大学側事前指導 （幼・小・栄）	
	6月	附属小学校研究授業参観	
	7月	教員免許状一括申請申込 ※東京都に住民票がある者のみ、一括申請可能	
	9月	栄養教育実習直前指導 栄養教育実習事前参観 栄養教育実習 栄養教育実習事後指導	栄養教育実習事前指導 栄養教育実習報告会
	後期	教育実践演習（栄養教論）履修 初回オリエンテーション出席 10月第1週の水曜10：40～12：10開催	教職実践演習（栄養教論）履修 ※栄養教論だけの回は、担当教員から 日程・時間の指示がある
	12月	教員免許状一括申請手続 ※7月に手続をした者のみ	
	3月	卒業式当日に教員免許状授与	

4. 人間・環境科学科 人間・環境科学プログラム

4年間で学ぶ授業科目は、履修ガイドの生活科学部履修規程に掲載されています。卒業までに必要な単位は最低124単位です。124単位以上を下記の履修表にしたがって、履修しなければなりません。

履修ガイドの生活科学部履修規程、別表第1を参照（人間・環境科学科の欄のみ抜粋した表）

必修及び選択必修の科目・単位						自由に選択して履修する科目・単位						卒業に必要な履修単位数			
コア科目		専門教育科目（必修プログラム）				コ	専	学	自	全	教		教	必修以外の選択プログラム	
文	基	情	外	ス	主	強	学	ア	門	部	由	学	職	職	必修以外の選択プログラム
理	礎	報	国	ポ	プ	化	際	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
融	講	義	語	ー	ロ	プ	プ	育	通	通	科	通	通	通	必修以外の選択プログラム
合	義	講	報	ス	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
リ	講	義	報	ポ	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
ベ	講	義	報	ー	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
ラ	講	義	報	ス	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
ル	講	義	報	ポ	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
ア	講	義	報	ー	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
ー	講	義	報	ス	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
ツ	講	義	報	ー	主	強	学	科	教	共	科	共	共	共	必修以外の選択プログラム
					必修	選択									
					34	26									
					34	60	20				10				124

コア科目： 文理融合リベラルアーツ、基礎講義、情報、外国語、スポーツ健康とする。
 コア科目外国語：コア科目外国語の必修単位数は12単位である。英語・ドイツ語・フランス語・中国語のうち一つの言語について8単位修得すること。残りの4単位は、英語・ドイツ語・フランス語・中国語、もしくはロシア語・朝鮮語・スペイン語・イタリア語・アジア諸語から修得すること。
 自由科目： 生活科学部の他学科の科目。

次ページからの授業科目の記号は以下のとおりです。

- ◎：必修科目。これを落とすと卒業できない。
- ：選択科目
- ：建築士受験資格関連科目

次ページからの記載要領は以下のとおりです。

人間環境科学演習	2	(Ⅲ)
↑	↑	↑
科目名	単位数	標準履修年次

注) 学科の主プログラム、強化プログラム以外の科目の標準履修年次については、履修ガイドやシラバス、開講科目内容にて各自確認してください。標準履修年次に履修しないと、時間割、隔年開講などの関係で履修計画が効率的に進まない可能性があるため注意すること。
 注) 科目によっては、他の科目の単位を修得していることが履修の条件となっていることがあります。詳細は、シラバスを確認してください。

1. 主プログラム（必修） 34単位

- ◎基礎有機化学 2(I)
- ◎物理学 2(II)
- ◎人間環境科学演習 2(III)
- ◎●人間環境科学実験実習Ⅲ 2(III)
- ◎卒業論文 10(IV)
- ◎数学物理学演習Ⅰ 2(I)
- ◎環境科学 2(II)
- ◎●人間環境科学実験実習Ⅰ 2(III)
- ◎人間環境科学論講Ⅰ 2(IV)
- ◎●人間環境科学特別実習Ⅱ 2(III)
- ◎人間環境科学論講Ⅱ 2(IV)
- ◎統計学 2(II)
- ◎情報工学演習 2(II)
- ◎●人間環境科学実験実習Ⅱ 2(III)

注) 4年生として「卒業論文」を開始するためには、「◎人間環境科学論講Ⅰ」、「◎人間環境科学論講Ⅱ」「◎卒業論文」を除いた、すべての主プログラム必修単位(20単位)を修得しておく必要があります。この条件を満たしていない場合、原則として卒業論文のための研究を開始することはできません。主プログラムの必修単位のみならず、主プログラムの必要単位(4年次科目を除いて46単位以上)、コア科目の必要単位(34単位以上)、強化プログラムの必要単位(20単位以上)を卒業論文開始までに修得しておくことを強く望みます。

2. 主プログラム（選択） 26単位以上

- 数学物理学演習Ⅱ 2(I)
- 機械と運動 2(I~II)^{隔年}
- 反応工学論 2(II)
- 人体計測学演習 4(II)
- 資源循環工学 2(II)
- 住居学概論 2(I)
- 設計製図基礎 2(I)
- デザイン工学演習 2(I)
- デザインとテクノロジー 2(I~II)^{隔年}
- 計測工学 2(II~III)
- 機器分析演習 2(II)
- 建築一般構造 2(I)
- 建築環境計画論 2(II)
- 生活科学概論 2(I)
- 設計製造演習 2(II)
- 生物化学 2(II)
- ヒトと文化 2(I~IV)
- 応用統計学 2(II)
- 基礎構造力学 2(I)
- 西洋建築史 2(II~III)^{隔年}

注) 隔年開講について：隔年と記された科目は隔年開講です。開講される年にできるだけ早めに履修してください。

3. 強化プログラム（選択） 20単位以上

学生は、2年次終了時まで二つ目のプログラムを選択(申請・登録)することになります。人間・環境科学科の学生は、二つ目のプログラムとして、「人間・環境科学強化プログラム」か、もしくは「消費者学」学際プログラムのいずれかを選択してください。ここでは、人間・環境科学科の専門性を高めるために、理系である本学科の「人間・環境科学強化プログラム」を選択した場合の履修要件について説明します。この強化プログラムでは、以下の科目の中から20単位以上を修得することが必要です。建築士受験資格取得希望者は、●印の科目を履修してください。「消費者学」については「8. 生活科学部の学際プログラム」を参照。

- 人間工学 2(II~III)
- 水環境工学 2(III)
- 都市エネルギー工学 2(III)
- 環境衛生学 2(II)
- 建築施設計画 2(III)
- 都市計画論 2(II~III)^{隔年}
- 人間環境科学特別実習Ⅰ 2(III)
- 生活工学特別講義 2(I~IV)^{3年に1度程度}
- 電子工学 2(III)
- 環境評価学 2(III)
- 医用工学 2(III)
- 建築環境工学 2(II)
- 建築構造力学 2(II~III)^{隔年}
- 人間環境科学特別実習Ⅱ 2(III)
- システム工学 2(II~III)^{隔年}
- 環境材料物性 2(III)
- 日本建築史 2(I~IV)^{隔年}
- 建築材料学Ⅰ 2(II~III)^{隔年}
- L I D E E演習 2(I~IV)^{不定期}
- 環境心理学 2(II~III)^{隔年}
- 第四紀学概論 2(III)

注) 「○人間環境科学特別実習Ⅰ」と「○●人間環境科学特別実習Ⅱ」はいずれもインターンシップで、一方しか履修できません。建築士受験資格取得希望者は、「○●人間環境科学特別実習Ⅱ」を選択してください。

注) 「○●建築設計製図演習Ⅰ」は、「○●設計製図基礎」の単位を修得していることが履修条件となります。

注) 「○●建築構造力学」は、「○●基礎構造力学」の単位を修得していることが履修条件となります。

4. 強化プログラム（建築士受験資格に関する科目）

二つ目のプログラムとして強化プログラムを選択した場合は「3. 強化プログラム（選択）」に記載された科目から20単位以上取得することが必須です。しかし以下に示す強化プログラム（建築士受験資格に関する科目）は、この20単位には含まれませんので注意してください（卒業に必要な履修単位数には含まれます）。ただし、建築士受験資格取得には必要になる科目ですので、受験資格取得希望者は注意して履修してください。詳細は、「9. 免許・資格 建築士受験資格」のページを参照。

- 建築設計製図演習Ⅱ 2(II)
- 建築生産 2(II~III)^{隔年}
- 建築設備学 2(II~III)^{隔年}
- 測量学 2(II~IV)^{隔年}*
- 建築設計製図演習Ⅲ 2(III)
- 建築構法計画 1(II~III)^{隔年}
- 建築意匠論 2(II~III)^{隔年}
- 環境デザイン論 2(II~III)^{隔年}*
- 建築法規 1(II~III)^{隔年}
- 建築材料学Ⅱ 2(II~III)^{隔年}

注) ※印は他学部、他学科が開講担当している科目です。開講年度、開講時期に注意し、とれる学年で早めに履修しておきましょう。

注) 隔年開講の科目が多くあります。時間割や開講科目に記載されていない場合もありますので、注意が必要です。

5. 建築士受験資格に関する科目

人間・環境科学科では、「一級建築士」「二級建築士ならびに木造建築士」の受験資格を得るための科目が設定されています。建築士受験資格に関する指定科目を指定された単位以上修得する必要があります。あくまで取得できるのは、建築士試験の受験資格です。特に「一級建築士」の受験資格を得るためには、必要科目の単位を修得して卒業した後、建築に関する実務を必要な年数、経験した上で、建築士試験を受験し合格しなければなりません。必要科目の単位修得条件が満たされない場合は、受験資格が認められません。

一級建築士受験資格のための単位修得条件、必要単位、必要実務経験については、本「履修の手引き」の「9. 免許・資格 建築士受験資格」のページを参照してください。

4年間の履修計画

1年生は・・・

(1) コア科目を履修する

- 外国語（必修）を履修しなければなりません。英語、ドイツ語、フランス語、中国語から1つの言語について8単位修得することが必修となります。英語が一般的です。
- 上記外国語8単位に加え、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、もしくはロシア語・朝鮮語・スペイン語・イタリア語・アジア諸語から4単位（必修）履修してください。第一外国語と同じ外国語でも構いませんし、異なる外国語を履修することもできます。
- 「◎情報処理演習（生活D）」はコア科目の必修です。履修してください。
- 「◎スポーツ健康実習」はコア科目の必修です。履修してください。
- 文理融合リベラルアーツ（LA科目）は、共通テーマによってグループ分けされています。同一科目群から決められた科目数を履修すると、履修証明書が発行されます。毎年、開講される科目が変わりますので、開講科目（授業時間割）の冊子に注意して履修計画をたててください。

(2) 文理融合リベラルアーツ科目（LA科目）を履修する

LA科目や基礎講義などのコア科目は、1年生向けに多く開講されています。興味のある科目を履修してください。（人間・環境科学科の教員が担当する科目としては、「生物人類学」、「●知覚認知と環境デザイン（奇数年度開講）」、「水の安全保障（奇数年度開講）」などがあります。）2年生、3年生になると、専門教育科目が増えます。できるだけ1年生のうちに、履修できるコア科目の単位を修得しておいてください。LA科目は隔年開講が多いので、開講年度に注意してください。

(3) 主プログラムの必修科目を履修する

必修の「◎基礎有機化学」「◎数学物理学演習Ⅰ」を履修します。

(4) 主プログラムの選択科目を履修する

専門の基礎となる科目です。「○●デザインとテクノロジー」「○●デザイン工学演習」「○数学物理学演習Ⅱ」「○ヒトと文化」「○●建築一般構造」「○●基礎構造力学」「○●住居学概論」「○●設計製図基礎」「○生活科学概論」を積極的に履修してください。

(5) 学部共通科目、その他の科目

学部共通科目は1年生向けの科目が多く設定されています。また、物理や生物に自信の無い方は、「物理学サプリメント」や「生物学サプリメント」の履修をするのも良いでしょう。

2年生は・・・

本学科では、2年次終了時に二つ目の選択プログラムとして、「人間・環境科学強化プログラム」か、「消費者学学際プログラム」のいずれかを選択します。人間・環境科学科の学生は、人間・環境科学強化プログラムを選択することが標準的です。2年次1月頃に各自選択するプログラムを登録する必要がありますので、手続きを忘れないよう注意してください。

「消費者学学際プログラム」を選択する場合は、カリキュラム委員や学年担当の教員に相談してください。また、複数プログラム選択履修制度、GPA制度、その他の学修全般に関する相談窓口として総合学修支援センターが設置されています。こちらのほうも有効に活用してください。

(1) 主プログラムの必修科目を履修する

必修の「◎情報工学演習」、「◎環境科学」、「◎統計学」、「◎物理化学」を履修します。

(2) 強化プログラムを履修する

(3) その他、科目を履修する

「履修ガイド」、ならびに本「履修の手引き」のモデル時間割を参照に、主プログラム、強化プログラムの科目を履修してください。特に隔年開講の科目も多くありますので、計画的に履修することを心がけてください。

3年生は・・・

(1) 必要な科目を履修する

主プログラム、強化プログラムともに専門的な科目が増えます。卒業論文につながる重要な科目が多くなりますのでしっかり履修してください。「履修ガイド」ならびに本「履修の手引き」のモデル時間割を参照に、主プログラム、強化プログラムの科目を履修してください。

「◎●人間環境科学実験実習Ⅰ」、「◎●人間環境科学実験実習Ⅱ」、「◎●人間環境科学実験実習Ⅲ」の必修科目を履修してください。前期火曜、木曜、金曜の午後に授業が設定されていますが、三科目一体として時間割が組まれます。別々にとることはできませんので注意してください。

「◎人間環境科学演習」も必修です。必ず履修してください。

注)「○人間環境科学特別実習Ⅰ」ならびに「○●人間環境科学特別実習Ⅱ」は、インターンシップをおこなう科目です。夏期休暇中約2週間の学外実習（企業等での就業研修）をおこないます。その年によって実習先が異なりますので、アナウンス（3年次6月頃）に注意してください。いずれか一方の科目しか履修できません。

(2) 三つ目の選択プログラムの履修にチャレンジする

大学の授業に慣れ、順調に主プログラム、強化プログラムの履修が進んでいるのであれば、2年次終了以降、三つ目の選択プログラムにチャレンジすることも考えられます。自分の興味に応じて多様なプログラム群から選択することができます。ただし、三つ目の選択プログラムの履修

に際しては、主プログラムや強化プログラムの履修がおろそかにならないよう、カリキュラム委員や学年担当の教員と十分相談の上、履修計画を立てましょう。

(3) 単位の確認をする

4年次に「卒業論文」を開始するためには、「◎人間環境科学輪講Ⅰ」「◎人間環境科学輪講Ⅱ」「◎卒業論文」を除いて、卒業に必要な必修単位を全て満たしておく必要があります。満たしていない場合、原則として卒業論文のための研究を開始することはできません(少なくとも半年間、卒業が遅れます)。

(4) 卒業論文のための研究室配属

卒業論文に取り組むために、学生は3年次の後期に研究室に配属されます。3年次の前期終了の頃に、研究室配属の話し合いがあります。本学科には、自然人類学研究室、材料物性研究室、人間工学研究室、環境工学研究室、環境評価学研究室、建築設計学研究室、居住環境学研究室、建築環境計画学研究室の8つの研究室があります。ただし、教員の異動などのため、4年次にこれらの研究室があるかどうかはわかりません。また新たな研究室ができる可能性もあります。

配属学生数に定員を設けています。第一志望の研究室に配属されるとは限りません。研究分野を一つにしぼらず、複数の研究分野を考慮に入れて学んでおきましょう。広い分野を学ぶことは、人間・環境科学科の目指すところでもあります。

なお、研究室配属に際してGPAを利用することもありますので、しっかりと勉強しておいてください。

参考までに、各研究室の専門分野に深く関わる専門科目をあげておきます。その研究分野に配属希望の学生は、履修してください。

自然人類学研究室	「○ヒトと文化」「○人体計測学演習」「L A生命と環境4：生物人類学」
材料物性研究室	「◎物理化学」「◎機器分析演習」「○環境材料物性」
人間工学研究室	「○人間工学」「○計測工学」「○医用工学」「○電子工学」
環境工学研究室	「○反応工学論」「○水環境工学」「○環境衛生学」
	「L A生活世界の安全保障9：水の安全保障」
環境評価学研究室	「○●資源循環工学」「○環境評価学」
	「○●都市エネルギー工学」
建築設計学研究室	「○●建築一般構造」「○●西洋建築史」「○●日本建築史」
	「○●建築設計製図演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」
居住環境学研究室	「○●建築環境計画論」「○●建築施設計画」「○●都市計画論」
	「○●建築設計製図演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」
建築環境計画学研究室	「○●建築環境工学」「○●環境心理学」
	「○●建築設計製図演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」
	「○●L A色・音・香10：知覚認知と環境デザイン」

4年生は・・・

(1) 卒業論文を書く

主プログラムの「◎卒業論文」10単位を履修し、論文を完成させます。また卒論指導を中心とした「◎人間環境科学輪講Ⅰ」「◎人間環境科学輪講Ⅱ」(ともに主プログラム)を履修します。10月に中間発表会、2月上旬に卒業論文発表会があります。単位の修得には、全員に中間発表会での発表、卒業論文の提出、卒業論文発表会での発表が義務づけられています。

注)「◎卒業論文」は、それまで学んできたことを総合し、個別の研究に取り組む、学部生の最重要の科目です。卒業論文に集中して取り組めるよう、また専門知識を活かすことができるよう、4年次までに、「◎人間環境科学輪講Ⅰ」「◎人間環境科学輪講Ⅱ」「◎卒業論文」を除いたすべての主プログラム必修単位(24単位)を修得しておく必要があります。また主プログラムの必修単位のみならず、主プログラムの必要単位(4年次科目を除いて46単位以上)、コア科目の必要単位(34単位以上)、強化プログラムの必要単位(20単位以上)を「◎卒業論文」開始までに修得しておくことを強く望みます。

留学について

国際化、グローバル化が進む現在、留学を希望する学生が増えています。大学在学中に留学し国際的な環境に身を置くことは、貴重な経験となります。様々な期間、多数の留学先にプログラムが準備されているので、希望する学生は早めに情報を収集してください。ただし、1年間以上の長期留学をおこなう場合は、通常4年間で卒業ができません(3年生前期、3年生後期の必修科目が履修できないため)。また、専門的な研究活動を目的として留学する場合は、大学院での留学のほうが効果的です。留学の目的と将来の進路をしっかりと考え、計画を立てましょう。

カリキュラムの構成

- ◎ 必修科目
- 選択科目
- 建築士受験資格関連科目

	1年(2019年度)	2年(2020年度)	3年(2021年度)	4年(2022年度)
主プログラム(必修)	◎ 基礎有機化学 ◎ 数学物理学演習 I	◎ 環境科学 ◎ 統計学 ◎ 物理化学 ◎ 情報工学演習	◎ 人間環境科学演習 ◎ 人間環境科学実験実習 I ◎ 人間環境科学実験実習 II ◎ 人間環境科学実験実習 III	◎ 人間環境科学論 I ◎ 人間環境科学論 II ◎ 卒業論文
主プログラム(選択)	○ 数学物理学演習 II ○ デザイン工学演習 ○ デザインとテクノロジー※ ○ ヒトと文化 ○ 建築一般構造 ○ 基礎構造力学 ○ 住居学概論 ○ 生活科学概論 ○ 設計製図基礎	○ 生物化学 ○ 設計製造演習 ○ 機械と運動※ ○ 反応工学論 ○ 人体計測学演習 ○ 機器分析演習 ○ 応用統計学 ○ 建築環境計画論 ○ 資源循環工学	○ 計測工学 ○ 西洋建築史※	
強化プログラム(選択)		○ 人間工学 ○ 環境衛生学 ○ 建築環境工学 ○ 建築設計製図演習 I ○ 都市計画論※ ○ システム工学※	○ 電子工学 ○ 都市エネルギー工学 ○ 環境材料物性 ○ 医用工学 ○ 建築構造力学※ ○ 日本建築史※ ○ 水環境工学 ○ 環境評価学 ○ 建築施設計画 ○ 建築材料学 I ※ ○ 環境心理学※ ○ 生活工学特別講義※※ ○ 人間環境科学特別実習 I ○ 人間環境科学特別実習 II ○ 第四紀学概論	
強化プログラム(建築)		● 建築設計製図演習 II ● 建築材料学 II ※ ● 建築生産※ ● 建築設備学※ ● 建築意匠論※	● 建築設計製図演習 III ● 建築法規※ ● 建築構法計画※ ● 環境デザイン論※ ● 測量学※	
コア科目(LA、基礎講義、外国語など)の例	◎ スポーツ健康実習 ◎ 情報処理演習(生活D) ◎ 外国語 ◎ 生物人類学 ◎ その他 LA科目 など	◎ 外国語 ● 知覚認知と環境デザイン※ ● 水の安全保障※ ● 法学 ● 哲学 など		
自由に選択して履修する科目				

注) ※は、隔年開講の科目を示す。
注) ※※は、3年に1回程度を目安に開講されます。開講年に注意

モデル時間割

2019年度入学生履修計画時間割

2019年度 1年生前期					2019年度 1年生後期				
1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
基礎有機化学 打田 (主◎)	LA科目 ◇	生活科学概論 (主◎)			知覚認知と環境 デザイン (隔年 奇)小崎 LA◇	数学物理学演習 II 元岡・長澤 (主◎)		往席学概論 長澤・横山 (主◎)●	
語学◇◆		スポーツ 健康実習 ◎◇		機械と運動 (隔年奇)太田 (主◎)	語学◇◆		スポーツ 健康実習 ◎◇		
ヒトと文化 近藤 (主◎)	水の安全保障 (隔年奇)大瀧 ◇/LA 人間中心の工学 太田/LA(人環 以外)◇	語学初級 I (応用) ◇	語学(英語) ◇◆		生物人類学 近藤 (主◎)●	建築一般構造 元岡 (主◎)●	語学初級 II (応用) ◇	語学(英語) ◇◆	
語学(英語) ◇◆	数学物理学演習 I 太田・小崎 (主◎)		情報処理 演習 生活D ◎		語学(英語) ◇◆				
語学◇◆			サブメント (物理/生物)		語学◇◆	基礎構造力学 小山 (主◎)●	デザイン工学演習 太田・元岡・長澤 (主◎)●		設計製図基礎 長澤・横野 (主◎)●

2020年度 2年生前期					2020年度 2年生後期				
1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
人体計測学演習 近藤 (主◎)		生物化学 仲西 (主◎)	人間工学 TRIPETTE (強○)(隔年 偶)				機器分析演習 仲西 (主◎)		環境心理学 (隔年偶)小崎 ●
環境科学 近藤 (主◎)	建築環境計画論 長澤 (主◎)●	設計製造演習 太田・元岡・長澤 (主◎)		デザインとテクノ ロジ(隔年偶) 太田 (主◎)●	建築構造力学 (隔年)松本 (強○)●			環境衛生学 大瀧 (強○)	
建築環境工学 小崎 (主◎)●	『 』未定 /LA(人環以外 かも未定)◇	語学(英語) ◇◆	建築構法計画 ・建築法規 (隔年偶)河野 ●		反応工学論 大瀧 (主◎)	資源循環工学 中久保 (主◎)●	語学(英語) ◇◆	統計学 松浦 (主◎)	
語学(英語) ◇◆	日本建築史 角田(隔年偶) (強○)●	建築設計製図演習 I 小崎・藤野 (強○)●			語学(英語) ◇◆	西洋建築史 (隔年偶)元岡 (主◎)●		建築材料学 I (隔年偶)西尾 (強○)●	
	情報工学演習 大瀧・中久保(主 ◎)				建築設計製図演 習 II 元岡・高橋彰●(主◎)	物理化学 仲西 (主◎)			

前期集中 その他
測量学(隔年開講) ●
応用統計学 大貫(主◎) 集中(開講日に注意)

2021年度 3年生前期					2021年度 3年生後期				
1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
水環境工学(1学期)大瀧(強○) 環境評価学(2学期)中久保(強○)			計測工学 TRIPETTE (主◎)(隔年 奇)		医用工学 山内 (強○)		都市エネルギー 工学 中久保 (強○)●		建築設備学 (隔年奇)三上 ●
	環境材料物性 仲西 (強○)	人間・環境科学実験実習 I 全教員 (主◎)●			システム工学 (隔年奇)山田 (強○)●				
	水の安全保障 (隔年奇)大瀧 ◇/LA 『 』未定 /LA(人環以外 かも未定)◇		建築生産 (隔年奇)河野 ●						
建築施設計画 高橋節 (強○)●	語学◇◆ 都市計画論 長澤(隔年奇) (強○)●	人間・環境科学実験実習 II 全教員 (主◎)●					建築意匠論 (隔年奇)元岡 ●	建築材料学 II (隔年奇)西尾 ●	電子工学 中嶋 (強○)
	第四紀学概論 近藤(強○)	人間・環境科学実験実習 III 全教員 (主◎)●				建築設計製図演 習 III 元岡・早草 ●	人間環境科学演習 全教員 (主◎)		

前期集中
人間環境科学特別実習 I 太田(強○) / 人間環境科学特別実習 II 長澤(強○)●
1~4年生 不定期
LIDEE演習 全教員(強○)

(主◎): 主プログラム必修(38)、コア必修(4)
(主○): 主プログラム(選択)(22) ◇: コア科目(LA科目、基礎講義、語学など)
(強○): 強化プログラム(選択)(20) ◆: コア科目の必修をみたと語学(12)
●: 建築関連科目

年度によって開講科目や時間割は変更されます。あくまでも、このモデル時間割は、参考例です。詳細は授業時間割などで確認してください。

モデル時間割を参考にしながら、4年間の履修計画をたててみましょう。

2019年度 1年生前期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月	基礎有機化学◎				
火			スポーツ健康実習◎◇		
水					
木		数学物理学演習 I ◎		情報処理演習生活 D ◎	
金					

2020年度 2年生前期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火	環境科学◎				
水					
木					
金		情報工学演習◎			

2021年度 3年生前期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火			人間・環境科学実験実習 I ◎●		
水					
木			人間・環境科学実験実習 II ◎●		
金			人間・環境科学実験実習 III ◎●		

2022年度 4年生前期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火					
水					
木					
金					

通年:卒業論文◎

前期不定期:人間環境科学論 I ◎

2019年度 1年生後期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火			スポーツ健康実習◎◇		
水					
木					
金					

2020年度 2年生後期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火					
水				統計学◎	
木					
金		物理化学◎			

2021年度 3年生後期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火					
水					
木					
金			人間環境科学演習◎		

2022年度 4年生後期

	1・2限	3・4限	5・6限	7・8限	9・10限
月					
火					
水					
木					
金					

通年:卒業論文◎

後期不定期:人間環境科学論 II ◎

履修計画の単位を確認しましょう。

コア科目 単位数	
主プログラム必修 単位数 (34単位)	
主プログラム (選択) 単位数 (26単位以上)	
強化プログラム 単位数 (20単位以上)	
強化プログラム (建築士受験資格に関する科目) 単位数	
自由に選択して履修する科目 単位数	
合計履修単位数	

5. 人間生活学科

1. 人間生活学科について

人間生活学科は、生活者の視点を基準にして、現代における様々な問題に切り込んでいくことを目指す学科ですが、その中でもとりわけ社会科学的・人文科学的な視点からの探究をすすめていきます。

従来より人間生活学科では、①生活を営むための人間社会のあり方、②民族、歴史や伝統、文化など様々な面が相互に関連した、複雑な営みについて探求してきました。また、高度に複雑化した現代社会における人間生活の営みを、総合的に理解し、人間が生涯を通して生き生きと生活できるための条件や社会の仕組み、文化のあり方を明らかにし、それを実現する人材の育成に努めてきました。

複数プログラム選択履修制度の導入によって、これまでよりさらに、こうした多様な視点を持った人間生活への専門的な切り口を探究することが可能になっています。ただし、主プログラム(生活社会科学主プログラム、生活文化学主プログラム)のいずれかを選択した後、二つ目のプログラムとして選択可能なプログラムは、主プログラムごとに異なっています。

生活社会科学主プログラムは、「生活者」の視点に立って、学生が、法学、政治学、経済学、社会学、ジェンダー研究といった社会科学(Social Science)を基礎からしっかりと身につけ、これらの社会科学の手法を用いて、社会で生じている様々な現象、問題を科学的に解明し、さらにその解決のための処方箋、政策を考えることができるようになることを目標として、構成されています。そのため、間口が非常に広く、学際的・多角的であることが特徴となっています。

生活文化学主プログラムは、日常生活に関わるさまざまな文化事象、特に服飾、住まい、工芸、デザインなど、生活造形を生み出し、子どもを育ててきた文化・歴史を比較文化論、民俗学、歴史学、保育学などの手法によって多角的に探究し、新しい文化論を構築することを目指し、構成されています。すなわち、これまでの人文科学の領域を横断するかたちで、生活をテーマに学んでいきます。生活に根ざした文化を学ぶことによって、現代生活の諸問題を解決する実践能力を養い、生活文化をリードする見識と創造力を養ってほしいと思います。

2年次に「生活社会科学主プログラム」(「一つ目の選択プログラム」)を履修してください。
そして、「生活社会科学強化プログラム」あるいは、生活科学部の他の「副プログラム」、「学際プログラム(消費者学)」の中からプログラムを一つ選択しなければなりません。(「二つ目の選択プログラム」)

どの様なプログラムがあるかは、『履修ガイド』を参照してください。

これらの「必修プログラム」(「生活社会科学主プログラム」)と皆さんが選んだ「二つ目の選択プログラム」(「生活社会科学強化プログラム」ないし生活科学部の他の「副プログラム」、「学際プログラム(消費者学)」)を履修しても、卒業単位数には満たないと思います。

後は、本学で開講されている様々な科目、他大学との単位互換の中で単位認定の出来る他大学の科目を自由に履修して、卒業に必要な残りの単位数を満たすこともできます。

あるいは、さらにまだ選択していない他の「副プログラム」、「学際プログラム」(「三つ目の選択プログラム」)を履修することができます。「三つ目の選択プログラム」は、生活科学部のみならず、他学部の「副プログラム」、「学際プログラム」から選択することができます。ただし、一部選択できないプログラムもありますので、『履修ガイド』に掲載されている表をよくご覧ください。

最終的に合計単位数が卒業単位数を満たすように気をつけましょう。

プログラムの選択について、相談したい場合、「総合学修支援センター」で相談をすることができますので、活用してください。

*「二つ目の選択プログラム」、「三つ目の選択プログラム」として選択できる全てのプログラムは、『履修ガイド』に掲載されています。

1. 生活社会科学主プログラム(必修) 42単位

(1) 必修科目

- ◎人間生活論(1),(2) 各1(I)、◎生活社会科学概論(1),(2) 各1(I)
- ◎生活社会科学演習(1),(2) 各1(II)、◎家族社会学(1),(2) 各1(III)
- ◎応用生活統計学(1),(2) 各1(I)、◎社会統計学I 2(II)、◎ジェンダー論 2(I~IV)
- ◎生活関連法 2(II)、◎家族法 2(III)、◎生活政治学(1),(2) 各1(II)
- ◎家政経済学概論 2(I~IV)、◎消費者経済学 2(II)、◎家族関係論 2(I~II)
- ◎社会保障論 2(I~IV)、◎卒業論文 8(IV)

(2) 以下の2科目から少なくとも1科目(2単位)選択

- 生活科学概論 2(I)、○生活文化学概論 2(I)

(3) 以下の科目から2科目(4単位)選択(ゼミ)

- 家族法演習I 2(III)、○家族法演習II 2(III~IV)、○生活法学演習I 2(III)
- 生活法学演習II 2(III)、○生活政治学演習I 2(III)、○生活政治学演習II 2(III)
- 家族社会学演習I 2(III)、○家族社会学演習II 2(III)、○生活福祉学演習I 2(III)
- 生活福祉学演習II 2(III)、○消費者経済学演習I 2(III)、○消費者経済学演習II 2(III)
- 生活経済学演習I 2(III)、○生活経済学演習II 2(III~IV)、○労働経済学演習I 2(III)
- 労働経済学演習II 2(III)

2. 生活社会科学強化プログラム(選択) 20単位

(1) 必修科目

- ◎社会福祉学 2(II)、◎労働経済学総論 2(III)、◎社会統計学II(1),(2) 各1(II)
- ◎生活社会科学論文演習I 2(IV)、◎生活社会科学論文演習II 2(IV)

(2) 選択科目

- 生活社会科学専門英語 2(II)、○女性政策論 2(I~IV)、○法女性学 2(I~IV)
- 労働法 2(I~II)、○比較ジェンダー論 2(II~IV)
- 政治とジェンダー 2(II~IV)、○消費者教育論 2(II)
- 企業経営論 2(II)、○老年学 2(II~IV)、○児童福祉論 2(II~IV)
- 人口学 2(I~IV)、○地域社会論 2(II)、○生活調査法 2(II)
- 生活社会調査実習 2(II~IV)、○生活経営学 2(I~IV)、○財産と法 2(I~IV)
- 刑事法 2(I~II)、○生活法学 2(II~IV)、○生活と行政 2(II~IV)、○生活経済学 2(II)
- 生活と金融 2(I~IV)、○生活と財政 2(I~IV)、○国際経済と生活 2(II~IV)
- 国民経済と生活 2(II~IV)、○生活社会科学実習 2(I~IV)

(3) 以下の科目から4単位までを含めることができる

- 社会問題論(1),(2) 各1(II~IV)、○現代社会論 2(I~IV)、○現代生活論 2(I~IV)、○社会意識論 2(II~IV)、○比較社会論 2(II~IV)、○社会政策論I 2(I~IV)、○社会政策論II 2(II~IV)、○都市地理学 2(I~IV)、○経済地理学 2(I~IV)、○社会地理学 2(I~IV)

(4) 以下の科目から4単位までを含めることができる

- 家族法演習I 2(III)、○家族法演習II 2(III~IV)、○生活法学演習I 2(III)
- 生活法学演習II 2(III)、○生活政治学演習I 2(III)、○生活政治学演習II 2(III)
- 家族社会学演習I 2(III)、○家族社会学演習II 2(III)、○生活福祉学演習I 2(III)
- 生活福祉学演習II 2(III)、○消費者経済学演習I 2(III)、○消費者経済学演習II 2(III)
- 生活経済学演習I 2(III)、○生活経済学演習II 2(III~IV)、○労働経済学演習I 2(III)
- 労働経済学演習II 2(III)

*波線の科目は、文教育学部の開講科目です。

3. 資格について

(1) 教員免許状

教員免許状(中学・高校教員1種免許状「家庭」)を取得したい人は、1年生の時から計画的に履修することが大切です。『教育職員免許法に関する説明及び科目認定一覧表』および本書の当該ページをよく読んで履修してください。

(2) 社会調査士

社会調査士の資格が取得可能です。本冊子の該当ページをよく読んでください。

(3) 消費生活アドバイザー

生活社会科学プログラムないし生活科学部の提供する科目には、消費生活アドバイザーの資格試験の受験に必要な科目が多く含まれています。より詳しくは、本冊子の該当ページをよく読んでください。

(4) その他

4. 4年間の履修計画



1年生は・・・

(1) コア科目を幅広く履修する。

文理融合リベラルアーツ、基礎講義、情報、外国語、スポーツ健康の科目を履修しましょう。情報処理演習（2単位）、外国語（12単位）、スポーツ健康実習（2単位）は、最低でも取らなくてはならない単位数の下限が設けられていますので、計画的に必ず履修しましょう。

文理融合リベラルアーツ、基礎講義は、様々な分野の科目が準備されています。自らの興味、関心に応じて、積極的かつ計画的に履修してください。

(2) 人間生活学科の必修科目を履修する。

「人間生活論(1),(2)」は学科の必修です。

「生活社会科学概論(1),(2)」は生活社会科学主プログラムの必修科目ですので、生活社会科学主プログラムを希望する学生は履修するようにしましょう。

「生活科学概論」、「生活文化学概論」から少なくとも1科目を履修しましょう。

(3) 2年次に志望する「主プログラム」(「一つ目の選択プログラム」)の基礎の科目を履修する。

「生活社会科学主プログラム」を志望する学生は、「応用生活統計学(1),(2)」を履修しておきましょう。パソコンを使った統計実習です。社会科学を学ぶに当たって、統計学の基礎的な知識・技術を身につけることはとても重要です。

また、1年次から履修できる「家政経済学概論」、「家族関係論」、「ジェンダー論」、「社会保障論」などの必修科目もなるべく早めに履修しておくといでしょう。



2年生は・・・

(1) 主プログラム(「一つ目の選択プログラム」)の必修科目を履修する。

「生活社会科学主プログラム」必修の「社会統計学Ⅰ」、「生活関連法」、「生活政治学(1),(2)」、「消費者経済学」、「生活社会科学演習(1),(2)」などを履修する。

「生活社会科学演習」は、2年次のゼミの位置づけにあり、3年次から本格的に始まるゼミにおける学習・研究の基礎を身につけることを目標にしています。

なお、「社会統計学Ⅱ(1),(2)」は、「生活社会科学強化プログラム」の必修科目です。「生活社会科学強化プログラム」を選択する学生は必ず履修しましょう。

(2) 「生活社会科学専門英語」(「生活社会科学強化プログラム」・選択)を履修する。

「生活社会科学専門英語」は、「生活社会科学強化プログラム」の選択科目ですが、「生活社会科学強化プログラム」を選択する学生も選択しない学生も、積極的に履修しましょう。「生活社会科学専門英語」は、生活社会科学プログラムのカリキュラムの中で、2年生後期のゼミの位置づけになっており、社会科学を学ぶ上で必要な英語を学ぶことができますので、非常に重要な科目です。

(3) 強化プログラム、副プログラム(「二つ目の選択プログラム」)の科目を履修する。

複数プログラム選択履修制度の下では、生活社会科学プログラムの学生は、「生活社会科学主プログラム」を選択した後、自らの学習目標、関心に応じて他の様々なプログラムを選択することができます(「二つ目の選択プログラム」)。社会科学をさらに深く勉強したい場合は、「生活社会科学強化プログラム」を選びましょう。また、皆さんの関心、勉強したい分野に応じて、生活科学部の他の「副プログラム」、「学際プログラム(消費者学)」を選択することもできます。

さらに、もう一つのプログラム(「三つ目の選択プログラム」)を選択することもできます。「三つ目の選択プログラム」は、生活科学部の他のプログラムのみならず、文教育学部、理学部の「副プログラム」、「学際プログラム」を選択することもできます。

これらの二つ目、三つ目のプログラム選択は2年次の1月ごろ以降に手続きをしますが、2年次の最初からある程度目標をもって、選択予定のプログラムの必修科目などを計画的に履修してください。

大学に入学してから、様々な新しい関心を持つようになると思います。どの様にプログラムを選択したらよいか迷う時もあると思いますが、その際は、遠慮なく教員や総合学修支援センターに相談してください。

(4) 「生活社会科学実習」(「生活社会科学強化プログラム」・選択)を履修する。

大学生活は、皆さんが社会に巣立つための準備をする期間でもあります。また、皆さんの学んでいる生活社会科学を学ぶ上で、大学における理論研究・学習に加えて、現実社会を観察し、知ることとても大切です。「生活社会科学実習」は、生活社会科学プログラムの指定する企業、官公庁、NPOにおいてインターンシップ(就業体験)を行う科目です。積極的に履修しましょう。実習先および履修について、前期に生活社会科学プログラム助手室(大学本館301室)の掲示板に掲示されるので、注意して見ていてください。

生活文化学プログラム

生活文化学は、衣食住はもとより家族観や生活感情まで、具体的な生活の事象とそれを支える思想について考える学問です。人文科学の一つですが、現代生活や過去の生活を対象とし、歴史・文学・美術などに関するこれまでの人文科学の分野を横断するかたちで、その手法を使って考究する領域です。

生活文化学プログラムは、日本・西洋の服飾を対象とする生活造形論・服飾文化論、多様な異文化を理解する比較文化論、日本の文化を対象とする民俗学、子どもを育ててきた文化・歴史を理解する保育学を中心として組み立てられています。古今東西の生活文化に関する幅広い知識を身に付け、自ら問題意識をもって文化事象を追究することのできる方法論と分析力を身に付けることを目指します。

授業科目は、1)生活文化学の対象と学問領域に関する基本を学ぶ概論などの講義科目、2)専門として深化させるために資料の読み方を学ぶ講義科目と基礎演習、そして3)実際に自らの問題意識で分析・解釈を試みる演習と卒業論文で構成されています。3年生までは全領域にわたって幅広く学び、4年生で領域を決めて、卒業論文を作成しましょう。

4年間で学ぶ授業科目は、履修ガイドの生活科学部履修規程に掲載されています。卒業までに必要な単位は最低124単位です。124単位以上を下記の履修表にしたがって、コア科目や専攻科目などから履修しなければなりません。

必修及び選択必修の科目・単位					自由に選択して履修する科目・単位								卒業に必要な履修単位数				
コア科目					専門教育科目(必修プログラム)				コア科目								
文理融合リベラルアーツ	基礎講義	情報	外国語	スポーツ健康	主プログラム	強化プログラム	副プログラム	学際プログラム	コア科目	専門教育科目	学部共通科目	自由科目	全学共通科目	教職共通科目	教職に関する科目	必修以外の選択プログラム	124
34					42				20				28				

プログラムの選択

複数プログラム選択履修制度は、「一つ目の選択プログラム」「二つ目の選択プログラム」そして「三つ目の選択プログラム」を選択できます。一つ目のプログラムとして「生活文化学主プログラム」を選択する場合、二つ目のプログラムとして「生活文化学強化プログラム」を選択することができます。

また二つ目として生活科学部の他の副プログラム、あるいは学際プログラムを選択することができます。ただし卒業論文は、主プログラムとして選択した生活文化学の領域で作成しなければなりません。

「三つ目の選択プログラム」として生活科学部・他学部の副プログラムを履修することができます。二つ目と三つ目の選択プログラムとしてなにが選択できるかは、『履修ガイド』をご覧ください。

以下に示す授業科目の記号は次のとおりです。

- ◎：生活文化学プログラムの必修科目。これを落とすと卒業できません。
- ：生活文化学プログラムの選択科目。ただし、履修単位数の指定（例：○○単位以上）がある場合は、指定された選択科目の中から、必要単位を取れるように履修しなければなりません。
- *：単位分割科目。留学の申請のある場合のみ、複数年次にわたって単位分割科目を履修することを認めます。留学を予定しない学生は、必ず同一年度で単位分割科目を(1)(2)ともに履修しなければなりません。

以下に示す記載要領は次のとおりです。

生活文化学概論	2	(I)
↑	↑	↑
科目名	単位数	標準履修年次

1. 生活文化学主プログラム(必修) 42単位

(1) 必修科目

- ◎人間生活論(1)* 1(I) ◎人間生活論(2)* 1(I) ◎生活文化学概論 2(I)
- ◎生活造形論 2(I) ◎服飾文化概論 2(I) ◎比較生活文化論 2(I) ◎民俗学 2(I)
- ◎児童学概論 2(I)
- ◎生活文化学論文演習Ⅰ 2(Ⅳ) ◎生活文化学論文演習Ⅱ 2(Ⅳ) ◎卒業論文 8(Ⅳ)

(2) 以下の科目より10単位以上を選択して履修

- 服飾史Ⅰ(1)* 1(Ⅱ) ○服飾史Ⅰ(2)* 1(Ⅱ) ○服飾史Ⅱ(1)* 1(Ⅱ) ○服飾史Ⅱ(2)* 1(Ⅱ)
- 服飾史論(1)* 1(Ⅱ) ○服飾史論(2)* 1(Ⅱ) ○服飾史資料論(1)* 1(Ⅱ)
- 服飾史資料論(2)* 1(Ⅱ) ○比較生活文化史Ⅰ(1)* 1(Ⅱ) ○比較生活文化史Ⅰ(2)* 1(Ⅱ)
- 比較生活文化史Ⅱ(1)* 1(Ⅱ) ○比較生活文化史Ⅱ(2)* 1(Ⅱ) ○民俗文化史論(1)* 1(Ⅱ)
- 民俗文化史論(2)* 1(Ⅱ) ○歴史民俗文化論(1)* 1(Ⅱ) ○歴史民俗文化論(2)* 1(Ⅱ)
- 保育デザイン論(1)* 1(Ⅱ) ○保育デザイン論(2)* 1(Ⅱ) ○発達と文化(1)* 1(Ⅱ)
- 発達と文化(2)* 1(Ⅱ)

(3) 以下の5科目より4単位以上を選択して履修

- 日本服飾史基礎演習 2(Ⅲ) ○服飾文化論基礎演習 2(Ⅲ) ○比較文化論基礎演習 2(Ⅲ)
- 民俗文化史基礎演習 2(Ⅲ) ○保育デザイン論基礎演習 2(Ⅲ)

(4) 以下の科目より2単位以上を選択して履修

- 生活社会科学概論(1)* 1(I) ○生活社会科学概論(2)* 1(I) ○生活科学概論 2(I)

(5) 以下の科目も選択できます。主プログラムに必要な42単位を超えた単位は「自由に選択して履修する科目」の単位として数えられます。

- 被服学概論 2(I) ○被服製作実習 1(Ⅱ~Ⅳ) ○保育実践論 2(I~Ⅳ)
- 家庭看護学 1(I~Ⅳ)

2. 生活文化学強化プログラム（選択） 20単位

(1) 以下の5科目より2単位以上を選択して履修（専任教員が担当）

- 日本服飾史演習 2(Ⅲ) ○服飾文化論演習 2(Ⅲ) ○比較文化論演習 2(Ⅲ)
- 民俗文化史演習 2(Ⅲ) ○保育デザイン論演習 2(Ⅲ)

(2) 生活文化学の専任教員が担当する科目

- 服飾史Ⅱ(1)* 1(Ⅱ) ○服飾史Ⅱ(2)* 1(Ⅱ) ○服飾史資料論(1)* 1(Ⅱ)
- 服飾史資料論(2)* 1(Ⅱ) ○比較生活文化史Ⅱ(1)* 1(Ⅱ) ○比較生活文化史Ⅱ(2)* 1(Ⅱ)
- 歴史民俗文化論(1)* 1(Ⅱ) ○歴史民俗文化論(2)* 1(Ⅱ) ○発達と文化(1)* 1(Ⅱ)
- 発達と文化(2)* 1(Ⅱ) ○日本服飾史基礎演習 2(Ⅲ) ○服飾文化論基礎演習 2(Ⅲ)
- 比較文化論基礎演習 2(Ⅲ) ○民俗文化史基礎演習 2(Ⅲ) ○保育デザイン論基礎演習 2(Ⅲ)
- 民俗文化史各論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○生活文化実習 1(Ⅱ～Ⅳ)

(3) 主に非常勤講師が担当する科目

- 生活造形史 2(Ⅱ・Ⅲ) ○日本服飾論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○服飾文化各論 2(Ⅱ・Ⅲ)
- 西洋服飾論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○工芸史 2(Ⅱ・Ⅲ) ○環境デザイン論 2(Ⅱ・Ⅲ)
- 美学・芸術学 2(Ⅱ・Ⅲ) ○文化情報論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○地域文化論 2(Ⅱ・Ⅲ)
- 現代文化論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○生活文化論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○生活芸術論 2(Ⅱ・Ⅲ)
- 児童文化論 2(Ⅱ・Ⅲ) ○生活文化学専門英語 2(Ⅱ・Ⅲ) ○服飾制作実習 1(Ⅱ)
- 服飾文化実習 1(Ⅱ・Ⅲ) ○L I D E E演習 2(I～Ⅳ)

3. 資格について

教員免許状（中学・高校教員1種免許状「家庭」）を取得したい人は、1年次から計画的に履修することが大切です。『教育職員免許法に関する説明及び科目認定一覧表』、およびこの「手引き」の当該頁をよく読んで、履修してください。

また、学芸員の資格取得が可能です。

4. 4年間の履修計画

1年生は・・・

(1) 人間生活学科の必修科目を履修する。

- ・「人間生活論(1)」、「人間生活論(2)」は学科の必修です。
- ・「生活文化学概論」は生活文化学主プログラムの必修です。
- ・「生活社会科学概論(1)」、「生活社会科学概論(2)」、「生活科学概論」から2単位以上を履修しましょう。

(2) コア科目を幅広く履修する。

文理融合リベラルアーツ、基礎講義、情報、外国語、スポーツ健康の科目を履修しましょう。

情報処理演習（2単位）、外国語（12単位）、スポーツ健康実習（2単位）は、単位数の下限が設けられていますので、計画的に必ず履修しましょう。

文理融合リベラルアーツ科目、基礎講義は、様々な分野の科目が準備されています。自らの興味、関心に応じて、積極的かつ計画的に履修してください（とくに人文科学系諸科目）。

(3) 生活文化学主プログラムの基礎の科目を履修する。

- ・生活文化学主プログラムを希望する場合は、基礎となる5科目「生活造形論」、「服飾文化概論」、「比較生活文化論」、「民俗学」、「児童学概論」を1年次で履修できます。

2年生は・・・

(1) 主プログラムの必修科目を履修する。

- ・必修科目は生活文化学専任教員が担当し、原則として毎年開講されます。
- ・取り落とすと翌年度の時間割に影響しますから、2年次に必ず単位をとりましょう。

(2) 強化プログラムの中から講義科目を履修する。

- ・強化プログラムの講義科目は、非常勤講師による隔年開講がほとんどですから、開講された年に履修しましょう。

(3) 「生活文化学専門英語」を履修する人は、2年次または3年次に履修しましょう。

(4) 実習の履修。

- ・実習は2箇学期（15回の授業）で1単位です。
- ・「生活文化実習」は2年次から4年次に履修してください。
- ・「被服制作実習」、「服飾制作実習」は毎年開講されますが、2年次に履修してください。
- ・「服飾文化実習」は2年次または3年次に履修してください。

3年生は・・・

(1) 主プログラムの演習科目を履修する。

- ・前期に少なくとも2科目（4単位以上）を履修しましょう。

(2) 強化プログラムの中から講義科目を履修する。

(3) 強化プログラムの演習科目を履修する。

- ・それぞれ主プログラムの演習科目に対応していますから、同様に2単位以上を後期に履修しましょう。

4年生は・・・

(1) 卒業論文の作成

- ・卒業論文8単位（必修）を完成させることが、4年生の最大の目標であり、課題です。
- ・卒業論文の締め切りは12月中旬～下旬です。
- ・9月下旬から10月上旬に卒業論文中間発表会があります。1月下旬～2月上旬に卒業論文発表会があります。
- ・卒業論文の査読は指導教員と副査の教員の2名以上で行います。
- ・1月下旬～2月上旬に開催される卒論発表会において、生活文化学の各専任教員が、全発表者一人一人に評点をつけます。
- ・発表会終了後、査読結果と発表会の結果を考慮し、プログラムの全専任教員の合議により「卒業論文」（8単位）の単位認定、および成績評価の判定を行います。

(2) 卒論指導の演習を履修する。

- ・1・2学期に「生活文化学論文演習Ⅰ」、3・4学期に「生活文化学論文演習Ⅱ」を履修します。
- ・4月に、卒論のテーマを決め、生活文化学の専任教員から1名の指導教員を選び、教員から上記「生活文化学論文演習Ⅰ・Ⅱ」の開講の時間等の指示を受けてください。

(3) 単位の確認をする。

- ・「単位不足で卒業できない！」ということがないように、単位数の確認をしましょう。

(4) アカデミック・トラック

- ・大学院進学希望者は、4年次に大学院の授業を履修することができます。（ただし、単位化されるのは大学院入学後です。）詳細は指導教員におたずね下さい。
- ・大学院・生活文化学コースでは、9月と2月に入試を行っています。進学希望者には9月の推薦入試の受験をお勧めしています。指導教員にご相談下さい。

6. 心理学科

心理学科では、様々な生活環境・場面における人間の心理・行動に対し、その基礎的なプロセスと機能への科学的な見方と深い理解を培い、それを課題の発見とその解決に活かす力を養います。そして、人に対する真摯な姿勢と科学的方法論を身につけ、心理系の資格を取得しながら、様々な実践場面で貢献できる人材、すなわちScientist-Practitioner（科学者-実践家）の養成を学科の目的としています。

心理学科の教育プログラムは、基礎・実証系心理学と臨床・実践系心理学の科目群を融合した形で構成されています。これにより、1) 様々な生活領域の課題から問いを立て、実証する科学的探求を志向する人材、2) 科学的実証の視点や方法論を獲得し、各種の生活領域に応用する実践的視点とスキルを学習することができます。

さらに心理学科では、基礎・実証系心理学と臨床・実践系心理学とを融合した新たな専門領域として、「認知・生物系」、「社会・福祉系」、「医療・健康系」、「発達・教育系」の4つの系列を設置し、それぞれに専門応用講義科目群、専門応用演習科目群を配置しています。

心理学科の授業科目は、1) 心理学の基本的考え方や研究方法論を学ぶ必修講義科目、2) 研究と実践の方法について学ぶ必修演習科目群、3) 実際に心理学の実践現場にふれる実習科目、4) 専門領域の講義と演習科目群、そして5) 卒業論文で構成されています。

4年間で学ぶ授業科目は、履修ガイドの生活科学部履修規程に掲載されています。卒業までに必要な単位は最低124単位です。124単位以上を下記の履修表にしたがって、コア科目や専門科目などから履修しなければなりません。

必修及び選択必修の科目・単位									自由に選択して履修する科目・単位						卒業に必要な履修単位数					
コア科目				専門教育科目(必修プログラム)					コア科目	専門教育科目	学部共通科目	自由科目	全学共通科目	教職共通科目		教職に関する科目	必修以外の選択プログラム			
文理融合リベラルアーツ	基礎	情報	外国語	スポーツ健康	主プログラム	強化プログラム	副プログラム	学際プログラム												
		2以上	12以上	2以上	ラム	ラム	ラム	ラム	目	目	目	目	目	目	目	目	124			
34				42					20					28						

プログラムの選択

複数プログラム選択履修制度は、「一つ目の選択プログラム」「二つ目の選択プログラム」そして「三つ目の選択プログラム」を選択できます。一つ目のプログラムは「心理学科主プログラム」となり、二つめのプログラムとして「心理学科強化プログラム」などを選択します。また、三つ目のプログラムとして生活科学部や他学部の副プログラム、あるいは学際プログラムを履修することができます。二つ目と三つ目のプログラムとしてどんなプログラムが選択できるかは、『履修ガイド』をご覧ください。

い。卒業論文は、主プログラムの必須科目です。

以下に示す授業科目の記号は次のとおりです。

- ◎：必修科目。これらを落とすと卒業できません。
- ：選択科目。ただし、履修単位数の指定（例：○○単位以上）がある場合は、指定された選択科目の中から、必要単位を取れるように履修しなければなりません。
- ：公認心理師受験資格関連科目

以下に示す記載要領は次のとおりです。

教育心理学概論	2	(I)
↑	↑	↑
科目名	単位数	1年次以上で履修可能

注) 学科の主プログラム、強化プログラム以外の科目の標準履修年次については、履修ガイドやシラバス、開講科目内容にて確認してください。標準履修年次に履修しないと、時間割、隔年開講などの関係で履修計画が効率的に進まない可能性があるので注意してください。

注) 科目によっては、他の科目の単位を修得していることが履修の条件となっていることがあります。詳細は、シラバスを確認してください。

注) 科目によっては、() に公認心理師科目名が入っていますが、この履修の手引きでは省略しています。これらの科目の正式名称は、履修ガイドをご覧ください。

1. 心理学科主プログラム 42単位

(1) 必修科目 (32単位)

- ◎●こころの科学(I) 2(I)、◎●こころの科学：研究と実践 2(I)、◎●認知心理学概論 2(I)、◎●発達心理学概論 2(I)、◎教育心理学概論 2(I)、◎●社会心理学概論 2(I)、◎●臨床心理学概論 2(I)、◎心理学基礎演習 2(II)、◎●心理統計法 2(II)、◎●心理学基礎実験演習 2(II)、◎●心理学基礎実践演習 2(II)、◎心理学専門英語 3(III)、◎卒業論文 8(IV)

注) 4年生の卒業論文研究を着手するためには、卒業論文を除いてすべての必修科目単位(24単位)を修得しておく必要があります。この条件を満たしていない場合、原則として卒業論文研究を開始できません。

(2) 3年次の演習科目 (選択必修)

以下の10科目より2単位以上を履修すること。

- 認知心理学演習 2(III)、○認知発達心理学演習 2(III)、○社会心理学演習 2(III)、○ジェンダー心理学演習 2(III)、○心理臨床研究演習 2(III)、○健康心理学演習 2(III)、○障害臨床心理学演習 2(III)、○心理療法学演習 2(III)、○学校臨床心理研究演習 2(III)、○人格発達心理学演習 2(III)

(3) 選択科目 8単位以上

① 講義科目

- 認知神経科学 2(II)、○●学習と言語の心理学 2(II)、○●臨床医学概論^{隔年} 2(II)、○●応用社会心理学 2(II)、○●福祉心理学 2(II)、○●コミュニティ心理学 2(II)、○●司法心理学^{隔年} 2(II)、○●産業心理学^{隔年} 2(II)、○●健康心理学 2(II)、○●心理療法学 2(II)、○●障害臨床心理学 2(II)、○●心理臨床アセスメント 2(II)、○●感情・人格心理学 2(II)、○●心理臨床学 2(II)、○●発達臨床心理学 2(II)、○●家族心理学^{隔年} 2(II)、○●学校臨床心理学 2(II)、○●医療心理学^{隔年} 2(II)、○●心理職の職業倫理 2(II)、○●心理臨床に関する法と制度^{隔年} 2(II)

② 実習科目

- 心理臨床実習 I 2(III)、○●心理臨床実習 II 2(III)

③ 演習科目

- 心理学実践演習：質問紙法 2(II)、○心理学実践演習：質的研究法 2(II)、○認知心理学演習 2(III)、○認知発達心理学演習 2(III)、○社会心理学演習 2(III)、○ジェンダー心理学演習 2(III)、○心理臨床研究演習 2(III)、○健康心理学演習 2(III)、○障害臨床心理学演習 2(III)、○心理療法学演習 2(III)、○学校臨床心理研究演習 2(III)、○人格発達心理学演習 2(III)

注) 隔年開講について：^{隔年}と記された科目は隔年開講です。開講される年にできるだけ早めに履修してください。

(4) 主プログラムに必要な42単位を超えた単位は「自由に選択して履修する科目」の単位として数えられます。

2. 心理学科強化プログラム 20単位

本学科の学生は、2年時終了までに二つ目の専門教育科目（必修プログラム）を選択します。本学科では、二つ目の専門教育科目として心理学科の強化プログラムか、もしくは、同学部他学科のプログラム、もしくは、学際プログラムを選択することができます。ここでは、心理学の専門性をさらに高めるために心理学科強化プログラムを選択した場合の履修要件について説明いたします。本学科では、講義科目、実習科目、演習科目のうち20単位を選択して履修することが必要です。ただし、心理学科主プログラムで履修した科目は履修できません。

注) 隔年開講について：隔年と記された科目は隔年開講です。開講される年にできるだけ早めに履修してください。

(1) 講義科目

- 認知神経科学 2(Ⅱ)、○●学習と言語の心理学 2(Ⅱ)、○●臨床医学概論^{隔年} 2(Ⅱ)、○●応用社会心理学 2(Ⅱ)、○●福祉心理学 2(Ⅱ)、○●コミュニティ心理学 2(Ⅱ)、○●司法心理学^{隔年} 2(Ⅱ)、○●産業心理学^{隔年} 2(Ⅱ)、○●健康心理学 2(Ⅱ)、○●心理療法学 2(Ⅱ)、○●障害臨床心理学 2(Ⅱ)、○●心理臨床アセスメント 2(Ⅱ)、○●感情・人格心理学 2(Ⅱ)、○●心理臨床学 2(Ⅱ)、○●発達臨床心理学 2(Ⅱ)、○●家族心理学^{隔年} 2(Ⅱ)、○●学校臨床心理学 2(Ⅱ)、○●医療心理学^{隔年} 2(Ⅱ)、○●心理職の職業倫理 2(Ⅱ)、○●心理臨床に関する法と制度^{隔年} 2(Ⅱ)

(2) 実習科目

- 心理臨床実習Ⅰ 2(Ⅲ)、○●心理臨床実習Ⅱ 2(Ⅲ)

(3) 演習科目

- 心理学実践演習：質問紙法 2(Ⅱ)、○●心理学実践演習：質的研究法 2(Ⅱ)、○●認知心理学演習 2(Ⅲ)、○●認知発達心理学演習 2(Ⅲ)、○●社会心理学演習 2(Ⅲ)、○●ジェンダー心理学演習 2(Ⅲ)、○●心理臨床研究演習 2(Ⅲ)、○●健康心理学演習 2(Ⅲ)、○●障害臨床心理学演習 2(Ⅲ)、○●心理療法学演習 2(Ⅲ)、○●学校臨床心理研究演習 2(Ⅲ)、○●人格発達心理学演習 2(Ⅲ)

注) 「○●心理臨床実習Ⅱ 2(Ⅲ)」は、「○●心理臨床実習Ⅰ 2(Ⅲ)」を履修していることが履修条件となります。また、○●心理臨床実習Ⅰ 2(Ⅲ)、のみ履修することはできません。

注) 「○●心理臨床実習Ⅰ 2(Ⅲ)」の履修に先立って心理学基礎実践演習を履修していることが履修条件となります。

3. 資格について

心理学科のカリキュラムは、公認心理師資格の取得に必要な学部での科目を取得することができます。なお、公認心理師資格受験には、現時点で大学院修士課程を修了することが必要とされます。また、臨床心理士資格を取得するためには、大学院修士課程を修了すること、臨床心理士資格審査が必要とされます。(注1) また、社会調査士の資格取得も可能です。公認心理師の資格を将来取得される方は、以下の科目をすべて取得することが必要です。

- ◎●こころの科学 2(Ⅰ)、◎●こころの科学：研究と実践 2(Ⅰ)、◎●認知心理学概論 2(Ⅰ)、◎●発達心理学概論 2(Ⅰ)、◎●社会心理学概論 2(Ⅰ)、○●心理職の職業倫理 2(Ⅱ)、○●心理臨床に関する法と制度^{隔年} 2(Ⅱ)、◎●臨床心理学概論 2(Ⅰ)、◎●心理統計法 2(Ⅱ)、◎●心理学基礎実験演習 2(Ⅱ)、◎●心理学基礎実践演習 2(Ⅱ)、○●心理臨床実習Ⅰ 2(Ⅲ)、○●心理臨床実習Ⅱ 2(Ⅲ)、○●認知神経科学 2(Ⅱ)、○●学習と言語の心理学 2(Ⅱ)、○●臨床医学概論^{隔年} 2(Ⅱ)、○●福祉心理学 2(Ⅱ)、○●司法心理学^{隔年} 2(Ⅱ)、○●産業心理学^{隔年} 2(Ⅱ)、○●健康心理学 2(Ⅱ)、○●心理療法学 2(Ⅱ)、○●障害臨床心理学 2(Ⅱ)、○●心理臨床アセスメント 2(Ⅱ)、○●感情・人格心理学 2(Ⅱ)、○●学校臨床心理学 2(Ⅱ)、○●医療心理学^{隔年} 2(Ⅱ)

注1) 隔年開講の科目があります。時間割や開講科目に記載されていない場合もありますので、注意が必要です。

注2) 公認心理師については、一般財団法人心理研修センター (<http://shinri-kenshu.jp>)、臨床心理士資格取得については、公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会 (<http://fjcbep.or.jp>) のホームページをご覧ください。学生オリエンテーションでも説明します。

4. 4年間の履修計画



1年生は・・・

(1) 心理学科の導入科目（必修）等を履修する

- ・「こころの科学」「こころの科学：研究と実践」は心理学科主プログラムの導入科目（必修）です。

(2) コア科目を幅広く履修する。

- ・文理融合リベラルアーツ、基礎講義、情報、外国語、スポーツ健康の科目を履修しましょう。
- ・情報処理演習（2単位）、外国語（12単位）、スポーツ健康実習（2単位）は、単位数の下限が設けられていますので、計画的に必ず履修しましょう。
- ・文理融合リベラルアーツ、基礎講義は、様々な分野の科目が準備されています。自らの興味、関心に応じて、積極的かつ計画的に履修してください。

(3) 主プログラムの基礎の科目を履修する。

- ・主プログラムの1年次から履修可能な概論科目「認知心理学概論」「発達心理学概論」「教育心理学概論」「社会心理学概論」「臨床心理学概論」（必修）「生活科学概論」（学部共通科目）を履修しましょう。



2年生は・・・

(1) 主プログラムの必修科目を履修する。

- ・2年次は、「心理学基礎演習」「心理学統計」「心理学基礎実験演習」「心理学基礎実践演習」という心理学の研究および実践の基礎となる科目を履修してください。3年次で履修する心理臨床実習ⅠとⅡや様々な演習科目の基礎科目となります。
- ・2年次以上で履修できる選択科目があります。この中には、毎年開講されない隔年開講の科目があります。「臨床医学総論」「司法心理学」「産業心理学」「医療心理学」「家族心理学」「心理臨床に関する法と制度」を、2年次から積極的に履修するようにしましょう。

(2) 二つ目のプログラム（強化、副、学際プログラム）を選択する。

心理学科の強化プログラムを選択することもできますし、生活科学部で提供している他の副プログラムや学際プログラムを選択することもできます。隔年開講の科目は、2年次で受講しないと次に受講できるのは、4年生になりますのでご注意ください。

- ・強化プログラムの講義科目は、毎年開講される科目と、隔年開講の科目があります。隔年開講の科目は、2年次で受講しないと次に受講できるのは、4年生になりますので注意してください。

- ・実習については、「心理臨床実習Ⅰ」「心理臨床実習Ⅱ」は、3年次の履修です。予定されたガイダンスに必ず出席し、受講方法について十分に理解してください。

② 他の副プログラム、学際プログラムを履修する場合

- ・それぞれのプログラムの指示に沿って受講してください。



3年生は・・・

(1) 心理学科主プログラムの必修科目、演習科目を履修する。

- ・必修の「心理学専門英語」を履修します。
- ・3年生向けのゼミと位置づけられる演習科目として計10科目が開講されます。2単位以上を履修してください。関心のある演習科目を積極的に履修してください。演習科目をもとに卒業論文研究に取り組む研究室を決めます。
- ・「心理臨床実習Ⅰ」「心理臨床実習Ⅱ」は、3年次の履修です。これらの科目は外部の臨床機関において一定の時間の実習活動を行い、大学では実習についての振り返り、レポート作成などを行うインテンシブな授業です。

(2) 単位の確認をする。

- ・「単位不足で卒業できない?!」ということがないように、単位数の確認をしましょう。特に、主プログラムが32単位になっているかどうか、確認しましょう。

(3) 三つ目の選択プログラムの科目を履修する。

順調に主プログラム、強化プログラムの履修が進んでいるのであれば、2年次終了以降、三つ目の選択プログラムにチャレンジすることも可能です。自分の興味に応じて多様なプログラム群から選択することができます。ただし、三つ目の選択プログラムの履修に際しては、主プログラムや強化プログラムの履修がおろそかにならないよう、カリキュラム委員や学年担当の教員と十分相談の上、履修計画を立てましょう。

(4) 卒業論文のための研究室配属

- ・3年次後期に、4年次に所属する研究室を選びます。本学科には、10の研究室があります（次表参照）。ただし、教員の異動やそのほかの理由によって、研究室が変更される場合があります。研究室の配属には定員があります。そのため、第一志望の研究室に配属されるとは限りません。第二志望、または第三志望の研究室に配属されることもあります。各研究室の主な専門分野と専門科目を挙げます。研究分野に関心がある方は是非履修してください。

	氏名	研究分野	担当科目
認知・生物系	教授 石口彰	認知科学 人間情報学	認知心理学概論 認知神経科学
	准教授 上原泉	発達心理学 認知心理学	発達心理学概論 学習と言語の心理学
社会・福祉系	教授 坂元章	社会心理学 情報教育	社会心理学概論 応用社会心理学
	准教授 石丸径一郎	ジェンダー心理学 認知行動療法学	臨床心理学概論 福祉心理学
医療・健康系	教授 篁倫子	発達臨床心理学 障害臨床学	障害臨床心理学 心理臨床アセスメント
	教授 大森美香	健康心理学	健康心理学 心理学基礎演習
	准教授 岩壁茂	心理療法研究 心理療法統合	心理療法学 心理学実践演習
発達・教育系	教授 菅原ますみ	教育心理学 パーソナリティ心理学	教育心理学概論 感情・人格心理学
	准教授 青木紀久代	生涯発達臨床心理学 精神分析学	発達臨床心理学 心理臨床学
	准教授 伊藤亜矢子	学校臨床心理学 コミュニティ心理学	学校臨床心理学 コミュニティ心理学

4年生は・・・

(1) 卒業論文の作成

- 卒業論文8単位（必修）を完成させることが4年生の最大の課題です。卒業論文研究のテーマは研究室の教員と話し合い決めてください。
- 卒業論文は4年次後期の指定された時期に提出してください。

留学について

国際化、グローバル化が急速に進む中、留学を希望する学生が増えています。大学在学中に留学し語学を身につけ、多文化に触れることは、心理学を学ぶ上でも貴重な体験となります。本学にも、多数の留学先があり、異なる期間の留学プログラムがあります。希望する学生は早めに情報を収集して

ください。ただし、1年間以上の長期留学の場合は、通常4年間で卒業できません（2年から3年にかけての科目履修ができないため）。進路をしっかりと考えた上で、留学の計画を立てましょう。

履修計画の単位を確認しましょう。

コア科目 単位数	
主プログラム必修 単位数 (32単位)	
主プログラム (選択) 単位数 (10単位以上)	
強化プログラム 単位数 (20単位以上)	
公認心理師資格に関する科目 単位数	
自由に選択して履修する科目 単位数	
合計履修単位数	

7. 生活科学部の副プログラム

生活科学部の各学科が提供する副プログラムを紹介します。

人間・環境科学科の提供する副プログラム

人間・環境科学副プログラム 20単位以上

① 教育目標

人間や環境に関わる理学や工学を総合的に幅広く学ぶことを目標とします。環境と科学技術のありかたについて、今後の技術動向に関する分析力を養うとともに、人間・環境に関わる科学技術について理解を目指します。文系・理系学習者のいずれも受講可ですが、履修にあたっては、基礎的な理系科目の知識を有することがのぞまれます。

② 内容・構成

人間・環境科学副プログラムにおいて提供される以下の科目群から、受講者の関心に従って選択して受講してください。なお、●印の科目は、建築士受験資格に関する科目です。所属学部学科にかかわらず、建築士受験資格に関する科目を指定の単位以上履修した上で卒業すれば、二級建築士の受験資格を得ることができます（修得単位数により、必要な実務経験が0年～2年となります）。ただし、建築士受験資格を取得するには、厳しい履修条件が課されているので、建築士受験資格取得希望者は、かならず、人間・環境科学科の教員に事前に相談してください。

建築士受験資格についての詳細は、「履修の手引き」の免許・資格のページ、ならびに「履修ガイド」の諸資格の取得、建築士受験資格を参照してください。

統計学 2(Ⅱ)	環境科学 2(Ⅱ)	反応工学論 2(Ⅱ)
ヒトと文化 2(Ⅰ～Ⅳ)	●建築一般構造 2(Ⅰ)	●基礎構造力学 2(Ⅰ)
●住居学概論 2(Ⅰ)	●資源循環工学 2(Ⅱ)	●建築環境計画論 2(Ⅱ)
●都市エネルギー工学 2(Ⅲ)	人間工学 2(Ⅱ～Ⅲ)	●システム工学 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年
環境材料物性 2(Ⅲ)	水環境工学 2(Ⅲ)	医用工学 2(Ⅲ)
●人間環境科学特別実習Ⅱ 2(Ⅲ)	情報工学演習 2(Ⅱ)	●建築環境工学 2(Ⅱ)
●環境心理学 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●建築材料学Ⅰ 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●建築材料学Ⅱ 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年
●設計製図基礎 2(Ⅰ)	●建築設計製図演習Ⅰ 2(Ⅱ)	●建築設計製図演習Ⅱ 2(Ⅱ)
●建築設計製図演習Ⅲ 2(Ⅲ)	●西洋建築史 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●日本建築史 2(Ⅰ～Ⅳ) 隔年
●建築法規 1(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●建築生産 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●建築構法計画 1(Ⅱ～Ⅲ) 隔年
●建築設備学 2(Ⅱ～Ⅲ)	●建築意匠論 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●建築施設計画 2(Ⅲ)
●都市計画論 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●建築構造力学 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年	●測量学 2(Ⅱ～Ⅳ) 隔年
●環境デザイン論 2(Ⅱ～Ⅲ) 隔年		

人間生活学科の提供する副プログラム

生活社会科学副プログラム 20単位

① 目標・ねらい

さまざまな専攻領域で学んできた学生を想定し、社会科学の基本的な考え方と方法論の基礎を学び、専攻の専門知識と関連づけつつ、社会問題、経済問題など生活に関わる問題を生活者の視点で考え、実践に活かすための力を養うことを目的とします。公務員受験等の資格試験を志望する学生にも役立つカリキュラムを提供します。

② 内容・構成

社会科学の基本的な考え方と方法論を習得するため、「生活社会科学概論(1)(2)」、「生活社会科学演習(1)(2)」を必修とします。また自ら調べ自ら考える力を強化するために、演習科目（ゼミナール）2科目（同一演習のⅠ、Ⅱ）に参加することが望ましい。ジェンダー研究の基本的な考え方と方法論を習得する科目も多く整備されています。他の講義科目については、各自の関心に応じ、体系的なメニューのもとに学んでいきます。

(1) 必修科目

◎生活社会科学概論(1),(2) 2(Ⅰ)、◎生活社会科学演習(1),(2) 2(Ⅱ)

※ただし、他のプログラムで必修科目として履修している場合には、本プログラムの他の科目で単位を満たす必要があります。

(2) 選択科目

○ジェンダー論 2(Ⅰ～Ⅳ)、○生活関連法 2(Ⅱ)、○家族法 2(Ⅲ)
 ○生活政治学(1),(2) 2(Ⅱ)、○家政経済学概論 2(Ⅰ～Ⅳ)、○消費者経済学 2(Ⅱ)
 ○女性政策論 2(Ⅰ～Ⅳ)、○労働法 2(Ⅰ～Ⅱ)、○政治とジェンダー 2(Ⅱ～Ⅳ)
 ○社会福祉学 2(Ⅱ)、○消費者教育論 2(Ⅱ)、○労働経済学総論 2(Ⅲ)
 ○社会保障論 2(Ⅰ～Ⅳ)、○児童福祉論 2(Ⅱ～Ⅳ)、○地域社会論 2(Ⅱ～Ⅳ)、
 ○生活経営学 2(Ⅰ～Ⅳ)、○財産と法 2(Ⅰ～Ⅳ)、○刑事法 2(Ⅰ～Ⅱ)、○生活法学 2(Ⅱ～Ⅳ)
 ○生活と行政 2(Ⅱ～Ⅳ)、○生活経済学 2(Ⅱ)、○生活と金融 2(Ⅰ～Ⅳ)
 ○生活と財政 2(Ⅰ～Ⅳ)、○国際経済と生活 2(Ⅱ～Ⅳ)、○国民経済と生活 2(Ⅱ～Ⅳ)

(3) 以下の科目から4単位までを含めることができる

○家族法演習Ⅰ 2(Ⅲ)、○家族法演習Ⅱ 2(Ⅲ～Ⅳ)、○生活法学演習Ⅰ 2(Ⅲ)
 ○生活法学演習Ⅱ 2(Ⅲ)、○生活政治学演習Ⅰ 2(Ⅲ)、○生活政治学演習Ⅱ 2(Ⅲ)
 ○家族社会学演習Ⅰ 2(Ⅲ)、○家族社会学演習Ⅱ 2(Ⅲ)、○生活福祉学演習Ⅰ 2(Ⅲ)
 ○生活福祉学演習Ⅱ 2(Ⅲ)、○消費者経済学演習Ⅰ 2(Ⅲ)、○消費者経済学演習Ⅱ 2(Ⅲ)
 ○生活経済学演習Ⅰ 2(Ⅲ)、○生活経済学演習Ⅱ 2(Ⅲ～Ⅳ)、○労働経済学演習Ⅰ 2(Ⅲ)
 ○労働経済学演習Ⅱ 2(Ⅲ)

生活文化学副プログラム 20単位

① 目標・ねらい

文化的な視野において人間の精神生活に対する理解を深めることは、生活の質を考える上でもっとも重要であり、生活をとりまく身近な文化に関心をもつことは、生活者として必要なことです。本プログラムは、生活造形を中心とした生活文化学の基本を学ぶことにより、より創造的な生活の感性を養うことを目指しています。学芸員の資格を取得するための履修科目が複数含まれています。

② 内容・構成

生活造形に関するもっとも基礎的な知識を習得する概論などの基礎科目、生活文化・思想・芸術など多様なテーマに関する講義科目、および基礎演習科目で構成されます。基礎5科目から4単位以上を、5科目の基礎演習科目から2単位以上を必修とし、他は自由に選択することができます。

(1) 以下の科目から4単位以上選択

- 生活造形論 2(I)、○服飾文化概論 2(I)、○比較生活文化論 2(I)、○民俗学 2(I)、○児童学概論 2(I)

(2) 以下の科目から2単位以上選択

- 日本服飾史基礎演習 2(III)、○服飾文化論基礎演習 2(III)、○比較文化論基礎演習 2(III)、○民俗文化史基礎演習 2(III)、○保育デザイン論基礎演習 2(III)

(3) 以下の科目から14単位以上選択

- 服飾史I(1) 1(II)、○服飾史I(2) 1(II)、○服飾史II(1) 1(II)、○服飾史II(2) 1(II)、○服飾史論(1) 1(II)、○服飾史論(2) 1(II)、○服飾史資料論(1) 1(II)、○服飾史資料論(2) 1(II)、○比較生活文化史I(1) 1(II)、○比較生活文化史I(2) 1(II)、○比較生活文化史II(1) 1(II)、○比較生活文化史II(2) 1(II)、○民俗文化史論(1) 1(II)、○民俗文化史論(2) 1(II)、○歴史民俗文化論(1) 1(II)、○歴史民俗文化論(2) 1(II)、○保育デザイン論(1) 1(II)、○保育デザイン論(2) 1(II)、○発達と文化(1) 1(II)、○発達と文化(2) 1(II)、○生活造形史 2(II・III)、○日本服飾論 2(II・III)、○服飾文化各論 2(II・III)、○西洋服飾論 2(II・III)、○工芸史 2(II・III)、○環境デザイン論 2(II・III)、○美学・芸術学 2(II・III)、○文化情報論 2(II・III)、○民俗文化史各論 2(II・III)、○地域文化論 2(II・III)、○現代文化論 2(II・III)、○生活文化論 2(II・III)、○生活芸術論 2(II・III)、○児童文化論 2(II・III)

心理学科が提供する副プログラム

心理学副プログラム 20単位以上

<教育の目標>

主プログラムと併行して、心理学の基本について幅広い知識を得て、様々な生活環境・場面における人間の心理・行動に対して、その基礎的なプロセスと機能への理解と科学的な見方を養うことをも目的とします。

<内容・構成>

心理学基礎講義科目並びに心理学応用融合科目の履修が可能です。履修年次の早いものから、また、「こころの科学」および「こころの科学：研究と実践」は履修することを勧めます。

選択科目 20単位

講義科目

- こころの科学 2(I)、○こころの科学：研究と実践 2(I)、○認知心理学概論 2(I~II)、○発達心理学概論 2(I~II)、○教育心理学概論 2(I~II)、○社会心理学概論 2(I~II)、○臨床心理学概論 2(I~II)、○認知神経科学 2(II~IV)、○学習と言語の心理学 2(II~IV)、○臨床医学概論 2(II~IV)、○応用社会心理学 2(II~IV)、○福祉心理学 2(II~IV)、○コミュニティ心理学 2(II~IV)、○司法心理学 2(II~IV)、○産業心理学 2(II~IV)、○健康心理学 2(II~IV)、○心理療法学 2(II~IV)、○障害臨床心理学 2(II~IV)、○心理臨床アセスメント 2(II~IV)、○医療心理学 2(II~IV)、○感情・人格心理学 2(II~IV)、○心理臨床学 2(II~IV)、○発達臨床心理学 2(II~IV)、○家族心理学 2(II~IV)、○学校臨床心理学 2(II~IV)

8. 生活科学部の学際プログラム「消費者学」

学際プログラム「消費者学」20単位

生活科学部が提供する学際プログラムは、「消費者学」です。

科目構成は以下の通りです。

必修は、「消費者科学入門」「国民経済と生活」「消費者法」の3科目です（計6単位）。

そのほかに、下記の選択科目から7科目（計14単位）以上を履修する必要があります。

消費者学（学際プログラム）		
授業科目	単位数	必修・選択の区別
消費者科学入門	2	必修
国民経済と生活	2	必修
消費者法	2	必修
消費者教育論	2	選択
企業経営論	2	選択
家政経済学概論	2	選択
環境衛生学(1), (2)	2	選択
建築環境計画論	2	選択
医療と健康	2	選択
社会保障論	2	選択
被服学概論	2	選択
食物学概論	2	選択
住居学概論	2	選択
生活と財政	2	選択
生活と金融	2	選択
社会統計学 I	2	選択
社会統計学 II (1), (2)	2	選択
生活調査法	2	選択
消費者経済学	2	選択
生活造形論	2	選択
現代文化論	2	選択
児童学概論	2	選択
応用統計学	2	選択
建築一般構造	2	選択
国際栄養学	2	選択

「消費者学」の教育目標は、食品・住居・医療や生活文化、さまざまな契約など消費生活にともなう諸問題を、生活科学部の特徴を活かし、文理の領域を超えて学際的・多角的・総合的に学ぶ点にあります。内容は、経済・社会・法・科学技術などいずれの点においても成熟した市民社会を担う能動的消費者（消費者市民）となるための基礎的カリキュラムとなっています。また企業経営にとっても消費者対応や消費者満足は必須の考慮事項となってきました。消費生活アドバイザー資格試験を受ける人にも最適のプログラムと言えるでしょう（本冊子の「消費生活アドバイザー資格」をご覧ください）。

「消費者学」は、学際プログラムですから、生活科学部のすべての主プログラム履修者に対して、二つ目のプログラム選択の候補となりえます。あるいは、全学部すべての主プログラム履修者に対して、三つ目のプログラム選択の候補となりえます。

9. 免許・資格

中学校・高等学校教員免許（家庭）

*本稿はあくまでも学生の皆さんの便宜のための「手引き」です。大学より配付される「教育職員免許法に関する説明及び科目認定一覧表」、及び「履修ガイド」の中の「教育職員免許状」の項が、大学の正規の説明であるので、これらを熟読してください。

**新入生オリエンテーションにおける、教職についての説明をよく聞いてください。

1. 基礎資格および最低修得単位数

家庭科教員免許を取得するために必要な基礎資格および最低修得単位数は次の通りである。
中学校教員と高等学校教員の免許の両方を取得することが望ましい。

	基礎資格	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等	大学が独自に設定する科目	介護等体験
中学校（一種）	学士の学位を有すること。	28単位	27単位	4単位	必要
高等学校（一種）		24単位	23単位	12単位	不要

2. 教科・教職以外の科目

上記の表の教職関係の科目以外に必要な科目は次の通りである。

(1) 日本国憲法 2単位

「法学Ⅰ（日本国憲法）」 2単位 必修 コア科目

(2) 体育 2単位

「スポーツ健康実習」 2単位 必修 コア科目

(3) 外国語コミュニケーション 4単位

「中級英語Ⅰ(1),(2)」* 各1単位 選択 コア科目

「中級英語Ⅱ(1),(2)」* 各1単位 選択 コア科目

「基礎ドイツ語Ⅲ」* 2単位 選択 コア科目

「基礎ドイツ語Ⅳ」* 2単位 選択 コア科目

「基礎フランス語Ⅲ」* 2単位 選択 コア科目

「基礎フランス語Ⅳ」* 2単位 選択 コア科目

「基礎中国語Ⅲ」* 2単位 選択 コア科目

「基礎中国語Ⅳ」* 2単位 選択 コア科目

*履修ガイドの外国語の履修に関する注意を読んでおくこと。

(4) 情報機器の操作 2単位

「情報処理学(1),(2)」 各1単位 選択 コア科目

「情報処理演習(1),(2)」* 各1単位 必修 コア科目

*生活科学部学生は「情報処理演習(1),(2) 生活A」「情報処理演習(1),(2) 生活B」「情報処理演習(1),(2) 生活C」「情報処理演習(1),(2) 生活D」のいずれかを履修するが、所属によって受講する授業は決まっている。

(4)「情報処理演習(1),(2)」は1年次に履修すること。

3. 教育の基礎的理解に関する科目等（必修）

(5)中学校教員の最低修得単位数は27、高等学校教員の最低修得単位数は23である。

(1) 教育の基礎的理解に関する科目

中学校教員（11単位） 高等学校教員（11単位）

「教職概論（中等）(1),(2)」 各1単位 必修 1年次に修得しておくこと

「特別支援教育の理論と方法」 1単位 必修

(6)「教育原論（思想・歴史）(1),(2)」 各1単位 必修

「教育原論（社会・制度）(1),(2)」 各1単位 必修

「教育心理」 2単位 必修

「教育課程論」 2単位 必修

(2) 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

中学校教員（11単位） 高等学校教員（9単位）

「特別活動の理論と方法（中等）」 2単位 必修

「教育方法論」 2単位 必修

(7)「道徳教育の理論と方法（中等）」** 2単位 中学校のみ

**高等学校教員免許のみを志望する学生が「道徳教育の理論と方法（中等）」を修得した場合は

「大学が独自に設定する科目」の単位になる。

「総合的な学習の時間の理論と方法（中等）」 1単位 必修

「生徒指導と進路指導の理論と方法（中等）」 2単位 必修

「学校カウンセリング（中等）」 2単位 必修

(3) 教職実践演習 中学校教員（2単位） 高等学校教員（2単位）

「教職実践演習（中等）」 2単位 必修 4年次後期に必ず履修すること

- (4) **教育実習*** 中学校教員 (5単位) 高等学校教員 (3単位)
「事前・事後指導 (中等)」 1単位 必修
「教育実習 (中等)」 中学校教諭4単位 (3週間)、高等学校教諭2単位 (2週間)
* 4年次に行う。

注意

- (1) 1年次に履修する科目及び履修できる科目
・「教職概論 (中等) (1), (2)」「教育原論 (社会・制度) (1) (2)」「道徳教育の理論と方法 (中等)」「教育原論 (思想・歴史) (1), (2)」「教育課程論」「特別活動の理論と方法 (中等)」「教育方法論」「生徒指導と進路指導の理論と方法 (中等) (1), (2)」「教育心理」「学校カウンセリング (中等)」
・隔年開講の教職の科目
(2) 履修年次の制限を設ける科目
1. 教育実習を履修する前年に履修する科目
「家庭科教育法Ⅰ」「家庭科教育法Ⅱ」「家庭科教育法Ⅲ」「家庭科教育法Ⅳ」
2. 4年次後期に履修する科目
「教職実践演習 (中等)」

4. 教科及び教科の指導法に関する科目 (必修)

中学校教員の最低修得単位数は28、高等学校教員の最低修得単位数は24である。

必修単位には、中学校教諭は家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む) を1単位以上、被服学 (被服製作実習を含む) を1単位以上、食物学 (栄養学、食品学及び調理実習を含む) を1単位以上、住居学を1単位以上、保育学 (中:実習を含む) を1単位以上、含まなければならない。

高等学校教諭では家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む) を1単位以上、被服学 (被服製作実習を含む) を1単位以上、食物学 (栄養学、食品学及び調理実習を含む) を1単位以上、住居学 (高:製図を含む) を1単位以上、保育学 (高:実習及び家庭看護学を含む) を1単位以上、家庭電気・機械および情報処理を1単位以上、含まなければならない。

必修単位は下記の科目を履修して修得する。本学部では◎がついている科目は必修である。

(1) 家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。)

- ◎「家族関係論」 2単位 必修 生活社会科学主プログラム科目
◎「家政経済学概論」 2単位 必修 生活社会科学主プログラム科目

(2) 被服学 (被服製作実習を含む。)

- ◎「被服学概論」 2単位 必修 生活文化化学主プログラム科目
「被服製作実習」* 1単位 生活文化化学主プログラム科目
「服飾制作実習」** 1単位 生活文化化学強化プログラム科目

被服製作実習の単位は必ず修得しなければならない。

*生活社会科学を主プログラムとして選択した学生は、2~3年次に「被服製作実習」を修得すること。(1年次に修得することは不可。)

**生活文化化学を主プログラムとして選択した学生は専門教育科目「服飾制作実習」を修得すると被服製作実習の単位に当てられる。

(3) 食物学 (栄養学、食品学及び調理実習を含む。)

- ◎「食物学概論」 2単位 必修 学部共通科目
「調理実習」* 1単位 教職共通科目

調理実習の単位は必ず修得しなければならない。

*生活社会科学講座、生活文化化学講座は2年次に教職共通科目「調理実習」を修得すること。

(4) 住居学 (高等学校教員では製図を含む。)

- ◎「住居学概論」 2単位 必修 人間・環境科学主プログラム科目
◎「建築環境計画論」 2単位 必修 人間・環境科学強化プログラム科目

(5) 保育学

(中学校教員では実習を含む、高等学校教員では実習及び家庭看護学を含む。)

- ◎「児童学概論」 2単位 必修 生活文化化学主プログラム科目
◎「家庭看護学」 1単位 必修 生活文化化学主プログラム科目
◎「保育実践論」 2単位 必修 生活文化化学主プログラム科目

(6) 家庭電気・機械及び情報処理* (高等学校教員のみ)

- ◎家庭機械及び家庭電気 2単位 必修 教職共通科目

情報科目として下記のものから1科目以上を履修しなければならない。

「応用生活統計学(1), (2)」 各1単位 生活社会科学主プログラム科目

「社会統計学Ⅰ」 2単位 生活社会科学主プログラム科目

「社会統計学Ⅱ(1), (2)」 各1単位 生活社会科学強化プログラム科目

*中学校教員免許では所要単位に含まれないため、この区分の科目以外のもので、中学校教員免許に必要な単位を満たさなければならない。

(7) 教科の指導法に関する科目

「各教科教育法Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ」 各2単位 必修

*「各教科教育法」は必ず「家庭科教育法Ⅰ」、「家庭科教育法Ⅱ」、「家庭科教育法Ⅲ」、「家庭科教育法Ⅳ」(各2単位)を3年次終了までに履修すること。

5. 大学が独自に設定する科目（選択必修）

中学校教員は4単位、高等学校教員は12単位を、3「教育の基礎的理解に関する科目等」・4「教科及び教科の指導法に関する科目」の余剰単位及び下記の科目で修得しなければならない。

(1) 家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）

- 「生活経営学」「生活法学」 各2単位 生活社会科学強化プログラム科目
- 「消費者経済学」「家族法」 各2単位 生活社会科学主プログラム科目
- 「家族社会学(1),(2)」「生活政治学(1),(2)」 各1単位 生活社会科学主プログラム科目
- 「消費者教育論」「労働経済学総論」 各2単位 生活社会科学強化プログラム科目
- 「消費者科学入門」「消費者法」 各2単位 消費者学学際プログラム科目

(2) 被服学（被服製作実習を含む。）

- 「服飾史Ⅰ(1),(2)」「服飾史論(1),(2)」 各1単位 生活文化学主プログラム科目
- 「服飾史Ⅱ(1),(2)」「服飾史資料論(1),(2)」 各1単位 生活文化学主・強化プログラム科目
- 「日本服飾史基礎演習」「服飾文化論基礎演習」 各2単位 生活文化学主・強化プログラム科目
- 「日本服飾史演習」「服飾文化論演習」 各2単位 生活文化学強化プログラム科目
- 「服飾文化実習」 1単位 生活文化学強化プログラム科目

(3) 食 物 学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）

- 「国際栄養学」 2単位 学部共通科目

(4) 住 居 学（高等学校教員では製図を含む。）

- 「環境衛生学(1),(2)」 2単位 人間・環境科学強化プログラム
- 「機器分析演習(1),(2)」 2単位 人間・環境科学主プログラム科目
- 「建築環境工学」「環境材料物性(1),(2)」 各2単位 人間・環境科学強化プログラム科目

(5) 保 育 学

（中学校教員では実習を含む、高等学校教員では実習及び家庭看護学を含む。）

- 「児童文化論」 2単位 生活文化学強化プログラム科目

(6) 家庭電気・機械及び情報処理*（高校教員のみ）

- 「応用生活統計学(1),(2)」 各1単位 生活社会科学主プログラム科目
- 「社会統計学Ⅰ」 2単位 生活社会科学主プログラム科目
- 「社会統計学Ⅱ(1),(2)」 各1単位 生活社会科学強化プログラム科目

*中学校教員免許では所要単位に含まれないため、この区分の科目以外のもので、中学校教員免許に必要な単位を満たさなければならない。

(7) その他

「道德教育の理論と方法(中等)」を高等学校教員免許のみを志望する学生が修得した場合は「大学が独自に設定する科目」の単位になる。

「学校インターンシップ」を履修すると「教科または教職に関する科目」の単位になる。

6. 介護等体験（中学校教諭のみ）

3年次に特別支援学校で2日間、社会福祉施設で5日間行う。

※次の科目は、生活科学部（生活文化学主プログラム強化プログラム）自科所属

学年	科目名	単位数	履修条件
1年次	基礎化学Ⅰ	2	(S) 基礎化学Ⅰ
	基礎化学Ⅱ	2	(S) 基礎化学Ⅱ
2年次	有機化学Ⅰ	2	(S) 基礎化学Ⅱ
	有機化学Ⅱ	2	(S) 有機化学Ⅰ
3年次	生体化学	2	(S) 有機化学Ⅱ
	生体高分子	2	(S) 生体化学

学芸員資格

1. 学芸員とは

「博物館法」で定められた、国家資格です。博物館の専門的職員のことです。

2. 学芸員の資格取得

学芸員の資格を取得するには、次の科目を履修する必要があります。

(1) 必修科目

文教育学部で開講される科目：

生涯学習概論(2) 博物館概論(2) 博物館経営論(2) 博物館資料論(2)

博物館資料保存論(2) 博物館展示論(2) 博物館教育論(2)

博物館情報・メディア論(2) 博物館実習(3)

※生涯学習概論、博物館概論、博物館実習以外の6科目は、原則として隔年で開講されるので、計画的に履修すること。

以上9科目19単位をすべて履修すること。

(2) 選択科目（生活科学部と文教育学部で開講される科目）

以下の表に従い、生活科学部人間生活学科の学生は文化史・美術史・考古学・民俗学の中から、生活科学部食物栄養学科、人間・環境科学科の学生は物理学・化学・生物学・地学の中から2系列以上にわたって8単位以上を履修すること。

文化史	文化人類学特殊講義 日本史概説 西洋史概説 日本古典文学史論(上代) 日本古典文学史論(中世) 日本近代文学史論(近代) 比較生活文化史Ⅰ(1),(2)	民族誌学特殊講義 アジア史概説 日本文化史概論 日本古典文学史論(中古) 日本古典文学史論(近世) 日本近代文学史論(現代) 比較生活文化史Ⅱ(1),(2)	いずれも 2単位
美術史	美術史学特殊講義Ⅰ～Ⅲ 美術史学演習Ⅰ～Ⅲ 形象分析学特殊講義Ⅰ～Ⅲ 形象分析学演習Ⅰ～Ⅲ		各4単位
	西洋美術史AⅠ～AⅢ、BⅠ～BⅢ 東洋美術史AⅠ～AⅢ、BⅠ～BⅢ 工芸史 生活造形史		

考古学	考古学通論Ⅰ 考古学通論Ⅱ		いずれも2単位
民俗学	服飾史論(1),(2) 服飾史資料論(1),(2) 服飾史Ⅰ(1),(2) 服飾史Ⅱ(1),(2)	民俗文化史論(1),(2) 民俗文化史各論 歴史民俗文化論(1),(2) 民俗学	いずれも2単位
物理学	物理学概論A 物理学概論B 古典力学(1),(2) 電磁気学Ⅰ(1),(2)		いずれも2単位
化学	基礎化学A 基礎化学B(1),(2) 無機化学Ⅰ 有機化学Ⅰ		いずれも2単位
生物学	基礎生物学A 基礎生物学B 動物系統学 植物系統学		いずれも2単位
地学	宇宙・地球科学 大気・海洋科学概論 地史・古生物学概論 地球環境科学		いずれも2単位

※次の科目は、生活科学部（生活文化学プログラム）で開講されています：比較生活文化史Ⅰ(1),(2)、比較生活文化史Ⅱ(1),(2)、工芸史、生活造形史、服飾史論(1),(2)、服飾史資料論(1),(2)、服飾史Ⅰ(1),(2)、服飾史Ⅱ(1),(2)、民俗学、民俗文化史論(1),(2)、民俗文化史各論、歴史民俗文化論(1),(2)

3. 履修上の注意

- ・以上の科目は、第1年次から計画的に履修してください。博物館概論から履修するのが望ましいです。
- ・「博物館実習」(3単位)は基本的に、第4年次に行ってください。(※実質的な履修は前年度に始まります。掲示に注意して下さい。)
- ・不明な点がある場合は、生活文化学講座の担当教員、または学務課教務担当へ。

社会調査士資格

1. 社会調査士資格制度の概要

私たちは社会の動向を知るうえで、いわゆる世論調査やアンケート調査、インタビューなどの「社会調査」の結果を参考にすることがしばしばあります。また、専攻領域によっては、研究レポートや卒業論文の作成にあたり、自分自身で社会調査をおこなうこともあるでしょう。社会調査はたいへん便利なツールではありますが、「誰に・何を・どのように聞くのか」、そして収集した調査データを「どのように解析するのか」により、同じテーマについて調べても、まったく正反対の結論が導かれることがあり、安易に利用することは事実をゆがめる危険性もともなっています。情報化社会といわれる現代において、社会調査に関するより正確な理解と活用法を身につけた人材に対して、研究領域のみならず、行政や企業などからの需要も高まっています。

このような社会的要請を受けて、2003年秋、日本教育社会学会、日本行動計量学会、日本社会学会の三学会の連携により「社会調査士資格制度」が発足し、「一般社団法人 社会調査協会」(2008年12月24日までの組織名称は「社会調査士資格認定機構」)によりカリキュラム認定や資格認定がおこなわれるようになりました。現在では、本学も含め、全国百数十校の大学で本資格の取得が可能となっています。

なお、資格制度の詳細については、以下の「一般社団法人 社会調査協会」のウェブサイトをご覧ください。

<http://jasr.or.jp/>

本学内での情報提供は以下のウェブサイトをご覧ください。毎年4月に開催する説明会の告知や資料も掲載しています。

<http://www.li.ocha.ac.jp/ug/hss/socio/coursemenu/researcher.html>

2. 本学での運営組織と教育課程

2-1. 課程運営組織

現在、この資格取得に関わっている学科は、文教育学部人文科学科、人間社会科学科、生活科学部人間生活学科、心理学科です。

2-2. 資格認定のための必修科目

社会調査士資格認定のためには、以下の7カテゴリ中6カテゴリ(EとFはいずれか一方)の単位を取得する必要があります。A~Gの名称は社会調査協会が示した標準的な名称であり、本学においてこれらに対応する具体的な科目名は、本学のホームページ「社会調査士」に示してあります。

- | | |
|------------------------------|-----|
| A. 社会調査の基本的事項に関する科目 (15週) | 2単位 |
| B. 調査設計と実施方法に関する科目 (15週) | 2単位 |
| C. 基本的な資料とデータの分析に関する科目 (15週) | 2単位 |

- | | |
|----------------------------|-----|
| D. 社会調査に必要な統計学に関する科目 (15週) | 2単位 |
| E. 多変量解析の方法に関する科目 (15週) | 2単位 |
| F. 質的な調査と分析の方法に関する科目 (15週) | 2単位 |
| G. 社会調査を実際に経験し学習する科目 (30週) | 4単位 |

2-3. 期待される教育効果

教育面では、社会調査の手法を学ぶことを通して、社会的現象に関する実証科学的な見方・考え方の習得が可能となります。みずから調査を企画する場合はもちろんですが、マスメディアや官公庁、企業などの実施した調査データを正しく、批判的に解読する能力が身につくことでしょう。

新しい資格であるだけに、就職面でどれほど評価されるかは正しい判断はできませんが、シンクタンク、調査会社、企業のマーケットリサーチ部門、マスコミの調査セクション、国家及び地方公務員などに就職した際には、必ず役に立つ資格です。

3. 資格認定と単位取得後の手続き

標準カリキュラムに対応する科目を単位取得し、単位認定を受けることが必要です。ただし正規資格は学部卒業を要件としますので、在学中に一定の要件を充たすと「社会調査士(キャンディデイト)」を取得することができます。その際の審査・認定手数料は、従来は税込16,200円が必要でしたが、2015年度よりお茶の水女子大学として社会調査協会の教育組織会員となったために、税込14,000円に割引されることになりました。また、卒業時に「社会調査士(キャンディデイト)」から正規資格に変更する際には、資格変更手数料として税込5,400円が必要となります。キャンディデイト申請を行わずに卒業時に初めて正規資格申請を行うこともできます(審査・認定手数料、税込16,200円)。いずれの場合も、認定証を入手できるのは卒業後の6月ごろになります。キャンディデイト申請を行った場合は、3年次の10月もしくは12月に「社会調査士(キャンディデイト)」認定証が入手でき、就職活動などにも活用できるため、若干費用はかかりますが、3年次で要件を充たす人は前者の方法を採用をお勧めします。

消費生活アドバイザー資格

1. 消費生活アドバイザー資格とは

(1) 消費生活アドバイザー制度

消費者と企業の間には、情報、技術、組織化レベルなどに関する格差があり消費者問題が多発しています。一方、経営理念の中に「顧客満足」を前面に打ち出す企業が増加しつつあります。消費者のニーズを調査し、それに対応すると同時に、消費者相談窓口を強化し、消費者との双方向コミュニケーションを重視し経営に活かすことを志向する動きもあります。現代社会では、消費者問題の解決や被害の救済、相談、消費者についての制度設計をする人材が求められています。こうした要請に対応した資格として現在の日本には消費生活アドバイザー（1980年、内閣総理大臣および経済産業大臣認定資格）、消費生活コンサルタント（日本消費者協会の養成講座修了者）、消費生活専門相談員（国民生活センター実施の試験合格者）があります。

消費生活アドバイザー制度は、消費者と企業または行政等との“かけ橋”として、消費者の意向を企業経営、行政への提言に反映させたり、消費者からの苦情相談などに対して迅速かつ適切なアドバイスができる人材を養成する目的をもつ制度です。消費生活アドバイザーとは、消費生活アドバイザー試験に合格し、かつ一定の要件を満たし、消費生活アドバイザーの称号を付与された者をさします。消費生活アドバイザーは、次の役割をとおり、企業の消費者志向促進と消費者利益の確保に役立てるほか、複雑化する経済社会において賢い消費者の育成にもその能力の発揮が求められています。入社後、消費生活アドバイザーの資格取得を支援する企業も多いようです。

なお、上記の3つの資格の保持者を、同一の国家資格「消費生活相談員」の名称保持者とみなす消費者支援資格制度の改革が現在進行中です。

(2) 消費生活アドバイザーの役割

消費生活アドバイザーは、主に企業や行政機関、各種団体等の消費者関連部門において消費者の苦情相談に応じるほか、消費者の意見や消費者動向を的確に把握して、商品・サービス等の開発、改善に反映させるなど幅広い活躍が期待されています。例えば、

1. 商品・サービス等に関する苦情・相談に対する適切な対応・助言
2. 商品の性能、安全性等に関する適切な情報提供・助言
3. 商品開発・企画に関し、消費する立場からの提案・助言
4. 消費者向けパンフレットや商品の取扱説明書、各種資料等の作成・チェック
5. その他、商品テスト、モニター、市場調査、取材等、消費者の意向を反映する提言等

2. 消費生活アドバイザー資格取得を支援する履修方法

(1) 資格取得と履修の関係

資格取得には消費生活アドバイザー試験の合格が不可欠です。本学の対応科目履修によって自動的に資格が取得できるものではないことをあらかじめ注意してください。ただ、本学の科目履修によって消費生活アドバイザー試験のための体系的な学習が可能となりますので、資格取得のための支援という位置づけになります。1・2年生で履修し、3年次（秋）の受験をめざしていただきたいと思います。

学際プログラム「消費者学」を構成する科目群も、本資格の内容と密接に関連するものが多いです。

(2) 消費生活アドバイザー試験の分野と本学該当科目との対応

消費生活アドバイザー試験は第1次試験（択一試験）と第2次試験（論文試験、面接試験）に分けられます。第1次試験の分野と本学の該当科目は、次ページの表のように対応しています。また、第2次試験の論文試験のためには、小論文を作成する能力を身につける必要があります。

3. 消費生活アドバイザー資格取得支援プログラムのスタッフ体制

支援プログラム長	生活科学部長	仲西 正
総括スタッフ	人間生活学科	小谷 眞男
副総括スタッフ	人間生活学科	斎藤 悦子
経済系	人間生活学科	大森 正博
		斎藤 悦子
法律系	人間生活学科	小谷 眞男
食生活	食物栄養学科	赤松 利恵
住生活	人間・環境科学科	小崎 美希
衣生活	人間・環境科学科	仲西 正
医療・健康	食物栄養学科	飯田 薫子
環境問題	人間・環境科学科	中久保豊彦

消費生活アドバイザー試験範囲と対応する本学の関連科目の例（科目分割にともなう(1)(2)は省略）

消費生活アドバイザー試験の出題分野	コア科目（LA含む）	生活科学部 学際プログラム 「消費者学」	食物栄養学科	各学科・講座が提供する専門科目（主・強化プログラム）			他学部 の科目
				人間・環境科学科	生活社会科学講座	生活文化学 講座	
1. 消費者問題		消費者科学入門					
2. 消費者のための行政・法律知識		消費者科学入門					
(1) 行政		消費者科学入門			生活と行政		
(2) 法律	法学Ⅱ（法学入門）	消費者科学入門			生活関連法、生活法学		法学総論（文教育学部）
3. 消費者のための経済知識		消費者科学入門					
(1) 経済一般	ミクロ経済学入門 マクロ経済学入門	消費者科学入門			生活と財政、生活と金融、 消費者経済学		経済学総論（文教育学部）
(2) 企業経営一般		消費者科学入門			企業経営論		
(3) 生活経済		消費者科学入門			家政経済学概論、生活経 済学		
(4) 経済統計と調査方法	マクロ経済学入門	消費者科学入門			社会統計学Ⅰ・Ⅱ、生活調 査法、国民経済と生活、労 働経済学総論		
(5) 地球環境問題・エネルギー需給		消費者科学入門			応用統計学		
4. 生活基礎知識		消費者科学入門			環境衛生学、環境 科学、建築設備学		
(1) 医療と健康		消費者科学入門				消費者経済学	
(2) 社会保険と福祉		消費者科学入門			医療と健康、消費者経済学		
(3) 余暇生活		消費者科学入門			社会保険論	社会保険論、社会福祉学	
(4) 衣服と生活		消費者科学入門			被服学概論		
(5) 食生活と健康		消費者科学入門			食物学概論、国際栄養学	栄養行政学*	
(6) 住生活と快適空間		消費者科学入門			住居学概論、建築環境計画 論	住居学概論、建築環 境計画論	住生活論
(7) 商品・サービスの品質と安全性		消費者科学入門			消費者科学入門		
(8) 広告と表示		消費者科学入門			消費者科学入門		
(9) 暮らしと情報		消費者科学入門			消費者科学入門		

*「栄養行政学」は他のプログラムの学生は受講できない。

（留意事項）資格試験の範囲と本学関連科目との対応関係は、非常にゆるやかなものです。「対応する科目」とは、当該出題分野に関連する内容が何らかの形で含まれている科目、という程度に理解してください。各科目は、資格試験とは全く独立に、研究・教育カリキュラム体系の観点から設定されています。本学の対応関連科目を履修すれば当該分野の試験問題がすべて解ける、というわけではありません。

4. 消費生活アドバイザー資格試験について

消費生活アドバイザー資格は、以下の試験に合格し、実務研修の後、付与されます。

取得後、5年間有効で、更新が可能です。更新のためには、有効期限内に日本産業協会主催の「消費生活アドバイザー更新講座」の受講（90分の講座を1単位として、4つ以上受講）が必要となります。

※平成28年度から、消費生活アドバイザー資格試験の合格者は、消費生活アドバイザー資格と消費生活相談員資格（国家資格）の両方を同時に取得できるようになりました。

(1) 消費生活アドバイザー試験と取得まで

消費生活アドバイザー試験

試験は、内閣総理大臣および経済産業大臣認定事業として、財団法人日本産業協会が行っています。

2018年の場合は受験料は12,960円でした。

第1次試験（択一問題）10月初旬

第1次試験合否発表 11月初旬

第2次試験（論文・面接）11月末

第2次試験合否発表 2月初旬

実務研修：2月下旬（実務経験を有しない人を対象、4日間、有料）

消費生活アドバイザーの称号付与と申請：合格証、「経歴書」または「実務研修修了証」をそえて申請します。

「経歴書」：実務経験を有していることを証明する。

実務経験とは、国または地方公共団体、企業、各種団体で、以下に示す消費者関連担当部門に1年以上にわたり週2日以上従事した経験。

- ・消費者に直接対応している部門の業務（販売部門を含む）
- ・消費者向け広報に関する部門の業務
- ・消費者関連製品の開発・企画に関する部門の業務
- ・消費者関連商品テストに関する部門の業務
- ・上記に関連する業務で、協会が消費者関連部門と判断した業務

認定日 4月1日

(2) 消費生活アドバイザー試験の構成

第1次試験（以下の各分野についての問題：択一式）

1. 消費者問題
2. 消費者のための行政・法律知識（行政知識、法律知識）
3. 消費者のための経済知識（経済一般知識、企業経営一般知識、生活経済、経済統計と調査方法の知識、地球環境問題・エネルギー需給）
4. 生活基礎知識（医療と健康、社会保険と福祉、余暇生活、衣服と生活、食生活と健康、住生活と快適空間、商品・サービスの品質と安全性、広告と表示、暮らしと情報）

*合格基準 平均正解率 65%

第2次試験

① 論文試験

第1次試験（択一試験）の出題範囲を次の2グループに分け、それぞれのグループより各1問選択

第1グループ 消費者問題、行政知識、法律知識2問（特定商取引に関する法律関連、その他の消費者法関連）

第2グループ 経済一般知識、企業経営の一般知識、生活経済、地球環境問題・エネルギー需給

*合格基準 出題の理解力、課題の捉え方、表現力などを審査し、選択した2題それぞれが5段階評価（A～E）のC以上

② 面接試験

次の事項を審査（1人15分程度の個人面接）

択一試験範囲での知識を総合的に駆使して問題を処理する能力

誠実、円満、機密を守るなどの資質

消費生活アドバイザーとしてふさわしい態度、積極性、見識

*合格基準 面接委員の総合評価が3段階評価（A～C）のB以上

(3) 最近の受験者・合格者（2017年）

受験申請者	2753人	通常試験	2512人	第1次試験免除者*241人
受験者				
第1次受験者	2125人	第1次合格者	665人	
第2次受験者	861人	合格者	516人	
最終合格者	516人	最終合格率	22.1%	

*第1次試験免除：当該年度の試験において、第1次試験に合格した人は、次年度受験に限り、第1次試験が免除されます。

建築士受験資格

1. 建築士とは

「建築士法」で定められた、国家資格です。建築物の設計および工事監理をおこなうことができる資格です。一級建築士、二級建築士、木造建築士があり、その資格により設計・工事監理できる建築物の規模、範囲が異なります。

2. 建築士受験資格に関する科目

「一級建築士」の受験資格を得るための指定科目が設定されているのは、人間・環境科学科の学生のみです。

一方、「二級建築士ならびに木造建築士」の受験資格については、人間・環境科学科以外の学科の学生でも、人間・環境科学副プログラムを選択することで「二級建築士ならびに木造建築士」の受験資格を得ることができます。

いずれも、建築士受験資格に関する科目を、指定された単位以上修得する必要があります。あくまで取得できるのは、建築士試験の受験資格です。建築士の資格を得るためには、必要科目の単位を修得して卒業した後、必要な建築に関する実務を経験した上で、建築士試験を受験し合格しなければなりません。必要科目の単位数修得条件が満たされない場合は、受験資格が認められません。

建築士受験資格のための単位修得条件、必要単位、必要実務経験については、以下の「建築士受験資格取得のための指定科目（一級建築士受験資格）」ならびに、「建築士受験資格取得のための指定科目（二級建築士受験資格）」の表を参照して下さい。

なお、人間・環境科学科以外の学生で、二級建築士受験資格の取得を希望する学生は、必ず、人間・環境科学科の教員に事前に相談してください。

建築士受験資格取得のための指定科目（一級建築士受験資格）

（人間・環境科学科の学生のみ）

一級建築士受験資格に関する指定科目の分類	単位取得条	本学における開講科目名	単位数
①建築設計製図	7単位以上	設計製図基礎（主○）●	2
		建築設計製図演習Ⅰ（強○）●	2
		建築設計製図演習Ⅱ（強）●	2
		建築設計製図演習Ⅲ（強）●	2
②建計画案	7単位以上	住居学概論（主○）●	2
		建築環境計画論（主○）●	2
		西洋建築史（主○）●	2
		建築意匠論（強）●	2
		建築施設計画（強○）●	2
		日本建築史（強○）●	2
③建築環境工学	2単位以上	建築環境工学（強○）●	2
		知覚認知と環境デザイン（◇）●	2
		環境心理学（強）●	2
④建築設備	2単位以上	建築設備学（強）●	2
⑤構造力学	4単位以上	基礎構造力学（主○）●	2
		建築構造力学（強○）●	2
		システム工学（強○）●	2
⑥建築一般構造	3単位以上	建築一般構造（主○）●	2
		建築構法計画（強）●	1
⑦建築材料	2単位以上	建築材料学Ⅰ（強○）●	2
		建築材料学Ⅱ（強）●	2
		人間環境科学実験実習Ⅰ（主◎）●	2
⑧建築生産	2単位以上	建築生産（強）●	2
⑨建築法規	1単位以上	建築法規（強）●	1
⑩その他	適宜	人間環境科学実験実習Ⅱ（主◎）●	2
		人間環境科学実験実習Ⅲ（主◎）●	2
		人間環境科学特別実習Ⅱ（強○）●	2
		都市エネルギー工学（強○）●	2
		都市計画論（強○）●	2
		資源循環工学（主○）●	2
		デザイン工学演習（主○）●	2
		デザインとテクノロジー（主○）●	2
		設計製造演習（主○）●	2
		環境デザイン論（強、他学科）●	2
		測量学（強、他学部）●	2
建築に関する科目の総単位数 （①～⑩の単位数合計）	60単位以上（必要実務経験2年）	68	
	50単位以上（必要実務経験3年）		
	40単位以上（必要実務経験4年）		

- 建築士受験資格取得のための指定科目
- 主◎● 主プログラム・必修
- 主○● 主プログラム・選択
- 強○● 強化プログラム・選択
- 強 ● 強化プログラムだが20単位には含まれない
- ◇● LA科目

建築士受験資格取得のための指定科目（二級建築士受験資格）

（人間・環境科学科の学生、もしくは、他学科で人間・環境科学副プログラムを選択の学生）

一級建築士受験資格に関する指定科目の分類	単位取得条件	本学における開講科目名	単位数
①建築設計製図	5単位以上	設計製図基礎（副）	2
		建築設計製図演習Ⅰ（副）	2
		建築設計製図演習Ⅱ（副）	2
		建築設計製図演習Ⅲ（副）	2
②建計画案	7単位以上	住居学概論（副）	2
		建築環境計画論（副）	2
		西洋建築史（副）	2
		建築意匠論（副）	2
		建築施設計画（副）	2
		日本建築史（副）	2
		建築環境工学（副）	2
③建築環境工学		知覚認知と環境デザイン（◇）	2
④建築設備		環境心理学（副）	2
		建築設備学（副）	2
⑤構造力学	6単位以上	基礎構造力学（副）	2
		建築構造力学（副）	2
		システム工学（副）	2
⑥建築一般構造		建築一般構造（副）	2
		建築構法計画（副）	1
⑦建築材料		建築材料学Ⅰ（副）	2
		建築材料学Ⅱ（副）	2
		人間環境科学実験実習Ⅰ（副）	2
⑧建築生産	1単位以上	建築生産（副）	2
⑨建築法規	1単位以上	建築法規（副）	1
⑩その他	適宜	人間環境科学特別実習Ⅱ（副）	2
		都市エネルギー工学（副）	2
		都市計画論（副）	2
		資源循環工学（副）	2
		環境デザイン論（副、他学科）	2
		測量学（副、他学部）	2
建築に関する科目の総単位数 （①～⑩の単位数合計）	40単位以上（必要実務経験0年）	58	
	30単位以上（必要実務経験1年）		
	20単位以上（必要実務経験2年）		

10. 生活科学部 学部共通図書室の案内

生活科学部には、各学科講座の図書室のほかに、学部共通図書室が3つあります。目的に応じて分室にご活用ください。

学部共通図書室（大学本館208室）

学部生全体のための資料室です。

とくに紙媒体の雑誌のバックナンバーや、家政学関係の文献・資料があります。

分室1：家庭科教員キャリアコース関連資料室（大学本館129室）

家庭科教育に関する文献や資料を集めた資料室です。

教育実習生の授業計画作成に役に立つ参考資料類が豊富に揃っています。

家庭科教育に関わる卒論を作成する際の資料探索などにも活用できるでしょう。

自習スペースとしても自由に使えます。

分室2：消費生活アドバイザー資格取得支援プログラム資料室（大学本館129室）

消費者学に関する文献や資料を集めた資料室です。

消費生活アドバイザー資格取得のための教科書や参考書類が揃っています。

資格試験受験のための公式テキストや、「過去問」の最新版もあります。

消費者問題や消費者学に関する卒論作成の際などにも活用できるでしょう。

自習スペースとしても自由に使えます。消費者学に関する講義や演習にも使用します。

学部共通図書室の利用は附属図書館カウンターに依頼してください。出納は図書館スタッフが行います。（後日連絡の場合もあり）

分室1・2の出入口の扉には、暗証番号方式のカギがかかっています。暗証番号は、所属の学科・講座の助手室などで教えてもらってください。

どの部屋にもコピー機は設置されていません。しかし、文献・資料類をコピーするための一時持ち出しは認めます。所定のノートに必要事項などを記入して持ち出し、その日のうちに元の棚に戻しておいてください。学部共通図書室の出納は、図書館スタッフが行います。

学部共通図書室に関する問合せ先

人間生活学科 宮内 貴久 (miyauchi.takahisa@ocha.ac.jp)

11. 生活科学部教員一覧（2019年度）

◎…学部長 ☆…学科長 ○…講座主任

食物栄養学科

氏名	専門	オフィスアワー	研究室部屋番号	メールアドレス
香西みどり	調理学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟410室	kasai.midori@ocha.ac.jp
須藤 紀子	公衆栄養学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟311室	sudo.noriko@ocha.ac.jp
藤原 葉子	栄養化学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟406室	fujiwara.yoko@ocha.ac.jp
村田 容常	食品貯蔵学	概ね平日8:30~9:30	総合研究棟510室	murata.masatsune@ocha.ac.jp
赤松 利恵	栄養教育学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟509室	akamatsu.rie@ocha.ac.jp
☆飯田 薫子	生活習慣病学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟309室	iida.kaoruko@ocha.ac.jp
森光康次郎	食品機能化学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟507室	morimitsu.yasujiro@ocha.ac.jp
市 育代	臨床栄養学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟407室	ichi.kiyo@ocha.ac.jp
佐藤 瑠子	給食経営管理論	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟410室	sato.yoko@ocha.ac.jp
馬橋 英章	応用栄養学	概ね平日12:20~13:00	総合研究棟613室	mabashi.hideaki@ocha.ac.jp

人間・環境科学科

氏名	専門	オフィスアワー	研究室部屋番号	メールアドレス
◎仲西 正	材料物性・高分子化学	日曜16:30~18:00	総合研究棟708室	nakanishi.tadashi@ocha.ac.jp
太田 裕治	人間工学・福祉工学	月曜13:00~15:00	総合研究棟809室	ohta.yuji@ocha.ac.jp
☆大瀧 雅寛	環境衛生工学	月曜13:30~15:00	総合研究棟710室	otaki.masahiro@ocha.ac.jp
元岡 展久	建築意匠論・建築設計学	木曜11:30~13:00	総合研究棟811室	motooka.nobuhisa@ocha.ac.jp
長澤 夏子	建築計画学	木曜13:00~14:00	総合研究棟611室	nagasawa.natsuko@ocha.ac.jp
近藤 恵	自然人類学・人類年代学	火曜10:40~12:30	総合研究棟609室	kondo.megumi@ocha.ac.jp
中久保豊彦	環境評価学	月曜12:10~13:10	総合研究棟807室	nakakubo.toyohiko@ocha.ac.jp
小崎 美希	建築環境計画学	木曜12:00~13:00	総合研究棟706室	kozaki.miki@ocha.ac.jp

人間生活学科

生活社会科学プログラム

氏名	専門	オフィスアワー	研究室部屋番号	メールアドレス
石井クントツ昌子	家族社会学	1-2学期火曜12:20~13:20 3-4学期火曜14:00~15:00	大学本館317室	ishii.kuntz.masako@ocha.ac.jp
永瀬 伸子	労働経済学	月曜12:00~13:10	大学本館309室	nagase.nobuko@ocha.ac.jp
小谷 眞男	生活法学	月曜13:00~15:00	大学本館307室	kotani.masao@ocha.ac.jp
☆○大森 正博	公共経済学、産業組織、医療経済学	金曜15:00~16:30	大学本館308室	omori.masahiro@ocha.ac.jp
齋藤 悦子	生活経済学	月曜16:00~18:30	大学本館316室	saito.etsuko@ocha.ac.jp
デアウカンタラマルセロ	家族法、比較法	火曜16:30~18:00	大学本館314室	marcelo.de.alcantara@ocha.ac.jp
豊福 実紀	政治学・公共政策	月曜12:10~13:10	大学本館302室	toyofuku.miki@ocha.ac.jp
西村 純子	生活福祉学	木曜12:10~13:10	大学本館304室	nishimura.junko@ocha.ac.jp

生活文化学プログラム

氏名	専門	オフィスアワー	研究室部屋番号	メールアドレス
○鈴木 禎宏	比較文化論	月曜16:40~17:30	大学本館328室	suzuki.sadahiro@ocha.ac.jp
宮内 貴久	日本民俗学	月曜12:15~13:15	大学本館327室	miyauchi.takahisa@ocha.ac.jp
柴坂 寿子	子ども行動学	前期金曜12:20~13:20 後期木曜15:00~16:00	大学本館349室	shibasaka.hisako@ocha.ac.jp
刑部 育子	保育学	金曜12:15~13:15	大学本館337室	gyobu.ikuko@ocha.ac.jp
難波 知子	日本服飾史、生活造形論	金曜12:15~13:15	大学本館323室	namba.tomoko@ocha.ac.jp
新實 五穂	服飾文化論、西洋服飾史	金曜12:15~13:15	大学本館326室	niimi.iho@ocha.ac.jp

心理学科

氏名	専門	オフィスアワー	研究室部屋番号	メールアドレス
☆ 滝 倫子	発達臨床心理学 発達障害	金曜12:10~13:10	大学本館348室	takamura.tomoko@ocha.ac.jp
石口 彰	認知科学 人間情報学	火曜12:20~13:20	文教1-810室	ishiguchi.akira@ocha.ac.jp
菅原ますみ	教育心理学 パーソナリティ心理学	水曜12:10~14:50	文教1-207室	sugawara.masumi@ocha.ac.jp
大森 美香	健康心理学	未定	文教1-208室	omori.mika@ocha.ac.jp
坂元 章	社会心理学 情報教育	木曜13:20~14:00	文教1-206室	sakamoto.akira@ocha.ac.jp
青木紀久代	生涯発達臨床心理学 保育・学校臨床	火曜12:20~13:20	大学本館342室	aoki.kikuyo@ocha.ac.jp
伊藤亜矢子	学校臨床心理学 コミュニティ心理学	火曜12:20~13:20	大学本館332室	ito.ayako@ocha.ac.jp
岩壁 茂	臨床心理学 心理療法学	木曜12:20~13:10	大学本館333室	iwakabe.shigeru@ocha.ac.jp
上原 泉	発達心理学 認知心理学	木曜15:00~16:00	文教1-215室	uehara.izumi@ocha.ac.jp
石丸径一郎	ジェンダー心理学 認知行動療法	火曜12:20~13:20	大学本館350室	ishimaru.keiichiro@ocha.ac.jp

