

平成28年度

〔2016〕

履修の手引



滋賀県立大学

THE UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE

本手引の内容は Web ポータルにも掲載されています

大学ホームページからも閲覧可能です。

（トップページから「教育プログラム」へ進んでください。）

各科目の講義概要(シラバス)については、
県大ポータルあすぽ USPo（以下「USPo」という。）で確認してください。

USPo <https://sgkwe.office.usp.ac.jp/SGKWeb>

この冊子は 2016（平成 28）年度入学生用です。2015（平成 27）年度以前入学生は「自分の入学した年度の履修要件(卒業要件を含む)」を確認してください。

また、この冊子に記載された授業担当者（索引）は、2016（平成 28）年度の担当者です。

目 次

第1章 総則

1	授業科目の区分	1
2	単位制度	1
3	学期および授業	2
4	履修の登録	4
5	試験	5
6	成績評価および単位の認定	7
7	卒業要件	9
8	副専攻科目について	9
9	他学部・他学科科目の履修	9
10	他大学の科目の履修（単位互換制度）	10
11	編入学生の履修	10
12	その他	10

第2章 学部等別履修の手引

1	全学共通科目履修の手引	13
I	全学共通基礎科目	18
II	人間学	23
III	地域教育プログラム—地域基礎科目	26
IV	キャリア教育・ボランティア関連科目	31
V	資格関連科目	34
VI	日本語・文化関連科目	35
2	近江薬士（地域学）副専攻履修の手引	36
3	環境科学部科目履修の手引	38
4	工学部科目履修の手引	69
5	人間文化学部科目履修の手引	98
6	人間看護学部科目履修の手引	142

第3章 資格取得の手引

1	本学における免許・資格等の取得について	157
2	各学部・学科における教育職員免許の取得について	158
	人間看護学部における教育職員免許の取得について	183
	生活栄養学科における栄養教諭免許の取得について	187
3	「学芸員」の資格取得について	189
4	「栄養士」の免許取得と「管理栄養士受験資格」について	191
5	「NR・サブリメントアドバイザー受験資格」について	194
6	「一級建築士受験資格」および「二級・木造建築士受験資格」について	195
7	「二級建築士受験資格」および「木造建築士受験資格」について	197
8	「インテリアプランナー登録資格」について	198
9	「社会調査士資格」について	199
10	「GIS学術士」について	200
11	「自然再生士補資格」について	201
12	「地域調査士資格」について	203
13	「看護師国家試験受験資格」について	204
14	「保健師国家試験受験資格」について	205
15	「助産師国家試験受験資格」について	207
16	「社会福祉主事任用資格」について	208
17	「電気通信主任技術者資格」について	209
18	「電気主任技術者資格」について	210
19	「食品衛生管理者資格」および「食品衛生監視員資格」について	211
20	「毒物劇物取扱責任者資格」について	212
21	「甲種危険物取扱者試験受験資格」について	213
22	「二級ピオトープ管理士（計画部門）資格試験一部免除」について	214
23	「施工管理技士受験資格」について	215

平成28年度開講科目索引

担当教員索引	217
講義科目索引	241

滋賀県立大学 学位授与方針（ディプロマポリシー）

滋賀県立大学では、卒業時点において学生が身につけるべき能力（教育研究上の目的）を以下のとおり定めます。これらの能力を獲得するとともに、各学部にて所定の年限在学し、全学ならびに各学部・学科の定める教育理念・教育目的に沿って設定された教育プログラムや授業科目を履修して、基準となる単位数を修得した学生に学位を授与し、卒業を認定します。

学位：学士

- A.「全学共通基礎科目」、「人間学」、「地域基礎科目」等の「全学共通科目」の履修を通じて、基礎的な知識・技術を養うとともに、社会環境の変化に柔軟に対応できる豊かな人間性と、課題を発見、分析、解決する能力に加え、自ら探求する態度と姿勢を身につける。
- B.各学部・学科の特性に応じて編成された体系的な教育を通じて、専門的な知識・技術を養うとともに、知識の活用能力、批判的・論理的思考力、課題探求力、問題解決力、表現能力、コミュニケーション能力などを総合する力を身につける。

滋賀県立大学 教育課程編成・実施方針（カリキュラムポリシー）

滋賀県立大学は、「知と実践力をそなえた人が育つ大学」として、未知の時代を切り拓く広い視野と豊かな創造力、先進的な知識、技術を有する有為の人材を養成するため、環境科学部、工学部、人間文化学部、人間看護学部を置き、以下の方針に基づいてカリキュラム（教育課程）を編成しています。

A.全学共通科目

広い視野と実践力を養い、大学の目的である高度化・総合化および柔軟性・多様性を実現するため、「全学共通科目」として、外国語（英語、第2外国語）、健康・体力科学、情報処理の3科目群からなる「全学共通基礎科目」、「人間学」、「地域基礎科目」等を設置します。

「人間学」では、主体的に学び、考える学生を育てることを意図して、「人間」という存在について具体的、現実的な問題を通して考え、人間と社会を深く見つめながら、広い視野、深い教養、そして、人権感覚を磨くとともに、新しい問題を見発見する能力、新しい視点から発想する能力を身につけることを目指します。

B.専門教育科目

専門的な知識や技能を高めるとともに、主体性、創造力および課題発見・解決能力等の育成を目指し、各学部・学科に専門教育科目を設置します。

各学部・学科の専門科目の編成に関しては、専門基礎科目（学部共通科目）、複数学科共通科目、学科専門科目といった構成およびその配当年次によって、基礎的科目から発展（応用）的科目への学習の流れに沿って展開します。

C.副専攻

主専攻の学びを更に社会で活用できる能力を養うため、学部学科を横断した教育プログラムとして、近江楽土（地域学）副専攻を設置します。

副専攻では、「地域に根ざし、地域に学び、地域を学ぶ大学」として、地域・地元志向の授業科目を配置し、コミュニケーション力・構想力・実践力の3つの要素からなる変革力を養成します。

第 1 章 総 則

第 1 章は、「履修の手引」総則編です。

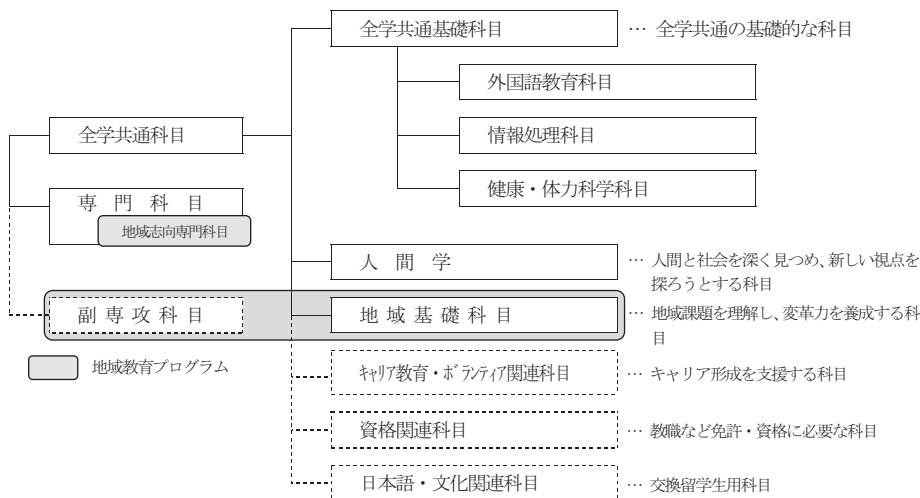
全学にわたる共通事項を中心に記載しました。

重要事項が多いので、熟読の上、誤りのないように気をつけてください。

1 授業科目の区分

本学の教育課程は、**全学共通科目**と**専門科目**に区分されています。全学共通科目は、**全学共通基礎科目**と**人間学、地域基礎科目、キャリア教育・ボランティア関連科目、資格関連科目、日本語・文化関連科目**から編成されています。

また、全学部生が履修できる副専攻として、近江楽士（地域学）副専攻を設けています。地域基礎科目（全学共通科目）、地域志向専門科目（専門科目）等と合わせて地域教育プログラムを構成します。



2 単位制度

各授業科目の単位数は 45 時間の学修を必要とする内容をもって 1 単位とすることを標準としています。本学では、授業の形態による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して次の基準により各授業科目ごとに単位数を定めています。

(1) 講義科目の場合

15 時間の授業をもって 1 単位とします。（1 時限は 2 時間相当としているため、15 回の授業をもって 2 単位となります。）

(2) 演習科目の場合

30 時間の授業をもって 1 単位とします。

(3) 実験、実習および実技科目の場合

45 時間の授業をもって 1 単位とします。

ただし、授業科目によっては、15 時間から 30 時間の範囲内で定める時間の講義や演習の授業をもって、1 単位としている場合があります。
また、環境科学部の「環境フィールドワーク」のように、1 科目が講義、演習および実習からなっていて 20 時間の授業をもって 1 単位としている場合があります。

上述の単位制度は文部科学省令の大学設置基準に基づいています。上述の規定により、2 単位の講義科目は 90 時間（45 時間/単位×2 単位）の学修を標準とします。

講義時間は 30 時間（15 時間/単位×2 単位）ですので、残り 60 時間分の予習・復習を行うことが前提となります。

3 学期および授業

(1) 学期

本学は、1 学年を前期と後期に分ける**前期・後期制**を採用しています。
授業は、開講学期によって次のように区分されます。

- ◆ **前期科目**：前期のみで授業を完結する科目
- ◆ **後期科目**：後期のみで授業を完結する科目
- ◆ **通年科目**：前期と後期を通じて授業を行う科目

また、実施方法によって、次のように区分されます。

- ◆ **通常授業**：原則として毎週行われる授業
- ◆ **集中授業**：一定時期に集中的に連続して行われる授業（主に夏季・冬季休業期間中に行われる。）

(2) 授業時間

本学の授業時間帯は次のとおりです。ただし、実験、実習などでは次の時間帯とは異なる場合があります。

1 限	9時00分～10時30分
2 限	10時40分～12時10分
休 憩	
3 限	13時10分～14時40分
4 限	14時50分～16時20分
5 限	16時30分～18時00分

(3) 休講

休講の場合は、USPo で知らせますから、USPo の「休講情報」に注意してください。

(4) 補講

休講等の事情で予定どおり授業が行われなかった場合は、原則として「補講」を行います。
補講の時期、場所、方法などはUSPo により連絡しますので注意してください。

(5) 授業の欠席

病気その他やむを得ない理由により、引き続き7日以上2か月以内（7日未満の特例あり）、授業に出席することができない場合は、あらかじめ教務グループに所定の欠席届を提出してください。やむを得ない事情により事前に欠席届が提出できない場合は、欠席事由が解消した後1週間以内に教務グループに欠席届を提出してください。教務グループでは、提出された欠席届の内容を確認後、届の写しを交付しますので、それを持参の上、届出者本人が直接、当該科目の授業担当教員に対し、事情を説明してください。欠席届を受理した科目は、欠席として取り扱いません。

ただし、授業担当教員が非常勤講師の場合は、教務グループの指示に従ってください。

また、緊急の事情により事前に届け出られない場合は、事前に電話等により事情を教務グループに連絡してください。

注1）欠席理由の如何を問わず、授業科目の成績評価等に関する取扱いについては、担当教員の判断によることとします。

注2）集中講義については、日程の確定時期が履修登録期間後になった場合、あるいは日程変更により総授業時間の1/3以上出席できなくなった場合に限り履修取消を認めますので、当該講義開始前に教務グループで手続きをしてください。

欠席を届け出る理由	必要な証明書
病気・けが 災害 交通事故、交通機関の運休 3親等以内の葬儀 正課実習 その他大学が認める理由	医師の診断書 被災証明書 事故証明書、運休・延着証明書 死亡に関する公的証明書 実習証明書（指定様式） 理由書（本人以外の証明）

7日未満の特例：以下の欠席理由については、7日未満であっても、欠席届を受理します。

- ①「病気・けが」のうちインフルエンザ等の感染症（学校保健安全法施行規則第18条に記載された感染症）にかかり欠席する場合、同法19条に記載された出席停止期間の欠席を認める。

主な感染症	出席停止期間
新型インフルエンザ	治癒するまで
インフルエンザ	発熱した後（発熱の翌日を1日目として）5日を経過し、かつ解熱した後2日
百日咳	特有の咳が消失するまでまたは5日間の適切な抗菌薬療法が終了するまで
麻疹（はしか）	解熱後3日
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	耳下腺、顎下腺または舌下腺の腫脹が発生した後5日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで
風しん	発しんが消失するまで
水痘	すべての発しんが痂皮化するまで
咽頭結膜熱（プール熱）	主要症状が消退後2日

- ②「交通機関の運休」で欠席する場合

- ③「3親等以内の葬儀」で欠席する場合（忌引き）

葬儀の日を含む下表の日数(土曜・日曜・祝日を含む連続した日数)を限度とする

死亡した者	欠席できる日数	
配偶者	10日	
	血族	姻族
父母	7日	3日
子	5日	1日
祖父母	3日	1日
兄弟姉妹	3日	1日
おじ・おば	1日	1日

- ④下の「その他大学が認める理由」で欠席する場合

- ・課外活動において全国大会またはそれと同等以上の大会に出場する場合
- ・湖風祭の前日準備に参加する場合（前日準備が全学休講でない場合に限る）
- ・就職活動（最終選考相当）

(6) 気象警報の発表・公共交通機関の不通と授業についての措置

暴風警報等が発表された場合または公共交通機関が全面運行停止（※）となった場合、授業については以下の措置をとります。

気象・交通状況	授業についての措置
彦根市域または彦根市域を含む地域に暴風警報、暴風雪警報または特別警報が発表されたとき	①警報発表中は休講（授業中に警報発表の場合、その次の授業から休講） ②午前 6 時 30 分現在、警報発表中の場合、午前中は休講 ③午前 10 時までに警報解除の場合、午後から授業を行う ④午前 10 時現在、警報発表中の場合、午後も休講
公共交通機関が全面運行停止となったとき（ストライキ、災害、台風等）	①午前 6 時 30 分現在、運行停止の場合、午前中は休講 ②午前 10 時までに運転再開の場合、午後から授業を行う ③午前 10 時現在、運行停止の場合、午後も休講

※ 「公共交通機関が全面運行停止」とは、JR 西日本琵琶湖線（京都―米原間）の全線または一部線区が全便不通（一時的な運転見合わせは除く）の場合をさします。

○休講情報については随時更新されますので、USPo で確認してください。

○学外実習に関しては、当該学部で別途定めます。

4 履修の登録

授業を履修するためには、**履修登録をする必要があります**。これを怠ったり、誤ったりすると単位が認定されないこととなります。また、GPA 制度（P.7 参照）とも密接に関係していますので、次の点に注意して慎重に行ってください。

（1）Web 履修登録・確認

学年当初に「履修登録にあたって」と時間割を配布します。各学期のはじめに設定される履修登録期間中に USPo で履修登録をおこなってください。**履修登録期間後の履修登録はできません**。登録内容を確認するため履修登録確認期間を設けていますので、登録内容に間違いがないか必ず確認してください。

（2）クラス制

第一外国語（英語）、情報処理、健康・体力科学については、受講者数が多いため**クラス制を採用**しています。第一外国語（英語）と情報処理は時間割の配布と同時にクラスを指定します。健康・体力科学は希望コースを調査後にクラスを指定します。いずれも指定されたクラスで受講してください。

なお履修登録は教務グループで事前に行います。

また、一部の専門科目でもクラスが指定される場合がありますので、注意してください。

クラス指定がある科目を再履修する場合は、USPo からの履修登録以外に、履修許可願の提出が必要です。

（3）人間学の履修登録

人間学については、予め履修定員を設けている科目や教室の収容人数により受講者の調整を行う科目があります（定員等については、P.24 参照）。

履修登録期間後、定員を超える登録があった場合は、受講者の選定を行います（一次選定）。一次選定の結果は、USPo でお知らせしますので、必ず確認してください。

受講が認められなかった方は、定員に満たなかった科目または定員が設けられていない科目を履修希望することができます。「履修希望届」（窓口配布）を教務グループへ提出してください。また、その結果、「履修希望届」の提出が定員を上回った場合は、受講者の選定が行われます（二次選定）。二次選定の結果も USPo でお知らせします。

二次選定の結果、受講が認められなかった場合、定員が設けられていない科目のみ履修希望することができます。

（4）履修できない科目

次に掲げる授業科目は履修できませんので注意してください（履修規程第3条）。

- ① 登録をしていない科目

- ② 既に単位を修得した科目
- ③ 授業時間が重複する科目

(5) 履修資格

科目によっては、既に他の科目を履修していることが履修の条件となっているものがあります。どの科目を履修しておく必要があるかは Web 版の講義概要の「履修資格」欄に記載されています。誤って履修すると、原則として単位は認定されませんので、よく読んで登録してください。

(6) 履修登録の訂正（窓口申請分）

USPo 上で履修登録状況と単位修得状況を確認することができます。再履修願・届等、窓口申請した内容が反映されているかどうかを、履修登録確認期間中に USPo で確認してください。万が一、自分が申請した内容と異なる場合は、確認期間中に教務グループへ申し出てください。

(7) 登録科目の取消と再登録

時間割の変更により科目の開講時間が変更になった場合等で、履修が不可能になったときは、事務局で登録が取り消されることがあります。その場合は、USPo に学籍番号等を掲示しますので、速やかに教務グループに申し出て、他の科目を再登録してください。

(8) 履修登録確認・取消期間（前期：4月下旬～5月上旬、後期：10月下旬）

本学では、履修登録期間後に各自で履修登録科目を確認する期間を設けており、履修登録期間内に登録した科目の追加・修正、あるいは取消が可能です。実際に出席していても履修登録がない科目は評価の対象となりません。また登録した科目については評価の対象となり GPA にも反映されます（一部除外あり）。この期間以外での追加・修正・取消は一切認めませんので、必ず各自で確認をしてください。

①履修登録の追加・修正

履修登録期間に登録した科目が間違っていたり、すでに登録した科目を取りやめて他の科目を履修したい場合、あるいは追加で科目を登録したい場合に、履修登録の追加・変更が可能です。科目の追加・修正を希望する場合は、指定された期間内に教務グループで手続きをしてください。

②履修登録の取消

実際に授業に出席したものの、履修登録時に予想していた内容と異なっていたなどの理由により、履修登録を取り消すことも可能です。科目の取消を希望する場合は USPo より所定の期間内に手続きをしてください。ただし、取り消すことのできる科目数は2科目までとします。また、必修科目の登録を取り消すことはできません。

(9) 履修登録に関する相談窓口教員

履修登録に関する問い合わせは、教務グループで随時受け付けます。また、各学科にも履修登録に関する相談窓口となる教員がいます（「学生便覧」の「第2章 学生生活」の「3 履修（1）履修の手続、履修相談」に記載されています）ので、各自の履修計画を立てるにあたって積極的に相談してください。

5 試験

試験には、次の2種類があります。

- ◆ 定期試験：学期末に期間を定めて行われる試験
- ◆ 平常試験：授業の中で担当教員によって個別に随時行われる試験

(1) 定期試験の実施

定期試験は、各学期末に試験期間を設定して行います。

試験の時間割・教室は、事前に USPo に掲載しますので、注意してください。実施日時および実施教室の変更がある場合も、USPo に掲載します。

(2) 試験期間中における風雪時の対応について

原則として、試験日程は風雪等の天候とは関係なく、暴風警報等が発表されても予定どおり実施します。ただし、試験前日までに、当日の天候状況が風雪等が甚だしいものと見込まれる場合は、各試験科目の担当教員が試験延期等の判断を行う場合があるので、USPo に注意しておいてください。

なお、試験当日に風雪により公共交通機関に遅れが生じた場合は、各試験科目の担当教員が状況に応じて、適宜、当該試験の実施について判断しますので、受験者は指示があるまで試験室で待機してください。

(3) 定期試験の受験上の注意

- ① 受験する学生は、特別の指示がない限り、試験開始 5 分前に指定された教室に入する必要があります。
- ② 受験中は必ず、**学生証を机上に置く**こと。万一学生証を忘れた場合は、教務グループで仮受験票の交付を受けてください。
- ③ 答案には、学籍番号、氏名を必ず記入してください。
- ④ 受験者は、試験開始後 20 分を経過した場合の入室は認められません。また、開始後 30 分までは退出できません。

(4) 不正行為

定期試験で**不正行為**があると認められた者は、学則第 52 条第 1 項の規定により懲戒処分（退学、停学または訓告）を受けるほか、不正行為をした科目だけでなく、その学期の定期試験で受験する予定の科目、またすでに受験した科目を含め、すべての科目を不可とします。

また、各授業科目内で行う中間試験、小テストなどの定期試験以外の試験における不正行為は、当該科目を不可とします。

(5) 追試験

病気その他やむを得ない理由により、定期試験を受けることができない者には、**事情により追試験を行う**ことがあります。

追試験の受験を希望する者は、「**追試験願**」に必要な証明書（次表参照）を添付して、定期試験実施前にかじめ教務グループまで提出してください。緊急の事情により事前に提出できない場合は、試験開始時間までに電話等により事情を教務グループに連絡してください。

この場合は、事後提出であっても追試験願を受理することがありますが、**提出期限は原則として当該試験期間最終日の 3 日後まで**とします。

追試験を願ひ出る理由	必要な証明書
病気・けが	医師の診断書
災害	被災証明書
交通事故、交通機関の延着・運休	事故証明書、延着・運休証明書
3 親等以内の葬儀	死亡に関する公的証明書
正課実習	実習証明書（指定様式）
その他大学が認める理由	理由書（本人以外の証明）

追試験願を提出した者は、教務グループから書類を受け付けたことを証する追試験願受付書を受け取り、該当する授業担当の教員と追試験実施について、直接相談してください。

なお、授業担当教員が非常勤講師の場合は、教務グループの指示に従ってください。

※注：追試験願受付書は、受験を認めることを意味するものではなく、窓口である教務グループが追試験願を受け付けたことのみを証するものです。

(6) 不合格となった科目について

定期試験等において、不合格となった者に対する再試験は行いません。ただし、不合格になった授業科目については、翌年度以降に改めて再履修することができます。

6 成績評価および単位の認定

(1) 成績評価

成績の評点は、定期試験、平常の試験、レポート、制作物、実技などを総合して、100点満点で採点します。成績の評価の基準は次のとおりで、成績証明書の評価欄には、秀・優・良・可・不可のみで記載します。

評 点	評 価
90点以上	秀
80点以上90点未満	優
70点以上80点未満	良
60点以上70点未満	可
60点未満	不可

その他に、点数で表現できない成績として「合格」「不合格」あるいは「認定」で表示することがあります。

(2) 単位の認定

秀、優、良、可および合格ならびに認定の場合は、単位の修得が認められます。

不可および不合格の場合は、単位の修得は認められません。

追試験の対象とは認められない理由による定期試験の欠席により、成績評価資料を欠く場合には、履修を放棄したとみなしますので、単位の修得は認められません。

(3) 成績通知

成績の通知については、前期科目分は後期開始前に、後期・通年科目分は翌年度の学期開始前に、教務グループから本人に対しUSPoを通じて行います。

また、入学手続時に保護者（保証人）（以下「保護者等」といいます）から「成績通知書郵送不要確認書」の提出がない場合は、各学期終了後に保護者等あてに成績通知書を郵送します。20歳以上の学生で、「成績通知書郵送停止届」を提出した者には、保護者等あてに成績通知書を郵送しないこととします。この場合、保護者等には学生本人の意向により、成績通知書を郵送しない旨の通知を行うこととします。

なお、前期の成績通知書には、前期に履修した科目（一部集中講義科目等を除く）の成績を記載しています。後期の成績通知書には、前期と後期を合わせた年間の成績を記載しています。

(4) GPA (Grade Point Average) 制度

① GPAとは

本学では、「秀・優・良・可・不可」の成績評価に加えて、GPAによる成績評価制度を導入しています。

GPAとは、履修登録した全科目のうち、GPA算出対象となる科目（以下「算出対象科目」といいます。）の成績を4.5から0までの数値に置き換え、これに当該科目の単位数を掛けて、その合計を算出対象科目の総単位数で割った数値です。

「秀・優・良・可・不可」が科目ごとの学業成果を表すのに対して、GPAは、「不可」となった科目も含め、学生が履修登録した算出対象科目の学業成果および学業への取り組み結果の総合的な値として表すこととなります。修学指導を受ける際や履修計画・学習計画を立てる際の参考として活用してください。

② GPAの計算方法

本学では、一般的によく用いられている計算方法（秀, 優, 良, 可, 不可を4, 3, 2, 1, 0のような数値に置き換えて平均を算出）ではなく、原成績（評点）による順位との相違が生じないファンクショナルGPAを採用しています。GPAは次の計算式で算出されます。

【GPAの計算式】

$$GPA = \frac{(\text{グレード・ポイント}(\ast) \times \text{当該科目の単位数}) \text{の総和}}{\text{算出対象科目の単位数の総和}}$$

※グレード・ポイント＝（当該科目の評点－5.5）÷1.0

（ただし、評価が不可（評点が60点未満および履修放棄）の場合、グレード・ポイントは一律に0点となります。）

【GPA計算例】

科目名	A	B	C	D	E	F	計
単位数	2	1	3	2	2	2	12
評点	90	75	30	80	60	100	
評価	秀	良	不可	優	可	秀	
クォーレート・ポイント	3.5	2.0	0	2.5	0.5	4.5	
クォーレート・ポイント×単位数	7	2	0	5	1	9	24

(注) 同じ評価でも、評点が異なるとグレード・ポイントが変わってきます。

$$GPA = \frac{3.5 \times 2 + 2.0 \times 1 + 0 \times 3 + 2.5 \times 2 + 0.5 \times 2 + 4.5 \times 2}{2 + 1 + 3 + 2 + 2 + 2} = \frac{24}{12} = 2.0$$

③ GPA計算の対象となる科目・対象とならない科目

GPA計算の対象となる科目は、以下の要件を満たすものです。

- 1) 100点満点で成績評価する科目
- 2) 卒業要件単位に算入できる科目

したがって、成績が「合格」、「認定」と表記される科目や資格（教員免許、学芸員等）取得のために開講されている科目は、GPA計算の対象となりません。

④ 科目を履修するにあたって留意すべきこと

平成21年度のGPA試行導入後の検証によると、次のようなことがわかっています。

- ・GPAが1.5以下の場合、修業年限（4年）で卒業できない可能性が高い（1年次終了時点1.5以下の場合50%が、2年次・3年次終了時点では25%が4年で卒業できていない）。
- ・1、2年次では履修登録の単位数には大きな差がみられないが、3、4年次ではばらつきが出てくる。3、4年次で履修する単位が多い学生は、GPAが低い傾向にあり、1、2年生次の間に確実に単位を修得できていない状況がうかがえる。

こうしたことから、必要以上に多くの科目を履修して、個々の学修が疎かになることのないよう、しっかりと履修計画を立てることが重要です。

⑤ GPAの活用について

GPAの値は、学生表彰や各種学内選抜の際の指標などに利用されています。（扱いは学科ごとに異なります）。さらに、海外への留学の際には、留学先受入校からGPA値を求められることもあります。

留学や奨学金の申請などの際、必要となるGPAについては、算出方法が異なる場合がありますので、注意するとともに個別に問い合わせるようにしてください。

※参考 平成27年度前期 全学のGPAの平均値：2.35

(5) 成績評価の疑義申し立ておよび根拠等についての開示制度について

本学では、学生は自らの成績評価に疑義のある場合、その成績の根拠等について当該科目の担当教員に対して開示を求めることができます。

① 疑義申し立てができる場合

- ・出席、課題提出、試験等に照らして、成績評価について疑義があると思われる場合
- ・シラバス等に記載されている到達目標、成績の評価方法及び基準等から、成績評価について疑義があると思われる場合
- ・その他、具体的かつ明確な理由をもって成績評価に疑義があると思われる場合

② 手続き等について

まずは当該科目の担当教員に対し、直接確認を求めてください。オフィスアワー等を活用して担当教

員を訪ねましょう。

担当教員から教示がない場合、あった場合でも説明が足りない、明確な根拠が示されていない等の事由により疑義が解消されない場合、または非常勤講師等により直接の確認が困難な場合に限り、「成績評価の疑義申し立ておよび根拠等にかかる開示の願出書」により、学生支援センター長（学生支援センター教務担当）を通じて成績評価の根拠等について文書により開示するようお願いすることができます。

③ 制度による願出ができる期間

担当教員への確認および願出書の提出ができる期間は、成績が通知された日から原則として3週間以内とします。成績保留等により成績通知書に記載されなかった科目については、当該科目の成績の確定について掲示された日から原則として3週間以内とします。期限を過ぎたものは受付できません。

7 卒業要件

本学を卒業するためには、次の条件をすべて満たさなければなりません。

- ① 4年以上在学すること。（休学期間は在学期間に含まれません。）
- ② 所属学科のカリキュラムに従って、卒業要件としての必要単位を修得すること。

各学科の卒業要件については、それぞれの第2章の各学部学科の説明を熟読してください。

8 副専攻科目について

本学における副専攻とは、所属する学部学科の履修プログラム（主専攻）に加えて履修可能な学部学科横断的プログラムです。所属学科の専門性に加えて、それらを社会に還元するための基礎的・総合的能力を修得します。本学の学生であれば、どの学部学科に所属していても履修することができます。

現在開講している副専攻は、近江楽士（地域学）副専攻です。地域基礎科目を基に、更にこれを展開、応用させ、地域課題とその解決法について体系的に学び、コミュニケーション力、構想力および実践力を兼ね備えた変革力を身につけることを目指します。

近江楽士（地域学）副専攻には、コミュニティ・ネットワークとソーシャル・アントレプレナーの2つのコースがあります。

副専攻の履修は任意ですが、積極的に受講してください。履修する場合は、副専攻履修申請書を提出してください。

9 他学部・他学科科目の履修

本学では、所属する学科のカリキュラムに授業科目として指定されていない他学部、他学科の科目も、履修することを認めています。

しかし、教室の収容人数制限や、履修した科目の単位を所属学科の卒業単位に算定するには限度があるなどの一定の制約がありますので注意してください。

- ① 他学部または他学科の科目の履修を希望する場合、事前に文書で承諾を得る必要はありません。（工学部を除く）
- ② 履修登録後に、受講人数の制限から、やむを得ず受講を取り消すことがあります。
- ③ 他学部または他学科で修得した単位を卒業要件として認める単位数については、各学部、学科で定めています。各学部、学科の卒業要件を確認してください。

10 他大学の科目の履修（単位互換制度）

単位互換制度とは、他の大学の授業科目を履修し、修得した単位を本学の単位として認定するものです。履修の幅が広がり、幅広い視野の育成に役立つものとなります。本学では、次の3つの単位互換制度を実施しています。履修できる授業科目、手続、卒業単位への算入方法等については、各制度で異なります。学年当初に制度に関する資料を配布しますので、それらを参考にしてください。

（1）環びわ湖大学・地域コンソーシアム単位互換制度（平成 17 年度～）

滋賀県にキャンパスを置く12大学の間で実施している単位互換制度です。滋賀県特有の内容をテーマとした科目や各大学の特徴的な科目を履修できます。修得した単位は「他学部他学科相当科目」として扱われます。

（2）滋賀大学単位互換制度（平成 14 年度～）

滋賀大学の単位互換制度対象科目を履修できます。修得した単位は、科目により「人間学」「他学部他学科相当科目」または「自由科目」として扱われます。

（3）彦根 3 大学連携単位互換制度（平成 21 年度～）

平成27年度は、3 大学（滋賀大学、聖泉大学、本学）と彦根市がそれぞれテーマに沿って1 日ずつ講義を担当する「彦根・湖東学」が開講されます。修得した単位は「人間学」として扱われます。

11 編入学生の履修

編入学生の履修すべき授業科目、単位数ならびに成績の評価については、編入する年次の学生のも同一になります。

例えば、2016（平成 28）年度 3 年次編入生が履修すべき授業科目等については、2014（平成 26）年度入学生と同一になります。

12 その他

（1）科目担当教員について

各科目を担当する教員は「開講科目索引」にあるとおりですが、各担当教員の研究室については、年度当初に学生・就職支援グループから別途配布する学生便覧を参照してください。

なお、他大学等からの出講となる非常勤講師については、A 1 棟 2 階に非常勤講師控室がありますが、在室は当該授業日の出講時限の前後のみとなりますので、注意してください。

（2）留学中に修得した単位について

留学中に修得した単位は、申し出により認定され、他学部・他学科科目と同様の扱いとなります。また、本学科目として読み替える申請することもできます。ただし、卒業単位として認められるかどうか等は、各学部・学科によって取り扱いが異なります。詳細については、教務グループに問い合わせてください。

（3）授業評価アンケートの実施について

授業評価アンケートは、授業内容やカリキュラムの改善などに取り組むため、授業に対する学生のみなさんの意見を聞くために実施しています。原則として、全ての授業科目について実施します。いただいた意見は今後に役立てていきたいので、みなさんの真摯な協力をお願いします。

実施にあたっては、該当授業中に担当教員から指示がありますので、下記学生用 Web ページにログインし

ートフォン等から回答してください。

アンケートページにログインする際に学籍番号を入力しますが、担当教員には集計結果のみが示されるため、個人を特定する情報が提供されることはありません。

別途配布する「授業をよりよくするための授業評価アンケート」のカードを携帯し、学生用 Web ページの URL はブックマークをしてください。また、初回ログイン時にパスワードの変更を要求されます。変更したパスワードは忘れないようにしてください。

万一、パスワードを忘れた場合は、学生証を持参して学生支援センター窓口に申出てください。

※上記の内容は、平成27年度の実施方法です。平成28年度の実施にあたっては変更することがあります。

学生用 Web ページ

<http://usp.saai-mas.jp/>

(右の QR コードからもアクセスできます)



(4) オフィスアワーについて

オフィスアワーは、授業の内容や学習の進め方などについて、学生からの相談を受ける時間を各教員が指定し、学生を支援する制度です。学生のみなさんの積極的な活用を期待します。

各教員のオフィスアワーは、USPo に掲載します。メニューバー「シラバス」より「教員から検索」を選択、教員名を指定して確認してください。

第 2 章 学部等別履修の手引

第 2 章は、「履修の手引」各則編です。

各学部・学科毎に科目の履修について、卒業要件等を記載していますが、これらは、原則として入学年次のものが適用されますので、自分が入学した年の「履修の手引」の該当部分を参照ください。ただし、変更されている事項もあります。

1 全学共通科目

1 全学共通科目の教育目標

本学は、「人が育つ大学」「キャンパスは琵琶湖。テキストは人間。」をモットーに掲げ、環境と人間をキーワードとした幅広い学問分野を発展させてきました。

全学共通教育では、「全学共通基礎科目」や「人間学」などのカリキュラムを導入しています。これらの科目では、人間と社会を深く見つめながら、広い視野、深い教養、そして、人権感覚を磨くとともに、問題解決力、行動力などの実践的な能力を養います。全学共通教育の具体的な教育目標は以下の通りです。

- A. 人間の心身および人間と自然や社会とのかかわりなどについて、多面的に学習し、複雑化・流動化していく社会に対応できる知識を身につける。（知識・理解）
- B. 市民としての責任感と倫理観を身につける。（態度・倫理）
- C. 人間や社会を深く見つめ、そこから問題の発見、解決に取り組むための能力を身につける。（思考・判断）
- D. 国際的に活躍する世界市民に必要な外国語によるコミュニケーション能力を身につける。（技能・技術）
- E. 情報リテラシー、数量的スキル、表現力など社会人として生きていくために必要な汎用的能力を身につける。（汎用的能力）
- F. 地域の現実的な課題を解決するために必要な素養と態度を身につける。（態度・倫理）

2 全学共通科目の教育課程編成・実施方針（カリキュラムポリシー）

全学共通科目は、国際化時代にふさわしい人間性と能力を備えた「世界市民として育つための教育」を目指す「全学共通基礎科目」と広い視野、深い教養とともに、問題解決力、行動力などの実践的な能力を身につける「人間学科目」、「地域課題科目」により構成され、以下の方針に基づいてカリキュラム（教育課程）を編成しています。

A. 全学共通基礎科目

A-1 外国語教育科目

言語による国際的なコミュニケーションの能力を身につけるとともに、留学や外部検定の対策のための科目を配置します。

A-2 情報処理科目

情報化社会における基本的なルールやマナーを学ぶとともに、情報機器の操作、大学生として必要なレポート作成やプレゼンテーションの技術などを学ぶための科目を配置します。

A-3 健康・体力科学科目

健康・体力の保持増進に必要な知識および実践能力を習得するとともに、生涯を通じた心身の健康の保持増進を図るための能力を身につけることを目指します。

B. 人間学

人間と社会を深く見つめ、人間という存在について考えることにより、新しい問題を発見する能力、新しい視点から発想する能力を養います。

C. 地域基礎科目

地域における問題発見や課題解決のために必要な知識、さらにはそれらを生かすための実践的な力を身につけることを目指します。

3 全学共通科目の内容・構成

I 全学共通基礎科目

全学共通基礎科目は、国際化時代にふさわしい人間性と能力を備えた「世界市民として育つための教育」を目指しています。

この科目は全学の学生を対象として、

- (1) 言語による国際的なコミュニケーションのための外国語教育
 - (2) 国際的な情報伝達に欠かせない情報処理
 - (3) 健康に対する知識と体力を養うための健康・体力科学
- 3つの分野からなっています。

II 人間学

人間学は、必修の1科目・2単位に加え、残り32科目から選択して3科目・6単位以上の修得が卒業要件として必要です。

III 地域教育プログラムー地域基礎科目

地域基礎は、必修の1科目・2単位に加え、残り9科目から選択して1科目・2単位以上の修得が卒業要件として必要です。

IV キャリア教育・ボランティア関連科目

キャリア科目としてキャリアデザイン特論やインターンシップなどのキャリア教育科目を開講しています。災害の復興支援活動や学校ボランティア活動などについても、所定の条件を満たせば「ボランティア活動」として単位を取得することができます。卒業要件に算入されない自由科目となりますが、成績通知書に記載されます。

V 資格関連科目

資格取得のために必要となる科目です。卒業単位にはされません。

VI 日本語・文化関連科目（交換留学生向け科目）

交換留学生を主な受講対象とした科目です。卒業単位には算定されません。

4 全学共通基礎科目履修上の注意

①クラス指定

- ・ 第一外国語、情報処理、健康・体力科学の必修科目を履修する場合は、学籍番号によって履修できる曜日時間が指定されますので、必ず指定の曜日時間で履修登録をしてください。第一外国語および情報処理は時間割の配布時に、健康・体力科学は希望コースを調査後にそれぞれクラスを指定します。

②再履修

- ・ 全学共通科目の必修科目の単位を修得できずに、翌年度以降で再履修する場合は、再履修届の提出が必要となります。必ず履修登録期間に教務グループに申し出てください。

③超過修得単位の取り扱い

- ・ 全学共通科目の必要単位数は30単位（必修18単位、選択科目12単位）ですが、英語、人間学、地域基礎の各選択科目から12単位を超えて修得した場合は、各学部の規定により学部の専門科目として一定の単位まで卒業要件単位に含むことができます。自分が所属の各学部・学科の卒業要件を参照してください。

表1：全学共通科目年次別配当表

		科目名	単位	1年		2年		3年		4年	
				前	後	前	後	前	後	前	後
外国語科目 (国際コミュニケーション学科を除く)	必修 8単位	英語ⅠA	1	○							
		英語ⅠB	1		○						
		英語ⅡA	1	○							
		英語ⅡB	1		○						
		英語ⅢA	1			○					
		英語ⅢB	1				○				
		英語ⅣA	1			○					
		英語ⅣB	1				○				
	選択 (注1)	リスニング(中級)	2					○		○	
		リーディング(中級)	2						○		○
		Integrated English	2					○		○	
		Introduction to Discussion & Debate	2					○		○	
		Essay Writing	2						○		○
		Intermediate Academic English	1					○		○	
		Advanced Academic English I	2						○		○
		Advanced Academic English II	2						○		○
		English for Business	1						○		○
		English in Media	2						○		○
	独・仏・中・朝・モから1言語を選択 必修4単位 (注2)、(注3)	第二外国語ⅠA	1	○							
		第二外国語ⅠB	1		○						
		第二外国語ⅡA	1			○					
		第二外国語ⅡB	1				○				
		実用英語演習ⅠA	1			○					
		実用英語演習ⅠB	1				○				
外国語科目 (国際コミュニケーション学科)	必修 8単位	英語Ⅰ	2	○							
		英語Ⅱ	2	○							
		英語Ⅲ	2	○							
		英語Ⅳ	2		○						
	独・仏・中・朝・モから1言語を選択 必修4単位	第二外国語ⅠA	1	○							
		第二外国語ⅠB	1	○							
		第二外国語ⅡA	1		○						
		第二外国語ⅡB	1		○						
情報処理	必修 4単位	情報科学概論	2		○						
		情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	○							
健康・体力科学	必修 2単位	健康・体力科学Ⅰ	1		○						
		健康・体力科学Ⅱ	1			○					
人間学 (注4)	必修 2単位	人間探求学	2	○							
	選択必修 6単位	必修以外の人間学科目(32科目64単位)から3科目6単位を選択必修	64	○	○	○	○	○	○	○	○
地域基礎 (注5)	必修 2単位	地域共生論	2	○							
	選択必修 2単位	必修以外の地域基礎科目(9科目18単位)から1科目2単位を選択必修	18	○	○						

注1 国際コミュニケーション学科では専門科目として扱われます。
(詳細は、P.133の学科の履修の手引を参照してください。)

注2 国際コミュニケーション学科を除く学科での外国語教育科目の選択必修4単位分は、
学科によって履修パターンが異なります。P19の表2にしたがって履修計画を立ててください。

注3 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBが並行して開講されます。
学科によっては時間割上、履修が難しい場合がありますので、希望者は1回生前期の
履修登録期間内に教務グループで説明を受けてください。

注4 人間看護学科のみ、選択必修のうち2単位が必修となります。
(詳細は、P.142の学科の履修の手引を参照してください。)

注5 人間看護学科のみ、選択必修の2単位は必修となります。
(詳細は、P.142の学科の履修の手引を参照してください。)

全学共通科目のカリキュラムマップ

区分		授業科目名	単位数	必修・選択等の別	全学共通科目 教育目標					
					A	B	C	D	E	F
全学共通基礎科目	外国語	英語ⅠA	1	必修				◎		
		英語ⅠB	1	必修				◎		
		英語ⅡA	1	必修				◎		
		英語ⅡB	1	必修				◎		
		英語ⅢA	1	必修				◎		
		英語ⅢB	1	必修				◎		
		英語ⅣA	1	必修				◎		
		英語ⅣB	1	必修				◎		
		ドイツ語ⅠA	1	選択				◎		
		ドイツ語ⅠB	1	選択				◎		
		ドイツ語ⅡA	1	選択				◎		
		ドイツ語ⅡB	1	選択				◎		
		フランス語ⅠA	1	選択				◎		
		フランス語ⅠB	1	選択				◎		
		フランス語ⅡA	1	選択				◎		
		フランス語ⅡB	1	選択				◎		
		中国語ⅠA	1	選択				◎		
		中国語ⅠB	1	選択				◎		
		中国語ⅡA	1	選択				◎		
		中国語ⅡB	1	選択				◎		
		朝鮮語ⅠA	1	選択				◎		
		朝鮮語ⅠB	1	選択				◎		
		朝鮮語ⅡA	1	選択				◎		
		朝鮮語ⅡB	1	選択				◎		
		モンゴル語ⅠA	1	選択				◎		
		モンゴル語ⅠB	1	選択				◎		
		モンゴル語ⅡA	1	選択				◎		
		モンゴル語ⅡB	1	選択				◎		
		初習英語ⅠA(留学生のみ)	1	選択				◎		
		初習英語ⅠB(留学生のみ)	1	選択				◎		
		初習英語ⅡA(留学生のみ)	1	選択				◎		
		初習英語ⅡB(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅠA(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅠB(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅡA(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅡB(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅢA(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅢB(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅣA(留学生のみ)	1	選択				◎		
		日本語ⅣB(留学生のみ)	1	選択				◎		
		リスニング(中級)	2	選択				◎		
		リーディング(中級)	2	選択				◎		
		Integrated English	2	選択				◎		
		Introduction to Discussion & Debate	2	選択				◎		
		Essay Writing	2	選択				◎		
		Intermediate Academic English	1	選択				◎		
		Advanced Academic EnglishⅠ	2	選択				◎		
		Advanced Academic EnglishⅡ	2	選択				◎		
		English for Business	1	選択				◎		
		English in Media	2	選択				◎		
		実用英語演習ⅠA	1	選択				◎		
		実用英語演習ⅠB	1	選択				◎		
	情報処理	情報科学概論	2	必修		○			◎	
		情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	必修		○			◎	
	健康・体力科学	健康・体力科学Ⅰ	1	必修	◎					
		健康・体力科学Ⅱ	1	必修	◎					

区分		授業科目名	単位数	必修・選択等の別	全学共通科目 教育目標					
					A	B	C	D	E	F
人間学	必修	人間探求学	2	必修	○	○	○			
	しくみ	現代経済論	2	選択	◎	○	○		○	
		異文化理解A	2	選択	○	○	○	◎		
		異文化理解B	2	選択	○	○	○	◎		
		性を考える	2	選択	○	○	◎			
		国際協力論	2	選択	○	○	◎	○		
		農業問題入門	2	選択	◎	○	○			○
		国際環境マネジメントⅠ	2	選択	○	○	◎	○		
		国際環境マネジメントⅡ	2	選択	○	○	◎	○		
		憲法	2	選択	○	◎	○			
		Medieval Japan	2	選択	○	○	○	◎		○
		Modernizing Japan	2	選択	○	○	○	◎		○
		Medieval Japan in the World	2	選択	○	○	○	◎		○
		Modernizing Japan in the World	2	選択	○	○	○	◎		○
		キャリアデザイン	2	選択	◎	○	○		○	○
	しぜん	自然保護論	2	選択	◎	○	○		○	
		材料史	2	選択	◎		○			
		自然科学の視点	2	選択	○	○		◎		
		自然現象のしくみ	2	選択	◎	○	○			○
	こころ	差別と人権(同和問題)	2	選択		○	◎			○
		人間にとって環境とは何か	2	選択	○	○	◎			
		人間の行動と空間	2	選択	◎	○	○			
		生命・人間・倫理	2	選択	○	◎	○			
		思索の視点	2	選択	○	◎	○		○	
		こころのテクノロジー	2	選択	◎		○			
	わざ	持続的農業論	2	選択	○	○	◎			
		比較都市論	2	選択	◎	○	○			
		機械の再発見	2	選択	◎	○	○		◎	
		電子社会と人間	2	選択	○	○	◎		○	
		比較住居論	2	選択	◎	○	○			
		生活と健康	2	選択	◎		○			
		植物の病気	2	選択	◎	○	○			
		人間と病気	2	選択	◎		○			
地域基礎科目	必修	地域共生論	2	必修	○	○	○			◎
	選択必修	近江の歴史と文化	2	選択	○					◎
		地域社会福祉論	2	選択	○		○			◎
		地域コミュニケーション論	2	選択	○	○	○		○	◎
		地域づくり人材論	2	選択	○	○	○			◎
		びわこ環境行政論	2	選択	○					◎
		多文化共生論	2	選択	○	○	○			◎
		地域産業・企業から学ぶ社長講義	2	選択	○		○		○	◎
		近江の暮らしとなりわい	2	選択	○		○			◎
		近江の美	2	選択	○			○		◎

I 全学共通基礎科目

1. 外国語教育科目

(1) 単位

①国際コミュニケーション学科

・必修科目：

第一外国語として英語Ⅰ～Ⅳまでの8単位が必修です。

・選択必修科目：

第二外国語として、ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語から一言語を選択して1年次に4単位以上履修する必要があります。なお、原則として言語の変更はできません。

②国際コミュニケーション学科を除く学科

・必修科目：

1～2年次で第一外国語として英語ⅠA・B～ⅣA・Bまでの8単位が必修です。

・選択必修科目：

第二外国語として、ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語※1から一言語（第二外国語ⅠAとⅠB）を選択して1年次に履修します。そして、2年次に引き続きその言語（第二外国語ⅡAとⅡB）を履修するか、TOEIC®対策科目である実用英語演習ⅠAとⅠBを履修するかで計4単位以上履修する必要があります。（選択必修としての外国語の単位を取得し終わるまでは、実用英語演習と他の第二外国語を履修することは出来ません）なお、原則として言語の変更はできません。

ただし、学科によって推奨する履修パターンが異なります。「表1：全学共通科目年次別配当表」（P.15）および「表2：各学部・学科における外国語選択必修科目の履修方法」（P.19）を参考に履修してください。

・選択科目：

第一外国語では、より深く語学を修得するために選択科目として3年次以降にリスニング（中級）、リーディング（中級）、Integrated English、Introduction to Discussion & Debate、Essay Writing、Intermediate Academic English、Advanced Academic EnglishⅠ、Advanced Academic EnglishⅡ、English for Business、English in Media の10科目が開講されます。詳細は、各学科の配当表を参照してください。

※1 モンゴル語の履修について

平成26年度入学生から第二外国語としてモンゴル語を選択することができます。ただし、他の言語と履修形態が異なり、前期にⅠA・ⅠBが、後期にⅡA・ⅡBが並行して開講されます。学科によっては時間割上、履修が難しい場合がありますので、希望者は1回生前期の履修登録期間内に教務グループで説明を受けてください。

(2) 外国語外部検定認定制度について

本学では自身の英語学習の成果を確認するため、1年次（4月・12月）、2年次（12月）にTOEIC®-IPテストを受験することとしています（無料）。

実用英語演習ⅠA・ⅠBについては、履修登録時点で到達目標であるTOEIC®スコア（IPテストも可）を達成していると当該科目の単位が認定される制度を導入しています。

（実用英語演習ⅠA：500点以上、実用英語演習ⅠB：700点以上）

詳しい内容については、教務グループまで問い合わせてください。

①申請手続

履修登録期間に「実用英語演習 認定申請書」に記入の上、教務グループに申請してください

さい。スコアについては、本学で実施分は本学控え資料により確認しますが、学外で実施のスコアについては、スコアレポートをご提出ください。（履修登録時点で過去2年までのスコアを認定の対象とします。）

②単位認定の補足事項

成績評価は「認定」とし、認定された科目はGPA算出の対象外とします。認定対象であっても認定を受けず、受講して5段階評価による単位を修得することもできます。

表2：各学部・学科における外国語選択必修科目の履修方法

学部学科	1年次		履修の流れ	2年次	
	前期科目	後期科目		前期科目	後期科目
人間文化学部地域文化学科 人間文化学部人間関係学科	第二外国語ⅠA	第二外国語ⅠB	2年次も同じ言語第二外国語ⅡA・ⅡBを引き続き履修する	第二外国語ⅡA	第二外国語ⅡB
環境科学部 工学部 人間文化学部生活デザイン学科 人間文化学部生活栄養学科	第二外国語ⅠA	第二外国語ⅠB	2年次に、同じ言語の第二外国語ⅡA・ⅡBを履修するか、第二外国語に代替可能な実用英語演習ⅠA・ⅠBを履修するかのどちらかを選択する	第二外国語ⅡA 実用英語演習ⅠA	第二外国語ⅡB 実用英語演習ⅠB
人間看護学部	第二外国語ⅠA	第二外国語ⅠB	2年次に、同じ第二外国語ⅡA・ⅡBを履修するか、第二外国語に代替可能な実用英語演習ⅠA・ⅠBを履修するかのどちらかを選択する。 ただし、実用英語演習ⅠA・ⅠBの履修を強く推奨する	第二外国語ⅡA 実用英語演習ⅠA	第二外国語ⅡB 実用英語演習ⅠB
人間文化学部国際コミュニケーション学科	第二外国語ⅠA 第二外国語ⅠB	第二外国語ⅡA 第二外国語ⅡB			

※実用英語演習ⅠAとⅠBは連続して履修しなければなりません。

※実用英語演習ⅠAとⅠBは、1年次のTOEIC®-IPテストの成績によりクラス編成を行います。

※モンゴル語を選択した場合、ⅠA・ⅠBを1回生前期に、引き続きⅡA・ⅡBも取る場合、1回生後期に履修しますので注意してください。

(3)外国人留学生等の外国語履修について

外国人留学生は、外国語履修について次のように取り扱うこととします。ただし、学部学科によっては、特定の言語の履修を義務づけている場合がありますので、履修登録の前に必ず所属学科の相談窓口教員に確認してください。

第一外国語：英語ⅠA,B～ⅣA,Bまたは日本語ⅠA,B～ⅣA,Bから**8単位**を選択必修

第二外国語：ドイツ語ⅠA,B・ⅡA,B、フランス語ⅠA,B・ⅡA,B、中国語ⅠA,B・ⅡA,B、朝鮮語ⅠA,B・ⅡA,B、モンゴル語ⅠA,B・ⅡA,B、実用英語演習ⅠA,B、初習英語ⅠA,B・ⅡA,B、英語ⅠA,B～ⅣA,B、日本語ⅠA,B～ⅣA,Bから**4単位**を選択必修（国際コミュニケーション学科を除く）

- ① 第一外国語と第二外国語とで同一の言語を履修することはできません。（第一外国語として英語を履修した場合に、第二外国語として初習英語を履修することはできません。）
- ② 母語に関する科目（全学共通科目外国語科目および国際コミュニケーション学科初習外国語科目）は履修することができません。ただし、担当教員の許可を得て、聴講することはできます。
- ③ 初習英語は、入学前に英語を履修したことのない学生のみを対象としていますので、履修したことがある学生は対象外です。

外国語科目一覧（国際コミュニケーション学科を除く）

科目名	単位数	年次	期間	科目名	単位数	年次	期間
英語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期	ドイツ語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期
英語ⅡA, B	各 1	1	各前・後期	ドイツ語ⅡA, B	各 1	2	各前・後期
英語ⅢA, B	各 1	2	各前・後期	フランス語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期
英語ⅣA, B	各 1	2	各前・後期	フランス語ⅡA, B	各 1	2	各前・後期
初習英語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期	中国語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期
初習英語ⅡA, B	各 1	2	各前・後期	中国語ⅡA, B	各 1	2	各前・後期
日本語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期	朝鮮語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期
日本語ⅡA, B	各 1	1	各前・後期	朝鮮語ⅡA, B	各 1	2	各前・後期
日本語ⅢA, B	各 1	2	各前・後期	モンゴル語ⅠA, B	各 1	1	前期
日本語ⅣA, B	各 1	2	各前・後期	モンゴル語ⅡA, B	各 1	1	後期
				(実用英語演習ⅠA)※	(1)	(2)	(前期)
				(実用英語演習ⅠB)※	(1)	(2)	(後期)

※「実用英語演習ⅠA・ⅠB」の扱いは学科により異なります。各学科の配当表を参照してください。

外国語科目一覧（国際コミュニケーション学科）

科目名	単位数	年次	期間	科目名	単位数	年次	期間
英語ⅠA, B	各 1	1	前期	ドイツ語ⅠA, B	各 1	1	前期
英語ⅡA, B	各 1	1	前期	ドイツ語ⅡA, B	各 1	1	後期
英語ⅢA, B	各 1	1	前期	フランス語ⅠA, B	各 1	1	前期
英語ⅣA, B	各 1	1	後期	フランス語ⅡA, B	各 1	1	後期
初習英語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期	中国語ⅠA, B	各 1	1	前期
初習英語ⅡA, B	各 1	1	各前・後期	中国語ⅡA, B	各 1	1	後期
日本語ⅠA, B	各 1	1	各前・後期	朝鮮語ⅠA, B	各 1	1	前期
日本語ⅡA, B	各 1	1	各前・後期	朝鮮語ⅡA, B	各 1	1	後期
日本語ⅢA, B	各 1	2	各前・後期	モンゴル語ⅠA, B	各 1	1	前期
日本語ⅣA, B	各 1	2	各前・後期	モンゴル語ⅡA, B	各 1	1	後期

【参考】e-learning システムによる英語学習について

本学では学内外から Web を使って英語学習を支援する e-learning システム（ALC NetAcademy2）が導入されています。学生一人ひとりに与えられたアカウントを使用し、英語の自己学習ができます。LL 教室や情報処理演習室、また、学内の任意の端末および学外 PC を使って、特に TOEIC®に対応した多くの英語教材を存分に学習できます。

(1) e-learning の利用方法

本学HP（<http://www.usp.ac.jp/>）のトップページ下側に e-learning のバナーが貼ってありますので、バナーをクリックしてください。 e-learning のページに移動します。

学内用と学外用ではログイン方法が違いますので、必ず学内で利用する時は学内用で、学外で利用する時は学外用で行ってください。逆で利用しようとしてもログインできませんので、注意してください。

下記のURLを入力すると直接ログインのページに移動することもできます。

○学内用URL：<http://eng-srv1.office.usp-local/anet2/>

○学外用URL：<https://vpn.spins.usp.ac.jp/>

(2) ログイン方法

画面に従い、アカウントとパスワードを入力し、ログインしてください。アカウントとパスワードはUSPoと同じです。

パスワードを忘れた場合、情報管理室（A 5 棟 1 階）に来てください。

＜学外からのログイン＞

まず、端末チェック用モジュールのインストールを行います。画面に従い、「インストール」、「常時」または「はい」のボタンをクリックしてください。インストールには数分かかる場合があります。

インストールしたら、ログイン画面がでます。ログインは2回行う必要があります。

1 度目のログイン終了後、V P N 接続用モジュールが自動的にインストールされます。自動的にインストールされない場合は、画面に従い、「インストール」、「常時」または「はい」のボタンをクリックしてください。インストールには数分かかる場合があります。

インストールが完了したら、“Web ブックマーク”メニューより、「e-learning」を選択してください。

2 度目のログイン画面がでますので、ログインを行ってください。

(3) 注意事項

- ・必ず、Internet Explorer を使ってください。Firefox ではログインしないでください。また、携帯電話からは利用できません。
- ・自分のパソコンから利用する際には、予め Flash Player10 または Flash Player11 のインストールが必要になります。
- ・「ウイルス対策ソフトがインストールされていない」又は、「ウイルス対策ソフトはインストールされているが、ウイルス定義ファイルが古い」場合ログインできません。必ず、事前に最新のウイルス対策ソフトのインストールを行ってください。また、無料のウイルス対策ソフトではログインできない場合があります。
- ・ログイン後はログアウトするまで画面上の文字で操作してください。「←」や「×」は使用しないで下さい。必ずログアウトしてください。× で終了すると不正終了になります。
- ・ログイン方法の詳細なマニュアルを USP o に掲載していますので、必要に応じてパソコンから確認してください。
- ・同時に利用できる人数が限られていますので、利用しない時は必ずログアウトしてください。
- ・C A I 教室・情報処理演習室で学習する場合はヘッドホンの貸し出しをしています。情報管理室（A 5 棟 1 階）に来てください。

2 情報処理科目

「情報リテラシー（情報倫理を含む）」、「情報科学概論」の4単位が必修です。

3 健康・体力科学科目

「健康・体力科学Ⅰ」、「健康・体力科学Ⅱ」が必修で2単位の修得が卒業要件となります。

健康・体力科学Ⅰ・Ⅱは、下記の開講コースが用意されています。各コースの詳しい内容については、USP o で確認してください。

(1) 授業の内容

【健康・体力科学Ⅰ】

第1回

全体ガイダンスー健康・体力科学ⅠおよびⅡの授業の進め方、種目説明、履修コース（種目）の決定ー

第2回以降

コース（種目）別ガイダンスー授業の進め方、授業内容等、選択コースによって異なります。

【健康・体力科学Ⅱ】

第1回

履修コース（種目）の決定、コース（種目）別ガイダンス

第2回以降

基本から応用へ、選択コース（種目）によって異なります。

（2）注意事項

①コース選択

授業科目ごとに開設されている種目の中から、自らの能力、適性、興味、関心に基づいて、それぞれ1種目を選択する。種目定員をこえる場合は抽選等により調整する。原則として、同じ種目を継続して選択することはできない。なお、怪我や身体に障害のある学生には、運動処方コースが準備されています。

【開講コース】※健康・体力科学ⅠおよびⅡで異なります。

屋内球技コース（バドミントン、バスケットボール、バレーボール、卓球）

屋外球技コース（ニュースポーツ、サッカー、テニス、ソフトボール）

運動処方コース（健康運動プログラム・体力トレーニング）

野外活動コース（スキー・スノーボード、ゴルフ、海洋スポーツ）

②授業形態

授業の展開では、基本的にはグループ学習とし、計画・実践・分析・総括といった実験実習の活動形態を重視します。

③服装

実技授業における服装はスポーツウェアを着用し、靴は選択種目に適したものを利用する。

④更衣室

体育館の更衣室のロッカーは自由に利用できるが、長期の個人的利用は認めません。

⑤貴重品管理

貴重品は体育館の貴重品ロッカーを利用し、各個人で管理してください。

Ⅱ 人間学

(人間存在と環境・社会を深く見つめる人間学)

1 人間学の考え方

大学に入学してからは、それぞれの専門分野の学習と、独立した個人としての志を育てるための4年間を過ごすことになります。この両者のバランスが重要なのですが、従来の大学教育で行われていた一般教養の組み立て方は、ともすれば並列的に客観的知識として教える内容と、それを教えられる学生とが乖離したままの傾向がありました。変化の早い時代に大学で主体的に学び、考える学生が育つには、それとは異なる新しい座標軸の設定が要請されてきました。

本学ではこの要請に応えるために、開学当初から従来の一般教養とは異なった「人間学」という科目群を設けています。日々、複雑化・流動化してゆく現代社会の中で、人間というものを深く見つけ、そこから今後の指針を自ら見出し得る学生が育つことを願って設けられたものです。これらの科目では、具体的、現実的な問題を通して「人間」という存在について考え、将来、新しい問題を発見する能力、新しい視点から発想する能力を、学生諸君自らがそれぞれの個性にしたがって身につけることを目標にしています。

身につけた知識や技術が高度で、専門的であるほど、人間・環境・社会・文化というものの理解も深く、幅広くなっていかなければならないでしょうし、それによってこそ専門分野の感性も磨かれるという思いが背景にあります。

本学では、この「人間学」の趣旨にふさわしい33科目を用意しました。

これら33科目のうち、「人間探求学」を必修科目に指定します。自己表現能力開発を目指す少人数グループ形式の「人間探求学」は本学でまず学ぶべきものとして、1年次前期の必修科目とします。

2 クラスターについて

人間学は「こころ」「しくみ」「しぜん」「わざ」の4クラスター（分類群）に分けられています。各クラスターからバランスよく選択して履修してください。

3 CAP制度について

人間学では、1年間に履修することのできる科目数に上限を設ける「CAP制度」を採用しています。1年間に履修できる科目の上限は「人間探求学」および海外短期研修科目（「異文化理解A・B」,「国際環境マネジメントI・II」）を除いて3科目としますので計画的に履修してください。なお、低学年で集中的に履修することなく、高学年でも履修するように心がけてください。

4 所属学科提供科目以外での履修について

人間学は、所属学科の専門科目では学ぶことのできない幅広い知識や人間性を養うことを目的としていますので、自身の所属する学科から提供された科目ではなく、他学科から提供された科目を中心に履修することを推奨します。

2016（平成28）年度人間学 科目一覧

クラスター	科目	所属学科情報	定員 (※1)	単 位			
				環境 科学	工学	人間 文化	人間 看護
必修	人間探求学	—		2	2	2	2
こころ (Ethics)	差別と人権（同和問題）	人間看護	200	2	2	2	2
	人間にとって環境とは何か	環境政策		2	2	2	2
	人間の行動と空間	建築デザイン		2	2	2	2
	生命・人間・倫理 注1	人間看護		2	2	2	2
	思索の視点<キャリア教育推奨>	—	100	2	2	2	2
しぐみ (Social Studies)	現代経済論<キャリア教育推奨>	環境政策		2	2	2	2
	異文化理解A 注2	—		2	2	2	2
	異文化理解B 注2	—		2	2	2	2
	性を考える	—	200	2	2	2	2
	国際協力論 注3	国際コミュ		2	2	2	2
	農業問題入門	生物資源		2	2	2	2
	国際環境マネジメントⅠ 注4	—		2	2	2	2
	国際環境マネジメントⅡ 注4	—		2	2	2	2
	憲法<キャリア教育推奨>	—		2	2	2	2
	Medieval Japan	—		2	2	2	2
	Modernizing Japan	—		2	2	2	2
	Medieval Japan in the World	—		2	2	2	2
	Modernizing Japan in the World	—		2	2	2	2
	キャリアデザイン<キャリア教育推奨>	—		2	2	2	2
しぜん (Natural Sciences)	自然保護論	環境生態		2	2	2	2
	材料史	材料科学	200	2	2	2	2
	自然科学の視点	材料科学		2	2	2	2
	自然現象のしくみ	環境生態		2	2	2	2
わざ (Technology)	こころのテクノロジー	人間関係	250	2	2	2	2
	人間と病気	人間看護		2	2	2	2
	持続的農業論	生物資源		2	2	2	2
	比較都市論	建築デザイン		2	2	2	2
	機械の再発見	機械システム		2	2	2	2
	電子社会と人間	電子システム		2	2	2	2
	比較住居論 注5	生活デザイン	200	2	2	2	2
	生活と健康	人間看護	200	2	2	2	2
	植物の病気	生物資源		2	2	2	2

注1 「生命・人間・倫理」は、人間看護学部学生は必修の人間学として取り扱われ、それ以外の学部学生は選択の人間学として取り扱われます。

注2 「異文化理解A」と「異文化理解B」は、海外短期研修における特別講義です。Aは4月中旬、Bは10月中旬に授業日程等の詳細について発表されるとともに、参加者の募集が行われる予定です。成績評価は「認定」または「不可」となります。

注3 「国際協力論」は、隔年開講（偶数年開講）となります。

注4 「国際環境マネジメントⅠ」と「国際環境マネジメントⅡ」は、海外短期研修における特別講義です。ベトナム、タイ、バングラデシュ等アジア諸国の大学と提携し相手国の学生も参

加する共通のプログラムとして、（後期定期試験終了後に）10 日程度実施されます。詳細は別途お知らせします。

注 5 「比較住居論」は、生活デザイン学科、人間関係学科の学生は学科専門科目で開講されます。

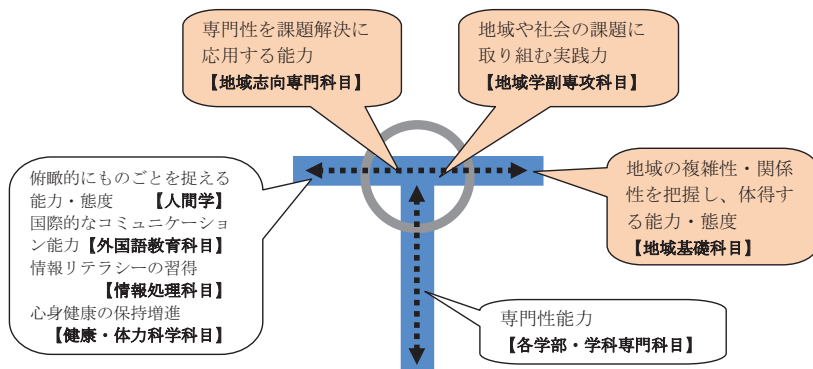
- ※ 1 予め履修定員を設けている科目があります。それ以外の科目についても教室収容人数に限りがあるため、収容人数を超える履修希望者がいた場合は、受講者の調整を行うことがあります。履修登録については P. 4 の「（3）人間学の履修登録」を参照してください。
- ※ 2 教育職員免許の必修となる科目で、定員を超える登録があった場合は免許取得希望者を優先します。ただし、希望者は当該年度履修登録時に期限内に「資格取得申告書」により申告のあった者に限ります。
- ※ 3 編入学生のカリキュラムは、編入学年度のカリキュラムではなく、編入した年次の学生と同一のカリキュラムが適用されます。
- ※ 4 滋賀大学との単位互換協定に基づき、「滋賀大学での全学共通教養科目」を履修し、修得した単位は、本学の人間学として 4 単位まで卒業要件に算入できます。
- ※ 5 彦根 3 大学の単位互換協定に基づき、「彦根・湖東学」を履修し、修得した単位は、本学の人間学として卒業要件に算入できます。

Ⅲ 地域教育プログラム—地域基礎科目

地域教育プログラムの位置づけ

経済、社会、環境の大きな変化の中にあつて、これからの時代に生きる若い世代には、これまでの仕組みの延長線上に自らの能力を磨くだけでなく、変化する時代を生き抜き、持続可能な社会の創造を担う能力と資質を養うことが求められています。

滋賀県立大学では、この課題に応える未来志向の変革力を身につけた人材を育成するため、2015 年度から教育カリキュラムを大幅に改め、これまでの、専門性を身につけ、俯瞰的に物事を見る能力を養うことに加えて、現実には起る諸問題に創造的に取り組み、変革する能力と態度を養うために、新たに地域教育プログラムを整備・体系化しました。



地域教育プログラムの位置づけ

(T字型の人材＝未来志向の変革力を身につけた人材育成)

地域には、教室では学べないことがたくさんあります。地域の現場に飛び込み、生きた課題に触れることで、大学で獲得した知識や技術を活かすための「センス」を養うことができます。また、多くの地域の人との出逢いは、知識や技術の獲得につながるだけでなく、就職をはじめ、人生を豊かにする財産となります。

「地域教育プログラム」では、より豊かな学びの成果を得るために、大学と地域の様々な主体が連携・協働して学生の学びの場を構築し、地域の人や自然とのつながりを築くための基本的な作法やマナーから、地域を理解し、地域の人々や仲間を巻き込み、課題解決を実践するための技法などを身につけていきます。これらは、変わりゆく社会の中で、1人ひとりが輝くための必須の能力です。

身につける力

地域や社会の課題に対して既存概念や常識を打ち破り、新たな価値を創造し未来を拓く力「変革力」の修得を目指します。この変革力を以下の3つの側面から養います。

【コミュニケーション力】他者を理解し共感し豊かな対話を可能にする力

【構想力】地域の過去や現状に関する正しい認識の上に立って、あるべき未来の姿を描き出す力

【実践力】自ら率先して行動し、人をまきこみ、試行錯誤しながら構想を実現に導く力

地域教育プログラムの特徴 ～地域のサポーターが学びを支援～

様々な分野の教員と先輩、そして学生の育ちを応援してくれる地域のサポーターが連携して学びの場を提供します。多くの地域の人びとを教室に招き、また逆に地域に出向いて、生の地域課題や地域の魅力に触れ、対話やグループワーク、ワークショップや活動への参加など、アタマとカラダとココロの全部を動かす「アクティブラーニング」によって、生きた知と実践力を身に付けていきます。

地域教育プログラムがめざす変革力醸成のためのステップ

地域教育プログラムは、各学部学科の学びの中で、無理なく学ぶ事ができるよう配置されています。

専門的な学びにおいても「地域」を志向した科目（地域志向専門科目）が配置され、自らの専門と社会や地域とのつながりについて考察を深めることができます。卒業研究や卒業制作においてもそうしたつながりに配慮した発想を活かすことが可能となります。

地域教育プログラムでの学びと各学部学科の専門科目における学びの相乗効果で、専門的な能力と共に、コミュニケーション力、構想力、実践力に基づく変革力が身に付くのです。



地域教育プログラムがめざす「変革力」醸成のためのダブル・ステップ

地域教育プログラムのカリキュラムマップ

地域教育プログラムは、「基礎」「展開」「応用」で構成されています。「基礎」では、全1回生必修の「地域共生論」と、選択科目の「地域コミュニケーション論」「地域課題科目」において基礎的な能力を養います。「展開」では、地域学副専攻科目や各自の学部学科に設置された地域志向専門科目において、地域とのつながりを学ぶための理論や手法を修得します。「応用」では、地域共生センター教員等がアレンジした具体的な地域フィールドや地域課題をテーマに、自らの専門性を活かした実プロジェクトに参画することで、実践力を鍛えます。

近江楽士（地域学）副専攻は、これらの地域教育プログラム「基礎」「展開」「応用」の3段階を履修した証として、大学が称号「近江楽士」を授与し、その能力を保証する制度です。この副専攻には「コミュニティ・ネットワークコース」と「ソーシャル・アントレプレナーコース」の2コースがあります。3回生の履修登録の段階で「修了見込み」を発行できますので、就職活動などに活用することが可能です。必修科目（3科目6単位）および選択必修科目（4科目8単位から1科目2単位以上を履修）を通じて、コミュニケーション力、構想力、実践力のスキルアップを図ります。

地域教育プログラム カリキュラムマップ

学習段階	コース別	授業科目名											
		1年			2年			3年			4年		
		前期	地域活動実践ターム(前・後)	後期	前期	地域活動実践ターム(前・後)	後期	前期	地域活動実践ターム(前・後)	後期	前期	地域活動実践ターム	後期
卒業論文・制作											各学部・学科での卒業論文・卒業制作		
インターンシップ								■中期インターンシップ					
応用	地域学副専攻	コース共通						■地域デザインA、B、C、D					
展開	地域志向専門科目				■地域志向専門科目 (各学部学科の専門科目であり、副専攻要件には含まない)								
	ソーシャル・アントレプレナー(新設)				■経営学序論		■地域社会と女性キャリア創生	■地域中小企業講座					
	コミュニティ・ネットワーク(既設)			■地域診断法	■システム思考法		■問題解決デザイン論						
基礎	地域基礎教育		■地域コミュニケーション論										
		■地域課題科目(群)											
		■地域共生論											

「つながりのデザイン」のエキスパートになる ～大学院：近江環人地域再生学座

学部学科における学びを活かし、地域や企業でより専門的にスキルを展開したい人、まちづくりや地域活性化のエキスパートを目指したい人、自ら起業をしたい人などを対象に、大学院に副専攻「近江環人地域再生学座」を設置しています。近江環人地域再生学座では、地域の風土、歴史、文化を継承し、環境と調和した循環型地域社会を形成することをめざし、地域診断からまちづくりへのつながりをデザインできる人材を育成しています。所定のプログラムを修了した学生を対象に、検定試験を実施し、合格した人に「コミュニティ・アーキテクト（近江環人）」の称号を付与します。社会人と院生が一緒に学び、各地の実践者とのネットワークを形成することができます。

(1) 地域基礎科目

地域基礎科目は地域教育プログラムの基礎となる科目群です。

地域基礎科目は全学共通科目ですので、全学部生は次の必修科目および選択必修科目を履修してください。

必修科目： 1 科目 2 単位
選択必修科目： 1 科目 2 単位以上
 合計： 2 科目 4 単位以上

① 必修科目：1 科目 2 単位

科目名称	配当年次	単位数	備考
地域共生論	1 前	2	

② 選択必修科目：1 科目 2 単位以上

科目名称	配当年次	単位数	備考
地域コミュニケーション論	1 後	2	地域活動実践ターム（注1）に実施
近江の歴史と文化	1 後	2	
地域社会福祉論	1 後	2	
地域づくり人材論（注2）	1 前	2	地域活動実践ターム（注1）に実施
びわこ環境行政論	1 後	2	
多文化共生論	1 前	2	偶数年度不開講
地域産業・企業から学ぶ社長講義	1 前	2	
近江の暮らしとなりわい	1 前	2	
近江の美	1 前	2	

（注1）地域活動実践タームとは、全学的に地域活動の実践を促進する休業期間中の特定期間を言います。具体的な期間は学年暦を参照してください。

（注2）環びわこコンソーシアム単位互換科目となっており、他大学からの履修生を含め、全体で30名の定員です。

（注3）地域コミュニケーション論以外の選択必修科目を地域課題科目といいます。

(1) 地域志向専門科目（詳細は各学部のシラバスを参照）

地域志向専門科目は、各学部学科の専門科目の中で地域志向の科目です。副専攻の履修要件ではありませんが、地域教育の一環として積極的に履修することを推奨します。

学部	科目名称	学科	科目名称	学科
環境科学部	環境フィールドワークⅠ	全学科	地域システム論	政
	環境フィールドワークⅡ	全学科	地域調査法演習	政
	環境フィールドワークⅢ	全学科	地域環境計画	建
	陸域環境影響調査指針	態、資	都市・地域計画	建
	琵琶湖環境学	態	木匠塾	建
	イベント計画論・演習	政	食料経済システム論	資、栄
	ファシリテーション技法・演習	政	地域資源管理学	資
工学部	環境心理学	政	地域情報処理学	資
	材料科学実験Ⅱ	材	電子システム工学実験Ⅳ	電
人間文化学部	機械システム工学概論	全学科		
	環境琵琶湖文化論実習	全学科	食品加工実習	栄
	地域と空間	地	コミュニケーション論	関
	地域研究論	地	現代社会福祉論	関
	地域文化財論B	地	社会変動論	地、関
	近世近江論	地	社会問題の社会学	関
	生活デザイン学外演習	デ	生涯学習論	関
	考現学概論	デ	地域運動論	関
	道具デザイン演習Ⅲ	デ	日本社会論	地、関
	道具デザイン論	デ	発達支援論	関
人間看護学部	道具計画論	デ	多文化社会論A	国
	人間看護学概論	看	小児看護学概論	看
	在宅看護学概論	看	成人看護学概論	看
	公衆衛生看護学概論	看	母性看護学概論	看
	精神看護学概論	看	老年看護学概論	看

(3) 近江楽土（地域学）副専攻

P.9, P.36～37 を参照してください。

(4) 中期インターンシップ（インターンシップⅡ）

P.31～33 を参照してください。

Ⅳ キャリア教育・ボランティア関連科目

1. キャリア教育の開講について

みなさんが社会人として自立するためには、自身のキャリアを考えることが大切です。キャリア設計の重要な要素は学部学科における専門科目となります。この知識・技術を十分に生かすには、歴史、経済、法学などの基礎知識を身につけ、社会の現状と動きを俯瞰的に把握することが併せて必要です。このためにキャリア教育推奨科目を示しています。

さらに、みなさん自身の人間形成や将来設計を描き、職業観を育成するとともに自己の職業適性を考え、職業意識を高める機会として、キャリア教育科目を示しています。

開講科目は下表のとおりです。

■キャリア教育科目

科目名	単位数	配当年次	備考
キャリアデザイン特論	2	2年	【副題】ビジネス現場におけるキャリアデザイン
インターンシップ A	1	3年	
インターンシップ B	2	3年	
インターンシップ E	3	3年	地域教育プログラム関連科目

■キャリア教育推奨科目

科目名	配当年次	備考
キャリアデザイン	1～4年	人間学科目
現代経済論	1～4年	人間学科目
憲法	1～4年	人間学科目
思索の視点	1～4年	人間学科目
地域産業・企業から学ぶ社長講義	1年	地域教育プログラム関連科目
社会学概論	2年	人間文化学部学科共通専門科目
西洋史	1年	人間文化学部国際コミュニケーション学科専門科目
日本史概説	1年	人間文化学部地域文化学科専門科目

2. 「キャリアデザイン特論 ビジネス現場におけるキャリアデザイン」

自己の将来の生き方を捉えるための自己分析、業界、企業しくみや職種を理解させること。

このために、社会や企業から求められている能力のなかで、多様な社会現象を客観的、論理的に考察する能力とともに、ビジネスモデルや業界研究を通じて、提言や企画にとりまとめて適切に発信するコミュニケーション能力を養成する。

1) 対象

全学部学科の原則として2年生、後期科目

2) 単位

2単位（自由科目とし、卒業要件単位には含まれません。）

3. インターンシップについて

みなさんの社会的・職業的自立に向けたキャリア形成意識を涵養するため、本学ではインターンシップを実施しています。

- 1) インターンシップとは、学生が自らの専攻や将来希望する職業に関連した職場で業務を体験することです。本学では、学生が企業や団体において就業体験することを通して、勤労観や社会観を育み、自己の適性や志向に照らして進路を考え、キャリア意識を高めることを目的に、単位認定型のインターンシッププログラムを実施しています。
- 2) インターンシップの基本理念
 - ① 本学の教育理念「人が育つ」に基づき、学生の「学習」と「社会人としての成長」を促す。
 - ② 社会体験を通じて、学問への社会的要請と意義を理解する。
 - ③ 社会や職業における諸課題を解決する実践的能力を身につけ、総合的な人間力を高める。
- 3) インターンシップの基本方針
 - ① 専門知識の有用性や学習を意識づける契機とする。
 - ② ガイダンスを経て、事前研修・就業体験・事後研修を含むものとし、学生のキャリア形成を促進する教学プログラムの一環である。
- 4) インターンシップの種類

大学と受入企業・団体が、協定書（覚書）を締結して行う「協定型インターンシップ」を基本とする。

ほかに、企業・団体が独自に公募するインターンシップに学生が自ら応募する「自由応募型インターンシップ」、学部・学科からの紹介で専門的分野の「学部学科・研究科等専門型インターンシップ」がある。
- 5) 単位認定されるインターンシップの内容
 - ① 対象：全学部全学科の原則として3回生
 - ② 実施時期：4月のガイダンス、6月～7月事前研修、夏季休業期間に就業体験、10月事後研修（報告会）
 - ③ 授業科目名：「インターンシップA」（就業体験が5日以上9日間である。） 1単位
「インターンシップB」（就業体験が10日以上14日間である。） 2単位
「インターンシップE」（就業体験が15日間以上である。） 3単位
*自由科目とし、卒業単位には加えない。
 - ④ 履修登録：受入先決定後行うのでWeb登録は不要。インターンシップガイダンスで説明する。
 - ⑤ 保険の加入義務：実習中の事故に備え、全員、賠償責任保険に加入する。
 - ⑥ 成績評価：就業体験に原則として全て出席していることを前提に「事前学習レポート」「実習日誌」「受入担当者報告書（評価書）」「報告書レポート」の4点を総合的に評価する。
 - ⑦ その他：実習にかかる報酬等は支払われない（無報酬である）。交通費、食費は自己負担である。ただし、受入企業・団体が交通費等を補助する場合は、この限りではない。
 - ⑧ 注意：インターンシップに申込をした後は、特別な事情がない限り辞退できない。

滋賀県立大学インターンシップの流れ			
	学生	大学	受入先(企業・団体)
1月～3月	受入問合せ・有無、要件の確認【大学→受入先】		
4月下旬	ガイダンス・体験者の発表		
	応募票・ガイダンスブック配布【学生→大学】		
5月1日～	応募票受付、申込先の決定(必要に応じて選考)【学生⇄大学】		
5月～6月	申込手続き 5月～6月(順次)		
	申込書(履歴書)・学長への同意書・賠償責任保険確認書(手続)・誓約書 事前レポートの提出【学生→大学】		
		受入の依頼 5月～6月(順次)	
		依頼文書・申込書・誓約書・覚書(協定書)・事前レポート 実習プログラム(様式)の送付【大学→受入先】	
		受入の承諾(選考の場合も)	
		承諾書・実習プログラム・協定書受領【大学→受入先】	
	実習プログラム通知【学生→大学】		
7月	事前研修Ⅰ(マナー講座) 7月上旬		
	事前研修Ⅱ(就業体験心得・手続き等確認) 7月下旬		
	実習日誌・その他文書等配布【学生→大学】	(場合によって打合せ)【受入先と学生】	
8月～9月	インターンシップ参加	受入先訪問	インターンシップ受入
	実習日誌の記録	就業体験参観等	就業体験指導
	実習報告レポート・(実習日誌)の提出【学生→大学】		
	評価書・実習日誌の送付【大学→受入先】		
10月下旬	報告会・グループディスカッション【参加学生全員】		
11月	インターンシップ単位認定		

インターンシップ参加者は、次の①～④に必ず出席すること(必修)

- ① ガイダンス 2回実施(いずれか1回必修)
- ② 事前研修Ⅰ(マナー講座等) 2回実施(いずれか1回必修)
- ③ 事前研修Ⅱ 1回実施(必修)
- ④ 報告会 3回実施(いずれか1回必修)

4. ボランティア関連科目について

平成 23 年度から学生のボランティア活動についても、下記の要件で単位を認定しています。単位の認定を希望する場合、教務グループまで相談に来てください。

- 1) 科目名：「ボランティア活動」
- 2) 単位数：1 単位（自由科目とし、卒業要件単位には含まれません。）
- 3) 成績評価：「合格・不合格」
- 4) 活動対象：東日本大震災などの災害救助法が適用される災害に対する復興支援活動
学校や教育委員会から要請を受けた学校ボランティア活動
- 5) 活動期間：30 時間以上のボランティア活動（複数期間の通算可）
- 6) 休業期間中以外の取扱い：不可（休業期間中のみを対象とする。）

※ただし、授業を欠席することなくボランティア活動を行った場合は、学業期間中であっても認めることとします。

単位認定にあたっては、下記の申請、報告が必要となります。

1. 事前届（単位認定申請書）
2. ボランティア活動の現認が確認できる現認証明書
3. 事後報告（活動レポート）
※活動終了後 3 週間までに提出すること

V 資格関連科目

教育職員免許、学芸員、栄養士、管理栄養士受験資格等の資格取得のために必要となる科目です。卒業単位には算定されません。

資格関連科目の詳細については、第 3 章を参照してください。

VI 日本語・文化関連科目

(Japanese/culture related subjects)

日本語・文化関連科目は、交換留学生等を対象とする科目です。
Japanese/culture related subjects are mainly for exchange students.

(1) 日本語基礎 (Basic Japanese)

初級～中級の日本語を学ぶ交換留学生を主な対象に、日本語基礎（初級）ⅠA・B～日本語基礎（中級）ⅢA・Bを開講します。

学部の私費外国人留学生で、日本語レベルが日本語能力試験（JLPT）のN2レベル以下の学生は、補講として一部科目を履修出来る場合がありますが、卒業要件単位に算入することはできません。

“Japanese (beginner) ⅠA・B”～“Japanese (intermediate) ⅢA・B” are mainly for exchange students who study beginner to intermediate level Japanese.

Regular international students whose JLPT scores are N2 or lower may be allowed to attend those classes, on the condition that obtained credits will not be included in those required for course completion.

科目名 Subject	単位数 credits	年次 asgnd yr	期間 semester
日本語基礎（初級）ⅠA, B Japanese (beginner) ⅠA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（初級）ⅡA, B Japanese (beginner) ⅡA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（初級）ⅢA, B Japanese (beginner) ⅢA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（初中級）ⅠA, B Japanese (low-intermediate) ⅠA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（初中級）ⅡA, B Japanese (low-intermediate) ⅡA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（初中級）ⅢA, B Japanese (low-intermediate) ⅢA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（初中級）ⅣA, B Japanese (low-intermediate) ⅣA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（中級）ⅠA, B Japanese (intermediate) ⅠA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（中級）ⅡA, B Japanese (intermediate) ⅡA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall
日本語基礎（中級）ⅢA, B Japanese (intermediate) ⅢA, B	各 1 1 each	1 1	各前・後期 spring/fall

- (2) Contemporary Japanese Culture
- (3) Intensive Japanese Language and Culture (4-week)
- (4) Intensive Japanese Language and Culture (9-week)
- (5) Japan Studies: Influence of Geography on Culture and Society

2 近江 楽士（地域学）副専攻の履修について

1. 近江楽士（地域学）副専攻とは

近江楽士（地域学）副専攻とは、地域基礎科目の履修を通して習得した基礎的な知識・能力をさらに向上させて、「コミュニケーション力」「構想力」「実践力」からなる「変革力」を身につけるために、主専攻（各学科）に所属しながら履修することができる全学共通の副専攻課程です。

近江楽士（地域学）副専攻の修了要件を満たした学生には、主専攻の修了時に、卒業証書・学位記と合わせて「近江楽士」の称号を付与します。

近江楽士（地域学）副専攻ではコミュニティ・ネットワーク（CN）コースとソーシャル・アントレプレナー（SE）コースの2コースを設置しており、卒業後の進路目標や各人の志向に合わせて、いずれかのコースを選択することができます。また、さらに意欲のある学生は、両方のコースを履修することができます。

コース別	育成人材イメージ	付与される称号
コミュニティ・ネットワーク（CN）コース	・地域を客観的に分析し、人材や資源を結び合わせて地域再生に向けた取り組みをデザインする人材。 ・行政やNPO、市民活動等の分野でリーダーシップを発揮する人材。	近江楽士（コミュニティ・ネットワーク）
ソーシャル・アントレプレナー（SE）コース	・コミュニティ・ビジネスの発想と手法によって地域課題を解決に導く起業家的人材。 ・起業家精神をもって地元企業等でリーダーシップを発揮する人材	近江楽士（ソーシャル・アントレプレナー）

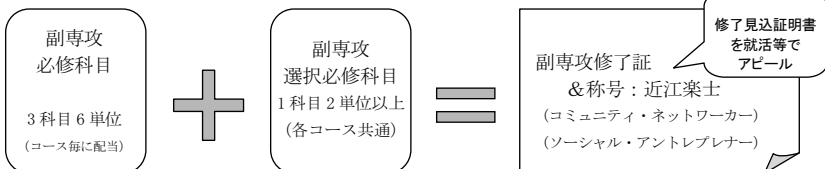
近江楽士（地域学）副専攻の履修を希望する学生は、所定の期間に副専攻履修申請書を提出してください。

2. 近江楽士（地域学）副専攻の教育目標

本学は、開学以来、「地域に根ざし、地域に学び、地域に貢献する」というモットーを掲げ、地域の様々な主体（住民、団体、企業、行政等）との連携による様々な教育活動を実践してきました。

近江楽士（地域学）副専攻では、この特徴を活かした「地域教育プログラム」の一環として、「変革力」を実践できるノウハウを学ぶカリキュラムを導入しています。これらの科目では、地域の具体的な課題をテーマに、地域の様々な主体との連携のもとに、地域で主体的に活動できる実践力を養います。近江楽士（地域学）副専攻の教育目標（称号授与方針）は以下の通りです。

- 地域やものごとの特性について、情報を収集し、客観的および複眼的な視点で分析し、その本質を見極め判断する能力を身につける。（態度・倫理）（技能・技術）
- 地域や社会の課題を解決するために用いる様々な手法に関する知識を習得し、それらを活用する技術を身につける。（知識・理解）（技能・技術）
- 地域や社会の未来のありようを見据え、旧来の固定観念や既成事実にとらわれない柔軟な思考と発想を有した構想力を身につける。（思考・判断）
- 地域や社会の課題解決を実践するノウハウを備え、実際の現場において様々な主体と連携し、主体的に活動に取り組み、課題解決を実践できる実践力を身につける。（汎用的能力）



3. 近江楽士（地域学）副専攻の修了要件

コース毎に配当・指定する「必修科目」3科目6単位と両コース共通の「選択必修科目」1科目2単位以上を修得し、所属する学科の修了要件を満たすと、副専攻の修了が認められます。

副専攻修了者には、履修したコースに応じてそれぞれ「近江楽士（コミュニティ・ネットワークカー：CN）」または「近江楽士（ソーシャル・アントレプレナー：SE）」の称号を授与します※

科目名	必修・選択必修の別	配当年次	単位数	称号授与方針との対応			
				A	B	C	D
地域診断法	必修（CN）	1後	2	◎		○	
システム思考法	必修（CN）	2前	2		◎	○	
問題解決デザイン論	必修（CN）	2後	2		○	◎	
地域社会と女性キャリア創生	必修（SE）	2前	2	◎		○	
経営学序論	必修（SE）	2後	2		○	◎	
地域中小企業講座	必修（SE）	3前	2	○	◎		
地域デザインA	選択必修（CN推奨）	2～4前	2				◎
地域デザインB	選択必修（CN推奨）	2～4前	2				◎
地域デザインC	選択必修（SE推奨）	2～4後	2				◎
地域デザインD	選択必修（SE推奨）	2～4後	2				◎

※ コミュニティ・ネットワークカーコースは地域デザインAまたはB、ソーシャル・アントレプレナーコースは地域デザインCまたはDの選択科目を履修することを推奨します。

コミュニティ・ネットワークカーコースおよびソーシャル・アントレプレナーコースの両方の履修を希望する場合は、それぞれの要件を満たすことが必要となります。そのため、地域デザインA、B、C、Dの履修においては、少なくとも2科目の履修が求められることに注意してください。

4. 身につける力

（必修科目）

「コミュニティ・ネットワークカーコース」必修科目は、地域診断という手法を用いて物事の本質を見るための見方、考え方を学ぶ「地域診断法」、「システム」という概念を用いて課題解決のための様々な考え方や手法を身につける「システム思考法」、そしてイノベーションを起こすために活用されているデザインシンキング（デザイン思考）の手法を学ぶ「問題解決デザイン論」の3つの科目からなり、「地域」を題材に、具体的に地域課題を解決できるノウハウを学んでいきます。

「ソーシャル・アントレプレナーコース」必修科目は、地域社会や企業等の組織において、女性をはじめ多様な人材が本来の力を活かしながら活躍できる仕組みや場の創出の仕方について学ぶ「地域社会と女性のキャリア創生」、企業や組織のマネジメント、とくにコミュニティ・ビジネスやソーシャル・ビジネスに関する知識とノウハウを学ぶ「経営学序論」、そして地域に根差した事業を展開する中小企業を題材とし、実際の経営者との対話を通じて地域社会における企業の役割やリーダーシップについて学ぶ「地域中小企業講座」の3つの科目からなり、ビジネスの手法を用いた地域課題解決や将来の起業あるいは地域に根差した新たななりわい創出に必要な知識やノウハウ、心構えを身につけます。

（選択必修科目）

2コース共通の選択必修科目「地域デザインA、B、C、D」は、様々な地域で活動する地域共生センター教員と産官学の第一線で活動する「地域人」等地域の多彩な協力者がスクラムを組む指導体制と、本学が地域と共同で設置・運営する「地域デザイン・カレッジ」等各地の拠点を活用した実践活動への参画を通じた学びとなります。必修科目で学んだノウハウをもとに、地域の多様な人々との対話や連携を体験することは、自分自身の能力のブラッシュアップを図るうえで決定的に重要な機会となります。そこには「滋賀県立大学の学生だから学べる」実践体験やネットワークの形成があります。このような科目の構成により、近江楽士（地域学）副専攻のプログラムでは、地域課題を実践的に解決できる、未来志向の変革力を身につけた人材を育成します。

3 環境科学部科目履修の手引

1. 環境科学部の学位授与方針および教育課程の編成・実施方針

(1) 学位授与方針

環境科学部は、卒業時点において学生が身につけるべき能力を以下のとおり定めます。

- A 環境問題を多角的に俯瞰するための幅広い知識と倫理観を身につけ、自然科学・社会科学の両側面から理解し判断できる。(知識・理解)(思考・判断)
- B 自らの専門分野における環境問題の解決、あるいは自然環境と調和した人間社会を創造するための高度な専門知識・技術を有している。(知識・理解)(技術・技能)
- C 直面する環境問題に関心を持ち、問題解決に向けて主体的・協同的に取り組むことができる。(意欲・関心)(態度)
- D 専門分野に関する調査研究の内容や成果等を、口頭発表、論文作成などの手法を用いて表現するとともに他者と論理的に議論できる。(技術・技能)(思考・判断)

(2) 教育課程の編成・実施方針

環境科学部は、琵琶湖とその周辺を主なフィールドとした実践的な環境教育を基幹とし、以下の方針に沿った教育カリキュラムを編成しています。

- A <人間学・地域基礎・健康体力科学科目>： 人間・環境・社会・文化について多面的に理解し、論理的・倫理的・主体的に思考判断できる能力を養う。
- B <外国語教育・情報処理科目>： 外国語によるコミュニケーション能力、読解力、および必要な情報を入手・発信する能力を養う。
- C <学部共通基礎科目・複数学科共通科目>： 自然科学と社会科学の両面から幅広い知識を身につけることで、多様で複雑な環境問題に対して自らの見解を柔軟に形成できる能力を養う。
- D <学科専門科目・複数学科共通科目>： 自らの専門分野における環境問題に関心をもち、問題の発見と解決あるいは自然環境と調和した人間社会の創造に必要な専門知識、技術、実践力等を身につける。また、専門分野に関する調査研究の内容や成果等を、口頭発表、論文作成などの手法を用いて表現するとともに、他者と論理的に議論できる能力を養成する。

2. 環境科学部共通科目の履修について

- ① 環境フィールドワーク (FW) は、1年次にFWⅠ、2年次にFWⅡ、3年次にFWⅢがあります。これらのうちFWⅠとFWⅡは必修科目で、FWⅢは選択科目です。FWⅢはテーマにより実施時期が異なるので、通年講義で3単位とします。
- ② 専門科目は、学部共通基礎科目、複数学科共通科目、学科専門科目からなっています。これらの科目の履修の仕方については各学科の指示にしたがってください。
- ③ 専門科目の中には同じ科目名の後にⅠ、Ⅱを付した科目があります。これらはそれぞれ独立した科目ですが、できるだけⅠを付した科目から履修し、その後Ⅱを付した科目を履修するようにしてください。
- ④ 基礎数学Ⅰ、Ⅱは、高校で数学Ⅲと数学Cを履修していない1回生を対象にしています。高校で両科目を履修したものは、履修するに及びません。
- ⑤ 3回生までに単位履修が十分でないときは、4年次に卒業研究の単位履修を認めないことがあります。その条件は、各学科で決められています。

3. 環境生態学科専門科目の履修について

(1) 環境生態学科の教育目標・学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■教育目標

環境生態学科の学生には、授業を通して、実際の環境での問題を発見し、その対処法を提案することを求めます。環境問題を発見して解析する能力を養うため、幅広い分野で少人数制の先鋭的な授業を展開しています。我々のカリキュラムは、従来の基礎科学のうち環境問題解決に特に必要な基礎分野を統合して学習することから始まります。その上で、各分野で特に重要な事項に関する実習・実験科目を履修します。この段階では、実際の野外環境を題材として学習します。4年生では一年かけて卒業研究にとりくみます。学生は滋賀県の恵まれたフィールドにじかに触れ、環境調査への即戦力的実力を身に付けます。

■学位授与方針

環境生態学科は、卒業時点において学生が身につけるべき能力（教育研究上の目的）を下記の通り定めます。

これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を取得した上で、環境生態学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士課程の環境科学の学位を授与します。

- A. 人間・社会・環境の関係について多様な側面から理解できる。(知識・理解)
- B. 外国語で意思疎通し、与えられた課題について情報を入手し発信する基礎能力を養う。(技術・技能)
- C. 生態系の構造と機能を探求するのに必要な科学的基礎力を修得する。(知識・理解)
- D. 様々な生態系の構造と機能、地域の課題について幅広い知識を身につけ、それらについて自然科学(物理学・化学・生物学・地球科学)的方法論を用いて理解できる。(知識・理解)
- E. 生態系の保全と修復に関する知識を身につけるとともに、その保全修復に積極的に関わる態度を持つ。(知識・理解) (興味・関心) (思考・判断)
- F. 物理的・化学的・生物的・地球科学的環境因子の調査測定、解析に必要な技術を修得する。(技術・技能)
- G. 環境問題、地域課題の解決に対し、専門知識に基づいて自らの見解を形成できる。(知識・理解) (興味・関心) (思考・判断)
- H. 調査結果等を口頭発表、論文作成等の適切な手法を用いて表現できる。(技術・技能) (思考・判断) (興味・関心)
- I. 他者と論理的に議論できる。(技術・技能) (思考・判断) (興味・関心)

■教育課程の編成・実施方針

環境生態学科では、実際の環境問題を発見し、その対処法を提案する能力を培うことを目的として、必要な分野に関する科目を教授するための課程を以下のようなカテゴリーに分けて、カリキュラム(教育課程)を編成しています。科目履修のモデルとして構造・機能・保全修復科学の科目について陸域環境保全コースおよび水域環境保全コースを設置し、専門化を行います。

<人間学・健康体力科学・専門科目>

- A. 人間・社会・環境の関係について多様な側面から理解できる能力を養うための科目を配置している。

<外国語教育科目・専門科目>

- B. 外国語で意思疎通し、与えられた課題について情報を入手し発信する基礎能力を養うための科目を配置している。

<情報処理・専門科目>

- C. 生態系の構造と機能を探求するのに必要な科学的基礎力を修得するための科目を配置している。

<専門科目・地域志向専門科目>

- D. 様々な生態系の構造と機能について幅広い知識を身につけ、それらを自然科学（物理学・化学・生物学・地球科学）的方法論を用いて理解できる能力を修得するための科目を配置している。

<専門科目>

- E. 生態系の保全と修復に関する知識を身につけるとともに、その保全修復に積極的に関わる態度を養うための科目を配置している。

<専門科目>

- F. 物理的・化学的・生物的・地球科学的環境因子の調査測定、解析に必要な技術を修得するための科目を配置している。

<人間学・専門科目・地域基礎教育・地域志向専門科目>

- G. 環境問題に対し、自らの見解を形成できる能力を養うための科目を配置している。

<人間学・専門科目・地域基礎教育・地域志向専門科目>

- H. 調査結果等を口頭発表、論文作成等の適切な手法を用いて表現できる能力を身につけるための科目を配置している。

<人間学・専門科目>

- I. 他者と論理的に議論できる能力を身につけるための科目を配置している。

(2) 環境生態学科卒業要件

[2016 (平成28) 年度入学生用]

1 全学共通科目 (計 30 単位以上) 必修18 単位、選択必修12 単位以上

① 共通基礎科目 18 単位以上

※留学生はP.19 参照

第一外国語 英語ⅠA・B、ⅡA・B、ⅢA・B、ⅣA・B 8 単位

第二外国語 ドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB のうちから4 単位以上。
ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可。

情報処理 情報リテラシー (情報倫理を含む)、情報科学概論 4 単位

保健体育 健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ 2 単位

② 人間学 8 単位以上 (「人間探求学」は必修)

③ 地域基礎 4 単位以上 (「地域共生論」は必修)

2 専門科目 (計 100 単位以上) 必修56 単位、選択44 単位以上

① 必修 年次別配当表に指定する科目 56 単位

② 選択 年次別配当表に指定する科目から44 単位以上

ただし、全学共通科目で30 単位を超えた分の科目および他学科・他学部の開講科目については、10 単位までを限度に、専門科目の単位として、卒業単位に算入することができる。(学則第38 条)

合計 130 単位以上**【卒業研究等履修要件】**

合計100 単位以上。110 単位以上の取得が望ましい。

【卒業研究等審査基準】

1 卒業研究は、以下の評価項目によって審査する。

- (1) 研究目的の妥当性
- (2) 研究方法の的確性・独創性
- (3) 研究内容の新規性・学術性・社会性
- (4) 研究内容の論拠 (実験・調査データ・文献資料等) の客観性・実証性
- (5) 卒業論文の論理性

2 卒業研究は、卒業研究発表審査会において学科が定める方法で発表し、質疑を行う。

3 上記1 ならびに2 による評価結果をもとに、学科構成全教員の合議を経て卒業研究の審査判定を行う。

(3)環境生態学科年次別配当表

科目名	単位	1年 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後	備考
2 専門科目						
2.1 学部共通基礎科目						
環境フィールドワークⅠ	3	○				必修
環境フィールドワークⅡ	3		○			必修
環境フィールドワークⅢ	3			○ ○		選択
環境科学概論Ⅰ	2	○				必修
環境科学概論Ⅱ	2	○				必修
基礎数学Ⅰ	2	○				選択
基礎数学Ⅱ	2	○				選択
2.2 複数学科共通科目						
環境経済学入門	2	○				選択
環境監査	2			○		選択
環境財政	2		○			選択
環境政策学	2		○			選択
環境アセスメント	2			○		選択
環境数学Ⅰ・演習	3	○				選択
環境数学Ⅱ・演習	3	○				選択
環境物理学Ⅰ	2	○				必修
環境地球科学Ⅰ	2		○			必修
環境統計解析学	2		○			必修
環境地下水学	2		○			選択
水環境政策論	2		○			選択
測量学	2		○			選択
環境水文学	2		○			選択
環境法	2		○			選択
地域環境政策論	2		○			選択
環境解析学・同実験	4		○			必修
地球環境システム論	2		○			選択
湖沼環境学	2		○			選択
土壌環境化学	2			○		選択
農業環境学	2			○		選択
陸域生態系保全修復論	2				○	選択
集水域物質循環論	2			○		選択
陸域環境影響調査指針	2			○		選択
水域環境影響調査指針	2			○		選択
集水域生態系保全修復論	2				○	選択

科目名	単位	1年 前 後	2年 前 後	3年 前 後	4年 前 後	備考
2.3 学科専門科目						
琵琶湖環境学	2	○				必修
環境変遷史	2	○				必修
環境生物学Ⅰ	2	○				必修
環境生物学Ⅱ	2		○			選択
環境生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	○				選択
環境物理学Ⅱ	2			○		選択
環境物理学実験 (コンピュータ 活用を含む)	2		○			選択
環境化学Ⅰ	2	○				必修
環境化学Ⅱ	2			○		選択
環境化学実験(コンピュータ活 用を含む)	2	○				選択
環境地球科学Ⅱ	2		○			選択
環境地球科学実験(コンピュ タ活用を含む)	2		○			選択
森林環境学	2		○			選択
遺伝学	2		○			選択
海洋環境学	2		○			選択
大気環境学	2		○			選択
集水域環境学	2		○			選択
集水域環境学・同実験	4		○			必修
生物資源統計学Ⅰ	2	○				選択
動物生態学	2		○			選択
陸域環境機能論	2			○		選択
集水域環境機能論	2			○		選択
水域物質循環論	2			○		選択
陸域環境学・同実験	4			○		必修
水域環境学・同実験	4			○		必修
分子生物学	2	○				選択
水域環境機能論	2			○		選択
陸域物質循環論	2			○		選択
集水域環境影響調査指針	2			○		選択
水域生態系保全修復論	2			○		選択
環境論考解析学	2				○	必修
環境生態学特別実習	3			○		必修
環境学野外実習Ⅰ	1	○				選択
環境学野外実習Ⅱ	1		○			選択
環境学野外実習Ⅲ	1			○		選択
環境生態学外書講読	1			○		必修
環境生態学外書表現	1			○		必修
環境生態学基礎演習	1	○				必修
環境生態学演習Ⅰ	1				○ (○)	必修
環境生態学演習Ⅱ	1				(○) ○	必修
卒業研究Ⅰ	3				○ (○)	必修
卒業研究Ⅱ	3				(○) ○	必修

環境生態学科・専門科目履修モデル

※構造・機能・保全修復科学の選択科目に関しては、**陸域環境保全コース**または**水域環境保全コース**の科目を一通り履修することが推奨されます。関心領域や卒業後の進路をよく考えてコースを選択してください（他コースの推奨科目も履修できます）。

<学部共通基礎科目>

太字…必修科目，細字…選択科目

	学年	学期			
<学部共通基礎>	1	前	環境科学概論Ⅰ	環境フィールドワークⅠ	基礎数学Ⅰ
		後	環境科学概論Ⅱ	基礎数学Ⅱ	
	2	前	環境フィールドワークⅡ		
		後	環境フィールドワークⅢ		

<複数学科共通科目および学科専門科目>

	学年	学期			
<学科基礎>	1	前	環境化学Ⅰ	環境生物学実験	環境数学Ⅰ・演習
		後	環境物理学Ⅰ	環境生物学Ⅰ	琵琶湖環境学
	2	前	環境変遷史	環境生態学基礎演習	環境化学実験
		後	環境数学Ⅱ・演習		
		前	環境地球科学Ⅰ	環境地球科学Ⅱ	環境物理学実験
		後	環境地球科学実験		
<構造科学>	3	前	環境生物学Ⅱ		
		後	環境生態学外書講読	環境物理学Ⅱ	環境化学Ⅱ
	3	後	環境生態学外書表現		
			陸域環境保全コース 推奨科目	両コース共通	水域環境保全コース 推奨科目
<機能科学>	2	前	森林環境学	環境地下水学	海洋環境学
		後	大気環境学	集水域環境学	湖沼環境学
<保全修復科学>	3	前	陸域環境機能論	集水域環境機能論	水域物質循環論
		後	陸域物質循環論	集水域物質循環論	水域環境機能論
	3	前	陸域環境影響調査指針		水域環境影響調査指針
	3	後	陸域生態系保全修復論	集水域環境影響調査指針	水域生態系保全修復論
				集水域生態系保全修復論	
<解析科学>	2	前	環境統計解析学		
	3	後	環境解析学・同実験	集水域環境学・同実験	
	4	前	陸域環境学・同実験	水域環境学・同実験	
	4	後	環境論考解析学		
<野外科学>	1	前	環境学野外実習Ⅰ		
	2	前	環境学野外実習Ⅱ		
	3	前	環境学野外実習Ⅲ		
<卒業研究>	3	後	環境生態学特別実習		
	4	前	環境生態学演習Ⅰ	卒業研究Ⅰ	
	4	後	環境生態学演習Ⅱ	卒業研究Ⅱ	

4. 環境政策・計画学科専門科目の履修について

(1) 環境政策・計画学科の教育目標・学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■教育目標

環境政策・計画学科では、環境を配慮した政策や計画の理論と技法を学び取ることを目標にカリキュラムが組まれています。環境政策や環境計画は、さまざまなプロジェクトの設計、イベントの計画、ビジネスの構築、行政計画において必要となる、環境を配慮した目標達成のための人間および社会を対象とした政策や計画です。したがって、環境政策や環境計画を学ぶために、人間行動や社会システムに関する科目群と環境および環境と人間活動の相互作用に関する科目群および環境フィールドワークの延長としての実習、演習系の科目群が配置されています。これらの科目群を学んだ後に、フィールドワークを踏まえた卒業研究を通して政策や計画の理論と技法を身につけることができるようにカリキュラムが編成されています。

■学位授与方針

環境政策・計画学科は、卒業時点において学生が身に付けるべき能力（教育研究上の目的）を下記の通り定めます。

これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を修得した上で、環境政策・計画学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士課程の環境科学の学位を授与します。

- A. 環境政策と環境計画についての知識を習得し理解する。(知識・理解)
 - ・環境を配慮した政策や計画について学ぶ。
 - ・環境問題と関連する人間行動や社会システムについて理解する。
 - ・環境および環境と人間活動の相互作用についての知識を習得する。
 - ・環境政策と環境計画の理解に必要な知識を学ぶ。
- B. 環境問題に対して思考・判断する能力を獲得する。(思考・判断)
 - ・プロジェクトの設計やイベントの計画を通じて環境問題について考える。
 - ・ビジネスの構築や行政計画から環境問題の解決策を検討する。
 - ・環境を配慮した政策や計画の目標を達成するための思考能力と判断力を身に付ける。
- C. 地域環境問題や地球環境問題についての興味や関心を養成する。(興味・関心)
 - ・環境フィールドワークによる現場での体験から学ぶ。
 - ・環境政策や環境計画の実態について調べる。
 - ・環境問題と人間や社会とのかわりについて興味を持つ。
 - ・環境問題が発生してきた地域に関心を持つ。
- D. 環境を配慮した社会の実現につながる技能や技術を習得する。(技能・技術)
 - ・政策や計画を作成するための技法を習得する。
 - ・環境を配慮した政策や計画を導入するために支援となるような技法を学ぶ。
 - ・環境問題の解決につながる研究を論文の作成と口頭による発表によって、わかりやすく伝える技術を身に付ける。
- E. 環境政策や環境計画に携わるための態度を養成する。(意欲・態度)
 - ・環境問題に関連するイベントや会議に主体的に参加することができる。
 - ・環境政策や環境計画に従事している人にインタビューをすることができる。
 - ・自分から環境問題の解決に向けて積極的に取り組むことができる。
- F. 地域の課題と専門分野との関わりが理解できる。(知識・理解)
- G. 地域課題の解決に向けて、専門知識を応用することができる。(技術・技能) (思考・判断) (興味・関心)

■教育課程の編成・実施方針

環境政策・計画学科では、環境を配慮した政策や計画の理論と技法を学び取ることを目標に、環境政策や環境計画に関する科目を習得するための課程を以下のようなカテゴリーに分けて編成しています。

- A. 基礎・理論系科目
政策立案・計画策定についての基礎的な理論を学ぶ。
- B. 基礎・技法系科目
フィールドワークや地域調査といった現場にふれる技法から、計画演習といった環境問題にかかわる政策・計画を行う基礎的な技法を学ぶ。
- C. 発展・技法系科目
政策立案・計画策定により深く切り込むための発展的な技法を学ぶ。
- D. 発展・理論系科目
政策立案・計画策定にさまざまな視点から深く切り込むための多様な理論を学ぶ。
- E. 選択科目
政策立案・計画策定にかかわる多様な領域の考え方を学ぶ。

(2) 環境政策・計画学科専門科目履修上の注意

環境政策・計画学科科目配当表を参照しながらこの説明を読んでください。

当学科で学士（環境科学）の学位授与の資格を得るためには、所定の科目の単位を修得しなければなりません。科目配当表に示すように、全科目は、基礎・理論系と基礎・技法系、発展・技法系、発展・理論系といったグループから構成されています。前のページに示した全学共通科目に加えて、環境政策・計画学科科目配当表にリストしてある学科必修科目のグループから全科目（41単位）、学科選択必修科目Aのグループから15単位以上、学科選択必修科目のBグループから22単位以上を必ず選択しなければなりません。残りの単位は選択必修A、選択必修B、選択科目のグループから選択することになります。科目群構成を参考にして系統的な履修を心がけてください。

この配当表に記載のない科目（他学部他学科の科目）を選択してもよいですが、この場合15単位に限り、学士（環境科学）の学位授与資格に必要な専門科目に組み入れることができます。

・学科選択科目のグループの概要

基礎・理論系科目：政策立案・計画策定についての基礎的な理論を学ぶための科目群です。

基礎・技法系科目：フィールドワークや地域調査といった現場にふれる技法から、計画演習といった環境問題に関わる政策・計画をおこなう技法を学ぶための科目群です。

発展・技法系科目：政策立案・計画策定により深く切り込むための発展的な技法を学ぶための科目群です。

発展・理論系科目：政策立案・計画策定にさまざまな視点から深く切り込むための多様な理論を学ぶための科目群です。

選択科目：政策立案・計画策定に関わる多様な領域の考え方を学ぶための科目群です。

・選択に際しての留意事項

- ① 高学年に配当されている科目を低学年のうちに履修したいときは、事前に担当教員の許可が必要です。
- ② 学科科目配当表の選択科目のグループにリストされていても、実験演習科目の場合は、履修に先立ち担当教員の許可が必要です。配当表にリストされていない他学部他学科の実験演習科目の場合もこれと同じです。
- ③ 学年担任、あるいは人間探求学（月曜日 2 時限）の教員のアドバイスを受けて、履修科目を決定することが望まれます。

科目名	DP-A. 知識・理解	DP-B. 思考・判断	DP-C. 興味・関心	DP-D. 技能・技術	DP-E. 態度	DP-F. 知識・理解	DP-G. 技術・技能・ 思考・判断・ 興味・関心
環境FWⅠ	◎	◎	◎		◎		
環境FWⅡ	◎	◎	◎	◎	◎		
環境FWⅢ		◎		◎	◎		
環境科学概論Ⅰ	◎		◎				
環境科学概論Ⅱ	◎		◎				
基礎数学Ⅰ		◎					
基礎数学Ⅱ		◎					
環境経済学入門	B	B		B			
地域再生システム論	◎						
地域調査法	◎	◎		◎			
環境生物学Ⅰ	◎						
環境物理学Ⅰ	◎						
経済学Ⅰ	B	B		B			
環境水文学		◎					
環境地球科学Ⅰ	◎						
環境法	B	B					
経済学Ⅱ(国際経済を含む)	B	B		B			
社会学		B		B			
森林環境学	◎						
政治学Ⅰ		◎					
地域開発論	B	B	B				
地域環境政策論	B		B				
法字概論(国際法を含む)		◎					
環境経営論	B		B				
環境計画学	◎		◎				
環境経済学	B	B		B			
環境財政	B	B	B	B			
環境政策学	◎	◎					
景観計画		◎					
政治学Ⅱ(国際政治を含む)		◎					
地球環境システム論	B	B	B	B			
水環境政策論	B	B					
環境アセスメント	A	A	A				
環境会計	A	B	B	B			
環境化学Ⅰ	◎						
環境監査	A	A		A			
環境行動論	◎	◎					
環境公正論	B	B					
サステナブルデザイン論		◎					
資源経済学	B		B				
環境シミュレーション		A		A			
国際環境資源論	B	B		B			
動物生態学	◎						
基礎統計		◎					
市民参加論	B		B				
地域システム論	B	B	B				
応用数学		◎					
環境経済演習	A	A		A			
環境社会学	B		B				
地域調査法演習	◎	◎		◎			
ファンリテーション技法・演習		A		A			
応用統計学Ⅰ	◎	A		◎			
環境情報	A	A					
環境心理学	B			B			
応用統計学Ⅱ	◎	◎		◎			
合意形成支援技法・演習				A			
GIS演習	A	A		A			
社会システム分析設計・演習	A	A		A			
環境政策デザイン論・演習		A	A	A	A		
環境マネジメント演習		A		A			
社会調査実習		A		A	A		
廃棄物管理論	B			B			
エネルギー変換工学	◎						
政策形成・施設演習		◎	◎		◎		
政策計画基礎演習Ⅰ		◎	◎	◎	◎		
政策計画基礎演習Ⅱ		◎	◎	◎	◎		
政策計画演習Ⅰ	◎	◎	◎	◎	◎		
政策計画演習Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎		
政策計画演習Ⅲ	◎	◎	◎	◎	◎		
政策計画演習Ⅳ	◎	◎	◎	◎	◎		
卒業研究Ⅰ	◎	◎	◎	◎	◎		
卒業研究Ⅱ	◎	◎	◎	◎	◎		

◎＝必修、○＝選択、A＝選択必修A、B＝選択必修B

環境政策・計画学科 H28年度科目配当表

学年/学期	全学共通基礎	人間学・地域基礎	基礎・理論系(必修)	基礎・技法系(必修)	発展・技法系(選択必修A)	発展・理論系(選択必修B)	選択科目
前期	◎英語ⅠA	1 人間探求学	2 環境科学概論Ⅰ	2 環境フィールドワークⅠ	3	2 基礎数学Ⅰ	2
	◎英語ⅡA	1 地域共生論	2 基礎統計	2 地域調査法	2	2 基礎数学Ⅱ	2
	◎第2外国語ⅠA	1				2 市民参加論	2
後期	◎情報リテラシー	2				2 環境経済学入門	2
	◎英語ⅠB	1	2 環境科学概論Ⅱ	2 政策形成・施設演習	2 ファシリテーション技法・演習	3 環境社会学	2
	◎英語ⅡB	1	2 応用数学	2 地域調査法演習	1 環境経済演習	1 経済学Ⅰ	2
前期	◎第2外国語ⅠB	1				2 環境物理学Ⅰ	2
	◎第2外国語ⅡA	1					
	実用英語演習ⅠA	1					
後期	◎健康・体育科学Ⅰ	1					
	◎健康・体育科学Ⅱ	2					
	◎情報科学概論	2					
前期	◎英語ⅢA	1	2 応用統計学Ⅰ	2 環境フィールドワークⅡ	3	2 環境法	2
	◎英語ⅣA	1		2 政策計画基礎演習Ⅰ	1	2 政治学Ⅰ	2
	◎第2外国語ⅡA	1				2 法科学概論(国際法を含む)	2
後期	◎第2外国語ⅡB	1				2 環境地球科学Ⅰ	2
	実用英語演習ⅠB	1				2 地域開発論	2
						2 森林環境学	2
前期						2 経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2
						2 社会学	2
						2 水文学	2
後期						2 社会学	2
						2 水環境政策論	2
						2 景観計画	2
前期			2 応用統計学Ⅱ	2 政策計画基礎演習Ⅱ	1	2 政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2
			2 環境政策学				
			2 環境計画学				
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							
後期							
前期							

(3) 環境政策・計画学科卒業要件

[2016 (平成28) 年度入学生用]

1 全学共通科目 (計 30単位以上) 必修18単位、選択必修12単位以上		
① 共通基礎科目	18単位以上	※留学生はP.19 参照
第一外国語	英語ⅠA・B、ⅡA・B、ⅢA・B、ⅣA・B	8単位
第二外国語	ドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうちから4単位以上。 ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可。	
情報処理	情報リテラシー (情報倫理を含む)、情報科学概論	4単位
保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ	2単位
② 人間学	8単位以上 (「人間探求学」は必修)	
③ 地域基礎	4単位以上 (「地域共生論」は必修)	
2 専門科目 (計 100単位以上) 必修39単位、選択必修37単位以上、選択24単位以上		
① 必修	年次別配当表に指定する科目	39単位
② 選択必修	年次別配当表のAグループから15単位以上、Bグループから22単位以上、合計37単位以上 (超過分は「③選択」に参入できる)	
③ 選択	科目配当表に指定する科目から24単位以上 ただし、全学共通科目で30単位を超えた分の科目および他学科・他学部の開講科目については、15単位までを限度に、専門科目の単位として、卒業単位に算入することができる。(学則第38条)	
合計	130単位以上	

注意) 入学時の履修の手引は、卒業するまで保管しておくこと。履修の手引は大学と学生との間の契約書のようなものです。履修の手引は年々改訂されますが、入学時の履修の手引に記載されていたことが適用されます。

【卒業研究履修要件】

全学共通科目：26単位以上

全学共通基礎科目 18単位以上

人間学 6単位以上

地域基礎 2単位以上

専門科目：84単位以上

専門必修科目 31単位以上

選択必修科目 37単位以上 (科目配当表の「選択必修A」から15単位以上、
「選択必修B」から22単位以上)

専門選択科目* 16単位以上

*認定される科目とされない科目があるので十分留意すること。

【卒業研究審査】

1 卒業研究 (卒業論文) は、以下の評価項目によって審査する。

- (1) 研究目的の明確性や新規 (独創) 性
- (2) 論文の論理展開の明快さ
- (3) 目的達成のための調査量
- (4) 結論としての知見の社会的あるいは学術的な有用性
- (5) 十分な分析と考察
- (6) 論文の完成度
- (7) プレゼンテーション技法と質疑応答能力
- (8) 卒業研究への取り組みの熱意

2 卒業研究 (卒業論文) は、審査会において学科が定める方法で発表し、質疑を行う。

3 1および2に基づき審査し、その後の修正を経た最終提出をもって合否を決定する。

(4)環境政策・計画学科年次別配当表(2016(平成28)年度入学生)

科目名	担当教員	単位	1年 前 後	2年 前 後	3年 前 後	4年 前 後	備 考
2 専門科目							
2.1 学部共通基礎科目							
環境ファcultワークⅠ		3	○				必修
環境ファcultワークⅡ		3		○			必修
環境ファcultワークⅢ		3			○ ○		選択
環境科学概論Ⅰ		2	○				必修
環境科学概論Ⅱ		2	○				必修
基礎数学Ⅰ		2	○				選択
基礎数学Ⅱ		2	○				選択
2.2 複数学科共通科目							
環境経済学入門		2	○				選択必修B
地域調査法		2	○				必修
環境物理学Ⅰ		2	○				選択
経済学Ⅰ		2	○				選択必修B
環境水文学		2		○			選択
環境地球科学Ⅰ		2		○			選択
環境法		2		○			選択必修B
経済学Ⅱ(国際経済を含む)		2		○			選択必修B
社会学		2		○			選択必修B
地域開発論		2		○			選択必修B
地域環境政策論		2		○			選択必修B
環境経営論		2		○			選択必修B
環境計画学		2		○			必修
環境経済学		2		○			選択必修B
環境財政		2		○			選択必修B
環境政策学		2		○			必修
景観計画		2		○			選択
地球環境システム論		2		○			選択必修B
水環境政策論		2		○			選択必修B
環境アセスメント		2			○		選択必修A
環境会計		2			○		選択必修B
環境監査		2			○		選択必修A
環境行動論		2			○		選択
環境公正論		2			○		選択必修B
サステナブルデザイン論		2			○		選択
資源経済学		2			○		選択必修B
環境シミュレーション		2				○	選択必修A
国際環境資源論		2				○	選択必修B
2.3 学科専門科目							
環境生物学Ⅰ		2	○				選択
森林環境学		2		○			選択
法学概論(国際法を含む)		2		○			選択
政治学Ⅰ		2		○			選択
政治学Ⅱ(国際政治を含む)		2			○		選択
環境化学Ⅰ		2			○		選択
動物生態学		2				○	選択
基礎統計		2	○				必修
市民参加論		2	○				選択必修B
地域システム論		2	○				選択必修B
応用数学		2	○				必修
環境経済演習		1	○				選択必修A
環境社会学		2	○				選択必修B
地域調査法演習		1	○				必修
ファシリテーション技法・演習		3	○				選択必修A

科目名	単位	1年 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後	備 考
応用統計学Ⅰ	2		○			必修
環境情報	2		○			選択必修 A
環境心理学	2		○			選択必修 B
応用統計学Ⅱ	2		○			必修
合意形成支援技法・演習	3		○			選択必修 A
G I S 演習	1		○			選択必修 A
社会システム分析設計・演習	3		○			選択必修 A
環境政策デザイン論・演習	3			○		選択必修 A
環境マネジメント演習	1			○		選択必修 A
社会調査実習	1			○ ○		選択必修 A
廃棄物管理論	2			○		選択必修 B
エネルギー変換工学	2				○	選択
政策形成・施設演習	2	○				必修
政策計画基礎演習Ⅰ	1		○			必修
政策計画基礎演習Ⅱ	1			○		必修
政策計画演習Ⅰ	1			○		必修
政策計画演習Ⅱ	1				○	必修
政策計画演習Ⅲ	1				○	必修
政策計画演習Ⅳ	1				○	必修
卒業研究Ⅰ	3				○	必修
卒業研究Ⅱ	3				○	必修

5. 環境建築デザイン学科専門科目の履修について

(1) 環境建築デザイン学科の学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■教育目標

本学科は、我が国で初めて創設された環境科学部に属する建築学科です。従来の工学的建築の枠組み、専門性を超えて、自然と人間・社会の相互の関係性、連続性、人間の生活に根ざした視点に価値をおく環境科学的枠組みが必要であるという共通の認識のもと、建築や地域・都市を深く探求し、創造的な提案をしていく専門的な能力を個々に養いつつ、それらの総合化を目指しています。そのプロフェッションをキーワードで示せば、「循環」「再生」「持続」「長寿命」「省エネ」「景観」「融合」「調整」「生態」などがあげられます。強い意志で環境問題を理解し、環境倫理を持つ建築の学生を輩出するのが本学科の目標です。

■学位授与方針

環境建築デザイン学科は、卒業時点において学生が身につけるべき能力（教育研究上の目的）を下記の通り定めます。

これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を修得した上で、環境建築デザイン学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士課程の環境科学の学位を授与します。

- A. 人間存在と環境・社会について深く理解し、豊かな人間性を身につけること（知識・理解）（興味・関心）
 - A-1. 人間の心身および人間と自然や社会とのかかわりなどについて、興味に応じて多面的に学習し、大学教養レベルの知識と複雑化・流動化していく現代社会の中で将来の指針を見だし、いく能力を身につけること（知識・理解）
 - A-2. 国際的に活躍する世界市民に必要な外国語によるコミュニケーション能力の基礎を身につけること（知識・理解）
- B. 技術が環境や社会に与える影響や効果について理解し、技術者・デザイナーとしての責任感と倫理観を身につけること（知識・理解）（興味・関心）
- C. 力学、数学、フィールドワーク、情報処理技術、および環境建築デザイン分野の全般に関わる基礎的な知識と技法を身につけること（知識・理解）（技能・技術）
- D. 環境建築デザインの各分野の専門的な知識を習得し、さらにそれらを基礎として高度な専門知識と技法を身につけるとともに、それらを活用して与えられた課題を整理・探究する能力を身につけること（知識・理解）（思考・判断）
- E. 環境建築デザイン分野の様々なデザイン技法を習得し、さらにそれらを基礎として演習・実習を通じて高度な設計・デザイン技能を身につけること（思考・判断）（技能・技術）
 - E-1. 環境建築デザインの幅広い課題に関する演習を通じて、課題の分析・解決・提案、及びそれらをデザインに表現する能力を身につけること（思考・判断）（技能・技術）
 - E-2. 環境建築デザインの幅広い課題に関する実習を通じて、地域の課題を理解し、解決するための技術と技能を身につけること（思考・判断）（技能・技術）
- F. 自分の論点や考えを制作や論文を用いて、わかり易く論理的に表現する能力とともに、それを口頭でわかり易く論理的に発表しディスカッションを行う能力を身につけること（思考・判断）（技能・技術）
- G. 環境の一部としての建築を計画・設計するという意識をもち、建築プロフェッションとしての明確な目的意識をもち、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につけること（技能・技術）（興味・関心）

■教育課程の編成・実施方針

環境建築デザイン学科は、環境と調和し持続発展可能な社会の建設に資する建築・環境デザイナーを養成するという目的のために、必要な分野に関する科目を教授するための課程を以下のようなカテゴリーに分けてカリキュラム（教育課程）を編成しています。

<全学共通基礎科目>

- A. 人間と環境や社会について広く理解し、環境科学の基礎的な知見を身につけるための、人間学に関する科目
- B. 学士としての基本的な能力を身につけるための語学、健康・体力科学、情報科学・情報処理に関する科目

<学部共通基礎科目>

- C. 環境建築デザインの基礎となる環境科学の基礎的な知識と調査・分析手法について学ぶ科目
- D. 環境建築デザインに関わる主題や論点についてその背景と課題について学ぶ科目

<専門基礎科目>

- E. 環境建築デザイン分野に共通する基礎的な知識と論理を習得し、デザインと表現の技法を身につける科目

＜専門展開科目＞

- F. 環境建築デザインの高度な知識と理論、技法を習得する科目
計画、デザイン、歴史・理論、エンジニアリングの4つの分野の科目群を系統的に履修する

＜演習・実習科目＞

- G. 専門科目で修得した知見をもとに、環境建築デザインの幅広い課題の理解と分析、解決と提案を行う技術を実践を通じて習得する演習科目
H. 専門科目で修得した知見を基に地域の課題を理解し解決するための技術と技能を習得する科目

＜卒業研究・卒業設計＞

- I. 上記の教育課程で修得した知見と技術を応用し、研究テーマに関して卒業論文または卒業設計としてまとめる

(2) 環境建築デザイン学科科目履修上の注意

- ① 専門科目は(Ⅰ)環境科学部全体の共通科目(Ⅱ)複数の学科間での共通科目(Ⅲ)各学科の学生を対象とする科目——の3群から構成されます。複数学科共通科目として挙げている科目は、人間・社会環境を積極的に形成する上で基本となる価値観と方法論を講述します。学科によって必修・選択・選択必修の区分が異なるので注意してください。環境建築デザイン学科の専門科目は、さらにその内容から、(a)デザイン系(b)歴史・理論系(c)計画系(d)技術系の4分野に大別されます。

(a) デザイン系

建築、ランドスケープ、都市は人の手によっていかようにもデザインすることができる。人と、生活、もの、生態、自然、社会、歴史など相互の様々な関係性を相対的な環境という視座で形にしていけることがデザインである。その関係性を解き明かし、実践するための意匠論、手法論、造形論、職能論などを学ぶ。

(b) 歴史・理論系

建築とそれを取巻く環境を成立させる理論的根拠を包括的に学ぶと同時に、今日の建築がいかなる社会的、さらには時代的背景をもって生産されているか探究する。また、これまでどのような建築・環境が生み出され、どのような変遷をたどってきたのか、日本・西洋の建築の歴史を通して学ぶ。

(c) 計画系

環境と共生する持続可能な社会の構築をめざし、都市・農村・自然地域における空間の構造と、その計画論について探究する。これからの建築・ランドスケープ・都市を創造するため、住居をはじめとする居住空間、都市・集落の生活空間と地域環境、景観の保全・活用、定住環境と持続・再生、計画制度とまちづくり等に着目した空間論・計画論を学ぶ。

(d) 技術系

建築物の設計は、美しさ、快適性ととともに安全性、環境性に配慮する必要がある。技術系の科目は、力の流れを理解し、いかに骨組みを構成するかを学ぶ構造計画、構造力学、構造材料実験および私たちの生活に不可欠な光・音・熱についての基礎技術を学ぶ環境工学などの講義、実験、演習で構成される。

- ② 上記4つの科目群は最終的には扱う対象をそれぞれ異にし、また対応する社会的職能も分かれますので、履修を進めていくなかで、各人なりの取捨が求められることになります。総合的な能力を得るためにも、幅広く履修することを勧めます。
- ③ 各科目群に関連した科目が他学科・他学部の科目の中にもあるので、積極的にそれらの科目を履修することを勧めます。別表に履修することが望ましい他学科・他学部の科目の主要なものを例示してあります。

他学科・他学部の科目(所定の必要単位を超える人間学科科目と外国語科目を含む。)履修のうち10単位までは科目にかかわらず、卒業単位として認定されます。

なお、他学科・他学部開講の実験・実習科目の履修を希望する者は、履修登録に先立って科目担当教員の了解を得る必要があります。

- ④ 卒業研究・卒業制作については、原則、Ⅰを履修した後でないとⅡは登録できません。卒業研究・卒業制作Ⅰ・卒業研究・卒業制作Ⅱは、同一年度に連続して履修するのが基本であって、複数年度にわたって、もしくは期間を空けて履修するのは、留学、休学等特別の事情がある場合に限られます。

環境建築デザイン学科 カリキュラムマップ

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	学位授与方針に対する関与の程度								
					A1	A2	B	C	D	E1	E2	F	G
学部共通基礎科目	環境フィールドワークⅠ	3	必修	1・前期				◎					
	環境フィールドワークⅡ	3	必修	2・前期				◎					
	環境フィールドワークⅢ	3	選択	3・前後				◎					
	環境科学概論Ⅰ	2	必修	1・前期			◎						
	環境科学概論Ⅱ	2	必修	1・後期			◎						
	基礎数学Ⅰ	2	選択	1・前期				◎					
	基礎数学Ⅱ	2	選択	1・後期				◎					
	景観計画	2	選択	2・後期					◎				
	構造力学Ⅰ	2	必修	2・前期					◎				
	環境経済学入門	2	選択	1・前期			◎						
複数学科共通科目	ランドスケープデザイン	2	選択	2・前期					◎				
	環境政策学	2	選択	2・後期			◎						
	サステナブルデザイン論	2	選択	3・前期				◎	◎				
	環境監査	2	選択	3・前期			◎						
	環境アセスメント	2	選択	3・前期			◎						
	環境計画学	2	選択	3・後期			◎						
	環境公正論	2	選択	3・前期			◎						◎
	環境財政	2	選択	3・後期			◎						
	環境技術	2	選択	4・前期			◎						
	環境行動論	2	選択	3・前期					◎				
専門科目	文化財・保存修景論A	2	選択	4・前期					◎				
	環境・建築デザイン概論	2	必修	1・前期				◎					
	建築一般構造	2	選択	1・前期			◎	◎					
	イメージ表現法	2	必修	1・前期						◎		◎	
	建築数学・物理	2	選択	1・後期				◎	◎				
	地域環境計画	2	選択	1・後期					◎				
	CAD演習Ⅰ	2	必修	1・後期						◎			
	設計基礎演習	2	必修	1・後期						◎		◎	
	構造計画	2	必修	1・後期						◎			
	CAD演習Ⅱ	2	選択	2・前期						◎			
学科専門科目	設計演習Ⅰ	3	必修	2・前期					◎			◎	
	環境設計Ⅰ	2	選択	2・前期					◎				
	西洋建築・思潮史	2	選択	2・前期					◎				
	建築デジタルデザイン基礎	2	選択	2・後期			◎	◎					
	環境造形論	2	選択	2・後期					◎				
	内部空間論	2	選択	2・後期					◎				
	環境共生論	2	選択	3・後期				◎	◎				
	建築環境工学	2	必修	2・後期					◎				
	設計演習Ⅱ	3	必修	2・後期						◎		◎	
	設計演習Ⅲ	3	必修	3・前期						◎		◎	
	日本建築史	2	選択	3・前期						◎			
	都市・地域計画	2	選択	3・前期					◎				
	環境設計Ⅱ	2	選択	3・前期					◎				
	構造力学Ⅱ	2	必修	3・前期					◎				
	建築環境工学演習	2	選択	3・前期					◎				
	建築生産施工	2	必修	3・前期					◎				
	環境技術史	2	選択	3・後期					◎				
	構造材料実験	2	必修	3・後期					◎				
	アジア建築史	2	選択	3・後期					◎				
	環境設備	2	必修	3・後期					◎				
	環境職能論	2	選択	3・後期					◎				◎
	建築法規	2	必修	3・後期					◎				
	環境建築デザイン演習	3	選択	3・後期						◎		◎	
	木匠塾	2	選択	1～4・前後期							◎	◎	◎
	地域産学連携実習Ⅰ	2	選択	1～4・前期							◎		
	地域産学連携実習Ⅱ	2	選択	1～4・後期							◎		
	卒業研究・卒業制作Ⅰ	3	必修	4・前期					◎	◎	◎	◎	◎
	卒業研究・卒業制作Ⅱ	3	必修	4・後期					◎	◎	◎	◎	◎

学位授与 方針	授業科目名									
	1年		2年		3年		4年			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
A-1	人間探求学	健康・体力科学Ⅰ	健康・体力科学Ⅱ							
	人間学科目									
A-2	第一外国語ⅠA	第一外国語ⅠB	第一外国語ⅢA	第一外国語ⅢB						
	第一外国語ⅡA	第一外国語ⅡB	第一外国語ⅣA	第一外国語ⅣB						
	第二外国語ⅠA	第二外国語ⅠB	第二外国語ⅡA	第二外国語ⅡB						
			実用英語演習ⅠA	実用英語演習ⅠB						
B	地域共生論				環境公正論	環境計画学				
	環境科学概論Ⅰ	環境科学概論Ⅱ			環境アセスメント		環境技術			
	環境経済学入門			環境政策学	環境監査	環境財政				
C	環境フィールドワークⅠ		環境フィールドワークⅡ		環境フィールドワークⅢ					
	情報リテラシー	情報科学概論								
	基礎数学Ⅰ	基礎数学Ⅱ								
		建築数学・物理		建築デジタルデザイン基礎		環境共生論				
	環境建築デザイン概論			環境造形論	サステナブルデザイン論	環境機能論				
	建築一般構造	CAD演習Ⅰ	CAD演習Ⅱ							
D	エンジニア リング	建築一般構造	構造計画	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造材料実験			卒業研究・卒業制作Ⅰ	卒業研究・卒業制作Ⅱ
		建築数学・物理		建築デジタルデザイン基礎		環境共生論				
				建築環境工学	建築環境工学演習	環境設備				
	計画		地域環境計画		都市・地域計画	建築法規	文化財保存修養A			
			環境設計Ⅰ		環境設計Ⅱ					
	デザ イン		ランドスケープデザイン	景観計画	建築生産施工	環境機能論	卒業研究・卒業制作Ⅰ	卒業研究・卒業制作Ⅱ		
				内部空間論	サステナブルデザイン論					
	歴史・ 理論		西洋建築史概論	環境造形論	環境行動論	環境技術史				
					日本建築史	アジア建築史				
	E-1		CAD演習Ⅰ	CAD演習Ⅱ						
	イメージ表現法	設計基礎演習	設計演習Ⅰ	設計演習Ⅱ	設計演習Ⅲ	環境建築デザイン演習	卒業研究・卒業制作Ⅰ	卒業研究・卒業制作Ⅱ		
E-2	木匠塾									
					地域産学連携実習Ⅰ	地域産学連携実習Ⅱ	卒業研究・卒業制作Ⅰ	卒業研究・卒業制作Ⅱ		
F	木匠塾									
	イメージ表現法	設計基礎演習	設計演習Ⅰ	設計演習Ⅱ	設計演習Ⅲ	環境建築デザイン演習	卒業研究・卒業制作Ⅰ	卒業研究・卒業制作Ⅱ		
G	木匠塾									
	地域共生論				環境公正論	環境機能論	卒業研究・卒業制作Ⅰ	卒業研究・卒業制作Ⅱ		

デザインマインドを持った環境市民の創出

■環境建築デザイン学科カリキュラム

【専門科目の分類】		4回生		3回生		2回生		1回生	
※学部共通基礎科目 ※複数学科共通科目	■環境建築デザイン 学科専門科目	後期		後期		後期		後期	
		■卒業研究・卒業制作Ⅱ		■卒業研究・卒業制作Ⅱ		■卒業研究・卒業制作Ⅱ		■卒業研究・卒業制作Ⅱ	
		学科教員 4年後期 必修		学科教員 4年後期 必修		学科教員 4年後期 必修		学科教員 4年後期 必修	
		前期		前期		前期		前期	
※環境FWⅢ 3年通年 選択	■環境建築デザイン 学科専門科目	前期		前期		前期		前期	
		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン	
		学科専門科目		学科専門科目		学科専門科目		学科専門科目	
		前期		前期		前期		前期	
※環境FWⅡ 2年前期 必修	■環境建築デザイン 学科専門科目	前期		前期		前期		前期	
		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン	
		学科専門科目		学科専門科目		学科専門科目		学科専門科目	
		前期		前期		前期		前期	
※環境FWⅠ 1年前期 必修	■環境建築デザイン 学科専門科目	前期		前期		前期		前期	
		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン		■環境建築デザイン	
		学科専門科目		学科専門科目		学科専門科目		学科専門科目	
		前期		前期		前期		前期	

(3) 環境建築デザイン学科卒業要件

[2016 (平成28) 年度入学生用]

1 全学共通科目 (計 30単位以上) 必修18単位、選択必修12単位以上	
① 共通基礎科目	18単位以上 ※留学生はP.19 参照
第一外国語	英語ⅠA・B、ⅡA・B、ⅢA・B、ⅣA・B 8単位
第二外国語	ドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうちから4単位以上。 ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可。
情報処理	情報リテラシー (情報倫理を含む)、情報科学概論 4単位
保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ 2単位
② 人間学	8単位以上 (「人間探求学」は必修)
③ 地域基礎	4単位以上 (「地域共生論」は必修)
2 専門科目 (計 100単位以上) 必修49単位、選択51単位以上	
① 必修	年次別配当表に指定する科目 49単位
② 選択	科目配当表に指定する科目から51単位以上 ただし、全学共通科目で30単位を超えた分の科目および他学科・他学部の開講科目については、10単位までを限度に、専門科目の単位として、卒業単位に算入することができる。(学則第38条)
合計	130単位以上

【卒業研究履修要件】

- 1 3年次終了までに、全学共通基礎科目を16単位以上取得していること。
- 2 3年次終了までに、専門科目の必修単位43単位の内41単位以上取得していること。
- 3 人間学・地域基礎科目・専門科目 (必修・選択) の中で、4年次に取得しなければならない単位数が「卒業研究・卒業制作Ⅰ」「卒業研究・卒業制作Ⅱ」以外に10単位以下であること。

上記1、2、3を全て満たしていなければならない。

この要件を満たしていない場合、「卒業研究・卒業制作Ⅰ」「卒業研究・卒業制作Ⅱ」の履修登録ができない。卒業見込証明書の発行も受けられない。

【卒業研究等審査基準】

- 1 卒業研究 (卒業論文・卒業制作) は、以下の評価項目によって審査する。
 - (1) 研究又は制作の目的とその妥当性
 - (2) テーマの新規性・学術性・社会性
 - (3) 方法的確性・独創性
 - (4) 論拠 (実験・調査データ・文献資料等) の客観性・実証性
 - (5) 論理構成及び結論 (表現) の妥当性
 なお、卒業制作は、以上に加えてプレゼンテーションの手法・技術・密度・完成度について評価する。
- 2 卒業研究 (卒業論文・卒業制作) は、発表会において学科が定める方法で発表し、質疑を行う。
- 3 1および2による評価結果をもとに、学科教員全員の合議を経て審査判定を行う。

(4)環境建築デザイン学科年次別配当表

科目名	単位	1年 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後	備考
2 専門科目						
2.1 学部共通基礎科目						
環境フィールドワークⅠ	3	○				必修
環境フィールドワークⅡ	3		○			必修
環境フィールドワークⅢ	3			○ ○		選択
環境科学概論Ⅰ	2	○				必修
環境科学概論Ⅱ	2	○				必修
基礎数学Ⅰ	2	○				選択
基礎数学Ⅱ	2	○				選択
2.2 複数学科共通科目						
景観計画	2		○			選択
構造力学Ⅰ	2		○			必修
環境経済学入門	2	○				選択
ランドスケープデザイン	2		○			選択
環境政策学	2		○			選択
サステイナブルデザイン論	2			○		選択
環境監査	2			○		選択
環境アセスメント	2			○		選択
環境計画学	2			○		選択
環境公正論	2			○		選択
環境財政	2			○		選択
環境技術	2				○	選択
環境行動論	2			○		選択
文化財・保存修景論A	2				○	選択
2.3 学科専門科目						
環境・建築デザイン概論	2	○				必修
建築一般構造	2	○				選択
イメージ表現法	2	○				必修
建築数学・物理	2	○				選択
地域環境計画	2	○				選択
CAD演習Ⅰ	2	○				必修
設計基礎演習	2	○				必修
構造計画	2	○				必修
CAD演習Ⅱ	2		○			選択
設計演習Ⅰ	3		○			必修
環境設計Ⅰ	2		○			選択
西洋建築・思潮史	2		○			選択
建築デジタルデザイン基礎	2		○			選択
環境造形論	2		○			選択
内部空間論	2		○			選択
環境共生論	2			○		選択
建築環境工学	2		○			必修
設計演習Ⅱ	3		○			必修
設計演習Ⅲ	3			○		必修
日本建築史	2			○		選択
都市・地域計画	2			○		選択
環境設計Ⅱ	2			○		選択

科目名	単位	1年	2年	3年	4年	備考
		前 後	前 後	前 後	前 後	
構造力学Ⅱ	2			○		必修
建築環境工学演習	2			○		選択
建築生産施工	2			○		必修
環境技術史	2			○		選択
構造材料実験	2			○		必修
アジア建築史	2			○		選択
環境設備	2			○		必修
環境職能論	2			○		選択
建築法規	2			○		必修
環境建築デザイン演習	3			○		選択
木匠塾	2	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	選択
地域産学連携実習Ⅰ	2	○	○	○	○	選択
地域産学連携実習Ⅱ	2	○	○	○	○	選択
卒業研究・卒業制作Ⅰ	3				○	必修
卒業研究・卒業制作Ⅱ	3				○	必修

環境建築デザイン学科推奨科目一覧表（他学部・他学科で開講される推奨科目）

- ① 以下の一覧表に示す他学部・他学科で開講される科目は、その内容が環境建築デザイン学科の専門科目を学ぶ上で、より理解を深めることができる本学科の「推奨科目」である。
- ② 推奨科目の履修にあたっては、卒業要件の参入条件について、学科卒業要件を読んで十分理解しておくこと。
- ③ 以下の表の履修年次は、本来開講されている他学部・他学科での履修年次であるので注意すること。

推奨科目名	単位	本来開講されている他学部・他学科での履修年次				開講学部・学科
		1年 前 後	2年 前 後	3年 前 後	4年 前 後	
比較住居論	2	○	○	○	○	人間学、生活デザイン・人間関係学科
考現学概論	2	○				生活デザイン学科
人間行動論	2	○				生活栄養・人間関係学科
地域文化財論A※	2	○	○			地域文化学科
人間工学	2		○			生活デザイン学科
文化財情報論	2		○	○		地域文化学科
地域文化財論B	2	○	○			地域文化学科

※地域文化財論 A は隔年開講（奇数年度開講、偶数年度不開講）

6. 生物資源管理学科専門科目の履修について

(1) 生物資源管理学科の教育目標・学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■教育目標

環境負荷の少ない持続可能な社会を形成するために、生物機能の開発・利用、および新しい生物生産技術と生物資源管理技術の必要性が叫ばれています。生物資源管理学科では、このような社会からの期待に応える意志と能力を有する人材を育成しています。このため、学生諸君は幅広い分野を体系的に学びつつ、2回生後期からは「生物機能利用コース」と「環境農学コース」に分かれ、専門分野の知識・技術を修得します。また、フィールドワークなど現場に密着した学習から、実験室内の最先端の分析・研究技術まで一貫した教育体制により、社会で活躍できる実力と実践力を身に付けます。

■学位授与方針

生物資源管理学科は、卒業時点において学生が身につけるべき能力（教育研究上の目的）を下記のとおり定めます。これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を取得した上で、生物資源管理学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士課程の環境科学の学位を授与します。

- A. 人間と自然・社会の関係について多面的に理解することで、豊かな人間性と倫理観を身につける。（知識・理解）
 - A-1. 幅広い教養を習得し、環境問題を解決するための基礎的能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力および文章表現能力を身につける。（知識・理解）
 - A-2. 外国語によるコミュニケーション能力および異文化を理解する能力を身につける。（知識・理解）
- B. 生物資源管理学の基礎となる知識と技術を身につける。（知識・理解）
- C. 生物資源管理学に関連する幅広い専門知識を身につける。（知識・理解）
- D. 生物資源管理学の幅広い分野について俯瞰した上で、自ら選択した個別分野について深く理解し、応用できる能力を身につける。（知識・理解）（技能・技術）
 - D-1. 各専門分野における専門知識を体系的に身につけ、自ら選択した個別分野について、高度な専門知識と応用力を身につける。（知識・理解）
 - D-2. 地域課題と専門分野の関係性についての知識を身につける。（知識・理解）
 - D-3. 実験・実習を通じて、実践的な専門技術、結果の解析能力、論理的思考力およびレポート作成能力を身につける。（技能・技術）
- E. 地域課題の解決に向けて、生物資源管理学の専門知識を応用する能力を身につける。（技能・技術）（思考・判断）（興味・関心）
- F. 生物資源管理学に関係する諸問題を、自らの専門性に基づいて発見し、問題解決に向けて主体的・協同的に行動できる能力を身につける。（思考・判断）（興味・関心）
- G. 専門分野の調査研究結果を他者に分かりやすく発表し、論理的にディスカッションできる能力、および科学論文の作成能力を身につける。（技能・技術）

■教育課程の編成・実施方針

生物資源管理学科では「生物資源と環境に関わる幅広い視野と知識を持ち、生物資源の管理と活用に関する基本的な知識と技術を有する人材を養成する」という目的を達成するために、各分野に関する科目を教授するための課程を以下のようなカテゴリーに分けて、カリキュラム（教育課程）を編成しています。

- A. 人間性・倫理観形成科目（教養・言語科目）

人間と自然・社会の関係について多面的に理解することで、豊かな人間性と倫理観を養成する。

 - A-1. 教養形成科目：幅広い教養を習得し、環境問題を解決するための基礎的能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力および文章表現能力を養成する。
 - A-2. 言語教育科目：外国語によるコミュニケーション能力および異文化を理解する能力を養成する。
- B. 生物資源管理学基礎科目

生物資源管理学の基礎となる知識と技術を養成する。
- C. 生物資源管理学関連科目

生物資源管理学に関連する幅広い専門知識を養成する。
- D. 生物資源管理学科目

生物資源管理学の幅広い分野について俯瞰した上で、自ら選択した個別分野について深く理解し、応用できる能力を養成する。

- D-1. 生物資源管理学専門科目
各専門分野における専門知識を体系的に身につけ、自ら選択した個別分野について、高度な専門知識と応用力を養成する。
- D-2. 生物資源管理学地域志向専門科目
地域課題と専門分野の関係性についての知識を養成する。
- D-3. 生物資源管理学実験・実習科目
実験・実習を通じて、実践的な専門技術、結果の解析能力、論理的思考力およびレポート作成能力を養成する。
- E. 生物資源管理学地域志向応用科目
地域課題の解決に向けて、生物資源管理学の専門知識を応用する能力を養成する。
- F. 生物資源管理学応用・展開科目（1）
生物資源管理学に関係する諸問題を、自らの専門性に基づいて発見し、問題解決に向けて主体的・協同的に行動できる能力を養成する。
- G. 生物資源管理学応用・展開科目（2）
専門分野の調査研究結果を他者に分かりやすく発表し、論理的にディスカッションできる能力、および科学論文の作成能力を養成する。

（2）科目履修上の注意

- ① 専門科目は、（a）環境科学部全体の学部共通基礎科目、（b）複数学科共通科目、および（c）学科専門科目から構成されています。資格関連科目については、「資格取得等の手引」の項を見てください。
- ② 複数学科共通科目と学科専門科目の履修にあたっては、卒業後の進路をよく考えて、学科が提供する履修コースの選択を踏まえたうえで、体系的に講義科目を履修することが望めます。詳しくは学科のオリエンテーションで説明します。
- ③ 生物資源統計学Ⅰ、生物資源統計学Ⅱ、生物資源管理学実験・実習Ⅰ～Ⅺ および環境フィールドワークⅢは選択必修科目で、計13科目（27単位）から8科目（16単位）以上を履修してください。生物資源管理学実験・実習Ⅰ～ⅩⅠの実習分野は以下のとおりです。

生物資源管理学実験・実習Ⅰ	植物栽培分野
生物資源管理学実験・実習Ⅱ	遺伝・培養分野
生物資源管理学実験・実習Ⅲ	動物資源管理分野
生物資源管理学実験・実習Ⅳ	微生物・菌類分野
生物資源管理学実験・実習Ⅴ	遺伝子工学分野
生物資源管理学実験・実習Ⅵ	作物保護分野
生物資源管理学実験・実習Ⅶ	土壌・水質分析分野
生物資源管理学実験・実習Ⅷ	土壌物理・気象分野
生物資源管理学実験・実習Ⅸ	測量実習
生物資源管理学実験・実習Ⅹ	経営・経済分野

- ④ 4年次における卒業研究Ⅰ、卒業研究Ⅱは、学科教員の各研究室に所属して行うことになります。卒業研究Ⅰ、卒業研究Ⅱは、同一の教員の指導を受けるのを常とします。また、卒業研究Ⅱは、卒業研究Ⅰを修得した後でないとい履修できません。卒業研究Ⅰ、卒業研究Ⅱは、同一年度に連続して履修するのが基本であって、複数年度にわたって、もしくは期間をあけて履修するのは、留学、休学等特別の事情がある場合に限られます。さらに、研究内容によっては、卒業研究Ⅰ、卒業研究Ⅱの履修時期に制約を受ける場合があります。

なお、3年次までに単位履修が不十分な場合、4年次において卒業研究Ⅰ・Ⅱと生物資源管理学演習Ⅰ・Ⅱを履修できないことがあります。

- ⑤ 他学科開講の実験・実習の履修を希望する者は、科目担当教員の了解を事前に得なければなりません。
- ⑥ 次年度以降、科目名が改訂・変更される場合があります。新科目名：旧科目名の読み替え表（対応表）は4月上旬の学科オリエンテーションで配布します。また、時間割表には新科目名と旧科目名の両方が表記されます。

(3) 生物資源管理学科卒業要件

[2016 (平成28) 年度入学生用]

1 全学共通科目 (計 30 単位以上) 必修 18 単位、選択必修 12 単位以上

① 共通基礎科目	18 単位以上	※留学生は P.19 参照
第一外国語	英語 IA・B、IIA・B、IIIA・B、IVA・B	8 単位
第二外国語	ドイツ語 IA・IB・IIA・IIB、フランス語 IA・IB・IIA・IIB、中国語 IA・IB・IIA・IIB、朝鮮語 IA・IB・IIA・IIB、モンゴル語 IA・IB・IIA・IIB のうちから 4 単位以上。 ただし、「第二外国語 IIA・IIB」は「実用英語演習 IA・IB」で代替可。	
情報処理	情報リテラシー (情報倫理を含む)、情報科学概論	4 単位
保健体育	健康・体力科学 I・II	2 単位
② 人間学	8 単位以上 (「人間探求学」は必修)	
③ 地域基礎	4 単位以上 (「地域共生論」は必修)	

2 専門科目 (計 100 単位以上)

必修	年次別配当表に指定する 11 科目 22 単位
選択必修	年次別配当表に指定する選択必修 13 科目 27 単位から 16 単位以上
選択	年次別科目配当表に指定する選択科目、および選択必修科目のうち必修単位を超える単位数あわせて 62 単位以上 ただし、複数学科共通科目のうち生物資源管理学科が提供する科目 (年次別配当表に「選択・資源」と記入) と学科専門科目から 32 単位以上を履修しなければならない

なお、全学共通科目で 30 単位を超えた分の科目および他学科・他学部の開講科目については、10 単位までを限度に、専門科目の単位として、卒業単位に算入することができる。(学則第 38 条)

合計 130 単位以上

【卒業研究等履修要件】

	取得単位数	
	3 年次前期終了時	3 年次後期終了時
全学共通基礎科目	12	16
専門科目 (必修・選択必修)	18	26
専門科目 (選択)	46	50
うち学科提供科目	20	26
専門科目 (合計)	64	76

(4) 生物資源管理学科年次別配当表

区分	授業科目名	単位数	必修・選択 の別	学年・学期	学科のDPとの対応										
					A 1	A 2	B	C	D 1	D 2	D 3	E	F	G	
学部共通基礎科目	環境フィールドワークⅠ	3	必修	1・前期	◎							◎			
	環境フィールドワークⅡ	3	必修	2・前期	◎							◎			
	環境フィールドワークⅢ	3	選択必修	3・通年	◎						○	○			
	環境科学概論Ⅰ	2	必修	1・前期	◎										
	環境科学概論Ⅱ	2	必修	1・後期	◎										
	基礎数学Ⅰ	2	選択	1・前期			○								
	基礎数学Ⅱ	2	選択	1・後期			○								
	環境数学Ⅰ・演習	3	選択	1・前期			○								
	環境数学Ⅱ・演習	3	選択	1・後期			○								
	環境物理学Ⅰ	2	選択	1・後期			○								
専門科目	環境地球科学Ⅰ	2	選択	2・前期			○								
	環境解析学・同実験	4	選択	2・後期			○								
	環境経済学入門	2	選択	1・前期				○							
	経済学Ⅰ	2	選択	1・後期				○							
	環境地下水学	2	選択	2・前期				○							
	経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2	選択	2・前期				○							
	ランドスケープデザイン	2	選択	2・前期				○							
	社会学	2	選択	2・前期				○							
	環境法	2	選択	2・前期				○							
	環境統計解析学	2	選択	2・前期				○							
	構造力学Ⅰ	2	選択	2・前期				○							
	水環境政策論	2	選択	2・前期				○							
	環境財政	2	選択	2・後期				○							
	景観計画	2	選択	2・後期				○							
	湖沼環境学	2	選択	2・後期				○							
	環境経営論	2	選択	2・後期				○							
	環境経済学	2	選択	2・後期				○							
	環境政策学	2	選択	2・後期				○							
	地球環境システム論	2	選択	2・後期				○							
	資源経済学	2	選択	3・前期				○							
	環境会計	2	選択	3・前期				○							
	環境監査	2	選択	3・前期				○							
	環境アセスメント	2	選択	3・前期				○							
	集水域物質循環論	2	選択	3・前期				○							
	陸域環境影響調査指針	2	選択	3・前期				○							
	水域環境影響調査指針	2	選択	3・前期				○							
	集水域生態系保全修復論	2	選択	3・後期				○							
	陸域生態系保全修復論	2	選択	3・後期				○							
	環境シミュレーション	2	選択	3・後期				○							
	国際環境資源論	2	選択	3・後期				○							
	環境技術	2	選択	4・前期				○							
	地域調査法	2	選択	1・前期				○		○					
	地域開発論	2	選択	2・前期				○		○					
	環境水文学	2	選択・資源	2・前期						○					
	測量学	2	選択・資源	2・前期						○					
	土壌環境化学	2	選択・資源	2・前期						○					
	農業環境学	2	選択・資源	3・前期						○					
	複数学科共通科目	環境化学Ⅰ	2	選択	1・前期			○							
		環境化学Ⅱ	2	選択	3・前期				○						
		環境生物学Ⅰ	2	選択	1・後期				○						
		環境生物学Ⅱ	2	選択	2・後期				○						
		環境化学実験	2	選択	1・後期				○						
		環境生物学実験	2	選択	1・前期				○						
		環境地球科学実験	2	選択	2・前期				○						
		環境物理学実験	2	選択	2・前期				○						
		森林環境学	2	選択	2・前期					○					
		集水域環境機能論	2	選択	3・前期					○					
		陸域環境機能論	2	選択	3・前期					○					
		生物資源管理学概論	2	必修	1・前期						◎				
		植物生産学	2	選択	1・後期						○				

専門科目

複数学科共通科目

区分		授業科目名	単位数	必修・選択 の別	学年・学期	学科のDPとの対応										
						A 1	A 2	B	C	D 1	D 2	D 3	E	F	G	
専門科目 学科専門科目	学 科 専 門 科 目	分子生物学	2	選択	1・後期					○						
		生物資源統計学Ⅰ	2	選択必修	1・後期					○						
		生物資源統計学Ⅱ	2	選択必修	2・前期					○						
		植物資源管理学	2	選択	2・前期					○						
		遺伝学	2	選択	2・前期					○						
		水産資源学	2	選択	2・前期					○						
		家畜生産学	2	選択	2・前期					○						
		水質管理学	2	選択	2・前期					○						
		土壌環境物理学	2	選択	2・前期					○						
		動物生態学	2	選択	2・後期					○						
		環境植物生理学	2	選択	2・後期					○						
		作物保護学	2	選択	2・後期					○						
		農業経営学	2	選択	2・後期					○						
		植物遺伝資源学	2	選択	2・後期					○						
		水理学	2	選択	2・後期					○						
		栽培植物各論A	2	選択	2・後期					○						
		水資源利用学	2	選択	2・後期					○						
		養魚飼料学	2	選択	2・後期					○						
		植物栄養学	2	選択	2・後期					○						
		水利環境施設学（隔年開講）	2	選択	2・3・前期					○						
		土壌環境情報学（隔年開講）	2	選択	2・3・前期					○						
		害虫管理学	2	選択	3・前期					○						
		植物病害防除論	2	選択	3・前期					○						
		家畜生産環境学	2	選択	3・前期					○						
		動物資源管理学	2	選択	3・前期					○						
		専門外書講読Ⅰ	1	必修	3・前期					◎						
		専門外書講読Ⅱ	1	必修	3・後期					◎						
		流域環境管理学	2	選択	3・後期					○						
		応用微生物学	2	選択	3・後期					○						
		植物資源開発学	2	選択	3・後期					○						
		魚類学	2	選択	3・後期					○						
		環境動物学	2	選択	3・後期					○						
		水資源保全学	2	選択	3・後期					○						
		栽培植物各論B	2	選択	3・後期					○						
		地域情報処理学	2	選択	2・後期					○	○					
		食料経済システム論	2	選択	3・前期					○	○					
		地域資源管理学	2	選択	3・前期					○	○					
		生物資源管理学実験・実習Ⅰ	2	選択必修	3・前期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅱ	2	選択必修	3・後期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅲ	2	選択必修	2・後期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅳ	2	選択必修	3・後期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅴ	2	選択必修	3・前期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅵ	2	選択必修	3・前期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅶ	2	選択必修	3・前期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅷ	2	選択必修	2・後期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅸ	2	選択必修	2・前期							○				
		生物資源管理学実験・実習Ⅹ	2	選択必修	3・後期							○				
		生物資源管理学演習Ⅰ	1	必修	4・前期								◎	◎	◎	
		生物資源管理学演習Ⅱ	1	必修	4・後期								◎	◎	◎	
		卒業研究Ⅰ	3	必修	4・前期								◎	◎	◎	
		卒業研究Ⅱ	3	必修	4・後期								◎	◎	◎	

この配当表は平成28年度(2016年度)入学生用です。平成27年度(2015年度)以前の入学生は「入学年次の履修の手引」を参照してください。平成28年度(2016年度)入学生は、この配当表にない「学科専門科目」を履修することはできません。

生物資源管理学科 カリキュラムツリー

学習・教育目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
A-1	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	環境フィールドワークⅠ		環境フィールドワークⅡ		環境フィールドワークⅢ			
	環境科学概論Ⅰ 人間探究学	環境科学概論Ⅱ 健康・体力科学Ⅰ	健康・体力科学Ⅱ					
人間学科目								
A-2	第一外国語ⅠA※1 第一外国語ⅡA※1 第二外国語ⅠA※2	第一外国語ⅠB※1 第一外国語ⅡB※1 第二外国語ⅠB※2	第一外国語ⅢA※1 第二外国語ⅡA※2 実用英語演習ⅠA	第一外国語ⅢB※1 第一外国語ⅣB※1 第二外国語ⅡB※2 実用英語演習ⅠB				
B	環境生物学Ⅰ	環境生物学Ⅱ	環境生物学Ⅲ	環境生物学Ⅳ				
	環境化学Ⅰ	環境化学Ⅱ	環境物理学Ⅰ	環境物理学Ⅱ				
	環境地球科学Ⅰ	環境地球科学Ⅱ	環境化学実験 基礎数学Ⅰ 環境数学Ⅰ・演習	環境化学実験 基礎数学Ⅱ 環境数学Ⅱ・演習				
C	環境経済学入門 地域調査法	環境地下学 森林環境学 環境統計解析学 ランドスケープデザイン 構造力学Ⅰ 水環境政策論 経済学Ⅱ 地域開発論 環境法 社会学	環境経済学 環境経営論 環境財政 環境政策学	水環境影響調査・指針 陸域環境影響調査指針 集水域物質循環論 集水域環境機能論 陸域環境機能論 資源経済学 環境会計 環境監査 環境アセスメント	集水域生態系保全修復論 陸域生態系保全修復論 国際環境資源論 環境シミュレーション		環境技術	
D-1	生物資源統計学Ⅰ 生物資源管理学概論	生物資源統計学Ⅱ 環境水文学 水質管理学 測量学 土壌環境物理学 土壌環境化学 家畜生産学 水産資源学 分子生物学 植物生産学 遺伝学	生物資源統計学Ⅲ 農業経営学 水資源利用学 地域情報処理学 水理学 植物生態学 養魚飼料学 植物栄養学 環境植物生理学 栽培植物各論A 植物遺伝資源学 作物保護学	専門外書講読Ⅰ 地域資源管理学 食料経済システム論 土壌環境情報学 水利環境施設学 農業環境学 動物資源管理学 畜舎生産環境学 害虫管理学 環境動物学 魚類学 植物資源開発学 栽培植物各論B 植物病害防除論 応用微生物学	専門外書講読Ⅱ 水資源保全学 流域環境管理学			
D-2	地域共生論 地域基礎科目 地域調査法	地域開発論	地域情報処理学	食料経済システム論 地域資源管理学				
D-3		生物資源管理学実験・実習Ⅹ 生物資源管理学実験・実習Ⅺ 生物資源管理学実験・実習Ⅻ	生物資源管理学実験・実習Ⅲ 生物資源管理学実験・実習Ⅳ 生物資源管理学実験・実習Ⅴ 生物資源管理学実験・実習Ⅵ 生物資源管理学実験・実習Ⅶ 環境フィールドワークⅣ	生物資源管理学実験・実習Ⅰ 生物資源管理学実験・実習Ⅱ 生物資源管理学実験・実習Ⅲ 生物資源管理学実験・実習Ⅳ 生物資源管理学実験・実習Ⅴ 生物資源管理学実験・実習Ⅵ 生物資源管理学実験・実習Ⅶ 環境フィールドワークⅤ	生物資源管理学実験・実習Ⅷ 生物資源管理学実験・実習Ⅸ 生物資源管理学実験・実習Ⅹ 生物資源管理学実験・実習Ⅺ 生物資源管理学実験・実習Ⅻ			
E, F, G						卒業研究Ⅰ 生物資源管理学演習Ⅰ	卒業研究Ⅱ 生物資源管理学演習Ⅱ	

※1 英語必修。ただし、留学生は、英語および日本語から選択必修。
※2 ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語、初習英語（留学生のみ）、英語（留学生のみ）、日本語（留学生のみ）から選択必修。
ただし、モンゴル語については前期にⅠ・ⅠBが、後期にⅠA・ⅡBが並行して開講されます。

生物資源管理学科履修モデル

環境農学コースでは、生物資源の生産・循環、土壌・水資源の保全・活用に関する基本的な知識と技術を有する人材を養成します。

生物機能利用コースでは、生物機能を用いた物質生産や環境改善に関する基本的な知識と技術を有する人材を養成します。

科目区分	科目名(学年・学期)				望ましい取得単位数
	卒業研究Ⅰ 4・前期	卒業研究Ⅱ 4・後期	生物資源管理学演習Ⅰ 4・前期	生物資源管理学演習Ⅱ 4・後期	
コース実験・実習	生物機能利用コース		両コース共通		環境農学コース コース別に 5科目10単位以上
	生物資源管理学実験・実習Ⅱ 3・後期	生物資源管理学実験・実習Ⅳ 3・後期	生物資源管理学実験・実習Ⅰ 3・前期	生物資源管理学実験・実習Ⅵ 3・前期	
	生物資源管理学実験・実習Ⅴ 3・前期	生物資源管理学実験・実習Ⅲ 3・後期	環境ファクトワークⅢ 2・後期	生物資源管理学実験・実習Ⅷ 3・前期	
コース専門	生物機能利用コース		両コース共通		コース別に 6科目12単位以上
	植物遺伝資源学 2・後期	植物病害防除論 3・前期	栽培植物各論A 2・後期	食料経済システム論 3・前期	
	応用微生物学 3・後期	植物資源開発学 3・後期	農薬環境学 3・前期	害虫管理学 3・前期	
コース基礎	生物機能利用コース		両コース共通		コース別に 6科目12単位以上
	植物生産学 1・後期	植物資源管理学 2・前期	栽培植物各論B 3・前期	水資源保全学 3・後期	
	水質管理学 2・前期	環境植物生理学 2・後期	環境動物学 3・前期	流域環境管理学 3・後期	
学科基礎(実験)	生物機能利用コース		両コース共通		11科目22単位以上
	測量学 2・前期	環境化学実験 (コルベータ活用を含む)	分子生物学 1・後期	生物資源統計学Ⅱ 2・前期	
	動物生態学 2・後期	環境物理学実験 (コルベータ活用を含む)	遺伝学 2・前期	水産資源学 2・前期	
学科基礎(講義)	生物機能利用コース		両コース共通		2科目4単位以上
	地域資源管理学 3・前期	環境化学 1・後期	環境生物学 2・後期	環境地球科学実験 (コルベータ活用を含む)	
	環境物理学 2・後期	環境化学Ⅰ 1・後期	環境生物学Ⅰ 1・後期	環境地球科学Ⅰ 2・前期	

4 工学部科目履修の手引

1. 工学部の学習・教育目標について

科学技術の進歩は、人類に豊かな生活とグローバルな物の流通と人の交流をもたらしたが、その反面、科学技術がもたらす地球環境問題が顕在化してきています。

工学部では、材料科学科、機械システム工学科、電子システム工学科の3学科において、持続可能な社会を実現するための「ものづくり」を通じて、自然と共生できるより豊かな社会、より暮らしやすい社会の構築に向けて、我が国および地域の産業のリーダーになれる技術者、また世界的な視野をもって社会に貢献できる各専門分野の技術者の育成を目指しています。そのための学習・教育目標として次の事項を掲げています。

- 1) 人間社会の深い理解と豊かな人間性を身につけるとともに、科学技術が自然環境に与える影響を理解する
 - 2) 工学の幅広い基礎知識の習得と、それを基礎として工業技術の高度化、先端化、複合化に対応できる専門知識と先端技術を身につけ、課題を解決する応用力を養う
 - 3) 実験、実習、演習などの実践教育を通して、明確な目的意識を持ち、自主的な学習姿勢と独創的な思考力を習得する
 - 4) 世界的立場から工学を眺めることができる広い視野と、環境問題に配慮した新しい技術を創出できる豊かな創造力を養う
 - 5) 日本語による論理的な記述、表現の力を身につけるとともに、学際的な交流ができ、国際的に活躍できるコミュニケーション能力を身につける
 - 6) 技術者として目的意識を持ち、自主的、計画的に仕事を進める能力を身につける
 - 7) 地域課題と専門科目の関わりが理解でき、地域課題の解決に向け専門知識を応用できる能力を身につける
- これらの学習・教育目標を達成するために、各学科では、それぞれ学科の学習・教育目標を設定しています。

2. 科目の履修について

(1) 全学共通科目の履修について

各学科の科目配当表に示すように、主に1年次、2年次に配当されていますので、内容などについては全学共通科目の項目を参照してください。

(2) 専門科目の履修について

各学科の専門科目については、「科目配当表」に各年次の順に科目名を示しています。科目名の後に単位数、配当期を前：前期、後：後期、通：通年の記号で示しています。低学年では、講義や実験は学部共通基礎科目が中心になり、2年次、3年次になると各学科の基礎科目が配当されています。必修の科目は当然履修しなければなりません、選択の専門科目もなるべく広い範囲にわたって受講することが望めます。

他学部専門科目および規定単位数以外の全学共通科目の履修は、あわせて6単位を限度として、専門科目の卒業要件単位に算入することができます。ただし、他学部開設科目の履修を希望するときは、所属する学科の学科長の許可を得た後、その科目を担当する教員の許可を受けてください。工学部他学科開設科目の履修など、その他履修に関する詳細については各学科の指示を受けてください。

3年次、4年次では、学科専門科目が配当されています。これらの中で卒業研究以外は選択科目ですが、広い視野を持つために様々な分野の科目を広範囲で積極的に受講することを勧めます。

また、最終学年では、卒業研究が必修で、各研究室に配属されて研究の進め方を学び、最先端の研究の一端を担うことになります。

なお教職免許取得など各種資格取得を希望する場合は、「資格取得等の手引」を参照してください。

以上の科目について、各学科における卒業に必要な必修科目、単位数など、卒業要件に注意して履修を検討してください。

3. 工学部卒業要件

2016（平成 28）年度入学生適用の卒業要件です。2015（平成 27）年度以前入学生は、入学年次の卒業要件が適用されますので、入学年次の「履修の手引」の卒業要件に従ってください。

(1) 全学共通科目 （計 30 単位以上） 必修 18 単位、選択必修 12 単位以上	
①全学共通基礎科目 18 単位以上	
第一外国語	英語（ⅠA～ⅣB） 8 単位（必修）
第二外国語	ドイツ語（ⅠA～ⅡB）、フランス語（ⅠA～ⅡB）、中国語（ⅠA～ⅡB）、朝鮮語（ⅠA～ⅡB）、モンゴル語（ⅠA～ⅡB）のうちから 4 単位以上（選択必修） ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可
情報処理	情報リテラシー（情報倫理を含む）、情報科学概論 4 単位（必修）
保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ 2 単位（必修）
②人間学	8 単位以上（「人間探求学」は必修）
③地域基礎	4 単位以上（「地域共生論」は必修）
(2) 専門科目 学部共通基礎科目・複数学科共通科目・学科基礎科目・学科専門科目 100 単位以上	
合計 130 単位以上	

註 1：他学部専門科目および全学共通科目あわせて 6 単位を限度とし、専門科目として卒業要件単位に算入することができます。ただし、他学部開設科目の履修を希望するときは、所属する学科の学科長の許可を得た後、その科目を担当する許可を受けてください。

註 2：卒業要件の詳細については各学科の項を見てください。

註 3：修得した単位が卒業要件を満たしていないが、卒業要件に不足している単位に係わる科目が当該年度に履修登録された専門必修講義科目（除外科目あり）1 科目のみであるものには、教授会の議を経て、不足科目の再試験を認める場合があります。

4. 自己学習について

本学では、15～45 時間の授業をもって 1 単位としています。例えば、1 時限の授業が 15 回（1 学期は 15 週の授業で構成）で 2 単位の講義科目は、1 時限（90 分）を 2 時間相当としている（ただし、次ページ以降の表中の授業科目別授業時間は実際の授業時間です）ため、授業時間が 30 時間であり、15 時間の授業で 1 単位です。また、同様の授業で 1 単位の演習科目は、30 時間の授業で 1 単位です。しかし、大学設置基準には、1 単位の授業科目は 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すると定められています。従って、大学での授業だけでは不足しており、学生はその不足分（1 単位あたり 45 時間と実際の授業時間との差）の自己学習（予習・復習、等）を各自行う必要があります。例えば、上記の講義科目に必要な自己学習時間は 60 時間であり、演習科目に必要な自己学習時間は 15 時間です。

以上のことを考慮して、工学部では学生の自己学習時間確保のための取り組みを組織的に行っており、その一環として、主要科目では、宿題やレポート、授業中に行う演習や小テストの予習、等を課すことにしています。それらの具体的な内容は、各授業科目のシラバスに記載されていますので、そちらを参照して下さい。

なお、シラバスに記載されている指示は最低限ですので、実際にはそれ以上の自己学習が必要です。また、シラバスに自己学習に関する具体的な指示がない授業科目（専門科目だけでなく全学共通科目も含みます）についても、学生の自己学習を前提とした講義が行われます。いずれにしろ、大学設置基準に定められた必要学修時間と授業時間との差の学修時間は、みなさんが各自の自己学習により補うことが必要であることに注意して下さい。

材料科学科の学位授与方針および教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

材料科学科は、環境と調和した持続可能な人間社会の構築のために、科学技術に裏打ちされた材料技術の進歩に貢献できる、研究者・技術者の養成を目的としています。そこで材料科学科は、卒業時点において学生が身につけるべき能力を下記のとおり定めます。これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を修得した上で、材料科学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士(工学)の学位を授与します。

- A 「人間」という存在を深く見つめ、人間と環境・社会の関係について地域特性への配慮も含めて多面的に理解し、技術者が社会に対して負っている責任と使命を実践する能力を身につける(思考・判断)
- B 英語や他の外国語で生活および材料科学技術分野に関する必要な情報発信ができる、コミュニケーション基礎能力を身につける(技能・技術)
- C 工学の基礎となる数学、自然科学、情報科学および情報処理についての理解と活用能力を身につける(知識・理解)
- D 工学とその基礎となる学問の幅広い分野に基づいて、技術について俯瞰的に見ることが出来る能力を身につける(興味・関心)
- E 材料の物性、構造や機能、これらの解析方法、および材料製造方法についての、金属、セラミックス、有機材料、高分子材料に共通する基本的な知識と、それを材料開発、プロセス開発に応用する能力を身につけ、さらに地域産業・地域環境の視点からも材料科学について理解する。(知識・理解)
- F 様々な材料の特性、製造方法、機能性について、その構造と関係づけて理解し、材料設計およびプロセス設計へと活用できる能力を身につける(知識・理解)
- G 与えられた課題に対して適切な実験計画を立案・遂行して、得られたデータをもとに現象について考察し論理的に説明し記述できる能力、卒業研究などを通して自主的・継続的に学習できる能力、伝えたい専門的内容を論理的で判り易く説明し議論できるコミュニケーション能力等を身につける(思考・判断)(技能・技術)

■教育課程の編成・実施方針

材料科学科は、環境と調和した持続可能な人間社会の構築のために、科学技術に裏打ちされた材料技術の進歩に貢献できる、研究者・技術者を養成するという目的を達成するために、各分野に関する科目を教授するための課程を以下のようなカテゴリーに分けて、カリキュラム(教育課程)を編成しています。

- A 滋賀県立大学の卒業生に共通する学士力を身につけるための科目
 - A-1 学士としての基本的人間力を身につけるための語学、健康・体力科学、情報科学・処理に関する科目
 - A-2 人間そのもの、および人間と環境・社会の関係を理解し、科学技術に正しく携わるために必要な広い視野を身につけるための、人間学および地域基礎に関する科目
- B 科学技術への取り組みの背景となる工学部共通科目
 - B-1 工学についての幅広い視点を身につけるための科目
 - B-2 事象を論理的かつ定量的に扱うための基礎となる数学に関する科目
- C 多様な材料に共通する内容について学ぶ科目
 - C-1 材料科学とその応用を俯瞰し材料全体へのイメージを養うことで個々の材料への理解に資する科目
 - C-2 材料の研究および開発において的確な実験を行い、得られた結果を適切に解釈できるようにするための、分析化学に關係する科目および実験に関する科目
 - C-3 材料全般に共通する考え方を身につけて応用できるようにするための物理化学系および材料力学系科目
- D 個別の材料について基礎から応用まで学ぶ科目
 - D-1 主に無機系の材料や複合材料、電子デバイスなどに関連する無機化学および無機・金属材料系の科目
 - D-2 主に有機系の材料や複合材料、環境調和型材料などに関連する有機化学および有機材料系科目
- E 卒業研究
 - 材料科学の発展にはどのようなアプローチが必要かを、実践を通して学ぶ卒業研究

材料科学科 カリキュラムマップ（その1）

区分	授業科目名	単位 数	必修・ 選択等 の別	学年・ 学期	合計 時間 数 (時間)	授業時間(時間)							学位授与方針に対する 関与の程度											
						人文学 社会科学 語学	数 自然科学 情報技術	専門分野					その他専門	A	B	C	D	E	F	G				
								材料の 構造と 性質	材料の プロセス	材料 機能設計 利用	実験の 計画 実行 解析													
全学共通科目	英語ⅠA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅠB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅡA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅡB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅢA(留学生は必修でない)	1	必修	2・前期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅢB(留学生は必修でない)	1	必修	2・後期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅣA(留学生は必修でない)	1	必修	2・前期	22.5	22.5												◎						
	英語ⅣB(留学生は必修でない)	1	必修	2・後期	22.5	22.5												◎						
	ドイツ語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	ドイツ語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	ドイツ語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	ドイツ語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	フランス語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	フランス語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	フランス語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	フランス語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	中国語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	中国語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	中国語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	中国語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	朝鮮語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	朝鮮語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	朝鮮語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	朝鮮語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	モンゴル語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	モンゴル語ⅠB	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	モンゴル語ⅡA	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	モンゴル語ⅡB	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	初習英語ⅠA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	初習英語ⅠB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	初習英語ⅡA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	初習英語ⅡB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅠA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅠB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅡA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅡB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅢA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅢB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅣA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	日本語ⅣB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	リスニング(中級)	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5													○					
	リーディング(中級)	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5													○					
	Integrated English	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5													○					
	Introduction to Discussion & Debate	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5													○					
	Intermediate Academic English	1	選択	3・4・前期	22.5	22.5													○					
	Essay Writing	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5													○					
	Advanced Academic EnglishⅠ	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5													○					
	Advanced Academic EnglishⅡ	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5													○					
	English for Business	1	選択	3・4・前期	22.5	22.5													○					
	English in Media	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5													○					
	実用英語演習ⅠA	1	選択	2・前期	22.5	22.5													○					
	実用英語演習ⅠB	1	選択	2・後期	22.5	22.5													○					
	情報科学概論	2	必修	1・後期	22.5	22.5		22.5												◎				
	情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	必修	1・前期	22.5	22.5		22.5												◎				
	健康・体力科学Ⅰ	1	必修	1・後期	22.5	22.5													○					
	健康・体力科学Ⅱ	1	必修	2・前期	22.5	22.5													○					

材料科学科 カリキュラムマップ（その2）

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	合計時間数(時間)	授業時間(時間)							学位授与方針に対する関与の程度							
						人文社会科学語学	自然科学情報技術	専門分野					その他専門	A	B	C	D	E	F	G
								材料の構造と性質	材料のプロセス	材料機能設計利用	実験の計画実行解析									
人文学 全学共通科目	人間探求学	2	必修	1・前期	22.5	22.5							◎							
	自然保護論	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	持続的農業論	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	材料史	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	機械の再発見	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	現代経済論	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	差別と人権(同和問題)	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	比較都市論	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	こころのテクノロジー	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	異文化理解A	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	異文化理解B	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	人間と病気	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	人間にとって環境とは何か	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	自然科学の視点	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	電子社会と人間	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	比較住居論	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	生命・人間・倫理	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	植物の病気	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	性を考える	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	国際協力論	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	農業問題入門	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	国際環境マネジメントⅠ	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	国際環境マネジメントⅡ	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	自然現象のしくみ	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	生活と健康	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	人間の行動と空間	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	憲法	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	Medieval Japan	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	Modernizing Japan	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	思索の視点	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	キャリアデザイン	2	選択	1-4・前期	22.5	22.5							○							
	Medieval Japan in the World	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
	Modernizing Japan in the World	2	選択	1-4・後期	22.5	22.5							○							
地域基礎	地域共生論	2	必修	1・前期	22.5	22.5							◎							
	近江の歴史と文化	2	選択	1・後期	22.5	22.5							○							
	地域社会福祉論	2	選択	1・後期	22.5	22.5							○							
	地域コミュニケーション論	2	選択	1・前期	22.5	22.5							○							
	地域づくり人材論	2	選択	1・前期	22.5	22.5							○							
	びわこ環境行政論	2	選択	1・後期	22.5	22.5							○							
	多文化共生論	2	選択	1・前期	22.5	22.5							○							
	地域・企業から学ぶ社長講義	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5							○							
近江の暮らしとなりわい	2	選択	1・後期	22.5	22.5							○								
近江の美	2	選択	1・前期	22.5	22.5							○								

材料科学科 カリキュラムマップ（その3）

区分	授業科目名	単位数	必修・ 選択 等の別	学年・ 学期	合計 時間数 (時間)	授業時間(時間)							学位授与方針に対する 関与の程度								
						人文 科学 社会 科学 語学	数 学 自然 科学 情報 技術	専門分野					その他 専門	A	B	C	D	E	F	G	
								材料の 構造と 性質	材料 のプロ セス	材料 機能 設計 利用	実験 の計 画実 行解 析										
学部共通 基礎科目	材料科学概論	2	必修	1・前	22.5			4.5	3	15							◎				
	機械システム工学概論	2	選択	1・前	22.5				3		20						◎				
	電子システム工学概論	2	選択	1・前	22.5				3		20						◎				
	微積分Ⅰ	2	必修	1・前	22.5		22.5										◎				
	微積分Ⅱ	2	選択	1・後	22.5		22.5										◎				
	線形代数Ⅰ	2	必修	1・前	22.5		22.5										◎				
	線形代数Ⅱ	2	選択	1・後	22.5		22.5										◎				
	基礎力学	2	必修	1・前	22.5		22.5										◎				
	基礎電磁気学	2	必修	1・後	22.5		22.5										◎				
	基礎化学	2	必修	1・前	22.5		15	7.5										◎			
	電子と化学結合	2	必修	1・後	22.5		22.5											◎			
	基礎電気電子回路	2	選択	1・後	22.5						23							◎			
	微分方程式	2	選択	2・前	22.5		15				7.5						◎				
	工業数学	2	選択	2・後	22.5		15				7.5							◎			
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	必修	2・後	45		45												◎		
	科学技術英語	2	必修	3・前	22.5	4.5		6	6	6							○		◎		
	技術者倫理	2	選択	3・後	22.5	13.5					9	◎									
	産業技術マネジメント	2	選択	4・後	22.5	9					14	◎									
	プログラミング基礎	2	選択	2・前	22.5		22.5										○				
専門科目 学科基礎科目	分析化学	2	必修	1・前	22.5		15	7.5										◎			
	分析・環境化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	必修	1・前	45		22.5	22.5												◎	
	無機化学Ⅰ	2	必修	2・前	22.5		22.5												◎		
	材料力学	2	選択	2・前	22.5					7.5		15						◎			
	化学工学	2	選択	2・後	22.5					23								◎			
	基礎熱力学	2	必修	1・後	22.5		22.5												◎		
	基礎結晶学	2	必修	2・前	22.5		22.5												◎		
	有機化学Ⅰ	2	必修	1・後	22.5			3	6	14										◎	
	化学熱力学	2	必修	2・前	22.5			9	14											◎	
	反応速度論	2	必修	2・後	22.5					23										◎	
	無機化学Ⅱ	2	必修	2・後	22.5			18	4.5											◎	
	有機化学Ⅱ	2	必修	2・前	22.5			3	6	14										◎	
	有機化学Ⅲ	2	必修	2・後	22.5			3	6	14										◎	
	機器分析Ⅰ	2	必修	2・前	22.5		22.5													◎	
	生化学Ⅰ	2	選択	2・後	22.5		10.5	12												◎	
	定量・機器分析および同実験 (コンピュータ活用を含む)	2	必修	2・前	45		15				30										◎
	物理化学総合および同演習	2	必修	2・後	22.5			9	14											◎	◎
	有機化学総合および同演習	2	必修	2・後	22.5			3	6	14											◎
	電気化学	2	選択	3・前	22.5			7.5	7.5	7.5										◎	
	分子・統計力学	2	選択	3・後	22.5			18		4.5										◎	
	固体物性基礎	2	選択	2・後	22.5			7.5	7.5	7.5										◎	
	有機化学Ⅳ	2	選択	3・前	22.5			7.5	7.5	7.5										◎	
	機器分析Ⅱ	2	必修	3・前	22.5		16.5				6									◎	
	生化学Ⅱ	2	選択	3・前	22.5		7.5	7.5	7.5											◎	
	材料計算化学および同演習	2	選択	3・前	22.5		15		7.5												◎
	材料科学実験Ⅰ	3	必修	3・前	90			7.5	7.5	7.5	68										◎
	材料科学実験Ⅱ	3	必修	3・後	90			7.5	7.5	7.5	68										◎
学科専門 科目	金属材料	2	選択	3・前	22.5		10.5		12											◎	
	セラミックス材料	2	選択	3・前	22.5		7.5	7.5	7.5											◎	
	エネルギー・界面科学	2	選択	3・前	22.5		7.5	3	12											◎	
	高分子合成	2	選択	3・前	22.5		10.5	6	6											◎	
	高分子物性	2	選択	3・後	22.5		3	7.5	12											◎	
	環境調和化学	2	選択	3・後	22.5		7.5	7.5	7.5											◎	
	材料量子論	2	選択	3・後	22.5		12		11											◎	
	材料開発工学	2	選択	3・後	22.5		3	4.5	15											◎	
	先端材料科学	2	選択	3・後	22.5		7.5	7.5	7.5											◎	
	材料組織学	2	選択	3・後	22.5		7.5	7.5	7.5											◎	
	材料強度物性	2	選択	3・後	22.5		10.5	3	9											◎	
	複合材料	2	選択	3・後	22.5			7.5	7.5	7.5										◎	
	卒業研究Ⅰ	4	必修	4・前	45	1.5		6	6	6	26									◎	
	卒業研究Ⅱ	4	必修	4・後	45	1.5		6	6	6	26									◎	

材料科学科 カリキュラムツリー

学位授与 方針	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	人間探求学 地域共生論	健康体力科学Ⅰ	健康体力科学Ⅱ			技術者倫理		産業技術マネジメント
	人間学科目							
B	第一外国語ⅠA※1 第一外国語ⅠB※1 第一外国語ⅡA※1 第一外国語ⅡB※2	第一外国語ⅠB※1 第一外国語ⅡB※1 第一外国語ⅠB※2	第一外国語ⅢA※1 第一外国語ⅣA※1 第二外国語ⅠA※2	第一外国語ⅢB※1 第一外国語ⅣB※1 第二外国語ⅡB※2 実用英語演習ⅠB	科学技術英語		卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
C	情報リテラシー (情報倫理を含む) 微積分Ⅰ 線形代数Ⅰ	情報科学概論 微積分Ⅱ 線形代数Ⅱ	プログラミング基礎 微分方程式	工業数学				
D	基礎化学 基礎力学 分析化学 材料科学概論 機械システム工学概論 電子システム工学概論	電子と化学結合 基礎電磁気学 基礎電気電子回路	材料力学	化学工学	材料開発工学 材料科学実験Ⅱ			
E		基礎熱力学 化学熱力学 基礎結晶学 機器分析Ⅰ	反応速度論 物理化学総合お よび同演習 固体物性基礎 機器分析Ⅱ	電気化学 分子・統計力学				
F		有機化学Ⅰ	無機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 生化学Ⅰ	無機化学Ⅱ 有機化学総合お よび同演習 有機化学Ⅳ 生化学Ⅱ	金属材料 セラミックス材料 エネルギー・界面 科学 材料計算化学お よび同演習 高分子合成 生化学Ⅱ	材料組織学 材料強度物性 材料量子論 環境調和化学 高分子物性 複合材料 先端材料科学		
G	分析・環境化学実験	定量・機器分析お よび同演習	物理学実験 物理化学総合お よび同演習 有機化学総合お よび同演習	材料科学実験Ⅰ 材料計算化学お よび同演習 科学技術英語	材料科学実験Ⅱ	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	

※1 英語必修。ただし、留学生は、英語および日本語から選択必修。

※2 ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語、初習英語（留学生のみ）、英語（留学生のみ）、日本語（留学生のみ）から選択必修。
ただし、モンゴル語については前期にⅠA・ⅠBが、後期にⅡA・ⅡBが並行して開講されます。

工学部材料科学科卒業要件

【2016(平成28)年度入学生】

(1) 全学共通科目 (計30単位以上) 必修18単位 選択必修12単位以上		
①全学共通基礎科目 18単位以上		
第一外国語	英語 (ⅠA～ⅣB)	8 単位 (必修)
第二外国語	ドイツ語 (ⅠA～ⅡB)、フランス語 (ⅠA～ⅡB)、中国語 (ⅠA～ⅡB)、朝鮮語 (ⅠA～ⅡB)、モンゴル語 (ⅠA～ⅡB) のうちから 4 単位以上 (選択必修) ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可	
情報処理	情報リテラシー (情報倫理を含む) 2単位 (必修) 情報科学概論 2単位 (必修)	
保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ 2単位 (必修)	
②人間学	8単位以上 (「人間探求学」は必修)	
③地域基礎	4単位以上 (「地域共生論」は必修)	
(2) 専門科目	学部共通基礎科目・学科基礎科目・ 学科専門科目	(計100単位以上)
	必修64単位, 選択36単位以上	
①必修	科目配当表に指定する科目	64単位
②選択	科目配当表に指定する科目および 工学部他学科配当表記載の科目から	36単位以上
合計	130単位以上	

註1:
外国人留学生の外国語の履修については次の通りとする。第一外国語は、英語ⅠA～ⅣBまたは日本語ⅠA～ⅣBから選択必修(8単位)。第二外国語は、ドイツ語ⅠA～ⅡB、フランス語ⅠA～ⅡB、中国語ⅠA～ⅡB、朝鮮語ⅠA～ⅡB、モンゴル語ⅠA～ⅡB、実用英語演習ⅠA・ⅠB、初習英語ⅠA～ⅡB、英語ⅠA～ⅣB、日本語ⅠA～ⅣBから選択必修(4単位以上)。詳しくは、全学共通科目履修の手引に記載の「外国人留学生等の外国語履修について」を参照のこと。

註2:
他学部専門科目および全学共通科目あわせて6単位を限度とし、専門科目として卒業要件単位に算入することができる。ただし、他学部開設科目の履修を希望するときは、材料科学科長の許可を得た後、その科目を担当する教員の許可を受けること。

工学部材料科学科 年次別科目配当表

(1)2016(平成28)年度入学生

区 分		1 年 次	2 年 次
全学 共通 科目	全学 共通 基礎	◎英語ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎英語ⅡA・ⅡB 各1前後 ○第二外国語ⅠA・ⅠB 各1前後 独語・仏語・中国語・朝鮮語・※1モンゴル語 ※2初習英語 ◎情報リテラシー(情報倫理を含む) 2前 ◎情報科学概論 2後 ◎健康・体力科学Ⅰ 1後	◎英語ⅢA・ⅢB 各1前後 ◎英語ⅣA・ⅣB 各1前後 ○第二外国語ⅡA・ⅡB 各1前後 独語・仏語・中国語・朝鮮語・※2初習英語 ○実用英語演習ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎健康・体力科学Ⅱ 1前
	(留学生は P.19参照)		
	人 間 学	◎人間探求学 2前 上記必修科目以外の人間学科目から、4年間で6単位選択必修	
	地 域 基 礎	◎地域共生論 2前 上記必修科目以外の地域基礎科目から、4年間で2単位選択必修	

※1 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBを並行して開講します。

※2 初習英語Ⅰ・Ⅱは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。(詳細については、P. 19参照)

専 門 科 目	学部 共通 基礎	◎材料科学概論 機械システム工学概論 電子システム工学概論 ◎微積分Ⅰ 微積分Ⅱ ◎線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ ◎基礎力学 ◎基礎電磁気学 ◎基礎化学 ◎電子と化学結合 基礎電気電子回路	2前 2前 2前 2前 2後 2前 2後 2前 2後 2後	微分方程式 工業数学 ◎物理学実験(コンピュータ活用を含む) プログラミング基礎	2前 2後 2後 2前
	学科 基礎	◎分析化学 ◎分析・環境化学実験(コンピュータ活用を含む) ◎基礎熱力学 ◎有機化学Ⅰ	2前 2前 2後 2後	材料力学 化学工学 ◎無機化学Ⅰ ◎化学熱力学 ◎反応速度論 ◎有機化学Ⅱ ◎有機化学Ⅲ ◎無機化学Ⅱ ◎機器分析Ⅰ ◎基礎結晶学 固体物性基礎 生化学Ⅰ ◎物理化学総合および同演習 ◎有機化学総合および同演習 ◎定量・機器分析および同実験(コンピュータ活用を含む)	2前 2後 2前 2前 2後 2後 2後 2前 2前 2後 2後 2後 2前
	学科専門				

◎:必修 ○:選択必修 無印:選択

	3 年 次	4 年 次	配当単位数
全学 共通 基礎 (留学生は P.19参照)	リスニング(中級) 2前 リーディング(中級) 2後 Integrated English 2前 Introduction to Discussion & Debate 2前 Essay Writing 2後	Intermediate Academic English 1前 Advanced Academic English I 2後 Advanced Academic English II 2後 English for Business 1前 English in Media 2後	必修 14 選択必修 22 選択 23
人 間 学			必修 2 選択必修 64
地域基礎			必修 2 選択必修 18

学部 共通 基礎	◎科学技術英語 2前 技術者倫理 2後	産業技術マネジメント 2後	必修 18 選択 20
学科 基礎	電気化学 2前 分子・統計力学 2後 有機化学Ⅳ 2前 生化学Ⅱ 2前 ◎機器分析Ⅱ 2前 材料計算化学および同演習 2前 ◎材料科学実験Ⅰ 3前 ◎材料科学実験Ⅱ 3後		必修 38 選択 18
学科専門	金属材料 2前 セラミックス材料 2前 エネルギー・界面科学 2前 高分子物性 2後 高分子合成 2前 環境調和化学 2後 材料開発工学 2前 材料量子論 2後 先端材料科学 2後 材料組織学 2後 材料強度物性 2後 複合材料 2後	◎卒業研究Ⅰ 4前 ◎卒業研究Ⅱ 4後	必修 8 選択 24

機械システム工学科の学位授与方針および教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

機械システム工学科は、卒業時点において学生が身につけるべき能力(教育研究上の目的)を下記のとおり定めます。これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を修得した上で、機械システム工学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士課程(工学)の学位を授与します。

- A. 自然環境、社会、人間に関する理解、および技術の役割に関する理解
 - A-1. 自然環境、社会、人間について、地球的視点や地域の視点、さまざまな立場から多面的に理解し、幅広く深い教養を身につける。(興味・関心、態度)
 - A-2. 技術が、自然環境、社会、人間に及ぼす影響を理解して、技術者が負っている責任を自覚できる。(興味・関心、態度)
- B. 国際的にコミュニケーションできる基礎能力を身につける。(技能・技術)
- C. 数学、力学、電磁気学、化学、情報技術に関する基礎学力を修得し、これらを機械システム工学に活用できる能力を身につける。(知識・理解、技能・技術)
- D. 機械システム工学専門科目に関する能力
 - D-1. 機械システム工学の概要を学習し、機械システム工学の基礎を修得するとともに、機械システム工学全般を見渡せる能力を育成する。(知識・理解、思考・判断)
 - D-2. 機械システム工学の基礎である材料と構造、エネルギー、流れ、力と運動、応用である計測制御、生産技術に関する学力を身につける。(知識・理解)
 - D-3. 講義で学んだ知識を、実験・実習・演習を通してより具体的に機械システム工学を理解し、ものづくりに応用できる能力を身につける。(知識・理解、技能・技術)
- E. 社会が要求する実証的な課題を、種々の専門知識を活用して解決する実践的なデザイン能力を身につける。(興味・関心、技能・技術)
- F. 自分の意見を論理的に整理し相手にわかりやすく伝える力、相手の意見を聴き理解する力を身につける。(思考・判断、技能・技術、表現)
- G. 自らやるべきことを見つけて積極的に取り組む力、継続的に自己啓発と学習を続けていく力を身につける。(思考・判断、興味・関心、態度、意欲)
- H. 課題の解決への道筋を明らかにする力、目標に向け確実に行動する力を身につける。(思考・判断、態度)

■教育課程の編成・実施方針

機械システム工学科は、機械工学の基礎と体系的なセンスと、高機能な機械の設計・開発能力を備え、柔軟な発想能力を発揮する技術者を養成します。この目標を達成するために、下記のように「教養科目」および「基礎から応用にわたる幅広い専門科目」によって、カリキュラム（教育課程）を編成しています。

<教養科目>

技術者として社会に貢献することを目指して、広い視野とコミュニケーション能力を身につけるために、語学、健康・体力科学、情報処理などの基礎科目および人間学、人間探求学を配置する。

<工学部共通専門科目>

高校で学んだ数学や物理を体系的に学び直し、広範な工学に関する知識を習得することによって工学的思考の方法を学ぶために、工学に共通する基礎科目を配置する。

<機械システム工学科専門科目>

- ・導入科目：機械システム工学への入門として、身近な工業製品の分解・再組立などを通して「ものづくり」の基礎を体験するための導入科目を配置する。
- ・基礎科目：機械システムの数理解理解や表現能力を深く身につけるために、材料力学・熱力学、流体力学、機械力学、制御工学などの機械システム工学の基礎科目を配置する。
- ・実習科目：機械システムの製作のための基本的な加工技術の実習と機械製図の実習を通して「ものづくり」の感性を養うための実習科目を配置する。
- ・応用科目：機械の力学の応用を学ぶとともに、情報処理、メカトロニクス、生産工学など、機械の制御法、知能化・生産の方法について学ぶための応用科目を配置する。
- ・実験・演習科目：実験・演習を通して機械システムの設計、試作、機能評価を総合的に学ぶための実験演習科目を配置する。

<卒業研究>

4年間の学びの締めくくりとして、機械システム工学としての問題の捉え方、課題の設定の仕方、問題解決へのアプローチの方法などを実践的に体得し、「ものづくり」に必要な実力を養うために、卒業研究を実施する。

機械システム工学科 カリキュラムマップ（その1）

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	合計時間数 (時間)	授業時間数 (時間)			学位授与方針に対する関与の程度										
						人文社会 語学	数学 自然科学 情報技術	専門 分野	◎：各目標と関係の深い科目 ○：各目標と関係する科目										
									A1	A2	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H
全学共通科目	英語ⅠA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅠB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅡA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅡB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅢA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅢB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅣA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5					◎								
	英語ⅣB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5					◎								
	ドイツ語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	ドイツ語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	ドイツ語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	ドイツ語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	フランス語ⅠA	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	フランス語ⅠB	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	フランス語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	フランス語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	中国語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	中国語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	中国語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	中国語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	朝鮮語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	朝鮮語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	朝鮮語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	朝鮮語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	モンゴル語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	モンゴル語ⅠB	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	モンゴル語ⅡA	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	モンゴル語ⅡB	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	初習英語ⅠA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	初習英語ⅠB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	初習英語ⅡA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	初習英語ⅡB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅠA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅠB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅡA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅡB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅢA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅢB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅣA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	日本語ⅣB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	リスニング(中級)	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5					○								
	リーディング(中級)	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5					○								
	Integrated English	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5					○								
	Introduction to Discussion & Debate	2	選択	3・4・前期	22.5	22.5					○								
	Intermediate Academic English	1	選択	3・4・前期	22.5	22.5					○								
	Essay Writing	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5					○								
	Advanced Academic English I	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5					○								
	Advanced Academic English II	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5					○								
	English for Business	1	選択	3・4・前期	22.5	22.5					○								
	English in Media	2	選択	3・4・後期	22.5	22.5					○								
	実用英語演習ⅠA	1	選択	2・前期	22.5	22.5					○								
	実用英語演習ⅠB	1	選択	2・後期	22.5	22.5					○								
	情報科学概論	2	必修	1・後期	22.5	22.5	22.5					◎							
	情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	必修	1・前期	22.5	22.5	22.5					◎							
	健康・体力科学Ⅰ	1	必修	1・後期	22.5	22.5				○									
	健康・体力科学Ⅱ	1	必修	2・前期	22.5	22.5				○									

機械システム工学科 カリキュラムマップ（その2）

区分		授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年 学期	合計時間数 (時間)	授業時間数 (時間)			学位授与方針に対する関与の程度 ◎:各目標と関係の深い科目 ○:各目標と関係する科目											
							人文 社会 語学	数学 自然 科学 情報 技術	専門 分野	A1	A2	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H	
工学部	人間探求学	2	必修	1・前期	22.5	22.5			◎									○			
	自然保護論	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	持続的農業論	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	材料史	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	機械の再発見	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	現代経済論	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	差別と人権(同和問題)	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	比較都市論	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	こころのテクノロジー	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	異文化理解A	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	異文化理解B	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	人間と病気	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	人間にとって環境とは何か	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	自然科学の視点	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	電子社会と人間	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	比較住居論	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	生命・人間・倫理	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	植物の病気	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	性を考える	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	国際協力論	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	農業問題入門	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	国際環境マネジメントⅠ	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	国際環境マネジメントⅡ	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	自然現象のしくみ	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	生活と健康	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	人間の行動と空間	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	憲法	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	Medieval Japan	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	Modernizing Japan	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
	思索の視点	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	キャリアデザイン	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	Medieval Japan in the World	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○												
	Modernizing Japan in the Wo	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○												
地域基礎	地域共生論	2	必修	1・前期	22.5	22.5			◎												
	近江の歴史と文化	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○												
	地域社会福祉論	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○												
	地域コミュニケーション論	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○												
	地域づくり人材論	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○												
	びわこ環境行政論	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○												
	多文化共生論	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○												
	地域・企業から学ぶ社長講義	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○												
近江の暮らしとなりわい	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○													
近江の美	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○													

機械システム工学科 カリキュラムマップ（その3）

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	合計時間数(時間)	授業時間数(時間)				学位授与方針に対する関与の程度 ◎:各目標と関係の深い科目 ○:各目標と関係する科目																
						人文 社会 語学	数学 自然 科学 情報 技術	専門分野	その他の専門	A1	A2	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H						
学部共通基礎科目	機械システム工学概論	2	必修	1・前期	22.5			22.5								◎										
	材料科学概論	2	選択	1・前期	22.5				22.5				◎													
	電子システム工学概論	2	選択	1・前期	22.5				22.5				◎													
	微積分Ⅰ	2	必修	1・前期	22.5		22.5						◎													
	微積分Ⅱ	2	必修	1・後期	22.5		22.5						◎													
	微分方程式	2	必修	2・前期	22.5		22.5						◎													
	線形代数Ⅰ	2	必修	1・前期	22.5		22.5						◎													
	線形代数Ⅱ	2	選択	1・後期	22.5		22.5						◎													
	基礎力学	2	必修	1・前期	22.5		22.5						◎													
	基礎電磁気学	2	必修	1・後期	22.5		22.5						◎													
	基礎化学	2	必修	1・前期	22.5		22.5						◎													
	電子と化学結合	2	選択	1・後期	22.5				22.5				◎													
	基礎電気電子回路	2	選択	1・後期	22.5				22.5				◎													
	工業数学	2	選択	2・後期	22.5		22.5						◎													
	物理学実験	2	必修	1・後期	45		45						◎	○			○		○							
	科学技術英語	2	必修	3・前期	22.5	22.5																				
	技術者倫理	2	必修	3・後期	22.5	22.5							◎													
	産業技術マネジメント	2	選択	4・後期	22.5	22.5							◎													
	※	プログラミング基礎	2	必修	2・前期	22.5		22.5						◎												
		確率統計	2	必修	1・後期	22.5		22.5						◎												
	情報処理基礎	2	選択	3・前期	22.5			22.5							◎											
専門科目	機械システム工学セミナー	2	選択	1・前期	67.5		67.5								○					○	◎					
	工業力学	2	必修	1・後期	22.5			22.5						○	◎											
	機械製作	2	必修	1・後期	22.5			22.5						○	◎											
	機械材料学	2	必修	2・後期	22.5			22.5						○	◎											
	材料力学Ⅰ	2	必修	2・前期	22.5			22.5						○	◎											
	熱力学Ⅰ	2	必修	2・後期	22.5			22.5						○	◎											
	流体力学Ⅰ	2	必修	2・後期	22.5			22.5						○	◎											
	機械力学Ⅰ	2	必修	3・前期	22.5			22.5						○	◎											
	制御工学Ⅰ	2	必修	3・前期	22.5			22.5						○	◎											
	生産工学	2	必修	3・前期	22.5			22.5						○	◎											
	材料力学Ⅱ	2	選択	2・後期	22.5			22.5						○	◎											
	熱力学Ⅱ	2	選択	3・前期	22.5			22.5						○	◎											
	流体力学Ⅱ	2	選択	3・前期	22.5			22.5						○	◎											
	機械力学Ⅱ	2	選択	3・後期	22.5			22.5						○	◎											
	制御工学Ⅱ	2	選択	3・後期	22.5			22.5						○	◎											
	機械要素	2	選択	2・前期	22.5			22.5								◎										
	伝熱学	2	選択	3・後期	22.5			22.5							◎											
	計測工学	2	選択	3・前期	22.5			22.5							◎											
	機械四力学演習	2	選択	3・前期	22.5			22.5								◎			○							
	機械製作実習	2	必修	2・前期	67.5			67.5								○										
機械設計製図	2	必修	2・前期	67.5			67.5									◎										
機械設計演習Ⅰ	2	必修	2・後期	67.5			67.5										◎									
機械設計演習Ⅱ	2	必修	3・前期	67.5			67.5											◎								
機械設計演習Ⅲ	2	必修	3・後期	67.5			67.5											◎								
機械システム工学実験Ⅰ	2	必修	3・前期	67.5			67.5											◎			○		○			
機械システム工学実験Ⅱ	2	必修	3・後期	67.5			67.5												◎		○		○			
学科基礎科目	金属加工学	2	選択	3・前期	22.5			22.5																		
	エネルギー変換工学	2	選択	3・後期	22.5			22.5								◎										
	メカトロニクス	2	選択	3・後期	22.5			22.5								◎										
	数値解析	2	選択	4・前期	22.5			22.5					◎													
	システム工学	2	選択	4・前期	22.5			22.5										◎								
	ロボット工学	2	選択	4・前期	22.5			22.5											◎							
	特殊加工学	2	選択	4・前期	22.5			22.5											◎							
	卒業研究	8	必修	4・通年	90			90						○				○	○	○	○	◎				
学科専門科目																										

※複数数学科共通科目

機械システム工学科 カリキュラムツリー

学位授与 方針	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A-1	人間探求学	健康・体力科学Ⅰ	健康・体力科学Ⅱ					
	人間学科目							
A-2	地域共生論					技術者倫理		産業技術マネジメント
B	第一外国語ⅠA※1 第一外国語ⅡA※1 第二外国語ⅠA※2	第一外国語ⅠB※1 第一外国語ⅡB※1 第二外国語ⅠB※2	第一外国語ⅢA※1 第一外国語ⅣA※1 第二外国語ⅡA※2 実用英語演習ⅠA	第一外国語ⅢB※1 第一外国語ⅣB※1 第二外国語ⅡB※2 実用英語演習ⅠB	科学技術英語		卒業研究	
C	情報リテラシー (情報倫理を含む) 微積分Ⅰ 線形代数Ⅰ	情報科学概論 微積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 確率統計 物理学実験	プログラミング基礎 微分方程式	工業数学			数値解析	
	基礎力学 基礎化学 材料科学概論 電子システム工学概論	電子と化学結合 基礎電磁気学 基礎電気電子回路						
D-1	機械システム工学概論 機械システム工学セミナー	工業力学 機械製作 物理学実験	材料力学Ⅰ 機械製作実習	熱力学Ⅰ 流体力学Ⅰ	科学技術英語 機械力学Ⅰ			
D-2		工業力学 機械製作	材料力学Ⅰ	材料力学Ⅱ 熱力学Ⅰ 流体力学Ⅰ 機械材料学	熱力学Ⅱ 流体力学Ⅱ 機械力学Ⅰ 制御工学Ⅰ 生産工学 金属加工学 機械四力学演習 情報処理基礎 計測工学 科学技術英語	エネルギー変換工学 伝熱学 機械力学Ⅱ 制御工学Ⅱ メカトロニクス	システム工学 ロボット工学 特殊加工学	
D-3		物理学実験	機械設計製図 機械製作実習	機械設計演習Ⅰ	機械設計演習Ⅱ 機械システム工学実験Ⅰ 機械四力学演習	機械設計演習Ⅲ	卒業研究	
E					機械設計演習Ⅱ 機械設計演習Ⅲ 機械システム工学実験Ⅱ		卒業研究	
F	機械システム工学セミナー 人間探求学	物理学実験			機械システム工学実験Ⅰ		卒業研究	
G	機械システム工学セミナー					機械システム工学実験Ⅱ	卒業研究	
H					機械システム工学実験Ⅰ	機械システム工学実験Ⅱ	卒業研究	

※1 英語必修。ただし、留学生は、英語および日本語から選択必修。

※2 ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語、初習英語(留学生のみの)、英語(留学生のみの)、日本語(留学生のみの)から選択必修。

ただし、モンゴル語については前期にⅠA・ⅠBが、後期にⅠA・ⅡBが並行して開講されます。

工学部機械システム工学科卒業要件

2016（平成28）年度入学生適用の卒業要件です。

（１）全学共通科目 （計30単位以上） 必修18単位、 選択必修12単位以上		
①全学共通基礎科目 18単位以上		
第一外国語	英語（ⅠＡ～ⅣＢ）	8 単位（必修）
第二外国語	ドイツ語（ⅠＡ～ⅡＢ）、フランス語（ⅠＡ～ⅡＢ）、中国語（ⅠＡ～ⅡＢ）、朝鮮語（ⅠＡ～ⅡＢ）、モンゴル語（ⅠＡ～ⅡＢ）のうちから4 単位以上（選択必修） ただし、「第二外国語ⅡＡ・ⅡＢ」は「実用英語演習ⅠＡ・ⅠＢ」で代替可	
情報処理	情報リテラシー（情報倫理を含む）2単位（必修） 情報科学概論 2単位（必修）	
保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ	2 単位（必修）
②人間学 8 単位以上（「人間探求学」は必修）		
③地域基礎 4 単位以上（「地域共生論」は必修）		
（２）専門科目 学部共通基礎科目・複数学科共通科目・ 学科基礎科目・学科専門科目（計100単位以上） 必修66単位、選択34単位以上		
①必修	学科の科目配当表に指定する必修科目	66 単位
②選択	学科の科目配当表に指定する選択科目	28 単位以上
合 計	130 単位以上	

註１：

外国人留学生の外国語の履修については次の通りとする。第一外国語は、英語ⅠＡ～ⅣＢまたは日本語ⅠＡ～ⅣＢから選択必修（8単位）。第二外国語は、ドイツ語ⅠＡ～ⅡＢ、フランス語ⅠＡ～ⅡＢ、中国語ⅠＡ～ⅡＢ、朝鮮語ⅠＡ～ⅡＢ、モンゴル語ⅠＡ～ⅡＢ、実用英語演習ⅠＡ・ⅠＢ、初習英語ⅠＡ～ⅡＢ、英語ⅠＡ～ⅣＢ、日本語ⅠＡ～ⅣＢから選択必修（4単位以上）。詳しくは、全学共通科目履修の手引に記載の「外国人留学生等の外国語履修について」を参照のこと。

註２：

工学部他学科専門科目、他学部専門科目および全学共通科目あわせて6単位を限度とし、専門科目として卒業要件単位に算入することができる。ただし、工学部他学科専門科目および他学部開設科目の履修を希望するときは、機械システム工学科長の許可を得た後に、その科目を担当する教員の許可を受けること。

機械システム工学科 年次別科目配当表

(1) 2016(平成28)年度入学生

区 分		1 年 次	2 年 次
全学 共通 科目	全学 共通 基礎 (留学生は P. 19参照)	◎英語ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎英語ⅡA・ⅡB 各1前後 ○第二外国語ⅠA・ⅠB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※1モンゴル語・ ※2初習英語) ◎情報リテラシー(情報倫理を含む) 2前 ◎情報科学概論 2後 ◎健康・体力科学Ⅰ 1後	◎英語ⅢA・ⅢB 各1前後 ◎英語ⅣA・ⅣB 各1前後 ○第二外国語ⅡA・ⅡB 各1前後 独語・仏語・中国語・朝鮮語・※2初習英語 ○実用英語演習ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎健康・体力科学Ⅱ 1前
	人 間 学	◎人間探求学 2前	
	地域基礎	◎地域共生論 2前	

※1 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBを並行して開講します。

※2 初習英語Ⅰ・Ⅱは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。(詳細については、P. 19参照)

工 学 部	専門 科目	学部 共通 基礎	材料科学概論 2前 電子システム工学概論 2前 ◎機械システム工学概論 2前 ◎微積分Ⅰ 2前 ◎微積分Ⅱ 2後 ◎線形代数Ⅰ 2前 線形代数Ⅱ 2後 ◎基礎力学 2前 ◎基礎電磁気学 2後 ◎基礎化学 2前 電子と化学結合 2後 基礎電気電子回路 2後 ◎物理学実験 2後 (コンピュータ活用を含む)	◎微分方程式 2前 工業数学 2後 ◎プログラミング基礎 2前
		複数 学科 共通	◎確率統計 2後	
		学科 基礎	◎機械製作 2後 ◎工業力学 2後 機械システム工学セミナー 2前	◎材料力学Ⅰ 2前 ◎機械設計製図 2前 機械要素 2前 ◎熱力学Ⅰ 2後 ◎流体力学Ⅰ 2後 ◎機械材料学 2後 材料力学Ⅱ 2後 ◎機械製作実習 2前 ◎機械設計演習Ⅰ 2後
		学科 専門		
			1年次必修 22	2年次必修 18

◎:必修 ○:選択必修 無印:選択

	3 年 次	4 年 次	配当単位数
全学 共通 基礎 (留学生は P.19参照)	リスニング(中級) 2前	Intermediate Academic English 1前	必修 14
	リーディング(中級) 2後	Advanced Academic English I 2後	選択必修 22
	Integrated English 2前	Advanced Academic English II 2後	
	Introduction to Discussion & Debate 2前	English for Business 1前	
	Essay Writing 2後	English in Media 2後	
人 間 学			必修 2 選択必修 64
地域基礎			必修 2 選択必修 18

学部 共通 基礎	◎科学技術英語 2前	産業技術マネジメント 2後	必修 24
	◎技術者倫理 2後		選択 14
複数 学科 共通	情報処理基礎 2前		必修 2 選択 2
学科 基礎	◎機械力学Ⅰ 2前		必修 32
	◎制御工学Ⅰ 2前		選択 20
	◎生産工学 2前		
	熱力学Ⅱ 2前		
	流体力学Ⅱ 2前		
	機械力学Ⅱ 2後		
	制御工学Ⅱ 2後		
	計測工学 2前		
	伝熱学 2後		
	◎機械設計演習Ⅱ 2前		
学科 専門	◎機械設計演習Ⅲ 2後		
	◎機械システム工学実験Ⅰ 2前		
	◎機械システム工学実験Ⅱ 2後		
	機械四力学演習(学科教員) 2前		
	金属加工学(注) 2前		必修 8
	メカトロニクス 2後		選択 14
学科 専門	エネルギー変換工学 2後	数値解析 2前	
		ロボット工学 2前	
		システム工学 2前	
		特殊加工学(注) 2前	
		◎卒業研究 8通	
3年次必修 18		4年次必修 8	専門必修 66

機械システム工学科配当の専門科目は、配当学年よりも先だって履修することはできません。

(注)金属加工学および特殊加工学は平成28年度は開講しません。

電子システム工学科の学位授与方針および教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

電子システム工学科は、電気・電子・情報工学分野の高度な技術と知識に裏打ちされた創造力豊かな高度専門職業人の養成を目的としている。そのため学生は、次の能力を身につけることが求められる。

- A 人間存在と環境・社会について深く理解し、豊かな人間性を身につける(③興味・関心)
- B 国際的に活躍する世界市民に必要な外国語によるコミュニケーション能力の基礎を身につける(④技能・技術)
- C 電子システム工学分野の基礎となる、大学工学部共通基礎レベルの数学、物理学、化学および情報処理技術に関する知識とそれらに応用する能力を身につける(①知識・理解)
- D 電子システム工学分野の幅広い基礎知識を習得し、さらにそれらを基礎として高度な専門知識を身につける(①知識・理解)
- E 電子システム工学分野の実験、実習の実践を通して、工学課題を設定・遂行・解決する能力を身につける(④技能・技術)
- F 自分の論点や考え方について論文や口頭でわかり易く論理的に発表しディスカッションを行う、日本語によるコミュニケーション能力を身につける(④技能・技術)
- G 技術者としての明確な目的意識を持ち、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につける(②思考・判断)
- H 地域課題と専門分野との関わりが理解でき、地域課題の解決に向けて、専門知識を応用することができる能力を身につける(①知識・理解)

■教育課程の編成・実施方針

電子システム工学科は、電気・電子・情報工学分野の高度な技術と知識に裏打ちされた創造力豊かな高度専門職業人を養成するという目的を達成するために、各分野に関する科目を教授するための過程を次のようなカテゴリーに分けて編成している。

- A 人間存在と環境・社会について深く理解し、豊かな人間性を身につける科目
 - A-1 人間の心身および人間と自然や社会とのかかわりなどについて、興味に応じて多面的に学習し、大学教養レベルの知識と複雑化・流動化していく現代社会の中で将来の指針を見出していく能力を身につける科目
 - A-2 技術が環境や社会に与える影響や効果について理解し、技術者としての責任感と倫理観を身につける科目
- B 国際的に活躍する世界市民に必要な外国語によるコミュニケーション能力の基礎を身につける科目
- C 電子システム工学分野の基礎となる、大学工学部共通基礎レベルの数学、物理学、化学および情報処理技術に関する知識とそれらに応用する能力を身につける科目
- D 電子システム工学分野の幅広い基礎知識を習得し、さらにそれらを基礎として高度な専門知識を身につける科目
 - D-1 電気・電子・情報工学をカバーする電子システム工学分野の幅広い技術について、大学工学部学科専門レベルの基礎知識とそれらを駆使して課題を探索し組み立て解決する能力を身につける科目
 - D-2 電気・電子・情報工学をカバーする電子システム工学分野の幅広い技術の中から興味に応じて選択した個別技術について、大学工学部学科専門レベルの高度な専門知識とそれらを駆使して課題を探索し組み立て解決する能力を身につける科目
- E 電子システム工学分野の実験、実習の実践を通して、工学課題を設定・遂行・解決する能力を身につける科目
 - E-1 電気・電子・情報工学をカバーする電子システム工学分野の幅広い技術について、大学工学部学科専門レベルの実験遂行能力と、結果の解析・考察・説明能力および報告書の作成能力を身につける科目
 - E-2 電子システム工学分野の技術者に要求される実験計画能力と問題や課題を理解し設定する能力および与えられた制約下でそれらの問題や課題に対する工学的な解決法を見つけて計画的に仕事を進め成果としてまとめるエンジニアリングデザイン能力と実行力を身につける科目
- F 自分の論点や考え方について論文や口頭でわかり易く論理的に発表しディスカッションを行う、日本語によるコミュニケーション能力を身につける科目
- G 技術者としての明確な目的意識を持ち、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につける科目
- H 地域課題と専門分野との関わりが理解でき、地域課題の解決に向けて、専門知識を応用することができる能力を身につける科目

電子システム工学科 カリキュラムマップ (その1)

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	合計時間数(時間)	授業時間(時間)			学位授与方針に対する関与の程度							
						学習内容の区分			A	B	C	D	E	F	G	H
						人文科学 社会科学 語学	数学 自然科学 情報技術	専門分野								
全学共通基 礎科目	英語ⅠA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅠB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅡA(留学生は必修でない)	1	必修	1・前期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅡB(留学生は必修でない)	1	必修	1・後期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅢA(留学生は必修でない)	1	必修	2・前期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅢB(留学生は必修でない)	1	必修	2・後期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅣA(留学生は必修でない)	1	必修	2・前期	22.5	22.5				◎						
	英語ⅣB(留学生は必修でない)	1	必修	2・後期	22.5	22.5				◎						
	ドイツ語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	ドイツ語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	ドイツ語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	ドイツ語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	フランス語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	フランス語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	フランス語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	フランス語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	中国語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	中国語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	中国語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	中国語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	朝鮮語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	朝鮮語ⅠB	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	朝鮮語ⅡA	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	朝鮮語ⅡB	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	モンゴル語ⅠA	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	モンゴル語ⅠB	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	モンゴル語ⅡA	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	モンゴル語ⅡB	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	初習英語ⅠA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	初習英語ⅠB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	初習英語ⅡA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	初習英語ⅡB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅠA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅠB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅡA(留学生のみ)	1	選択	1・前期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅡB(留学生のみ)	1	選択	1・後期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅢA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅢB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅣA(留学生のみ)	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	日本語ⅣB(留学生のみ)	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	リスニング(中級)	2	選択	3.4・前期	22.5	22.5				○						
	リーディング(中級)	2	選択	3.4・後期	22.5	22.5				○						
	Integrated English	2	選択	3.4・前期	22.5	22.5				○						
	Introduction to Discussion & Debate	2	選択	3.4・前期	22.5	22.5				○						
	Intermediate Academic English	1	選択	3.4・前期	22.5	22.5				○						
	Essay Writing	2	選択	3.4・後期	22.5	22.5				○						
	Advanced Academic English I	2	選択	3.4・後期	22.5	22.5				○						
	Advanced Academic English II	2	選択	3.4・後期	22.5	22.5				○						
	English for Business	1	選択	3.4・前期	22.5	22.5				○						
	English in Media	2	選択	3.4・後期	22.5	22.5				○						
	実用英語演習ⅠA	1	選択	2・前期	22.5	22.5				○						
	実用英語演習ⅠB	1	選択	2・後期	22.5	22.5				○						
	情報科学概論	2	必修	1・後期	22.5		22.5				◎					
	情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	必修	1・前期	22.5		22.5				◎					
	健康・体力科学Ⅰ	1	必修	1・後期	22.5	22.5				○						
	健康・体力科学Ⅱ	1	必修	2・前期	22.5	22.5				○						

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年 学期	合計時間数 (時間)	授業時間(時間)			学位授与方針に対する関与の程度								
						学習内容の区分			A	B	C	D	E	F	G	H	
						人文科学 社会科学 語学	数学 自然科学 情報技術	専門分野									
全学共通科目	人間探求学	2	必修	1・前期	22.5	22.5			◎								
	自然保護論	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	持続的農業論	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	材料史	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	機械の再発見	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	現代経済論	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	差別と人権(同和問題)	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	比較都市論	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	こころのテクノロジー	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	異文化理解A	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	異文化理解B	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	人間と病気	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	人間にとって環境とは何か	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	自然科学の視点	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	電子社会と人間	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	比較住居論	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	生命・人間・倫理	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	植物の病気	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	性を考える	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	国際協力論	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	農業問題入門	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	国際環境マネジメントⅠ	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	国際環境マネジメントⅡ	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	自然現象のしくみ	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	生活と健康	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	人間の行動と空間	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	憲法	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	Medieval Japan	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	Modernizing Japan	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
	思索の視点	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	キャリアデザイン	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	Medieval Japan in the World	2	選択	1・4・前期	22.5	22.5			○								
	Modernizing Japan in the World	2	選択	1・4・後期	22.5	22.5			○								
地域基礎	地域共生論	2	必修	1・前期	22.5	22.5			◎								
	近江の歴史と文化	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○								
	地域社会福祉論	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○								
	地域コミュニケーション論	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○								
	地域づくり人材論	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○								
	びわこ環境行政論	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○								
	多文化共生論	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○								
	地域・企業から学ぶ社長講義	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○								
近江の暮らしとなりわい	2	選択	1・後期	22.5	22.5			○									
近江の美	2	選択	1・前期	22.5	22.5			○									

電子システム工学科 カリキュラムマップ (その3)

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	合計時間数(時間)	授業時間(時間)			学位授与方針に対する関与の程度										
						学習内容の区分			A	B	C	D	E	F	G	H			
						人文科学 社会科学 語学	数学 自然科学 情報技術	専門分野											
学部共通基礎科目	材料科学概論	2	選択	1・前期	22.5			22.5				○							
	機械システム工学概論	2	選択	1・前期	22.5			22.5				○							
	電子システム工学概論	2	必修	1・前期	22.5			22.5					◎						
	微積分Ⅰ	2	必修	1・前期	22.5		22.5					◎							
	微積分Ⅱ	2	必修	1・後期	22.5		22.5												
	線形代数Ⅰ	2	必修	1・前期	22.5		22.5					◎							
	線形代数Ⅱ	2	選択	1・後期	22.5		22.5					○							
	基礎力学	2	必修	1・前期	22.5		22.5					◎							
	基礎電磁気学	2	必修	1・後期	22.5		22.5					◎							
	電子と化学結合	2	選択	1・後期	22.5		22.5					○							
	基礎化学	2	必修	1・前期	22.5		22.5												
	基礎電気電子回路	2	必修	1・後期	22.5		22.5					◎							
	物理学実験	2	必修	1・後期	45		45					◎							
	工業数学	2	必修	2・後期	22.5		22.5												
	微分方程式	2	選択	2・前期	22.5		22.5												
	プログラミング基礎	2	必修	2・前期	22.5		22.5						◎						
	科学技術英語	2	必修	3・前期	22.5	22.5							◎						
	技術者倫理	2	必修	3・後期	22.5	22.5							◎						
	産業技術マネジメント	2	選択	4・後期	22.5	22.5							○						
	※	確率統計	2	必修	1・後期	22.5		22.5							◎				
専門科目	情報処理基礎	2	選択	2・前期	22.5			22.5						○					
	電子システム工学セミナー	2	選択	1・前期	67.5			67.5								○			
	電磁気学Ⅰ	2	必修	2・前期	22.5		22.5						◎						
	電磁気学Ⅱ	2	選択	2・後期	22.5		22.5						◎						
	電気回路Ⅰ	2	必修	2・前期	22.5		22.5						◎						
	電気回路Ⅱ	2	選択	2・後期	22.5		22.5						○						
	電子回路Ⅰ	2	必修	2・後期	22.5		22.5						◎						
	量子力学概論	2	選択	2・前期	22.5		22.5						○						
	物性デバイス基礎論	2	選択	2・後期	22.5		22.5						○						
	半導体基礎	2	必修	2・後期	22.5		22.5						◎						
	微積分統論	2	選択	2・前期	22.5	22.5							○						
	コンピュータハードウェア	2	必修	2・後期	22.5		22.5							◎					
	アルゴリズムとデータ構造	2	必修	2・前期	22.5		22.5						◎						
	プログラミング言語	2	必修	2・後期	22.5		22.5						◎						
	デジタル信号処理	2	選択	2・後期	22.5		22.5						○						
	通信情報理論	2	選択	2・前期	22.5		22.5							○					
	電子システム工学実験Ⅰ	2	必修	2・前期	67.5		67.5									◎			
	電子システム工学実験Ⅱ	2	必修	2・後期	67.5		67.5									◎			
	電子回路Ⅱ	2	必修	3・前期	22.5		22.5						◎						
	電気電子計測Ⅰ	2	必修	3・前期	22.5		22.5						◎						
	電気電子計測Ⅱ	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	電気エネルギーシステム工学	2	選択	3・前期	22.5		22.5						○						
	半導体デバイス	2	選択	3・前期	22.5		22.5						○						
	制御工学	2	選択	3・前期	22.5		22.5						○						
	電力工学Ⅰ	2	選択	3・前期	22.5		22.5						○						
	電力工学Ⅱ	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	情報通信工学	2	選択	3・前期	22.5		22.5						○						
	コンピュータアーキテクチャ	2	選択	3・前期	22.5		22.5						○						
	コンピュータソフトウェア	2	必修	3・前期	22.5		22.5							◎					
	電子システム工学実験Ⅲ	2	必修	3・前期	67.5		67.5									◎			
	電子システム工学実験Ⅳ	2	必修	3・後期	67.5		67.5									◎			◎
電気電子設計製図	1	必修	3・前期	22.5		22.5							◎						
学科専門科目	電磁波工学	2	選択	3・後期	22.5		22.5							○					
	電気機器	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	集積回路設計基礎	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	電子デバイス	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	通信システム工学	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	通信ネットワーク工学	2	選択	3・後期	22.5		22.5						○						
	プラズマ工学	2	選択	4・前期	22.5		22.5						○						
	パワーエレクトロニクス	2	選択	4・前期	22.5		22.5						○						
	光エレクトロニクス	2	選択	4・前期	22.5		22.5						○						
	ロボティクス	2	選択	4・前期	22.5		22.5						○						
電気関係法規・施設管理	2	選択	3・後期	22.5		22.5							○						
卒業研究	8	必修	4・通年	90		90							◎	◎	◎	◎	◎	◎	

※複数数学科共通科目

工
学
部

※1 英語必修。ただし、留学生は、英語および日本語から選択必修。
 ※2 ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語、初習英語(留学生のみ)、英語(留学生のみ)、日本語(留学生のみ)から選択必修。
 ただし、モンゴル語については前期にⅠA・ⅠBが、後期にⅡA・ⅡBが並行して開講されます。

工学部電子システム工学科卒業要件

2016（平成28）年度入学生適用の卒業要件です。

(1) 全学共通科目 (計30単位以上) 必修18単位、 選択必修12単位以上		
①全学共通基礎科目 18単位以上		
第一外国語	英語 (ⅠA～ⅣB)	8単位 (必修)
第二外国語	ドイツ語(ⅠA～ⅡB)、フランス語(ⅠA～ⅡB)、中国語(ⅠA～ⅡB)、朝鮮語(ⅠA～ⅡB)、モンゴル語 (ⅠA～ⅡB) のうちから4単位以上(選択必修) ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可	
情報処理	情報リテラシー (情報倫理を含む)、情報科学概論	4単位 (必修)
保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ	2単位 (必修)
②人間学	8単位以上 (「人間探求学」は必修)	
③地域基礎	4単位以上 (「地域共生論」は必修)	
(2) 専門科目		
	学部共通基礎科目・複数学科共通科目	
	学科基礎科目・学科専門科目	(計100単位以上)
	必修65単位、選択35単位以上	
①学部共通基礎科目・複数学科共通科目		28単位以上
	学科の科目配当表に指定する必修科目	28単位
	学科の科目配当表に指定する選択科目	0単位以上
②学科基礎科目		46単位以上
	学科の科目配当表に指定する必修科目	29単位
	学科の科目配当表に指定する選択科目	17単位以上
③学科専門科目		20単位以上
	学科の科目配当表に指定する必修科目	8単位
	学科の科目配当表に指定する選択科目	12単位以上
合 計	130単位以上	

註1：

外国人留学生の外国語の履修については次の通りとする。第一外国語は、英語ⅠＡ～ⅣＢまたは日本語ⅠＡ～ⅣＢから選択必修（8単位）。第二外国語は、ドイツ語ⅠＡ～ⅡＢ、フランス語ⅠＡ～ⅡＢ、中国語ⅠＡ～ⅡＢ、朝鮮語ⅠＡ～ⅡＢ、モンゴル語ⅠＡ～ⅡＢ、実用英語演習ⅠＡ・ⅠＢ、初習英語ⅠＡ～ⅡＢ、英語ⅠＡ～ⅣＢ、日本語ⅠＡ～ⅣＢから選択必修（4単位以上）。詳しくは、全学共通科目履修の手引に記載の「外国人留学生等の外国語履修について」を参照のこと。

註2：

電子システム工学科の科目配当表に指定する専門科目以外に、工学部他学科の科目配当表に指定する専門科目も、専門科目として卒業要件単位に算入することができる。ただし、履修を希望する科目を担当する教員の許可を受けること。

註3：

他学部専門科目および全学共通科目あわせて6単位を限度とし、専門科目として卒業要件単位に算入することができる。ただし、他学部開設科目の履修を希望するときは、電子システム工学科長の許可を得た後、その科目を担当する教員の許可を受けること。

註4：

4年次末の時点で、修得した単位が卒業要件を満たしていないが、卒業要件に不足している単位に係わる科目が当該年度に履修登録された専門必修講義科目（除外科目あり）1科目のみであるものには、教授会の議を経て、不足単位の再試験を認めることがある。

工学部電子システム工学科 年次別科目配当表

区 分		1 年 次	2 年 次
全学 共通 科目	全学 共通 基礎 (留学生は P.19参照)	◎英語ⅠA 1 前 ◎英語ⅠB 1 後 ◎英語ⅡA 1 前 ◎英語ⅡB 1 後 ○第二外国語ⅠA※1、※2 1 前 ○第二外国語ⅠB※1、※2 1 後 ◎情報リテラシー(情報倫理を含む) 2 前 ◎情報科学概論 2 後 ◎健康・体力科学Ⅰ 1 後	◎英語ⅢA 1 前 ◎英語ⅢB 1 後 ◎英語ⅣA 1 前 ◎英語ⅣB 1 後 ○第二外国語ⅡA※1、※2 1 前 ○第二外国語ⅡB※1、※2 1 後 ○実用英語演習ⅠA 1 前 ○実用英語演習ⅠB 1 後
	人 間 学	◎人間探求学 2 前 上記必修科目以外の人間学科目から4年間で6単位選択必修	◎健康・体力科学Ⅱ 1 前
	地 域 基 礎	◎地域共生論 2 前	
		上記必修科目以外の地域基礎科目から2単位以上選択必修	

※1 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBを並行して開講します。

※2 初習英語Ⅰ・Ⅱは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。(詳細については、P. 19参照)

工 学 部	専門 科目	学部 共通 基礎	材料科学概論 2 前 機械システム工学概論 2 前 ◎電子システム工学概論 2 前 ◎確率統計 (複数学科共通) 2 後 ◎微積分Ⅰ 2 前 ◎微積分Ⅱ 2 後 ◎線形代数Ⅰ 2 前 線形代数Ⅱ 2 後 ◎基礎力学 2 前 ◎基礎電磁気学 2 後 電子と化学結合 2 後 ◎基礎化学 2 前 ◎基礎電気電子回路 2 後 ◎物理学実験 (コンピュータ活用を含む) 2 後	◎工業数学 2 後 微分方程式 2 前 ◎プログラミング基礎 2 前 情報処理基礎 (複数学科共通) 2 前
		電子システム工学セミナー	2 前	微積分統論 2 前 ◎電磁気学Ⅰ 2 前 電磁気学Ⅱ 2 後 ◎電気回路Ⅰ 2 前 電気回路Ⅱ 2 後 ◎電子回路Ⅰ 2 後 量子力学概論 2 前 物性デバイス基礎論 2 後 ◎半導体基礎 2 後 ◎コンピュータハードウェア 2 後 ◎アルゴリズムとデータ構造 2 前 ◎プログラミング言語 2 後 デジタル信号処理 2 後 通信情報理論 2 前 ◎電子システム工学実験Ⅰ 2 前 ◎電子システム工学実験Ⅱ 2 後
		学科 基礎		
	学科 専門			
1 年次必修			20	2 年次必修 22

◎：必修 ○：選択必修 無印：選択

	3 年 次	4 年 次	配当単位数
全学 共通 基礎 (留学生は P.19参照)	リスニング(中級) 2前	Intermediate Academic English 1前	必修 14
	リーディング(中級) 2後	Advanced Academic English I 2後	
	Integrated English 2前	Advanced Academic English II 2後	選択必修 22
	Introduction to Discussion & Debate 2前	English for Business 1前	
	Essay Writing 2後	English in Media 2後	選択 23
人 間 学			必修 2 選択必修 64
地 域 基 礎			必修 2 選択必修 18

学部 共通 基礎	◎科学技術英語 2 前	産業技術マネジメント 2 後	必修 28 選択 14
	◎技術者倫理 2 後		必修、選択にはそれぞれ、複数学科共通科目の各2単位を含む。
学科 基礎	◎電子回路Ⅱ 2 前		必修 29 選択 32
	◎電気電子計測Ⅰ 2 前		
	電気電子計測Ⅱ 2 後		
	電気エネルギーシステム工学 2 前		
	半導体デバイス 2 前		
	制御工学 2 前		
	電力工学Ⅰ 2 前		
	電力工学Ⅱ 2 後		
	情報通信工学 2 前		
	コンピュータアーキテクチャ 2 前		
	◎コンピュータソフトウェア 2 前		
	◎電子システム工学実験Ⅲ 2 前		
学科 専門	◎電子システム工学実験Ⅳ 2 後		
	◎電気電子設計製図 1 前		
	電磁波工学 2 後	プラズマ工学 2 前	必修 8
	電気機器 2 後	パワーエレクトロニクス 2 前	選択 22
	集積回路設計基礎 2 後	光エレクトロニクス 2 前	
	電子デバイス 2 後	ロボット工学 2 前	
	通信システム工学 2 後	◎卒業研究 8 通	
	通信ネットワーク工学 2 後		
	電気関係法規・施設管理 2 後		
	3 年次必修 15	4 年次必修 8	専門必修 65

電子システム工学科配当の専門科目は、配当された学年よりも先だって履修することはできません。

5 人間文化学部科目履修の手引

1. 人間文化学部の学位授与方針

人間文化学部では、以下の学位授与方針の下、各学科に即した教育目標が設けられています。

- A 人間の文化に関する幅広い知識を身につけ、文化のさまざまな側面に対する理解を深める。(知識・理解)
- B 大学で学んだことを手がかりに、多様なできごとに興味と関心を持ち問題を解決しようとする態度を身につける。(興味・関心)
- C 自分の直面している問題に対して柔軟な思考と判断ができる。(思考・判断)
- D 各専門領域に応じた調査・研究を行い、それを表現する技術・技能を身につける。(技術・技能)

2. 人間文化学部各学科の教育目標について

(1) 地域文化学科

地域文化学科では、環琵琶湖地域を中心に、日本、さらに密接な交流がある中国・朝鮮をも視野に入れて、これらの社会に関わる過去と現在の諸問題を考えていきます。そのために、地域を分析するうえで必要な手法を身につけ、フィールドワーク（現地調査）を通じてそれぞれの地域に生きる人々の姿を見つめ、これからの社会のあり方について研究します。

(2) 生活デザイン学科

生活デザイン学科では、生活環境を構成する人の身近な空間を、まず人の身体に密着した衣服、身の回りにある道具、そして生活の容器である住居と、三つの分野に分け、基礎から実践に至るまでの理論を講義するだけでなく、基礎演習、三分野のデザイン演習により講義で学んだ理論の理解を深め、デザインスキルを磨く教育を行う。そして、生活環境、生活様式に関わる問題を発見し、具体的な方法論により分析・考察し、解明・解決・提案できる総合的なデザイン能力を持った人材の育成を目指す。

(3) 生活栄養学科

現代の日本は世界一の健康寿命国となった反面、生活習慣病、アレルギー性疾患など食生活が要因となる問題がクローズアップされてきている。科学的根拠を基盤としてこれらの問題に対処できる、かつ豊かな人間性をも備えた栄養と食の総合的スペシャリストの育成を目指す。このため、基礎教育の充実とともに、専門科目では多彩な実習・実験を取り入れ実践能力の強化を図る。さらに人間学と人文・社会科学系科目の充実により、豊かな人間性と指導力の育成にも力点を置く。

(4) 人間関係学科

人間のさまざまななかかわりのあり方を個人や集団、社会・文化の諸営為のなかでとらえながら、進化や歴史の大きな時間軸も視野に入れつつ、心理学、教育学、社会学の各分野から総合的に学ぶ。一対一の人間関係に焦点を当てるとともに、共同体の人間同士がかかわる社会現象を見渡せるようになることを目標とする。さらに、発達のダイナミクスやコミュニケーションの多様性に着目することによって、人間関係の本質を読み解く能力の獲得を支援する。これらを通じて、社会の生成プロセスに能動的に参画する人間の理論的、実践的基盤の形成を目指す。

(5) 国際コミュニケーション学科

グローバル化する現代社会の変化に適切に対応するため、自国や諸外国の社会・文化・歴史等に関する幅広い知識や教養、英語を中心とする複数の外国語の運用能力と国際的視野を身につける。それらを活かして、グローバル化する国際社会および地域社会において活躍できる「知と実践力」を身につけるための教育を行う。

3. 科目の履修について

- (1)履修科目の選択にあたっては、「全学共通科目履修の手引」および人間文化学部「標準年次別科目配当表」、「卒業に必要な要件」、「講義概要」ならびに年度当初に行われる所属学科のオリエンテーションに十分注意の上、履修してください。
- (2)教育職員免許・学芸員資格・栄養士免許・管理栄養士受験資格・二級建築士試験受験資格・木造建築士試験受験資格・インテリアプランナー登録資格・社会調査士資格・食品衛生管理者資格、食品衛生監視員資格の取得を希望する者（栄養士免許・管理栄養士受験資格・食品衛生管理者資格・食品衛生監視員資格の取得は生活栄養学科の学生に限る。）は、「資格取得等の手引」および「標準次別科目配当表」および「時間割表」を検討の上、履修してください。

【凡例】

◎：必修 ○、●、□、▽：選択必修 無印：選択 数字：単位数
前：前期 後：後期 通：通年

人間文化学部での専門科目の科目名の後のローマ字（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳなど）は、原則として受講者がその数字の順番に従って受講しなければならないことを示します。科目名の後のアルファベット（A、B、Cなど）については順番にかかわらず受講することができます。（外国語など全学共通基礎科目についてはこの限りではありません。）

4. 各学科の履修について

(1) 地域文化学科

①学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

- A. 日本や東アジアの過去・現在の文化について幅広い知識を身につけることが出来る。
(知識・理解)
- B. 多様な地域文化についての関心を持ち、大学で学んだことをもとに課題を解決しようとする態度を持つ。(思考・判断)
- C. 環琵琶湖地域を中心とするフィールドワーク(現地調査)を通じて、それぞれの地域の社会や文化に対して関心を持ち、自らの見解を形成できる。(興味・関心)
- D. 自分の調査・研究の成果を口頭あるいは文章や地図・図像などの製作物の形で表現することが出来る。(技能・技術)

■教育課程の編成・実施方針

地域文化学科は、幅広い知識を身につけ、課題を解決する人材を育成するという目的を達成するために、地域文化に関する科目を教授するための過程を以下のように編成している。

- A. 分析力
 - ・史料、資料、図像、地図などから情報を収集し分析する能力を学ぶ。
 - ・現状を分析し目的や課題を明らかにする能力を学ぶ。
 - ・自分と周囲の人々や物事との関係性を理解する状況把握力を養成する。
- B. 思考力
 - ・自ら考える力を養成する。
 - ・論理的に思考する能力を養成する。
- C. 創造力
 - ・既存の概念に束縛されない自由な発想力を養う。
 - ・既存のものを組み合わせて新たな価値を生み出す力を養成する
- D. コミュニケーション力
 - ・世代、国籍、専門を越えた意思疎通・共感力を養う。
 - ・外国語の運用能力を養成する。
 - ・文字、言葉を越えた意思疎通を養う。
- E. リーダーシップ
 - ・課題の解決に向けたプロセスを明らかにし準備する計画力を養成する。
 - ・目的を設定し確実に実行する力を養う。
 - ・チームで問題解決できるコラボレーション力を養成する。
- F. 変化対応力
 - ・複眼的な広い視野を養う。
 - ・社会的変化、自己を取り巻く環境変化への対応力を養う。
 - ・過去にとらわれない自由な発想力を養う。
- G. 自己実現力
 - ・自己の適性を把握し伸ばす力を養う。
 - ・社会の未来像と自己の将来像を見通す力を養う。
 - ・自己の能力を発揮しつつ社会に貢献しようとする意欲を養う。

②専門科目の履修について

専門科目はP. 106, 107 の配当表と P. 109 の履修モデルを参照し、年次ごとのバランスを考慮して履修するようにしてください。配当表の＊は隔年開講科目です。年度毎に開講・不開講が変わるので、よく考えて受講計画を立ててください。

【卒業に必要な要件】

平成24年度以降入学生は、下記のとおり、全学共通科目30単位以上、および専門科目100単位以上、合計130単位以上を取得しなければならない。

- (1) 全学共通科目（30単位以上） ※留学生 P. 19 参照
 - (A) 次頁以降の科目配当表の全学共通科目に指定する必修科目14単位
 - (B) 第二外国語としてドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうち4単位。
 - (C) 人間学から8単位以上（必修2単位を含む）。
 - (D) 地域基礎から4単位以上（必修2単位を含む）。
- (2) 専門科目（100単位以上）
 - (A) 次頁以降の科目配当表に指定する◎印の必修科目18単位
 - (B) 次頁以降の科目配当表に指定する選択必修科目5単位以上（註1）
 - 印の科目から2単位以上、▽印の科目から2単位以上、□印の科目から1単位以上。
 - (C) 次頁以降の科目配当表に指定する選択科目から77単位以上（註2）
 - （註1）選択必修科目で5単位を超えて取得した単位については、選択科目として卒業要件単位に算入することができる。
 - （註2）他学科および他学部の専門科目ならびに全学共通科目のうち、実験、実習、演習を除いたすべての科目から10単位までを専門科目として卒業単位に算入することができる。また、10単位を超えて取得した単位および除外科目の単位であっても、所属する学科において適切と認められた場合は、所定の手続きを経て卒業単位に算入することができる。

【卒業研究・論文履修要件】

地域文化演習Ⅰ・Ⅱを履修済みであること。

【卒業研究審査基準】

地域文化演習Ⅲ（ゼミ）の担当教員を主査とし、学科教員（論文の主題に応じて）2名を副査とする審査委員が熟読したうえで、口頭試問を実施し、下に示す基準に照らし合わせて可否を判断し、学科会議において最終的に合否決定をする。

- ① 20,000字を基本とする。
- ② 研究目的が明確であること。
- ③ 研究方法が妥当であること。
- ④ 目的達成のための調査量が十分であること。
- ⑤ 内容が独創的・客観的・論理的であること。
- ⑥ 卒業論文としての体裁が整っていること。
- ⑦ 口頭試問の対応が的確であること。

なお、事前に実施する中間発表会において要旨を提出し、発表することが前提となる。

地域文化学科 カリキュラム・マップ

区分		授業科目名	単位数	必修・選択	学年・学期	学位授与方針との対応			
						A	B	C	D
専 門 科 目	学 科 基 礎	日本文化論	2	選択	1-2・前	◎			
		日本社会論	2	選択	1-2・前	○	○		
		日本史概説	2	選択	1-2・前	◎	○		
		東洋史概説	2	選択	1-2・後	◎			
		考古学	2	選択	1-2・前	◎			
		地域と空間	2	選択	1-2・後	◎			
		民俗学	2	選択	1-2・後	◎			
		地域文化財論A	2	選択	1-2・前		◎		
		地域文化財論B	2	選択	1-2・後	◎			
		基層文化論	2	選択	1-2・後	◎			
		芸術学	2	選択	1-2・後	◎			
		人文地理学A	2	選択	1-2・後	◎			
		社会学概論	2	選択	1-2・前	○	○		
		地域研究論	2	選択	1-2・前	◎	○		
		社会調査論	2	選択	1-2・前				○
		現代中国論	2	選択	1-2・前	◎	○		
		東アジア考古学概論	2	選択	1-2・後	◎	○		
		日本史料講読	2	選択必修	1-2・通	○			◎
		漢文講読	2	選択必修	1-2・通				○
		英書講読	2	選択必修	1-2・通	○			◎
		地域文化基礎演習	1	必修	1・後	◎			◎
	専 門 科 目	比較文明論	2	選択	2・後	◎	○		
		地域文化演習Ⅰ	2	必修	2・通	◎			◎
		比較文化論	2	選択	2-3・後		◎		
		地域と行政	2	選択	2-3・前		◎		
		近世近江論	2	選択	2-3・前	◎			
		文化財・保存修景論A	2	選択	2-3・前		◎		
		中国地域文化論	2	選択	2-3・後	◎	○		
		朝鮮地域文化論	2	選択	2-3・後	◎			
		文化人類学特論	2	選択	2-3・前	◎			
		哲学概論A	2	選択	2-3・前		◎		
		哲学概論B	2	選択	2-3・前		◎		
		文化人類学概論A	2	選択	2-3・前	◎			
		文化人類学概論B	2	選択	2-3・後	◎			
		西洋史概説	2	選択	2-3・前	◎			
		地域と経済	2	選択	2-3・前		◎		
		文化財情報論	2	選択必修	2-3・後				◎
		アジア文献講読A	2	選択必修	2-3・通	◎			
		アジア文献講読B	2	選択必修	2-3・通				○
		アジア文献講読C	2	選択必修	2-3・通	○			◎
		美術史実習	1	選択必修	2-3・前			◎	
		古文書演習Ⅰ	2	選択必修	2-3・前	○			◎
		質的データ解析論	2	選択必修	2-3・後			○	○
		考古学実習Ⅰ	1	選択必修	2-3・前				◎
		考古学実習Ⅱ	1	選択必修	2-3・後				◎

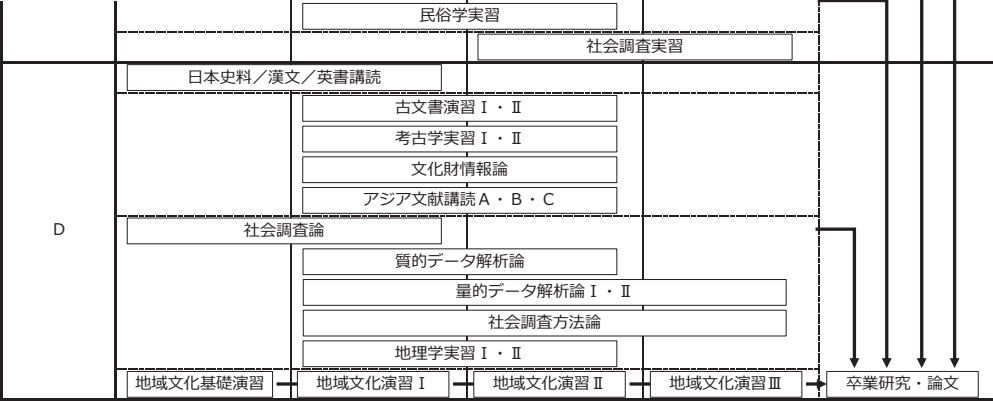
学 科 専 門	地理学実習Ⅰ	1	選択必修	2-3・前				◎
	地理学実習Ⅱ	1	選択必修	2-3・後				◎
	民俗学実習	1	選択必修	2-3・後			◎	
	古文書演習Ⅱ	1	選択必修	2-3・後	◎			
	美術史A	2	選択	2-4・前	◎			
	美術史B	2	選択	2-4・後	◎			
	アジア社会論	2	選択	2-4・前	◎	○		
	人文地理学B	2	選択	2-4・後		◎		
	近江商人論	2	選択	2-4・前	○	◎		
	アジア交流論	2	選択	2-4・前	◎			
	日本文化史論A	2	選択	2-4・前	◎			
	日本文化史論B	2	選択	2-4・前	◎			
	文化社会学	2	選択	2-4・前	○	○		
	对外文化交流論A	2	選択	2-4・前	◎			
	对外文化交流論B	2	選択	2-4・前	◎			
	歴史的地域論	2	選択	2-4・後	○	◎		
	東アジア世界論	2	選択	2-4・後	◎			
	社会調査方法論	2	選択	2-4・前				○
	量的データ解析論Ⅰ	2	選択	2-4・前				○
	量的データ解析論Ⅱ	2	選択	2-4・後				○
	現代社会論	2	選択	2-4・後	○			
	社会学史	2	選択	2-4・前	○			
	地域考古学A	2	選択	2-4・前	◎			
	地域考古学B	2	選択	2-4・後	◎			
	地域考古学C	2	選択	2-4・前	◎			
	地域考古学D	2	選択	2-4・後	◎			
	地域文化演習Ⅱ	2	必修	3・通		◎		◎
	考古学特論A	2	選択	3-4・後	◎			
	考古学特論B	2	選択	3-4・後	◎			
	文化財・保存修景論B	2	選択	3-4・後		◎		
	民俗学特論	2	選択	3-4・後		◎		
	現代ジャーナリズム論	2	選択	3-4・後	○			
	博物館展示論	2	選択	3-4・後		◎		
	博物館経営論	2	選択	3-4・前		◎		
	日本・地域交流特論	2	選択	3-4・後	◎			
	地域経済史論	2	選択	3-4・後	○	◎		
	中国地域文化特論	2	選択	3-4・前	◎			
	朝鮮地域文化特論	2	選択	3-4・前	◎			
	地誌学	2	選択	3-4・前		◎		
	自然地理学	2	選択	3-4・前	○			
	社会変動論	2	選択	3-4・後	○			
	組織とネットワークの社会学	2	選択	3-4・前	○			
	社会調査実習	1	選択必修	3-4・通			○	○
	地域文化演習Ⅲ	2	必修	4・通			◎	◎
	卒業研究・論文	8	必修	4・通		◎	◎	◎

◎…関連が深い科目

○…関係する科目

地域文化学科 カリキュラムツリー

学位授与方針		授業科目名			
		1年	2年	3年	4年
A		日本史概説	近世近江論	日本文化史論 A・B	
		日本文化論	日本－地域交流特論	美術史 A・B	
		芸術学	考古学	考古学特論 A・B	
			地域考古学 A・B・C・D		
		地域文化財論 B／基層文化論			
		地域と空間／民俗学			
		東アジア考古学概論			
		東洋史概説			
			比較文明論		
			東アジア世界論／アジア社会論／アジア交流論		
			対外文化交流論 A・B		
			朝鮮地域文化論	朝鮮地域文化特論	
			中国地域文化論		
		現代中国論	中国地域文化特論		
		社会学概論	社会変動論		
		日本社会論	組織とネットワークの社会学		
			社会学史／文化社会学／現代社会論		
		地域研究論	現代ジャーナリズム論		
		人文地理学 A	自然地理学		
B			文化人類学概論 A・B／文化人類学特講		
			西洋史概説		
			近江商人論		
			歴史的地域論		
		地域文化財論 A	地域経済史論	文化財・保存修景論 B	
			文化財・保存修景論 A	民俗学特論	
			比較文化論		
			地域と経済／地域と行政		
			人文地理学 B	地誌学	
			哲学概論 A・B	博物館経営論／博物館展示論	
C		環琵琶湖文化論実習			
			美術史実習		



地域文化学科
2016（平成28）年度入学生用【標準年次別科目配当表】

区分	1 年次	2 年次
全学 共通基礎 (留学生 P.19参照)	◎ 英語ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎ 英語ⅡA・ⅡB 各1前後 ○ 第二外国語ⅠA・ⅠB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※1 モンゴル語・※2 初習英語) ◎ 情報リテラシー(情報倫理を含む) 2 前 ◎ 情報科学概論 2 後 ◎ 健康・体力科学Ⅰ 1 後	◎ 英語ⅢA・ⅢB 各1前後 ◎ 英語ⅣA・ⅣB 各1前後 ○ 第二外国語ⅡA・ⅡB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※2 初習英語) ◎ 健康・体力科学Ⅱ 1 前
	人間学	4 年間で 8 単位以上 (人間探求学は1年次必修)
	地域基礎	4 年間で 4 単位以上 (地域共生論は1年次必修)

※1 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBを並行して開講します。
 ※2 初習英語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。
 (詳細についてはP.19参照)

区分	1 年次	2 年次
学 部 共 通 基 礎	◎ 環琵琶湖文化論実習 1 通 ◎ 人間文化論A 2 前 ● 人間文化論B 2 後 ● 人間文化論C 2 後	
	複数学科 共通	統計学基礎 2 前
	演習	◎ 地域文化基礎演習 1 後
	講義	日本文化論 2 前 地域文化財論B 2 後 日本社会論 2 後 基層文化論 2 後 日本史概説 2 前 芸術学 2 後 東洋史概説 2 後 人文地理学A 2 後 考古学 2 前 社会学概論 2 前 地域と空間 2 後 地域研究論 2 前 民俗学 2 後 社会調査論 2 前 *1 地域文化財論A 2 前 現代中国論 2 前 東アジア考古学概論 2 後
専 門 科 目	講読	▽ 日本史料講読 2 通 ▽ 漢文講読 2 通
	講義	比較文明論 2 後 比較文化論 2 後 哲学概論A 2 前 *1 哲学概論B 2 前 文化人類学概論A 2 前 文化人類学概論B 2 後 西洋史概説 2 前 □ 文化財情報論 2 後 地域と経済 2 前 *2 美術史A 2 前 *1 美術史B 2 前 *2 アジア社会論 2 前 人文地理学B 2 後 *1 近江商人論 2 前 *1 アジア交流論 2 前 *1 日本文化史論A 2 前 *2 日本文化史論B 2 前
	実習	□ アジア文献講読A 2 通 □ アジア文献講読B 2 通 □ アジア文献講読C 2 通 □ 美術史実習 1 前
	演習	□ 古文書演習Ⅰ 1 前 ◎ 地域文化演習Ⅰ 2 通

●：選択必修 (この中から 2 単位以上履修)
 ◎：選択必修 (この中から 1 単位以上履修)
 ○：選択必修 (第二外国語 4 単位以上)

	3 年次		4 年次	
全学	リスニング (中級)	2 前	Intermediate Academic English	1 前
共通基礎	リーディング (中級)	2 後	Advanced Academic English I	2 後
	Integrated English	2 前	Advanced Academic English II	2 後
	Introduction to Discussio & Debate	2 前	English for Business	1 前
	Essay Writing	2 後	English in Media	2 後
	実用英語演習 I A	1 前	実用英語演習 I B	1 後
人間学				
地域基礎				

*1 : 隔年開講 奇数年度開講

*2 : 隔年開講 偶数年度開講

		3 年次		4 年次	
学 部 基 礎					
	複数学科 共通				
学 科 基 礎	演習				
	講義				
	講読				
学 科 専 門	講義	地域と行政	2 前		
		近世近江論	2 前		
		*2 文化財・保存修景論 A	2 前		
		中国地域文化論	2 後		
		*1 朝鮮地域文化論	2 後		
		文化人類学特論	2 前		
		□ 質的データ解析論	2 後		
		文化社会学	2 前		
		対外文化交流論 A	2 前	*2 現代社会論	2 後
		*2 対外文化交流論 B	2 前	*2 社会学史	2 前
		歴史的地域論	2 後	*2 地域考古学 A	2 前
		*2 東アジア世界論	2 後	*2 地域考古学 B	2 後
		社会調査方法論	2 前	*1 地域考古学 C	2 前
		量的データ解析論 I	2 前	*1 地域考古学 D	2 後
		量的データ解析論 II	2 後		
	考古学特論 A	2 後	地域経済史論	2 後	
	考古学特論 B	2 後	*2 中国地域文化特論	2 前	
	*1 文化財・保存修景論 B	2 後	朝鮮地域文化特論	2 前	
	民俗学特論	2 後	地誌学	2 前	
	*1 現代ジャーナリズム論	2 前	自然地理学	2 前	
	博物館展示論	2 後	*1 社会変動論	2 後	
	博物館経営論	2 前	組織とネットワークの社会学	2 前	
	日本・地域交流特論	2 後			
	実習	□ 考古学実習 I	1 前		
		□ 考古学実習 II	1 後		
		□ 地理学実習 I	1 前		
		□ 地理学実習 II	1 後		
□ 民俗学実習		1 後			
	□ 社会調査実習	1 通			
演習	□ 古文書演習 II	1 後			
	◎ 地域文化演習 II	2 通	◎ 地域文化演習 III	2 通	
			◎ 卒業研究・論文	8 通	

● : 選択必修 (この中から2単位以上履修)

▽ : 選択必修 (この中から2単位以上履修)

【ゼミ別・履修が望ましい科目等一覧】

3年次配当の地域文化演習Ⅱ、4年次配当の地域文化演習Ⅲは、教員個人（グループの場合もある）が担当するいわゆるゼミにあたります。3年次・4年次は、いずれかのゼミに所属することになります。

ここでは、各ゼミがどのような専門分野を扱うのか、またそのゼミに入るにはどのような科目を履修しておくべきかを示します。ゼミ配属希望者が上限（7名）を超えた場合、人数調整の際にこれらの科目の履修状況を考慮するので、所属したいゼミに即して計画的に履修してください。

2016（平成28）年度以降入学生に対するゼミ

教員名	専門分野	履修すべき科目
田中 俊明	前近代日本と中国・朝鮮との文化交流	朝鮮語または中国語を履修していることが望ましい。
定森 秀夫	東アジア考古学	考古学特論、考古学実習Ⅰ・Ⅱなどを履修していることが望ましい。
濱崎 一志	都市史、保存修景計画	文化財情報論、地域文化財論A・Bを履修していることが望ましい。
水野 章二	日本前近代の地域史、環境史	日本史料講読、日本史概説を履修していることが望ましい。
中井 均	日本考古学	考古学、考古学実習Ⅰ・Ⅱを履修済みであること。
市川 秀之	民俗学	民俗学を履修済みであること。
京楽 真帆子	日本前近代の文化史、ジェンダー史	日本文化史論AまたはBを履修済みであること。
亀井 若菜	日本美術史	芸術学、美術史A、美術史Bのどれかを履修済みであること。
東 幸代	日本近世、近代の地域史	日本史料講読・近世近江論を履修済みであること。
塚本 礼仁	人文地理学	人文地理学A、地理学実習Ⅰ・Ⅱを履修済みであること。
石川 慎治	保存修景計画、集落研究	地域文化財論A・B、文化財情報論を履修済みであることとしていることが望ましい。
武田 俊輔	社会学、文化研究	社会学概論・質的データ解析論の両方を履修済みであること。
横田 祥子	文化人類学、現代中国論	現代中国論と中国地域文化論のいずれかを履修済みであること。また、中国語を履修していることが望ましい。

平成28年度以降入学生用 地域文化学科 専門科目履修モデル

地域文化学科の科目は、大きく歴史系、地域遺産系、交流系、現代社会系の4つの系に分かれています。

関心のある分野を中心に専門科目の履修を考えるとよいでしょう。ただし各自の関心に合わせて他の系の科目も履修してください。

区分		歴史系	地域遺産系	交流系	現代社会系	(通分野の科目)
学部共通基礎	実習(1年次)	必修		◎環境芸術文化論実習		
	講義(1年次)	必修		◎人間文化論A		
	講義(1年次)	選択必修1科目以上	●人間文化論B ●人間文化論C			
	講義(1年次)	必修		統計学基礎		
複数学科共通	演習(1年次)		▽漢文講読	◎地域文化基礎演習		
	講義(1, 2年次)	選択必修1科目以上	▽日本史料講読			
	講義(1, 2年次)	必修	日本文化論 日本史概説 芸術学	考古学 地域と空間 民俗学 地域文化財論A 地域文化財論B 基層文化論	東アジア考古学概論 日本社会論 人文地理学A 人文地理学B 社会学概論 地域研究論 社会学調査論	
	講義(1, 2年次)	必修		◎地域文化演習 I		
学科基礎	演習(2年次)	必修		◎地域文化演習 II		
	演習(3年次)	必修		◎地域文化演習 III ◎卒業研究・論文		
	演習(4年次)	必修				
	実習(2, 3年次) 選択必修1単位以上 (社会調査実習のみは3, 4年次担当科目)		□古文書演習 I □古文書演習 II □古文書実習 □美術史実習	□アジア文獻講読A □アジア文獻講読B □アジア文獻講読C □文化財情報論 □民俗学実習	□地理学実習 I □地理学実習 II □質的データ解析論 □社会調査実習 (3, 4年次配当)	
学科専門	講義(2, 3年次)	近世近江論	文化財・保存修景論A	中国地域文化論 朝鮮地域文化論 比較文明論(2年次配当)	比較文化論 地域と経済 地域と行政	哲学概論A 哲学概論B 文化人類学概論A 文化人類学概論B 西洋史概説 文化人類学特論
	講義(2, 3, 4年次)	日本文化史論A 日本文化史論B 歴史的地域論 美術史A 美術史B 近江商人論	地域考古学A 地域考古学B 地域考古学C 地域考古学D	アジア社会論 アジア交流論 対外文化交流論A 対外文化交流論B 東アジア世界論	人文地理学B 文化社会学 社会学調査方法論 量的データ解析論 I 量的データ解析論 II 現代社会学 社会学史	
	講義(3, 4年次)	日本・地域交流特論 地域経済史論	考古学特論A 考古学特論B 文化財・保存修景論B 民俗学特論	中国地域文化特論 朝鮮地域文化特論	現代ジャーナリズム論 地誌学 自然地理学 社会変動論 組織とネットワークの社会学	博物館展示論 博物館経営論

(2) 生活デザイン学科

①学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

- A. 身近な生活環境を構成する服飾・道具・住居の各分野について、基礎から実践に至るまでの知識と理論を理解することができる。(知識・理解)
- B. 演習科目を通して、自分の専攻する分野のデザインスキルを身に付ける。(技能・技術)
- C. 生活環境、生活様式に関わる問題を発見し、具体的な方法論により、分析・考察し、解明・解決・提案できる。(思考・判断)
- D. 生活環境の中のデザインや地域におけるデザインについて関心を持ち、大学で学んだことをもとに、それを改善しようとする態度を持つ。(興味・関心)
- E. 自分の調査・研究の成果を、口頭あるいは文章や、制作物の形で表現する事ができる。(技能)

■教育課程の編成・実施方針

生活デザイン学科では、人々の様々な生活シーンに関連する種々の問題を深く洞察し、研究分析を根拠とする実践的なデザイン発想を以て解決・提案のできる人材を育成することを目的としている。その目的を達成するために、生活デザイン学に関する科目を教授するための課程を、以下のカテゴリーに分けて編成している。

<人間文化学部全体の共通科目>

人間文化に関する科学的知見と、実践的な調査・分析手法を学ぶ。

<複数学科の共通科目>

専門分野に留まらない、幅広い視点から物事を考察する為の知見を学ぶ。

<本学科の学生を対象とする科目>

当該科目は、生活環境の構成に密接に関連する以下の3分野に大別される。また、3分野をまたぐ科目が配当されている。

(a) 住居系：

住空間には、安全性、利便性、社会的公共性など様々な配慮が必要である。人の生活空間である住居および公共空間のインテリアを含むデザインについて、これを実践する為の技術と知識を身につける。

(b) 道具系：

人がその生活を支えるために使う工作物（モノ、プロダクト、製品）を道具と定義し、これらのデザインを具体的に実践する為に必要な技術と知識を身につける。

(c) 服飾系：

着衣体系としての人体と、自然、社会、文化に広く関わる服飾について、自らの感性を活かして主体的にデザインを行うために必要な技術と知識を身につける。

②専門科目の履修について

【卒業に必要な要件】

下記のとおり、全学共通科目 30 単位以上、および専門科目 100 単位以上、合計 130 単位以上を取得しなければならない。

(1) 全学共通科目 (30 単位以上)

※留学生 P. 19 参照

(A) 次頁以降の科目配当表の全学共通科目に指定する必修科目 14 単位

(B) 第二外国語としてドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうちから4単位。ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は、「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可能。

(C) 人間学(「比較住居論」を除く)から8単位以上(必修2単位を含む。)

(D) 地域基礎から4単位以上(必修2単位を含む。)

(2) 専門科目 (100 単位以上)

(A) 次頁以降の科目配当表に指定する必修科目 21 単位

(B) 次頁以降の科目配当表に指定する選択必修科目から 12 単位以上(註1)

●印から2単位以上、□印から10単位以上(住環境設計演習、道具デザイン演習、服飾デザイン演習のいずれかのⅠ～Ⅲを必修とする)

(C) 次頁以降の科目配当表に指定する選択科目から 67 単位以上(註2)

(註1) 選択必修科目で12単位を超える単位については、選択科目として卒業単位に算入することができる。

(註2) 他学科および他学部の専門科目ならびに全学共通科目のうち、すべての科目から10単位までを、専門科目として卒業単位に算入することができる。

なお、10単位を超えて取得した単位および除外科目の単位であっても、学科において適切と認められた場合は、所定の手続きを経て卒業単位に算入することがある。

【卒業研究・制作／論文着手要件】

生活デザイン論演習Ⅰ・Ⅱを履修済みであること。原則として卒業単位を110単位以上修得していること

【卒業研究等審査基準】

1 卒業研究(卒業論文・卒業制作)は、以下の評価項目によって審査する。

- (1) 研究目的と研究計画の妥当性
- (2) テーマの新規性・学術性・社会性
- (3) 研究方法の的確性・独創性
- (4) 研究内容の論拠(実験・調査データ・文献資料等)の客観性・実証性
- (5) 論理構成および結論(表現)の妥当性、制作の場合は加えて完成度
- (6) プレゼンテーションの技法と質疑応答能力

2 卒業研究(卒業論文・卒業制作)は、卒業研究中間発表会および卒業研究公開審査会において学科が定める方法で発表し、質疑を行う。

3 1および2による評価結果をもとに、学科教員全員の合議を経て審査判定を行う。

【科目履修上の注意】

専門科目は、人間文化学部全体の共通科目、複数学科の共通科目、本学科の学生を対象とする科目の3群から構成されている。学部共通の環琵琶湖文化論実習、人間文化論Aは必修科目である。複数学科共通科目として挙げられている科目は、人間生活のあり方を追求し、文化的な生活を創造する上で、基礎となる科目である。学科専門科目は、その内容から、(a)住居系、(b)道具系、(c)服飾系の3分野に大別できる。また、3分野をまたぐ基礎的な科目が、主に1年次および2年次に配当されている。

(a) 住居系

住居は人の生活の器である。それは過酷な自然や災害から身を守り、快適な生活を人にもたらす。そして住居が集まって集落や都市ができ、コミュニティが形成され、人の社会活動が営まれる。従って住居には安全性、利便性はもちろんのこと、社会的公共性も強く求められる。そのため住居の計画・設計・建設においては家の構造や、自然の状況、生活の内容に対する豊かな知識と細やかな配慮が必要である。また住居を設計し表現するための実践的な知識、技術も必要である。それらを、講義科目および住環境設計演習を通して身につける。

(b) 道具系

人がその生活を支えるために使う技術的工作物(モノ、プロダクト、製品)が道具である。その道具というモノをデザインすることによって人は何かしらのコトを実現する。道具系の科目は、道具を企画・デザインし、広報・宣伝し、流通・販売する社会的行為について学ぶ講義科目と、そのデザインを具体的に実践するために必要な技術と知識を基礎から身につける演習科目で構成される。

(c) 服飾系

衣服は人体にとって最も身近な環境である。豊かな感性と論理的思考力、現場での実践力をあわせ持ち、快適で審美的な衣環境を見出すために、素材の基礎知識、衣服の管理、製品の製造と品質、流通・消費者問題に関する事項を学ぶとともに、服飾文化について造詣を深める。感性と専門知識を生かした主体的な服飾デザインを実践するために必要な問題点の分析、アイデアの創出、提案、評価のプロセスを学ぶための講義科目、演習で構成される。

上記の3つの科目群は扱う対象が異なり、対応する社会的職能も分かれるので、履修を進めていくなかで、各人なりの取捨が求められることになる。しかし、複数分野の科目を履修することによりデザインに関する幅広い知識・技能を得ることが可能である。

各科目群に関連した科目が他学部・他学科の中にもあるので、積極的にそれらの科目を履修することを勧める。ただし、同名の他学部・他学科科目は受講できない。また、環境・建築デザイン学科の「建築一般構造」・「木匠塾」は、生活デザイン学科の「一般構造」・「生活デザイン学外演習」と同内容であるため受講できない。

生活デザイン学科 カリキュラムマップ

授 業 科 目 の 名 称		学年・学期	単 位 数			学位授与方針に対する関与の程度				
			必修	選択 必修	選択	A	B	C	D	E
専 門 科 専 門 目	比較住居論	1・前			2	○				
	消費生活論	1・後			2	○				
	デッサン法	1・前		1			○			
	生活造形基礎演習	1・前			2		○			
	社会調査論	1・前			2	○				
	生活素材論	2・前			2	○				
	色彩学	2・前			2	○		○		
	色彩学演習	2・後		1			○	○	○	○
	消費科学Ⅰ	2・後			2	○				
	消費科学Ⅱ	3・前			2	○				
	生活経営論	3・後			2	○				
	デジタルデザイン演習	2・通		2			○			
	人間工学	2・後			2	○				
	近代デザイン史	2・前			2	○				
	生活デザイン論	2・後	2			○				
	構造力学Ⅰ	3・後			2	○				
	インテリア計画論	2・前			2	○		○		
	一般構造	2・前			2	○				
	建築計画論	2・後			2	○				
	インテリアコーディネート概説	3・前			1	○				
	空間デザイン論	3・前			2	○				
	構造計画	2・後			2	○				
	服飾デザイン論	2・前			2	○			○	
	基礎設計製図	1・後	2				○			
	住環境設計演習Ⅰ	2・前		2		○	○			○
	住環境設計演習Ⅱ	2・後		2		○	○			○
	住環境設計演習Ⅲ	3・前		2		○	○			○
	道具デザイン演習Ⅰ	2・前		2			○	○		
	道具デザイン演習Ⅱ	2・後		2			○	○		
	道具デザイン演習Ⅲ	3・前		2			○	○		
	服飾デザイン演習Ⅰ	2・前		2			○		○	
	服飾デザイン演習Ⅱ	2・後		2			○		○	
	服飾デザイン演習Ⅲ	3・前		2			○		○	
	住環境論	3・後			2	○		○		
	服飾造形論	3・後			2	○		○		
	マーケティング論	1・後			2	○		○		
	マーケティングリサーチ演習	2・前			1		○	○		
	人間工学実習	3・前			1	○	○	○		
	道具計画論	3・前			2	○				
	現代産業デザイン論	3・前			2	○				
	建築法規	3・後			2	○				
	道具デザイン史	3・後			2	○				
	基礎服飾デザイン	1・後	2				○			
	考現学概論	1・前			2	○		○		○
	比較道具論	1・後			2	○				
	比較衣装論	1・前			2	○				
	服飾文化論	2・前			2	○				
	テキスタイルデザイン論	2・後			2	○				
	社会調査方法論	2・前			2	○		○		
	プレゼンテーション技法	1・後			2	○				
	道具デザイン論	3・後			2	○				
	サステナブルデザイン論	1・前			2	○				
	消費者行動論	3・前			2	○				
	服飾心理学	3・後			2	○				
	生活デザイン学外演習	1,2,3,4・前後			2		○	○	○	○
	生活デザイン論演習Ⅰ	3・前	1			○	○		○	
	生活デザイン論演習Ⅱ	3・後	3				○	○	○	○
	卒業研究・製作／論文	4	8				○	○	○	○

[illegible]

生活デザイン学科

2016（平成28）年度入学生用【標準年次別科目配当表】

区分		1 年次	2 年次
全学 共通 科目	全学 共通基礎 (留学生 P.19参照)	◎ 英語ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎ 英語ⅡA・ⅡB 各1前後 ○ 第二外国語ⅠA・ⅠB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・ ※1 モンゴル語・※2 初習英語) ◎ 情報リテラシー(情報倫理を含む) 2 前 ◎ 情報科学概論 2 後 ◎ 健康・体力科学Ⅰ 1 後	◎ 英語ⅢA・ⅢB 各1前後 ◎ 英語ⅣA・ⅣB 各1前後 ○ 第二外国語ⅡA・ⅡB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※2 初習英語) ○ 実用英語演習ⅠA・ⅠB 各1前後 ◎ 健康・体力科学Ⅱ 1 前
	人間学	4 年間で8 単位以上（人間探求学は1年次必修）	
	地域基礎	4 年間で4 単位以上（地域共生論は1年次必修）	

※1 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBを並行して開講します。

※2 初習英語Ⅰ・Ⅱは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。
(詳細についてはP.19参照)

区分		1 年次	2 年次
学 部 共 通 基 礎	学 部	◎ 環琵琶湖文化論実習 1 通	
	共 通	◎ 人間文化論A 2 前	
基 礎	基 礎	● 人間文化論B 2 後	
	基 礎	● 人間文化論C 2 後	
専 門 科 目	複数 学科共通	心理学基礎 2 前 統計学基礎 2 前	
	専 門	【生活デザインの視点】 □ デッサン法 1 前 生活造形基礎演習 2 前 社会調査論 2 前 プレゼンテーション技法 2 後 サステナブルデザイン論 2 前 マーケティング論 2 後 消費生活論 2 後 比較住居論 2 前 【住居・道具・服飾デザイン】 ◎ 基礎設計製図 2 後 ◎ 基礎服飾デザイン 2 後 考現学概論 2 前 比較道具論 2 後 比較衣装論 2 前	【生活デザインの視点】 ◎ 生活デザイン論 2 後 近代デザイン史 2 前 社会調査方法論 2 前 生活素材論 2 前 人間工学 2 後 色彩学 2 前 □ 色彩学演習 1 後 消費科学Ⅰ 2 後 マーケティングリサーチ演習 1 前 【住居・道具・服飾デザイン】 □ デジタルデザイン演習 2 通 インテリア計画論 2 前 一般構造 2 前 建築計画論 2 後 構造計画 2 後 □ 住環境設計演習Ⅰ 2 前 □ 住環境設計演習Ⅱ 2 後 □ 道具デザイン演習Ⅰ 2 前 □ 道具デザイン演習Ⅱ 2 後 服飾デザイン論 2 前 □ 服飾デザイン演習Ⅰ 2 後 □ 服飾デザイン演習Ⅱ 2 後 服飾文化論 2 前 *1 テキスタイルデザイン論 2 後
	学科		
	専門		
		生活デザイン学外演習 2 前・後	

●：選択必修（この中から2 単位以上履修）

□：選択必修（この中から1 0 単位以上履修）

ただし、住環境設計演習、道具デザイン演習、服飾デザイン演習のいずれかのⅠ～Ⅲを必修とする

○：選択必修（第二外国語 4 単位以上）

	3 年次	4 年次
全学 共通基礎	リスニング (中級) 2 前 リーディング (中級) 2 後 Integrated English 2 前 Introduction to Discussio & Debate 2 前 Essay Writing 2 後	Intermediate Academic English 1 前 Advanced Academic English I 2 後 Advanced Academic English II 2 後 English for Business 1 前 English in Media 2 後
人間学		
地域基礎		

	3 年次	4 年次
学 部 共 通 基 礎		
複数 学科共通		
学科 専門	〔生活デザインの視点〕 消費者行動論 2 前 人間工学実習 1 前 消費科学Ⅱ 2 前 生活経営論 2 後 〔住居・道具・服飾デザイン〕 住環境論 2 後 インテリアコーディネート概説 1 前 空間デザイン論 2 前 建築法規 2 後 構造力学Ⅰ 2 後 □ 住環境設計演習Ⅲ 2 前 道具デザイン論 2 後 道具デザイン史 2 後 道具計画論 2 前 *2 現代産業デザイン論 2 前 □ 道具デザイン演習Ⅲ 2 前 □ 服飾デザイン演習Ⅲ 2 前 服飾造形論 2 後 服飾心理学 2 後 ◎ 生活デザイン論演習Ⅰ 1 前 ◎ 生活デザイン論演習Ⅱ 3 後	◎ 卒業研究・製作／論文 8 通

*1：隔年開講（奇数年度開講）

*2：隔年開講（偶数年度開講）

生活デザイン学科ゼミ別指導内容および履修が望ましい科目等

3年次配当の生活デザイン論演習Ⅰ・Ⅱでは、4年次の卒業研究に向けて各教員がゼミ形式で担当します。教員の専門分野によって生活デザイン論演習Ⅰ・Ⅱ、卒業研究を進める上で履修することが望ましい科目等が異なります。下記に各教員の専門分野と研究テーマ・方法、履修が望ましい科目等を示しますので、履修計画の参考にしてください。

分野	教員名	テーマ・方法	履修が望ましい科目等
道具系	面矢慎介	道具デザインに関する生活調査や製品計画、歴史研究、比較文化研究。論文を主とする。	考現学概論、比較道具論、社会調査論、社会調査方法論、道具デザイン史、道具計画論、マーケティング論、現代産業デザイン論を履修していることが望ましい。
道具系	印南比呂志	地域におけるデザイン活動に積極的に参加し現場で実践的に調査研究、制作を行う。	道具デザイン演習Ⅰ～Ⅲ、道具デザイン論、道具計画論、プレゼンテーション技法を履修している、地元学入門、副専攻科目である近江学士（地域学）を履修してことが望ましい。
服飾系	森下あおい	服飾デザインに関する制作および調査研究。ファッション分野の製品開発など。	服飾系講義科目、基礎服飾デザイン、服飾デザイン演習Ⅰ～Ⅲ、並びにマーケティング論、消費科学Ⅰ、Ⅱ、人間工学実習を履修していることが望ましい。
服飾系	横田尚美	服飾デザインに関する文化史的研究の論文を主とする。西洋は古代～、日本は明治～。日本民俗学、服装社会学的アプローチも（論文）。	服飾系講義、演習科目を履修していることが望ましい。テーマによっては、道具デザイン史、マーケティング論、社会調査方法論なども履修していることが望ましい。
住居系	宮本雅子	高齢社会での快適な居住空間についての実験・調査研究。論文を主とするが、応用としての制作可。	住居学に関わる科目（人間工学を含む）、色彩学関連科目を履修していることが望ましい。
住居系	藤木庸介	各種建築、インテリアの設計（制作）または居住文化に関する調査研究（論文）。	住居設計演習Ⅰ～Ⅲ、並びに住居学関連科目を履修していることが望ましい。
住居系	佐々木一泰	空間デザインに関する制作および調査研究。	住環境設計演習Ⅰ～Ⅲを履修していることが望ましい。また幅広い知識を養う為、積極的に他の講義、演習を履修していることが望ましい。
道具系	南 政宏	デザインに関する調査研究と制作の両方を必須とする。	道具デザイン演習Ⅰ～Ⅲを履修していることが望ましい。
マーケティング	山田 歩	マーケティングと消費者行動についての実験・調査研究を行う。広告効果や商品選択の分析など。	マーケティング論、消費者行動論、マーケティングリサーチ演習を履修していることが望ましい。

(3) 生活栄養学科

①学位授与方針・教育課程の編成・実施方針について

■学位授与方針

生活栄養学科は卒業時点において学生が身につけるべき能力（教育研究上の目的）を下記のとおりに定めます。

これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を修得した上で、生活栄養学科の定める人材育成目標を達成した者に、学士課程の人間文化学の学士を授与します。

- A. 栄養学に関する幅広い基礎的な知識を習得する。(知識・理解)
- B. 栄養学の視点からみた健康に関するさまざまな問題に対して大学で学んだ知識を基に科学的根拠をもって自らの見解を形成できる。(思考・判断)
- C. 実験、実習、演習などの実施教育を通して、明確な目的意識を持ち、自主的な学習姿勢を通じて独創的な思考力を習得する。(思考・判断)
- D. 現代社会が抱える栄養学の視点からみた健康に関する問題に対し、大学で学んだ事を基に解決しようとする態度を持つ。(興味・関心)
- E. 個々人の栄養状態を把握し、個々人に最適な栄養管理を行うことができる。(技能・技術)

■教育課程の編成・実施方針

生活栄養学科は、DPを達成するために、各分野に関する科目を教授するための課程を以下のようなカテゴリーに分けて、カリキュラム（教育課程）を編成しています。

- A 自然環境，社会，人間に関する理解および管理栄養士の役割に関する理解
 - A-1 自然環境，社会，人間について地球的視点や地域の視点，さまざまな立場から多面的に理解し，幅広く深い教養を身につける
 - A-2 人間の活動が人間・社会・自然に及ぼす影響および管理栄養士が社会に対して負っている責任について理解する能力および実践力を養う
- B 国際的にコミュニケーションできる基礎能力を身につける
- C 栄養学の基礎となる幅広い分野について理解する
 - C-1 社会・環境の視点からみた健康について理解する
 - C-2 人体の構造と機能及び疾病の成り立ちについて理解する
 - C-3 運動の視点からみた健康について理解する
 - C-4 食べ物の視点からみた健康について理解する
- D 専門分野に関する基礎学力を修得する
 - D-1 栄養学の基礎となる基礎栄養学，応用栄養学を理解する
 - D-2 栄養学の応用となる臨床栄養学，公衆栄養学，栄養教育論，給食経営管理論，スポーツ栄養学を理解する
 - D-3 講義で学んだ知識を実験，実習，演習を通してより具体的に理解し，栄養管理に活用できる能力を養成する
- E 大学で学んだ栄養学の知識と技術を臨地実習で活用することができる
- F 自分の意見を論理的に整理し相手に分かりやすく伝える力，相手の意見を聴き理解する力を養う
- G 自らやるべきことを見つけて積極的に取り組む力，継続的に自己啓発と学習を続けていく力を養う
- H 課題の解決への道筋を明らかにする力，目標に向け確実に行動する力を身につける

②専門科目の履修について

【卒業に必要な要件】

下記のとおり、全学共通科目 30 単位以上、および専門科目 100 単位以上、合計 130 単位以上を取得しなければならない。

(1) 全学共通科目 (30 単位以上)

※留学生 P.19 参照

(A) 次頁以降の科目配当表の全学共通科目に指定する必修科目 14 単位

(B) 第二外国語としてドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうちから4単位。ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は、「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可能。

(C) 人間学から8単位以上(必修2単位を含む)

(D) 地域基礎から4単位以上(必修2単位を含む)

(2) 専門科目 (100 単位以上)

(A) 次頁以降の科目配当表に指定する必修科目 13 単位

(B) 次頁以降の科目配当表に指定する選択必修科目から 14 単位以上 (註1)

●印から 2 単位以上、□印から 12 単位以上

(C) 次頁以降の科目配当表に指定する選択科目から 73 単位以上 (註2)

(註1) 選択必修科目で 14 単位を超える単位については、選択科目として卒業単位に算入することができる。

(註2) 他学科および他学部の専門科目のうち、すべての科目から 10 単位までを、専門科目として卒業単位に算入することができる。

なお、10 単位を超えて取得した単位および除外科目の単位であっても、学科において適切と認められた場合は、所定の手続きを経て卒業単位に算入することがある。

【卒業研究・論文着手要件】

卒業研究・論文実施学年時に、卒業研究・論文、管理栄養士総合演習、生活栄養論演習Ⅱ以外の科目について、講義科目ならば 16 科目(32 単位)*以上を履修する場合は、卒業研究・論文を履修できない。

*実験・実習科目 1 科目(1 単位)は、講義科目 2 科目(4 単位)に相当する。

【卒業研究審査基準】

1 卒業研究は、以下の評価項目によって審査する。

- (1) 研究目的と研究計画の妥当性
- (2) 研究内容の論拠の客観性・実証性
- (3) 卒業論文の完成度
- (4) プレゼンテーション技法と質疑応答能力
- (5) 研究に対する姿勢

2 卒業研究は、卒業研究発表審査会において学科が定める方法で発表し、質疑を行う。

3 上記 1 ならびに 2 による評価結果をもとに、学科構成全教員の合議を経て卒業研究の審査判定を行う。

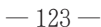
生活栄養学科 カリキュラムマップ

区分	授業科目名	単位数	学年学期	学位授与方針に対する関与の程度				
				A	B	C	D	E
人間文化学部 専門科目 学科専門科目	健康情報管理実習	1	1・後期	◎				
	人間行動論	2	1・後期	◎				
	社会福祉概論	2	1・後期	◎				
	基礎栄養学Ⅰ	2	1・前期	○	◎			
	栄養生化学	2	1・前期	◎				
	食品学総論	2	1・前期	◎				
	比較食文化論	2	1・前期	◎				
	食品機能科学	2	1・後期	◎				
	食品基礎実験	1	1・後期		○	◎		
	嗜好と調理実習Ⅰ	1	1・後期		○	◎		
	生体の構造と機能	2	1・後期	◎				
	分子生物学基礎	2	1・前期	◎				
	臨床栄養活動論	2	1・後期	○	◎			
	消費生活論	2	1・後期			○	○	
	基礎栄養学Ⅱ	2	2・前期	○	◎			
	応用栄養学Ⅰ	2	2・後期	○	◎			
	栄養生化学実験	1	2・後期		○	◎		
	食品機能科学実験	1	2・後期		○	◎		
	食品の調理と加工	2	2・前期	◎				
	嗜好と調理実習Ⅱ	1	2・前期		○	◎		
	食品微生物学	2	2・前期	○	◎			
	運動と健康	2	2・後期	◎				
	公衆衛生学	2	2・前期	◎				
	疾病の成り立ち	2	2・前期	◎				
	疾病と栄養	2	2・後期	◎				
	臨床栄養学Ⅰ	2	2・後期	○	◎			
	臨床栄養学実習Ⅰ	2	2・後期		○	○		◎
	栄養教育論Ⅰ	2	2・後期	○	◎			
	食品衛生学	2	2・前期	◎				
	生活経営論	2	3・後期			○	○	
	生命科学と人間	2	3・後期	◎				
	栄養と健康	2	3・後期	○	◎			
	公衆栄養学	2	3・前期	○	◎			
	栄養疫学論	2	3・後期	○	◎			
	公衆栄養学実習	1	3・後期		○	○		◎
	応用栄養学Ⅱ	2	3・前期	○	◎			
	スポーツ栄養学	2	3・後期	○	◎			
	基礎栄養学実験	1	3・後期		○	◎		
	食品加工実習	1	3・後期		○	◎		
	病態評価と治療	2	3・前期	◎				
	健康心理学	2	3・後期	◎				
	応用栄養学実習	1	3・後期		○	◎		
	栄養生理学実習	1	3・前期		○	◎		
	病態生理学実習	1	3・後期		○	◎		
	臨床栄養学Ⅱ	2	3・前期	○	◎			
	臨床栄養学Ⅲ	2	3・後期	○	◎			
	臨床栄養学実習Ⅱ	1	3・前期		○	○		◎
	臨床栄養学実習Ⅲ	1	3・後期		○	○		◎
	栄養教育論Ⅱ	2	3・前期	○	◎			
	栄養教育論Ⅲ	2	3・後期	○	◎			
	栄養教育論実習	1	3・前期		○	○		◎
	給食経営管理論	2	3・前期	○	◎			
	食料経済システム論	2	3・前期	○	◎			
	給食経営管理実習	1	3・前期		○	○		◎
	給食衛生管理実習	1	3・前期		○	◎		
	食品衛生学実験	1	3・後期		○	◎		
	地域保険臨地実習	1	3・前期				◎	◎
	臨床栄養臨地実習Ⅰ	1	3・前期				◎	◎
	臨床栄養臨地実習Ⅱ	1	3・前期				◎	◎
	給食経営管理臨地実習	1	3・前期				◎	◎
	臨地実習事前事後指導	1	3・前期		○	○	◎	
	専門外書講義	2	3・後期	◎				
	生活栄養論演習Ⅰ	1	3・後期		◎	◎	◎	
	管理栄養士総合演習	1	4・後期	◎				
	生活栄養論演習Ⅱ	2	4・通年		◎	◎	◎	
	卒業研究・論文	8	4・通年		◎	◎	◎	

◎は各項目と関係の深い科目

○は各項目と関係する科目

人間文化学部



生活栄養学科

2016（平成28）年度入学生用【標準年次別科目配当表】

区分		1 年次	2 年次
全学 共通科目	全学	◎ 英語ⅠＡ・ⅠＢ 各1前後	◎ 英語ⅢＡ・ⅢＢ 各1前後
	共通基礎	◎ 英語ⅡＡ・ⅡＢ 各1前後	◎ 英語ⅣＡ・ⅣＢ 各1前後
	(留学生 P.19参照)	○ 第二外国語ⅠＡ・ⅠＢ 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※1 モンゴル語・※2 初習英語)	○ 第二外国語ⅡＡ・ⅡＢ 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※2 初習英語)
		◎ 情報リテラシー(情報倫理を含む)※3 2 前 ◎ 情報科学概論 2 後 ◎ 健康・体力科学Ⅰ 1 後	◎ 健康・体力科学Ⅱ 1 前
人間学		4 年間で 8 単位必修 (人間探求学は1年次必修)	
地域基礎		4 年間で 4 単位必修 (地域共生論は1年次必修)	

※1 モンゴル語については、前期にⅠＡ・ⅠＢ、後期にⅡＡ・ⅡＢを並行して開講します。

※2 初習英語Ⅰ・Ⅱは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。
(詳細についてはP.19参照)

区分		1 年次	2 年次
学 部 共 通 基 礎	学 部	◎ 環琵琶湖文化論実習 1 通	
	共 通	◎ 人間文化論Ａ 2 前	
	基 礎	● 人間文化論Ｂ 2 後	
		● 人間文化論Ｃ 2 後	
専 門 科 目	複数 学科共通	天然物化学基礎 2 前 心理学基礎 2 前 統計学基礎 2 前	
	学科	【社会と健康】 □ 健康情報管理実習※ 1 後 人間行動論※ 2 後 社会福祉概論* 2 後 消費生活論 2 後	【栄養と健康】 基礎栄養学Ⅱ* 2 前 応用栄養学Ⅰ* 2 後 □ 栄養生化学実験* 1 後
	専門	【栄養と健康】 基礎栄養学Ⅰ* 2 後 栄養生化学* 2 前	【食べ物と健康】 □ 食品機能科学実験* 1 後 食品の調理と加工* 2 前 □ 嗜好と調理実習Ⅱ* 1 前 食品微生物学 2 前
		【食べ物と健康】 食品学総論* 2 前 比較食文化論* 2 前 食品機能科学* 2 後 □ 食品基礎実験* 1 後 □ 嗜好と調理実習Ⅰ* 1 後	【疾病と健康】 運動と健康* 2 後 公衆衛生学* 2 前 疾病の成り立ち(含疾病と微生物)* 2 前 病態評価と治療※ 2 後
		【疾病と健康】 生体の構造と機能* 2 後 分子生物学基礎※ 2 前 臨床栄養活動論※ 2 後	【臨床の栄養】 臨床栄養学Ⅰ* 2 後 □ 臨床栄養学実習Ⅰ* 1 後 【教育と健康】 栄養教育論Ⅰ* 2 後
			【給食経営の管理】 □ 食品衛生学* 2 前 生活経営論 2 後

●：選択必修（この中から2単位以上履修） □：選択必修（この中から1・2単位以上履修）

	3 年次	4 年次
全学	リスニング (中級) 2 前	Intermediate Academic English 1 前
共通基礎	リーディング (中級) 2 後	Advanced Academic English I 2 後
	Integrated English 2 前	Advanced Academic English II 2 後
	Introduction to Discussio & Debate 2 前	English for Business 1 前
	Essay Writing 2 後	English in Media 2 後
人間学		
地域基礎		

科目名の後ろの＊ は栄養士免許取得に必要な科目、

※は管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な追加科目である。

	3 年次	4 年次
学部 共通基礎		
複数 学科共通		
学科 専門	【社会と健康】 生命科学と人間※ 2 後 栄養と健康※ 2 後 公衆栄養学※ 2 前 栄養疫学論※ 2 後 ☐ 公衆栄養学実習※ 1 後 【栄養と健康】 応用栄養学Ⅱ※ 2 前 スポーツ栄養学※ 2 後 基礎栄養学実験※ 1 後 【食べ物と健康】 ☐ 食品加工実習※ 1 後 【疾病と健康】 疾病と栄養※ 2 前 健康心理学※ 2 後 ☐ 応用栄養学実習※ 1 後 ☐ 栄養生理学実習※ 1 前 ☐ 病態生理学実習※ 1 後 【臨床の栄養】 臨床栄養学Ⅱ※ 2 前 臨床栄養学Ⅲ※ 2 後 ☐ 臨床栄養学実習Ⅱ※ 1 前 ☐ 臨床栄養学実習Ⅲ※ 1 後 【教育と健康】 栄養教育論Ⅱ※ 2 前 栄養教育論Ⅲ(含カウンセリング論演習)※ 2 後 ☐ 栄養教育論実習※ 1 前 【給食の管理】 給食経営管理論※ 2 前 食料経済システム論※ 2 前 ☐ 給食経営管理実習※ 1 前 ☐ 給食衛生管理実習※ 1 前 ☐ 食品衛生学実験※ 1 後 【臨地実習】 ☐ 地域保健臨地実習※ 1 前 ☐ 臨床栄養臨地実習Ⅰ※ 1 前 ☐ 臨床栄養臨地実習Ⅱ※ 1 前 ☐ 給食経営管理臨地実習※ 1 前 臨地実習事前事後指導※ 1 前 専門外書講義 2 後 ☐ 生活栄養論演習Ⅰ 1 後	管理栄養士総合演習※ 1 後 ◎ 生活栄養論演習Ⅱ 2 通 ◎ 卒業研究・論文 8 通

○：選択必修（第二外国語 4 単位以上）

(4) 人間関係学科

①学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

本学科の専門科目群、全学共通教育科目群の履修および在学中の多様な活動を通じて、人間らしい心の発達と生きがいの感じられる生活や地域をはじめとする社会のシステム構築に参加するための基礎的、専門的知見と技術を身につけているとともに、多様な立場や職種の人々と対話し、連携する主体としての諸力量を身につけていることが求められる。また、個人の生涯発達と社会の生成、発展のダイナミクスに関心をもち、問題状況を科学的に分析し、理解し、状況の改善に向けて倫理的に判断、議論する能力が求められる。以下にも記すこれらの要件を満たした者には人間文化学部から学士（人間文化学）の学位が授与される。

A. 知識・理解

人間関係のあり方について心理学・教育学・社会学を中心とする幅広い知識を身につける。

B. 思考・判断

B-1 一対一の関係で起こる綿密なコミュニケーションを考える一方で、地域コミュニティなど、多様な社会集団で起こる複雑なコミュニケーションを考えることができる。

B-2 対人関係を短い時間単位で捉えるだけでなく、生涯にわたって発達していく関係として考えることができる。

C. 興味・関心

専門性に閉じこもることなく、隣接する分野に積極的な興味と関心を持ち、さまざまな分野の人びとと話し合う態度を身につける。

D. 技法・技術

D-1 人間関係を定量的／質的に分析するための技法を身につける。

D-2 多様な人間関係のあり方を議論することができ、それを口頭や文章で表現することができる。

■教育課程の編成・実施方針

本学科では、人間らしい心の発達と生きがいの感じられる生活や地域をはじめとする社会のシステム構築に参加できる人間の養成をめざしている。心理学、教育学、社会学など人間関係論にかかわる各分野の関連専門科目が以下のようなカテゴリーに分けて配置され、学生はこれらを学ぶ。さらに学びの集大成として人間関係論にかかわるテーマで卒業研究にとりくみ、論文を作成する。

<学科基礎演習・実習科目>

基礎的な演習・実習を通して基本的なスキルや教養を身につける。

<学科専門講義科目>

専門的な講義を通して心理学、教育学、社会学をはじめ関連分野の知見を学ぶ。人間関係論をめぐる諸問題に関心を寄せ、視野を広げながら自分の興味を絞り込んでいく。

<学科専門演習・実習科目>

研究興味の重なる教員、学生と共同調査や文献の輪読などを行う。少人数学習の場の活発な議論を通じて専門的な研究力量を養う。問題を発見し、解決するための手法を探る。プレゼンテーション、ディスカッション、論理的思考のための力を少人数の演習・実習で身につける。

<卒業研究・卒業論文>

個々人の問題意識にもとづいて設定した研究テーマに沿って、調査・実験・分析する。それらをまとめ、わかりやすく表現する技法を習得し、独創性と論理性を備えた卒業論文を完成させる。

②専門科目の履修について

【卒業に必要な要件】

下記のとおり、全学共通科目 30 単位以上、および専門科目 100 単位以上、合計 130 単位以上を取得しなければならない。

(1) 全学共通科目 (30 単位以上)

※留学生 P.19 参照

(A) 次々頁以降の科目配当表の全学共通科目に指定する必修科目 14 単位

(B) 第二外国語としてドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうち4単位。

(C) 人間学（「比較住居論」を除く。）から8単位以上（必修2単位を含む。）

(D) 地域基礎から4単位以上（必修2単位を含む。）

(2) 専門科目 (100 単位以上)

(A) 次々頁以降の科目配当表に指定する必修科目 16 単位

(B) 次々頁以降の科目配当表に指定する選択必修科目から10単位以上（註1）

●印から2単位以上、□印から8単位以上

(C) 次々頁以降の科目配当表に指定する選択科目から74単位以上（註2）

（註1）選択必修科目で10単位を超える単位については、選択科目として卒業単位に算入することができる。

（註2）他学科および他学部専門科目ならびに全学共通科目のうち、すべての科目から10単位までを専門科目として卒業単位に算入することができる。

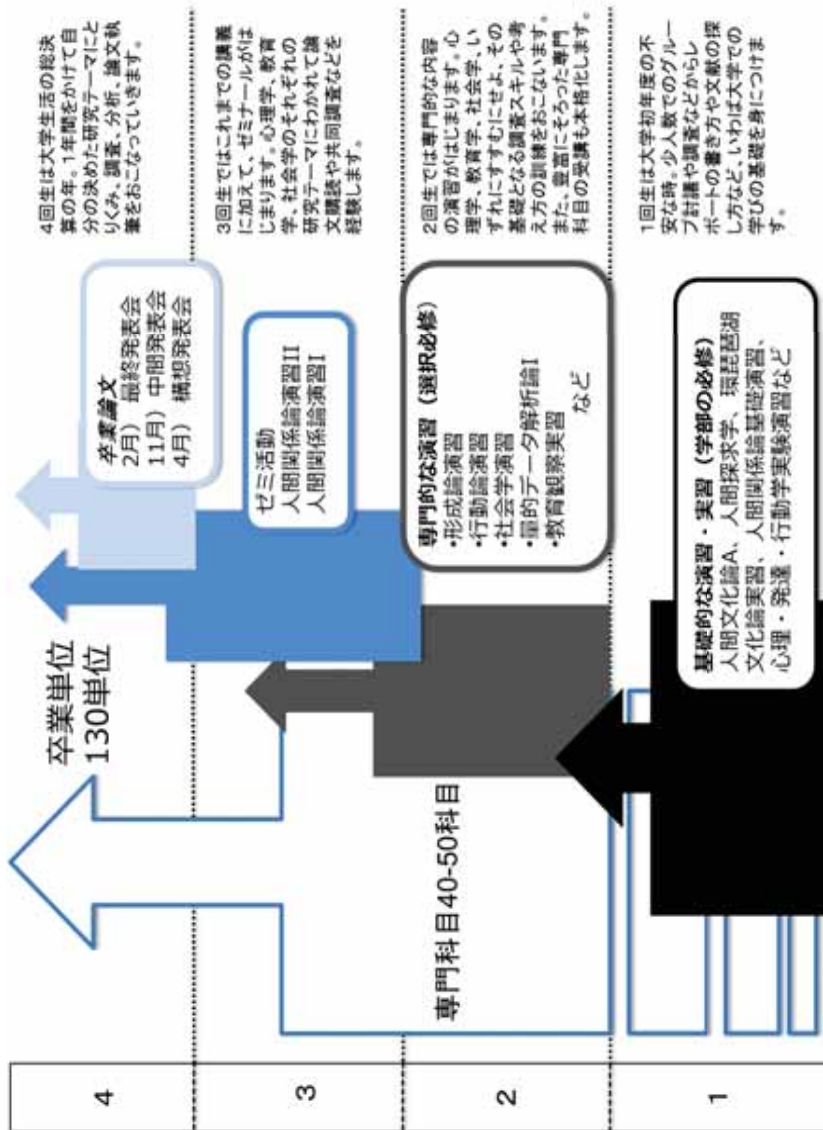
なお、10単位を超えて取得した単位および除外科目の単位であっても、学科において適切と認められた場合は、所定の手続きを経て卒業単位に算入することがある。

【卒業研究・論文着手要件】

人間関係論基礎演習（1単位）、人間関係論演習Ⅰ（2単位）を履修済みのこと。

【卒業研究審査基準】

- 卒業論文の提出を求める。論文は、以下の評価項目によって複数教員により審査する。
 - 研究テーマの新規性・独創性
 - 研究方法の妥当性
 - 研究内容の学術性
 - 研究内容の論拠（実験・調査データ・文献資料等）の客観性・実証性
 - 論文全体の構成力・論理性
- 論文とは別に、試問・発表会において複数教員との質疑応答を行い、その結果を評価する。
- 上記1および2による評価結果をもとに、学科構成全教員の合議を経て卒業研究の審査判定を行う。



人間関係学科

2016（平成28）年度入学生用【標準年次別科目配当表】

区分		1 年次	2 年次
全学 共通 科目	全学	◎ 英語ⅠA・ⅠB 各1前後	◎ 英語ⅢA・ⅢB 各1前後
	共通基礎	◎ 英語ⅡA・ⅡB 各1前後	◎ 英語ⅣA・ⅣB 各1前後
	(留学生 P.19参照)	○ 第二外国語ⅠA・ⅠB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※1 モンゴル語・ ※2 初習英語)	○ 第二外国語ⅡA・ⅡB 各1前後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・※2 初習英語)
	人間学	◎ 情報リテラシー(情報倫理を含む) 2 前 ◎ 情報科学概論 2 後 ◎ 健康・体力科学Ⅰ 1 後	◎ 健康・体力科学Ⅱ 1 前
地域基礎		4年間で8単位必修(人間探求学は1年次必修)	
		4年間で4単位必修(地域共生論は1年次必修)	

※1 モンゴル語については、前期にⅠA・ⅠB、後期にⅡA・ⅡBを並行して開講します。

※2 初習英語Ⅰ・Ⅱは入学前に英語を履修したことがない外国人留学生を対象としています。
(詳細についてはP.19参照)

区分		1 年次	2 年次
人間 文化 学部	学 部	◎ 環琵琶湖文化論実習 1 通	
	共 通	◎ 人間文化論A 2 前	
	基 礎	● 人間文化論B 2 後	
		● 人間文化論C 2 後	
	複数 学科共通	天然物化学基礎 2 前 心理学基礎 2 前 統計学基礎 2 前	
	専門 科目	【心理・発達・行動】 ☐ 心理・発達・行動学実験演習 2 通 人間行動論 2 後 消費生活論 2 後 比較住居論 2 前 【集団・組織・人間関係】 生活と教育 2 後	【社会・文化】 *2 現代社会論 2 後 日本社会論 2 後 哲学概論A 2 前 *1 哲学概論B 2 前 *1 社会問題の社会学 2 前 【心理・発達・行動】 *1 発達心理学Ⅰ 2 前 *2 発達支援論 2 後 *1 人間形成論A 2 前 *2 人間形成論B 2 前 *1 比較認知発達論 2 後 【集団・組織・人間関係】 社会心理学 2 前 生涯学習論 2 前 ☐ 教育観察実習 2 前 法学概論(国際法を含む) 2 前 政治学Ⅰ 2 前 政治学Ⅱ(国際政治を含む) 2 後 文化社会学 2 前
	学科 専門	【社会・文化】 社会学概論 2 前 【専攻基礎および演習】 ◎ 人間関係論基礎演習 1 後 社会調査論 2 前	【専攻基礎および演習】 ☐ 社会学演習 2 通 ☐ 行動論演習 2 通 ☐ 形成論演習 2 通 社会調査方法論 2 前 ☐ 量的データ解析論Ⅰ 2 前 質的データ解析論 2 後

●：選択必修（この中から2単位以上履修）

□：選択必修（この中から8単位以上履修）

	3 年次	4 年次
全学 共通基礎	リスニング (中級) 2 前 リーディング (中級) 2 後 Integrated English 2 前 Introduction to Discussion & Debate 2 前 Essay Writing 2 後 実用英語演習 I A 1 前	Intermediate Academic English 1 前 Advanced Academic English I 2 後 Advanced Academic English II 2 後 English for Business 1 前 English in Media 2 後 実用英語演習 I B 1 後
人間学		
地域基礎		

* 1 : 隔年開講 (奇数年度開講)

* 2 : 隔年開講 (偶数年度開講)

	3 年次	4 年次
学 部 共 通 基 礎		
複数 学科共通		
学科 専門	〔社会・文化〕 *2 社会学史 2 前 *1 社会変動論 2 後 *1 政治経済学 2 後 マーケティング論 2 後 生活経営論 2 後 〔心理・発達・行動〕 *1 発達心理学Ⅱ 2 後 教育心理学 2 前 臨床心理学 2 後 社会精神医学 2 前 現場心理学 2 前 *2 高齢者行動論 2 後 教育学概論 2 前 教育方法論 2 前 *2 認知心理学 2 後 カウンセリング論演習 2 前 道德教育論 2 前	〔集団・組織・人間関係〕 *2 コミュニケーション論 2 前 *1 現代ジャーナリズム論 2 後 *2 地域運動論 2 前 *1 社会・経済政策論 2 前 現代社会福祉論 2 後 組織とネットワークの社会学 2 前 産業心理学 2 前 教育制度論 2 後 教育課程論 2 前 *2 生活法 2 前 社会調査実習 1 通
	〔専攻基礎および演習〕 量的データ解析論Ⅱ 2 後	
	〔専攻基礎および演習〕 ◎ 人間関係論演習Ⅰ 2 通	〔専攻基礎および演習〕 ◎ 人間関係論演習Ⅱ 2 通 ◎ 卒業研究・論文 8 通

○ : 選択必修 (第二外国語 4 単位以上)

◎ : 必修

人間関係学科 履修モデル

人間関係学科は、大きく分けて心理・教育・社会の三つの系統に分かれています
どの系統を目指すかを考えながら、専門科目の履修を考えるとよいでしょう。

下表は、各系統の専門科目の履修モデルです。

★なお、以下の必修科目（16単位）は、どの系統を目指す場合も必ず履修して下さい。

必修科目：人間関係論基礎演習（1回生）・環琵琶湖文化論実習（1回生）・人間文化論A（1回生）・人間関係論演習Ⅰ（3回生）・人間関係論演習Ⅱ（4回生）・卒業研究・論文（4回生）

心理学系	教育学系	社会学系
選択必修（10単位）： 心理・発達・行動学実験演習（2） 行動論演習（2） 量的データ解析論Ⅰ（2） 社会学演習（2）、形成論演習（2）、教育観察実習（2）のいずれか一つ 人間文化論B、人間文化論Cのいずれか一つ	選択必修（10単位）： 心理・発達・行動学実験演習（2） 形成論演習（2） 教育観察実習（2） 行動論演習（2）、量的データ解析論Ⅰ（2）、社会学演習（2）のいずれか一つ 人間文化論B、人間文化論Cのいずれか一つ	選択必修（10単位）： 社会学演習（2） 行動論演習（2） 形成論演習（2） 量的データ解析論Ⅰ（2） 人間文化論B、人間文化論Cのいずれか一つ
選択科目： 比較文明論 生命科学と人間 統計学基礎 心理学基礎 人間行動論 考現学概論 社会学概論 発達心理学Ⅰ 発達支援論 人間形成論A 人間形成論B 比較認知発達論 社会心理学 生涯学習論 社会調査方法論 量的データ解析論Ⅱ 質的データ解析論 現代社会論 社会変動論 発達心理学Ⅱ 教育心理学 臨床心理学 社会精神医学 社会問題の社会学 現場心理学 高齢者行動論 教育学概論 教育方法論 認知心理学 カウンセリング論演習 コミュニケーション論 現代ジャーナリズム論 地域運動論 社会・経済政策論 現代社会福祉論 組織とネットワークの社会学 産業心理学 教育制度論 生活法 社会調査実習（1単位） 生活経営論	選択科目： 比較文明論 生命科学と人間 統計学基礎 心理学基礎 人間行動論 考現学概論 社会学概論 発達心理学Ⅰ 発達支援論 人間形成論A 人間形成論B 比較認知発達論 社会心理学 生涯学習論 生活と教育 社会調査方法論 量的データ解析論Ⅱ 質的データ解析論 現代社会論 社会変動論 発達心理学Ⅱ 教育心理学 臨床心理学 社会精神医学 社会問題の社会学 現場心理学 高齢者行動論 教育学概論 教育方法論 認知心理学 カウンセリング論演習 コミュニケーション論 現代ジャーナリズム論 地域運動論 社会・経済政策論 現代社会福祉論 組織とネットワークの社会学 産業心理学 教育制度論 生活法 社会調査実習 生活法	選択科目： 比較文明論 マーケティング論 文化人類学概論A 文化人類学概論B 生命科学と人間 統計学基礎 人間行動論 考現学概論 消費生活論 比較住居論 比較道徳論 比較衣装論 比較食文化論 日本社会論 教育制度論 社会調査論 社会学概論 現代社会論 社会心理学 社会変動論 法学概論 政治経済学 社会調査方法論 量的データ解析論Ⅱ 質的データ解析論 社会問題の社会学 社会学史 高齢者行動論 コミュニケーション論 現代ジャーナリズム論 地域運動論 組織とネットワークの社会学 産業心理学 生活法 社会精神医学 社会調査実習 社会・経済政策論 現代社会福祉論 人間形成論A 人間形成論B

(5) 国際コミュニケーション学科

①学位授与方針・教育課程の編成・実施方針

■学位授与方針

国際コミュニケーション学科は、卒業時点において学生が身につけるべき能力を下記のとおり定めます。

これらの能力を獲得し、カリキュラムに規定する所定の単位を修得した上で、国際コミュニケーション学科の定める人材育成目標を達成した者には学士課程の人間文化学の学位を授与します。

- A－1 本国や諸外国の社会・文化・歴史等に関する幅広い知識や教養を身につける。(知識・理解)
- A－2 国境を越えた人の移動に伴う諸問題について理解し、グローバル化する世界や地域社会の諸課題に対応できる知と実践力を身につける。(知識・理解)

- B. 異なる民族や異なる文化的背景を持つ人間が、いかに共生していけるかという課題に多面的な関心を持ち、自らの見解を形成できる。(思考・判断)

- C－1 グローバル化の進展により人類の課題となっている多文化共生の未来を拓こうとする態度を持つ。(興味・関心)
- C－2 文化だけでなく人間の持つあらゆる多様性を尊重し、異文化に積極的に関わることによって、新たな関係を創造していく意欲を持つ。(興味・関心)

- D－1 英語を中心とする複数の外国語でのコミュニケーション能力を身につける。(技能・技術)
- D－2 自分の調査・研究の成果を、口頭あるいは文章(日本語および外国語)で表現することができる。(技能・技術)

■教育課程の編成・実施方針

国際コミュニケーション学科では、本国や諸外国の社会・文化・歴史等に関する幅広い知識や教養、英語を中心とした複数の外国語の運用能力と国際的視野を身につけ、学生一人一人がグローバル化する現代社会において活躍できる「知と実践力」を身につけるための課程を、以下のようなカテゴリーに分けて編成しています。

A. 学科基礎科目

国際的なコミュニケーションの基礎を身につけ、言語学の知識を身につける。

B. 言語コミュニケーション科目

- B－1 英語：「読む・聞く・話す・書く」の四技能をバランス良く身につける。
- B－2 実践英語：TOEIC、TOEFLなどの検定試験に対応する力を身につける。
- B－3 初習外国語：ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語、モンゴル語によるコミュニケーション能力を身につける。
- B－4 言語と文化：言語・文学・文化など理論的な側面から学ぶ。英語による講義を理解する。

C. 多文化コミュニケーション科目

- C－1 多文化共生：多民族・多文化化する現代の世界や地域社会の課題を理解し、それに対応できる知と実践力を身につける。
- C－2 国際教養：国際的視野を身につけ、異文化を理解するための方法論を身につける。
- C－3 国際文化論：世界各地域、とりわけ留学先の文化・歴史・社会等への理解を深める。

D. 演習科目

各科目群の学びをさらに深め、同時にプレゼンテーション、ディスカッション、論理的思考、問題発見・解決のための力を少人数の演習で身につける。

E. 卒業研究・論文

論理的なアカデミック・ライティングと、内容の独創性を備えた卒業研究・論文で学びを集大成する。

②専門科目の履修について

【卒業に必要な要件】

下記のとおり、全学共通科目 30 単位以上、および専門科目 100 単位以上、合計 130 単位以上を取得しなければならない。

(1) 全学共通科目 (30 単位以上)

※留学生 P.19 参照

- (A) 次頁以降の科目配当表の全学共通科目に指定する必修科目 14 単位
- (B) 第二外国語としてドイツ語 I A・I B・II A・II B、フランス語 I A・I B・II A・II B、中国語 I A・I B・II A・II B、朝鮮語 I A・I B・II A・II B、モンゴル語 I A・I B・II A・II B のうち 4 単位。
- (C) 人間学から 8 単位以上 (必修 2 単位を含む)。
- (D) 地域基礎から 4 単位以上 (必修 2 単位を含む)。

(2) 専門科目 (100 単位以上)

- (A) 次頁以降の科目配当表に指定する必修科目 21 単位
- (B) 次頁以降の科目配当表に指定する選択必修科目 22 単位以上 (註 1)
 - 印から 2 単位以上、□印から 10 単位以上、▽印から 10 単位以上。
- (C) 次頁以降の科目配当表に指定する選択科目から 55 単位以上 (註 2～4)

- (註 1) 選択必修科目で 22 単位を超える単位については、選択科目として卒業単位に算入することができる。
- (註 2) 他学科および他学部の専門科目ならびに全学共通科目のうち、実験、実習、演習を除いたすべての科目 (以下、「他学部他学科科目」とする) から 10 単位までは、特に手続きを経ずに専門科目として卒業単位に算入できる。
- (註 3) 10 単位を超えて取得した他学部他学科科目の単位は、教授会の議を経て適切と認められた場合に限り、卒業単位に算入できる。
- (註 4) 海外留学中に留学先で取得した単位については、所定の手続きを経た上で、原則として 20 単位まで卒業単位に算入できる。ただし、中・高教論一種免許 (英語) に係る科目についてはこの限りではない。

【卒業研究・論文履修要件】

基礎演習 I (1 単位)、基礎演習 II (1 単位)、発展演習 I (1 単位)、発展演習 II (1 単位) を履修済みであること。

【卒業研究審査基準】

論文は、(論文の主題に応じて) 複数の学科教員により審査する。審査委員は、下に示す基準に照らし合わせて可否を判断し、学科会議において最終的に可否決定をする。

- ① 使用言語は日本語または英語とする。
- ② 日本語の場合は 12,000 字を基本とする。英語の場合は 6,000 語程度とする。
- ③ 研究目的が明確であること。
- ④ 研究方法が妥当であること。
- ⑤ 目的達成のための調査量が十分であること。
- ⑥ 内容が独創的・客観的・論理的であること。
- ⑦ 卒業論文としての体裁が整っていること。
- ⑧ 口頭試問の対応が的確であること。

なお、事前に実施する中間発表会において要旨を提出し、発表することが前提となる。

グローバル化する現代社会に適切に対応するため、自国や他外国の社会・文化・歴史等に関する幅広い知識や教養、英語を中心とした複数の外国語の運用能力と国際的視野を身につけ、それらを活かして、国際社会および地域社会において活躍できる人材

学年	学期	科目名	単元・講義内容	担当教員	履修単位	備考
4	後期	英語E-learning C	英語E-learning C	英語E-learning C	1	後期実践演習
	前期	英語E-learning B	英語E-learning B	英語E-learning B	1	教育実習・事前事後指導 教科教育法Ⅳ
	後期	Academic Writing	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教育心理学 教科制度論 教科教育法Ⅲ 教育相談・進路指導
	前期	Discussion & Debate	英語E-learning A	英語E-learning A	1	基礎教育論
3	前期	Essay Writing	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教科教育法Ⅱ 特別活動論 生徒指導論
	後期	リズニング(中級)	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教育学概論 教科教育法Ⅰ 教育方法の理論と技術
2	前期	リズニング(中級)	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教育学概論 教科教育法Ⅰ 教育方法の理論と技術
	後期	リズニング(中級)	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教育学概論 教科教育法Ⅰ 教育方法の理論と技術
1	後期	リズニング(中級)	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教育学概論 教科教育法Ⅰ 教育方法の理論と技術
	前期	リズニング(中級)	英語E-learning A	英語E-learning A	1	教育学概論 教科教育法Ⅰ 教育方法の理論と技術

区分		1年次	2年次
全学共通科目	全学共通基礎	◎ 英語ⅠA・B, ⅡA・B, ⅢA・B 各1 前 ◎ 英語Ⅳ 2 後 ○ 第二外国語ⅠA, ⅠB 各1 前 ○ 第二外国語ⅡA, ⅡB 各1 後 (独語・仏語・中国語・朝鮮語・モンゴル語・※1 初習英語)	
		◎ 情報リテラシー(情報倫理を含む) 2 前 ◎ 情報科学概論 2 後 ◎ 健康・体力科学Ⅰ 1 後	◎ 健康・体力科学Ⅱ 1 前
		◎ 人間探求学 2 前	(1～4年次で、必修2単位を含め8単位以上)
	地域基礎	◎ 地域共生論 2 前	(1～4年次で、必修2単位を含め4単位以上)

●□▽:選択必修(●印から2単位以上、□印から10単位以上、▽印から10単位以上)

専 門 学 科 専 門	学部 共通基礎	◎ 環琵琶湖文化論実習 1 通 ◎ 人間文化論A 2 前 ● 人間文化論B 2 後 ● 人間文化論C 2 後	
		◎ 文化人類学概論A 2 前	
	学科 基礎	リーディング(中級) 2 後	
		リスニング(中級) 2 前 Integrated English 2 前 Introduction to Discussion & Debate 2 前 Public Speaking 2 前 Essay Writing 2 後	
	言語 コミュニケーション	◎ Introduction to Academic English 2 前 Intermediate Academic English 1 前 Advanced Academic English Ⅰ 2 後 Advanced Academic English Ⅱ 2 後	
		○ モンゴル語ⅠA, B ※2 各1 前 ○ モンゴル語ⅡA, B ※2 各1 後 ドイツ語コミュニケーションⅠA, B 各2 後 フランス語コミュニケーションⅠA, B 各2 後 中国語コミュニケーションⅠA, B 各2 後 朝鮮語コミュニケーションⅠA, B 各2 後 モンゴル語コミュニケーションⅠA, B 各2 後	
		ドイツ語コミュニケーションⅡA, B, 留学対策 各2 前 中国語コミュニケーションⅡA, B, 留学対策 各2 前 朝鮮語コミュニケーションⅡA, B, 留学対策 各2 前 モンゴル語コミュニケーションⅡA, B 各2 前 チベット語基礎Ⅰ 2 前 チベット語基礎Ⅱ 2 後	
		英語学概論 2 後 English Lecture A 2 後 日本語教育基礎 2 後	
		英米文学概論 2 前 現代英文法 2 前 English Lecture B・C 2 前 English Lecture D 2 後 Debating Global Issues 2 前	
	多文化 共生文化	□ 多文化社会論A 2 前 □ 多文化社会論B 2 後	
		□ 文化人類学概論B 2 後 □ 法学概論(国際法を含む) 2 前 □ 国際関係論 ※2 2 前 □ 西洋史 2 後	
		□ アジア文化論A 2 前 □ 欧米文化論A 2 前 □ アジア文化論B 2 後 □ 欧米文化論B 2 後 □ アジア文化論C 2 前 □ 欧米文化論C 2 後 □ アジア文化論D 2 後 □ 欧米文化論D 2 前	
		◎ 基礎演習Ⅰ 1 前 ◎ 基礎演習Ⅱ 1 後	
	卒論		
	海外留学	海外留学(1～4年次) 上限 12	

※1 外国人留学生の第一外国語、第二外国語の詳細についてはP.19を参照してください。

※2 専門科目のモンゴル語Ⅰ(A,B)・Ⅱ(A,B)は、全学共通基礎科目の第二外国語として履修した学生については履修できません。

	3年次	4年次
全学共通基礎		
人間学		
地域基礎		

*1：隔年開講（奇数年度開講）

*2：隔年開講（偶数年度開講）

学部共通基礎			
学 科 専 門	学科基礎		
	英語	Discussion & Debate Academic Writing	2 前 2 後
	実践英語	英語 E-learning A English for Business	1 後 1 前
		通訳ガイド講座 英語 E-learning B 英語 E-learning C	2 前 1 前 1 後
	初習外国語		
		モンゴル語史料講読Ⅰ モンゴル語史料講読Ⅱ	2 前 2 後
	言語と文化	English in Media 言語接触論 翻訳文化論 英米文学講読 英語学基礎 English Lecture E English Lecture F	2 後 2 前 2 後 2 後 2 前 2 前 2 後
		English Lecture G	2 前
	多文化国際教育	▽ 移民社会論A *2 ▽ 移民社会論B *1	2 後 2 前
		▽ 移民社会論C ▽ 異文化交流史	2 後 2 前
学 科 専 門	国際文化論	▽ 文化人類学特論 ▽ 英語文献講読A ▽ 英語文献講読B ▽ 政治経済学*1 ▽ 経済学Ⅱ (国際経済を含む)	2 前 2 前 2 後 2 前 2 前
		▽ 文化人類学 *1 ▽ ポストコロニアル論 *2 ▽ 現代社会論*2 ▽ サブカルチャー交流論 *1	2 後 2 後 2 後 2 後
	国際文化論	▽ アジア文化特論A ▽ アジア文化特論B ▽ アジア文化特論C	2 後 2 前 2 後
		▽ 欧米文化特論A ▽ 欧米文化特論B ▽ 欧米文化特論C ▽ 欧米文化特論D	2 後 2 後 2 後 2 後
	演習	◎ 発展演習Ⅰ ◎ 発展演習Ⅱ	1 前 1 後
		◎ 研究演習Ⅰ ◎ 研究演習Ⅱ	1 前 1 後
	卒論	◎ 卒業研究論文	8 通
	海外留学		

【海外留学（中期・長期）に必要な要件】

国際コミュニケーション学科の学生は、外国の大学等に3週間以上留学した場合、その期間等に応じて、「海外留学」として単位認定を申請することができる（上限12単位）。

短期海外研修（3～8週間の語学研修）を除き、中期留学（3～6ヶ月間）、長期留学（9ヶ月～1年間）をして「海外留学」の単位認定を申請するには、留学に着手する前に各言語圏別に下表に掲げる科目を履修していることを原則とする。

なお、この要件は「海外留学」履修の要件であって、この要件をクリアすれば必ず留学できるというものではない。留学するには、希望する留学先大学が求める条件（TOEFLのスコアなど）をクリアする必要がある場合もある。詳しくは別途説明する機会を設ける。

国際コミュニケーション学科 海外留学（中期・長期）に必要な要件

言語圏	履修が必要な科目	
英語	必修8科目	英語ⅠAおよびB、英語ⅡAおよびB、英語ⅢAおよびB、英語ⅣAおよびB
	以下から3科目以上	リーディング中級、リスニング(中級)、現代英文法 Integrated English、Public Speaking、Introduction to Discussion & Debate、English Lecture A・B・C
ドイツ語	ドイツ語ⅠA、ドイツ語ⅠB、ドイツ語ⅡA、ドイツ語ⅡB ドイツ語コミュニケーションⅠA、ドイツ語コミュニケーションⅠB、ドイツ語コミュニケーションⅡA、ドイツ語コミュニケーションⅡB、ドイツ語留学対策	
フランス語	フランス語ⅠA、フランス語ⅠB、フランス語ⅡA、フランス語ⅡB フランス語コミュニケーションⅠA、フランス語コミュニケーションⅠB、フランス語コミュニケーションⅡA、フランス語コミュニケーションⅡB、フランス語留学対策	
中国語	中国語ⅠA、中国語ⅠB、中国語ⅡA、中国語ⅡB 中国語コミュニケーションⅠA、中国語コミュニケーションⅠB、中国語コミュニケーションⅡA、中国語コミュニケーションⅡB、中国語留学対策	
朝鮮語	朝鮮語ⅠA、朝鮮語ⅠB、朝鮮語ⅡA、朝鮮語ⅡB 朝鮮語コミュニケーションⅠA、朝鮮語コミュニケーションⅠB、朝鮮語コミュニケーションⅡA、朝鮮語コミュニケーションⅡB、朝鮮語留学対策	
モンゴル語	モンゴル語ⅠA、モンゴル語ⅠB、モンゴル語ⅡA、モンゴル語ⅡB モンゴル語コミュニケーションⅠA、モンゴル語コミュニケーションⅠB、モンゴル語コミュニケーションⅡA、モンゴル語コミュニケーションⅡB	

【履修モデル】

国際コミュニケーション学科では、2年次の後期から1年間の海外留学を推奨しており、1年間の留学をしても4年間で卒業できるようなカリキュラムとなっている。

次頁に、以下の3つのケースを想定して、学科専門科目の履修モデルを示す。留学する時期や期間とはこれ以外もあり得るため、科目についてもあくまでも選択の参考例である。

- ① 英語圏へ1年間留学する場合
- ② 第2外国語圏に1年間留学する場合
- ③ 教職課程を履修して英語圏に半年間留学する場合

なお、学科専門科目のうち、次の必修科目（18単位）は、全員が履修するので示していない。

- | | |
|--|-----------------|
| ○Introduction to Academic English（1回生） | ○文化人類学概論 A（1回生） |
| ○基礎演習Ⅰ・Ⅱ（2回生） | ○発展演習Ⅰ・Ⅱ（3回生） |
| ○研究演習Ⅰ・Ⅱ（4回生） | ○卒業研究・論文（4回生） |

国際コミュニケーション学科 履修モデル

学年	学期	言語コミュニケーション科目群*1			多文化コミュニケーション科目群（選択必修で20単位以上）*2
		①英語圏に1年間留学する場合	②第2外国語圏に1年間留学する場合	③教職課程を履修し英語圏に1年間留学する場合	
1	前期	〔英語ⅠA・B～ⅢA・B〕 〔第2外国語ⅠA・B〕 Intermediate Academic English	〔英語ⅠA・B～ⅢA・B〕 〔第2外国語ⅠA・B〕	〔英語ⅠA・B～ⅢA・B〕 〔第2外国語ⅠA・B〕 〔教職論〕	国際関係論 文化人類学概論 A
	後期	〔英語ⅣA・B〕 〔第2外国語ⅡA・B〕 英語学概論 日本語教育基礎 リーディング(中級) Advanced Academic English I・II English Lecture A	〔英語ⅣA・B〕 〔第2外国語ⅡA・B〕 第2外国語コミュニケーションⅠA 第2外国語コミュニケーションⅠB 日本語教育基礎 英語学概論	〔英語ⅣA・B〕 〔第2外国語ⅡA・B〕 英語学概論 日本語教育基礎 リーディング(中級) Advanced Academic English I・II English Lecture A 〔憲法〕	西洋史 欧米文化論 B 欧米文化論 C アジア文化論 B
2	前期	リスニング(中級) Integrated English Introduction to Discussion & Debate 英米文学概論 English Lecture B・C 現代英文法 Debating Global Issues	第2外国語コミュニケーションⅡA 第2外国語コミュニケーションⅡB 第2外国語留学対策 現代英文法 Debating Global Issues	リスニング(中級) Integrated English 英米文学概論 English Lecture B 〔教育方法論〕 〔教育学概論〕 〔道德教育論〕 〔教育心理学〕 〔教育相談・進路指導〕 〔英語科教育法Ⅰ〕 現代英文法	多文化社会論 A・B 法学概論 欧米文化論 A 欧米文化論 D アジア文化論 A アジア文化論 C
	後期				文化人類学概論 B アジア文化論 D
3	前期	海外留学	海外留学	海外留学	英語文献講読 A 政治経済学 経済学Ⅱ 現代社会論
	後期	Academic Writing 翻訳文化論 英米文学講読 英語 E-learning A English in Media English Lecture F	翻訳文化論 英語 E-learning A English in Media English Lecture F	英米文学講読 〔教育課程論〕 〔教育制度論〕 〔教育実習・事前事後指導〕 〔生徒指導論〕 〔特別活動論〕 〔英語科教育法Ⅱ〕 〔英語科教育法Ⅲ〕	サブカルチャー交流論 移民社会論 A 英語文献講読 B 開発人類学 欧米文化特論 A 欧米文化特論 C アジア文化特論 A 欧米文化特論 D
4	前期	通訳ガイド講座 English Lecture G 英語 E-learning B	通訳ガイド講座 言語接触論 English Lecture G 英語 E-learning B	〔英語科教育法Ⅳ〕 〔教育実習・事前事後指導〕 English Lecture G 英語 E-learning B	異文化交流史 文化人類学特論 アジア文化特論 B
	後期	英語 E-learning C	英語 E-learning C	英語 E-learning C 〔教育実践演習〕	移民社会論 B・C ポストコロナル論 アジア文化特論 C 欧米文化特論 B

*1 便宜上、全学共通基礎科目の外国語科目を、専門科目に代えて〔 〕内に示してある。また同様に、③については、教職科目を、専門科目に代えて〔 〕内に示してある。（英語の教職課程は中学と高校で必要な単位数が異なるので注意すること。詳細はP.158以降で確認すること）

*2 多文化コミュニケーション科目群の科目のうち、1・2年次配当科目より10単位以上、3・4年次配当科目より10単位以上を選択必修。配当年次が複数にまたがる科目がほとんどだが、上の履修モデルでは、便宜上、特定の学年に開講する形で示してある。

国際コミュニケーション学科 ゼミ別指導内容および履修が望ましい科目等

2 年次配当の基礎演習Ⅰ・Ⅱ、3 年次配当の発展演習Ⅰ・Ⅱ、4 年次配当の研究演習Ⅰ・Ⅱは、各教員がゼミ形式で担当する。特に発展演習Ⅰ・Ⅱと研究演習Ⅰ・Ⅱは、卒業研究に向けて、同じ教員のゼミで指導を受けることを原則とする。

下記に、各教員の専門分野と研究テーマ・方法、履修が望ましい科目等を示すので、履修計画の参考にすること。

教員名	専門分野、 テーマ・方法など	履修が望ましい科目等
地蔵堂 貞二	中国語学（中国語史）	中国語ⅠＡ・ⅠＢ、中国語ⅡＡ・ⅡＢ、 中国語コミュニケーション科目、アジア文化論Ａ
棚瀬 慈郎	文化人類学、チベット学	文化人類学概論Ａ・Ｂ
ジョン・リピー	文芸創作、アメリカ文化、 英米詩、英語教育	特になし
呉 凌非	言語学、中国語学、 言語処理	学科の中国語関連科目、言語理論関連科目
ボルジギン・ ブレンサイン	中国東北・内モンゴル地域 研究、中国少数民族問題	モンゴル語or中国語、アジア文化論Cなどを履修して いることが望ましい
山本 薫	英文学（19世紀末から 20世紀初頭の英国小説）	特になし
小熊 猛	英語学、認知文法、 認知言語学	英語学概論
島村 一平	文化人類学、モンゴル研究	文化人類学概論Ａ・Ｂあるいはモンゴル語、 アジア文化論C
マーティン・ ホークス	応用言語学(第二言語習得)	English Lecture A
吉村 淳一	ドイツ語学、ドイツ文化	ドイツ語ⅠＡ・ⅠＢ、ドイツ語ⅡＡ・ⅡＢ、ドイツ語コミュニ ケーション科目、欧米文化論A、欧米文化特論Aを履修 していることが望ましい。
河 かおる	韓国・朝鮮研究、在日外国 人研究、ジェンダー論など	原則として河が担当する語学以外の科目を全て履修 すること（ゼミとの併行履修も可）
橋本 周子	フランス文化論、 食の思想史	フランス語ⅠＡ・ⅠＢ、フランス語ⅡＡ・ⅡＢ、 フランス語コミュニケーション科目（以上必須）、 欧米文化論B
谷口 真紀	日米文化交流、国際文化協 力、文化間の平和構築	特になし

6 人間看護学部科目履修の手引

1 人間看護学部人間看護学科の教育目標

- (1) 豊かな人間性のもと、幅広い視野で人間を総合的に理解する看護職が育つ
人間の生命に対する畏敬の念をもち、その尊厳と権利を尊重し、人の痛みや苦しみを共有し、喜びをともにする豊かな人間性を備えた看護職としての資質を養います。
- (2) 高度な専門的知識や技術、実践的な判断力、指導力を有する看護職が育つ
看護の専門職としての知識・技術を修得するとともに、社会情勢の変化に的確に対応できる柔軟な思考力を養い、看護における理論と実践の統合を図ります。
- (3) 地域特性に即した実践力を有する看護職が育つ
地域特性を理解した上で生活実態に即した看護を創造する力を養います。

■学位授与方針

- A. 主体的に取り組む姿勢と、他者に共感・協調する態度を兼ね備え、人間の尊厳と権利を擁護する基本的な倫理観を備えている。 <態度・倫理>
- B. 人間に対する深い洞察力と看護学に対する幅広い興味関心をもち、生涯にわたって自らの学術的・専門的能力を高める姿勢を備えている。 <興味・関心>
- C. 看護学の専門知識と科学的根拠に基づき、人間を全人的に理解できる。 <知識・理解>
- D. 健康上のさまざまな課題を科学的に分析し、解決のための方策を考えることができる。 <思考・判断>
- E. 基礎的な看護技術を修得し、対象や状況に応じた看護を提供できる。 <技術・技能>
- F. 国際的視点をもつと共に地域社会への貢献を視野に入れ、ヘルスケアチームの一員として、看護活動に取り組む基礎能力を備えている。 <地域・国際>

■教育課程の編成・実施方針

人間看護学部は、本学の「全学共通教育の目標」の達成を前提として、本学部独自のカリキュラムを構成している。興味・関心を持つことで知識・理解を促し、専門職者としての思考・判断能力や技術・技能および倫理観を備えた態度を培うことを目標として6つのディプロマポリシー(DP)を掲げている。

DPを基にしたカリキュラム構成として、1～2年次に基礎となる看護学や対象を理解するための科目(共通科目・専門基礎・看護学科目群等)を配置し、1～2年次で養った能力を応用・発展させることを目的に、3～4年次に領域別看護学*の演習・実習科目群を配置している。また、本学部では領域別看護学実習科目群、人間看護学統合実習ならびに卒業研究を、6つのDPの到達を評価するための総括科目として位置づけている。

*領域別看護学とは、成人看護学、老年看護学、精神看護学、小児看護学、母性看護学、在宅看護学の総称です。

<人間学・保健体育・専門科目>

- A 主体的に取り組む姿勢と、他者に共感・協調する態度を兼ね備え、人間の尊厳と権利を擁護する基本的な倫理観を備えるために、以下の科目を配置している。(DP-A)
人間理解を深め、倫理観のベースを培うための科目として、人間学科目として人間探求学、生命・人間・倫理等を配置し、そこで培った人間に対する尊厳や倫理観を、1～2年次に配置している基礎看護学科目群等を通してさらに深く発展させる。

<情報処理・専門科目・地域志向専門科目>

- B 人間に対する深い洞察力と看護学に対する幅広い興味関心をもち、生涯にわたって自らの学術的・専門的能力を高める姿勢を備えるために、以下の科目を配置している。(DP-B)
学術的・専門的能力を高める姿勢を備え、人間理解および看護学に対する幅広い興味関心を高めるよう、1年次に情報処理を配当し、1～2年次に人間看護学概論・基礎看護技術・基礎看護学実習等の基礎看護学科目群を配置している。さらに、地域特性を踏まえ、生活実態に応じた看護を提供する志向を養うため、1年次に地域生活実習、1～2年次に地域志向専門科目である領域別看護学概論を配置している。

＜専門基礎科目・専門科目・地域志向専門科目＞

- C 看護学の専門知識と科学的根拠に基づき、人間を全人的に理解できるために、以下の科目を配置している。(DP-C)

科学的根拠をもとに人間を全人的に理解するため、1～2年次に解剖生理学・疾病論・栄養学等の専門基礎科目を配置し、さらに看護学の専門知識を踏まえて地域課題解決も志向する領域別看護学概論・看護学科目を配置している。

＜専門基礎科目・専門科目＞

- D 健康上のさまざまな課題を科学的に分析し、解決のための方策を考えていくために、以下の科目を配置している。(DP-D)

看護アセスメントを行うために必要な専門知識を修得するため、1～2年次に専門基礎科目群を配置している。さらに専門知識をもとに、健康上のさまざまな課題を科学的に分析し、解決のための方策を考えていく領域別看護学演習科目を2～3年次に配置している。また、看護を研究的にとらえ発展させる能力を養うため、3年次に看護研究の基礎、4年次にはその総括として卒業研究を配置している。

＜専門科目＞

- E 基礎的な看護技術を修得し、対象や状況に応じた看護を提供するために、以下の科目を配置している。(DP-E)

1～2年次に基礎看護学技術に関する科目を配置し、それらの技術を応用・発展するために3～4年次に領域別看護学演習・実習科目群、さらにその総括として人間看護学統合実習を配置している。また、専門選択科目において、専門的な看護実践能力を発展させるための科目群を配置している。

＜地域基礎科目・語学・専門科目＞

- F 国際的視点をもつと共に地域社会への貢献を視野に入れ、ヘルスケアチームの一員として、看護活動に取り組む基礎能力を備えるために以下の科目を配置している。(DP-F)

国際貢献を視野に入れ、1～2年次に外国語科目群を配置している。また、地域基礎科目における地域共生論・地域社会福祉論等の配置、および4年次に在宅看護学実習をはじめとする領域別看護学実習を配置し、地域社会における看護職の役割を学ぶ。

また、専門職者としての社会貢献の在り方を理解するために、3～4年次に国際看護学・災害看護学等を含む専門選択科目群、ヘルスケアチームを理解するための看護管理学を4年次に配置している。さらにその集大成として、人間看護学統合実習を4年次に配置している。

2 科目の履修について

(1) 全学共通科目の履修について

「全学共通科目履修の手引」に沿って履修してください。共通基礎科目は、主に1年次、2年次に配当されています。また、地域基礎科目および人間学は、4年間にわたって履修可能ですので個人の学習状況に合わせて効果的に履修をしてください。なお、地域基礎科目の「地域共生論」および人間学の「人間探求学」「生命・人間・倫理」は1年次、地域基礎科目の「地域社会福祉論」は2年次に履修してください。(いずれも必修)

(2) 専門基礎科目、専門科目の履修について

- ①「人間看護学部科目配当表」に単位数、配当時期を示していますので、時間割表を参考に履修計画を立ててください。

・講義科目のうち、30時間の授業をもって1単位とする科目があります。科目配当表に明示しています。

・低学年では専門基礎科目や看護学の講義、演習が配当されています。履修漏れのないように注意してください。

・臨地実習は、1年次、2年次の夏季集中時期と、3年次～4年次に集中で配当されていますので、その都度、履修登録をしてください。実習は、届出前までに修得しておくべき科目等が条件として設けられていますので、人間看護学部実習前提科目表で必ず確認してください。

②助産師課程、保健師課程、養護教諭一種免許・二種免許の取得を希望する者は、「資格取得等の手引」をもとに「人間看護学部科目配当表」および「時間割表」を検討の上、履修してください。

人間看護学部 カリキュラムマップ

人間看護学部 学位授与方針に対する関与の程度(その1)

科目名		単位数	配当学年	時期	必・選	DP-A	DP-B	DP-C	DP-D	DP-E	DP-F
全学共通科目	異文化理解A	2	1～4	前・集	選						
	異文化理解B	2	1～4	後・集	選						
	こころのテクノロジー	2	1～4	後	選						
	自然保護論	2	1～4	後	選						
	差別と人権(同和問題)	2	1～4	前	選						
	人間探求学	2	1	前	必	○					
	現代経済論	2	1～4	後	選						
	人間にとって環境とは何か	2	1～4	後	選						
	機械の再発見	2	1～4	後	選						
	比較都市論	2	1～4	前	選						
	持続的農業論	2	1～4	後	選						
	材料史	2	1～4	前	選						
	人間と病気	2	1～4	前	選						
	人間の行動と空間	2	1～4	前	選						
	比較住居論	2	1～4	前	選						
	電子社会と人間	2	1～4	後	選						
	自然科学の視点	2	1～4	後	選						
	性を考える	2	1～4	後	選						
	国際協力論	2	1～4	前	選						
	自然現象の仕組み	2	1～4	後	選						
	農業問題入門	2	1～4	後	選						
	国際環境マネジメント	2	1～4	前	選						
	生活と健康	2	1～4	前	選						
	生命・人間・倫理	2	1～4	後	必	○					
	憲法	2	1～4	後	選	○					
	Medieval Japan	2	1～4	前	選						
	Modernizing Japan	2	1～4	後	選						
	植物の病気	2	1～4	前	選						
	思索の視点	2	1～4	後	選						
	キャリアデザイン	2	1～4	前	選						
	Medieval Japan in the World	2	1～4	後	選						
	Modernizing Japan in the World	2	1～4	後	選						
地域基礎科目	地域共生論	2	1	前	必						○
	近江の歴史と文化	2	1～4	後	選						○
	地域コミュニケーション論	2	1～4	前	選						○
	地域づくり人材論	2	1～4	前	選						○
	びわこ環境行政論	2	1～4	後	選						○
	地域社会福祉論*	2	1～4	後	必						○
	多文化共生論	2	1～4	前	選						○
	地域産業・企業から学ぶ社長講義	2	1～4	後	選						○
	近江の暮らしとなりわい	2	1～4	後	選						○
	近江の美	2	1～4	前	選						○
語学	英語ⅠA(活性化コース)	1	1	前	必						○
	英語ⅠB(活性化コース)	1	1	後	必						○
	英語ⅡA(応用コース)	1	1	前	必						○
	英語ⅡB(応用コース)	1	1	後	必						○
	英語ⅢA(充実コース)	1	2	前	必						○
	英語ⅢB(充実コース)	1	2	後	必						○
	英語ⅣA(展開コース)	1	2	前	必						○
	英語ⅣB(展開コース)	1	2	後	必						○
	第二外国語ⅠA(初級コース)	1	1	前	選						○
	第二外国語ⅠB(初級コース)	1	1	後	選						○
	第二外国語ⅡA(中級コース)	1	2	前	選						○
	第二外国語ⅡB(中級コース)	1	2	後	選						○
	実用英語演習ⅠA	1	2	前	選						○
	実用英語演習ⅠB	1	2	後	選						○
保健体育	健康・体力科学Ⅰ	1	1	後	必	○					
	健康・体力科学Ⅱ	1	2	前	必	○					
情報処理	情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	1	前	必		○				
	情報科学概論*	2	1	後	必		○				

人間看護学部 学位授与方針に対する関与の程度(その2)

		科目名	単位数	配当学年	時期	必・選	DP-A	DP-B	DP-C	DP-D	DP-E	DP-F
専門基礎科目		解剖生理学Ⅰ	2	1	前	必			○	○		
		解剖生理学Ⅱ	2	1	後	必			○	○		
		生化学	2	1	前	必			○	○		
		病理学	2	1	後	必			○	○		
		微生物学	2	1	前	必			○	○		
		薬理学	2	2	前	必			○	○		
		疾病論Ⅰ	2	2	前	必			○	○		
		疾病論Ⅱ	2	2	後	必			○	○		
		疾病論Ⅲ	1	2	後	必			○	○		
		栄養学	2	2	後	必			○	○		
		精神保健論	2	1	後	必			○	○		
		公衆衛生学	2	2	前	必			○	○		
専門科目	必修科目	人間看護学概論	2	1	前	必			○			
		基礎看護技術Ⅰ	1	1	前	必	○	○				
		基礎看護技術Ⅱ	2	1	後	必	○	○				
		基礎看護技術Ⅲ	1	2	前	必	○	○				
		基礎看護技術Ⅳ	2	2	前	必	○	○				
		看護理論	2	2	後	必	○	○				
		基礎看護学実習Ⅰ	1	1	前・集	必	○	○				
		基礎看護学実習Ⅱ	2	2	前・集	必	○	○				
		成人看護学概論	1	1	後	必		○	○			
		成人看護学	2	2	前	必			○	○		
		成人クロニックケア演習	1	2	後	必			○		○	
		成人クリティカルケア演習	1	3	前	必			○		○	
		エンドオブライフケア演習	1	3	前	必			○		○	
		成人クロニックケア実習	2	3	通	必					○	○
		成人クリティカルケア実習	2	3	通	必					○	○
		エンドオブライフケア実習	2	3	通	必					○	○
		老年看護学概論	1	2	前	必		○	○			
		老年看護学	2	2	後	必			○	○		
		老年看護学演習	1	3	前	必			○		○	
		老年看護学実習Ⅰ	1	3	通	必					○	○
		老年看護学実習Ⅱ	2	3	通	必					○	○
	選択科目	小児看護学概論	1	1	前	必		○	○			
		小児看護学	2	2	後	必			○	○		
		小児看護学演習	1	3	前	必			○		○	
		小児看護学実習	2	3	通	必					○	○
		母性看護学概論	1	1	後	必		○	○			
		母性看護学	2	2	前	必			○	○		
		母性看護学演習	1	3	前	必			○		○	
		母性看護学実習	2	3	通	必					○	○
		精神看護学概論	1	2	前	必		○	○			
		精神看護学	2	2	後	必			○	○		
		精神看護学演習	1	3	前	必				○	○	
		精神看護学実習	2	3	通	必					○	○
		在宅看護学概論	1	2	前	必		○	○			
		在宅看護学	2	2	後	必			○	○		
		在宅看護学演習	1	3	前	必				○	○	
		在宅看護学実習	2	3	通	必					○	○
		地域生活実習	1	1	前	必		○				○
		看護管理学	2	4	前	必						○
		公衆衛生看護学概論	2	2	前	必		○	○			
		看護研究の基礎	1	3	通	必				○		
		人間看護学統合実習	2	4	前	必					○	○
	看護実践能力	卒業研究	4	4	通	必				○		
		家族看護学*	2	3・4	前	選					○	
		健康教育論*	2	3	前	選					○	
		クリティカルケア実践演習	1	4	前	選					○	
		チャイルドライフ ケア論	1	4	前	選					○	
		ホリスティック ケア論	1	3・4	前	選					○	
		疫学*	2	2	後	選						○
		看護トピックス	1	4	前	選						○
		看護キャリアデザイン論	1	3・4	前	選						○
		看護英語	1	3・4	前	選						○
	地域看護能力	看護教育と実践	1	4	前	選						○
		公衆衛生看護学Ⅰ*	2	3	前	選						○
		国際看護学	1	3・4	前・集	選						○
		災害看護学	1	3・4	前・集	選						○
		ボランティア実践演習	1	4	前	選						○

人間看護学部カリキュラムマップ

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP-A							
人間探求学		生命・人間・倫理 健康・体力科学Ⅰ					
基礎看護技術Ⅰ		基礎看護技術Ⅱ		健康・体力科学Ⅱ			
		基礎看護技術Ⅲ		基礎看護技術Ⅳ			
		基礎看護学実習Ⅰ		基礎看護学実習Ⅱ			
		情報科学概論					
		人間看護学概論					
		基礎看護技術Ⅰ		基礎看護技術Ⅱ			
		地域生活実習 英語		基礎看護学実習Ⅰ			
		基礎看護学実習Ⅱ		基礎看護学実習Ⅲ			
		基礎看護学実習Ⅳ		基礎看護学実習Ⅴ			
		基礎看護学実習Ⅵ		基礎看護学実習Ⅶ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学実習Ⅷ			
		基礎看護学実習Ⅷ		基礎看護学			

[illegible]

3 人間看護学部卒業要件について

(1) 2016（平成28）年度以降入学生用

以下のとおり、卒業要件が適用されます。

1	全学共通科目	(計 30単位以上)	必修22単位、選択必修8単位以上
	共通基礎科目	18単位以上	
	第一外国語	英語ⅠA・B、ⅡA・B、ⅢA・B、ⅣA・B	8単位
	第二外国語	ドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうちから4単位以上。 ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可であり、「実用英語演習ⅠA・ⅠB」の履修を強く推奨する。	
	情報処理	情報リテラシー（情報倫理を含む）2単位（必修） 情報科学概論 2単位（必修）	4単位
	保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ	2単位
	人間学	8単位以上（「人間探求学」、「生命・人間・倫理」、は必修）	
	地域基礎	4単位以上（「地域共生論」、「地域社会福祉論」は必修）	
2	専門基礎科目	(計 23単位)	
3	専門科目	(計 76単位以上)	
	必修	68単位	
	選択必修	8単位以上 (専門選択科目一覧表の中から8単位以上とする。)	
	合計	129単位以上	

註：ただし、全学共通科目で30単位を超えた分の科目や他学部の開講科目については、履修可能ですが、卒業要件には算入できません。

【卒業研究の審査基準】

- 卒業研究（卒業論文）に対しては、以下の評価項目にもとづいて審査する。
 - 研究目的の明確性
 - 研究方法の妥当性
 - 研究結果の明確性
 - 論文の論理展開の一貫性
 - 研究内容の新規性・学術性・社会性
 - プレゼンテーション技法と質疑応答能力
- 卒業研究（卒業論文）は、発表会において学部が定める方法で発表し、質疑を行う。
- 1および2による評価結果をもとに、学科教員全員の合議を経て審査判定を行う。

【人間看護学部科目配当表】2016(平成28)年度以降入学生用

区分	1年次	単位数	必	選	学期	2年次	単位数	必	選	学期	3年次	単位数	必	選	学期	4年次	単位数	必	選	学期	必要単位数		
全学共通基礎科目	英語ⅠA・B	各1	必		前後	英語ⅢA・B	各1	必		前後												18単位	
	英語ⅡA・B	各1	必		前後	英語ⅣA・B	各1	必		前後													
	○第二外国語ⅠA・B	各1	選	必	前後	○第二外国語ⅡA・B	各1	選	必	前後													
	情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	必		前	○実用英語演習ⅠA(※1)	1	選	必	前													
	情報科学概論	2	必		後	○実用英語演習ⅠB(※1)	1	選	必	後													
	健康・体力科学Ⅰ	1	必		後	健康・体力科学Ⅱ	1	必		前													
人間学	人間学(「人間探求学」1年次、「生命・人間・倫理」1年次は必修)																				8単位以上		
地域基礎	地域基礎科目(「地域共生論」1年次、「地域社会福祉論」2年次は必修)																				4単位以上		
専門基礎科目	解剖生理学Ⅰ	2	必		前	公衆衛生学	2	必		前												23単位	
	解剖生理学Ⅱ	2	必		後	薬理学	2	必		前													
	生化学	2	必		前	疾病論Ⅰ	2	必		前													
	病理学	2	必		後	疾病論Ⅱ	2	必		後													
	微生物学	2	必		前	疾病論Ⅲ	1	必		後													
	精神保健論	2	必		後	栄養学	2	必		後													
専門科目	人間看護学概論	2	必		前	基礎看護技術Ⅲ	1	必		前	成人クリティカルケア演習	1	必		前	看護管理学	2	必		前		76単位	
	基礎看護技術Ⅰ	1	必		前	基礎看護技術Ⅳ	2	必		前	エンドオブライフケア演習	1	必		前								
	基礎看護技術Ⅱ	2	必		後	看護理論	2	必		後	老年看護学演習	1	必		前								
	小児看護学概論	1	必		前	成人看護学	2	必		前	小児看護学演習	1	必		前								
	成人看護学概論	1	必		後	成人クロニックケア演習	1	必		後	母性看護学演習	1	必		前								
	母性看護学概論	1	必		後	老年看護学概論	1	必		前	精神看護学演習	1	必		前								
						老年看護学	2	必		後	在宅看護学演習	1	必		前								
						小児看護学	2	必		後	看護研究の基礎	1	必		通								
						母性看護学	2	必		前													
						精神看護学概論	1	必		前													
						精神看護学	2	必		後													
						在宅看護学概論	1	必		前													
						在宅看護学	2	必		後													
						公衆衛生看護学概論	2	必		前													
						専門選択科目※2	2	選	必	後	専門選択科目※2						6	選	必	前			
	地域生活実習	1	必		前	基礎看護学実習Ⅱ	2	必		集中(前)	【各論実習】※3												
	基礎看護学実習Ⅰ	1	必		集中(前)						老年看護学実習Ⅰ	1	必		通	人間看護学統合実習	2	必		前			
											母性看護学実習	2	必		通								
											精神看護学実習	2	必		通								
											小児看護学実習	2	必		通								
											成人クロニックケア実習	2	必		通								
											成人クリティカルケア実習	2	必		通								
											エンドオブライフケア実習	2	必		通								
											老年看護学実習Ⅱ	2	必		通								
											在宅看護学実習	2	必		通								
																	卒業研究	4	必		通		
	計																					129単位	

※1 本学科では、実用英語演習ⅠAと実用英語演習ⅠBを強く推奨しています。

※2 専門選択科目一覧を参照し履修科目を選択してください。(P.150ページ参照)

※3 成人クロニクケア実習、成人クリティカルケア実習、エンドオブライフケア実習、老年看護学実習Ⅰ、老年看護学実習Ⅱ、精神看護学実習、小児看護学実習、母性看護学実習、在宅看護学実習を総称して各論実習と呼びます。

・「必」は必修科目 「選必」は選択必修科目 「選」は選択科目

・「前」は前期、「後」は後期、「通」は通年科目を示し、「集」は集中授業で行う

専門選択必修科目一覧

2016(平成28)年度以降入学生用

■履修にあたっては下欄の注意書きを参照。

	選択科目分野		科目名	配当学年	単位数
専門 選択必修 8単位	看護探究能力を 育む科目群	2年次	疫学※1	2・後	2
		3年次以上	看護トピックス	4前	1
			看護キャリアデザイン論	3・4前	1
			看護英語	3・4前	1
			看護教育と実践	4前(集)	1
	看護実践能力を 養う科目群	3年次以上	家族看護学※1	3・4前	2
			健康教育論※1	3前	2
			クリティカルケア実践演習	4前	1
			チャイルドライフケア論	4前	1
			ホリスティックケア論	3・4前	1
	地域看護能力を 高める科目群	3年次以上	公衆衛生看護学Ⅰ※1	3前	2
			国際看護学	3・4前(集)	1
			災害看護学	3・4前(集)	1
			ボランティア実践演習	4前(集)	1

注1：保健師課程履修を希望する学生は、※1の科目は必修科目となる

注2：養護教諭免許取得を希望する学生は、「疫学」が必修科目となる

注3：保健師課程履修の学生は、3年前期までに専門選択必修8単位をすべて履修しておくこと

注4：保健師課程以外の学生は、3年次に4～6単位を履修し、4年次までに8単位を履修すること

注5：保健師課程、養護教諭免許取得を希望する学生は実習と重なるため、集中講義の科目は開講時期により受講できない可能性がある

(2) 2016 (平成28) 年度 3年次編入学生用

以下のとおり、卒業要件が適用されます。

1	全学共通科目	(計 30単位以上)	必修22単位、選択必修8単位以上
	共通基礎科目	18単位以上	
	第一外国語	英語ⅠA・B、ⅡA・B、ⅢA・B、ⅣA・B	8単位
	第二外国語	ドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、朝鮮語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、モンゴル語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBのうちから4単位以上。	
		ただし、「第二外国語ⅡA・ⅡB」は「実用英語演習ⅠA・ⅠB」で代替可であり、「実用英語演習ⅠA・ⅠB」の履修を強く推奨する。	
	情報処理	情報リテラシー (情報倫理を含む) 2単位 (必修)	
		情報科学概論 2単位 (必修)	4単位
	保健体育	健康・体力科学Ⅰ・Ⅱ 2単位	
	人間学	12単位以上 (「人間探求学」、「環境マネジメント総論 (地域基礎:「地域共生論」読替)」、「生命・人間・倫理」、「社会福祉論 (地域基礎:「地域社会福祉論」読替)」、「栄養と人間」は必修)	
2	専門基礎科目	(計 20単位)	
3	専門科目	(計 79単位以上)	
	必修	67単位	
	選択必修	12単位以上 (専門選択科目一覧表の中から12単位以上とする。)	
	合計	129単位以上	

註: ただし、全学共通科目で30単位を超えた分の科目や他学部の開講科目については、履修可能ですが、卒業要件には算入できません。

【卒業研究の審査基準】

- 卒業研究 (卒業論文) に対しては、以下の評価項目にもとづいて審査する。
 - 研究目的の明確性
 - 研究方法の妥当性
 - 研究結果の明確性
 - 論文の論理展開の一貫性
 - 研究内容の新規性・学術性・社会性
 - プレゼンテーション技法と質疑応答能力
- 卒業研究 (卒業論文) は、発表会において学部が定める方法で発表し、質疑を行う。
- 1および2による評価結果をもとに、学科教員全員の合議を経て審査判定を行う。

【人間看護学科科目配当表】 2016(平成28)年度編入生用

区分	3年次					4年次					必要単位数			
単位	必・選	学期	認定単位数	単位	必・選	学期	認定単位数	単位	必・選	学期	認定単位数	必要単位数		
全学共通	全学共通基礎	英語ⅠA・B	各1	必	前・後	個別認定							必修8単位	
		英語ⅡA・B	各1	必	前・後	個別認定								
		英語ⅢA・B	各1	必	前・後	個別認定								
		英語ⅣA・B	各1	必	前・後	個別認定								
		第二外国語ⅠA・B	各1	選必	前・後	個別認定	第二外国語ⅡA・B *3年次で取れない場合※1	各1	選必	前・後	個別認定	必修4単位		
		第二外国語ⅡA・B※1	各1	選必	前・後	個別認定								
		健康・体力科学Ⅰ	1	必	後	個別認定							必修2単位	
		健康・体力科学Ⅱ	1	必	前	個別認定								
情報リテラシー (情報倫理を含む)	2	必	前									必修4単位		
	情報科学概論	2	必	後										
人間学	人間学「人間探求学」、「環境マネジメント総論(地域基礎:「地域共生論」脱骨)」、「生命・人間・倫理」、「社会福祉論(地域基礎:「地域社会福祉論」脱骨)」、「栄養と人間」は必修 (必修10単位を除く2単位が個別認定)											12単位以上		
専門基礎	人間性心理論 「精神保健論」読み替え 公衆衛生学	2	必	後	4							20 単位		
		2	必	前										
		その他の専門基礎科目	8科目			16単位認定								
専門科目	1年次開講科目(実習含む) 公衆衛生看護学概論 看護理論 △疫学 △看護研究の基礎 (△から1科目選択する)※2 2年次開講科目(実習含む) エンドオブライフケア演習 3年次開講科目(実習含む)	9科目			13単位認定	選択必修科目 ※3 (3年次・4年次) 人間看護学統合実習 看護管理論	10	選				75 単位		
		2	必	前	6									
		2	必	後			3	必	前	個別認定				
		2	必	後										
		2	必	後			2	必	前	個別認定				
		12科目			17単位認定									
		1	必	前	1									
		15科目			23単位認定									
卒業研究						4	必	通			4単位			
										計	129単位			

※1本学科では、実用英語演習ⅠAと実用英語演習ⅠBを強く推奨しています。

※2保健師課程履修の学生および養護教諭免許取得希望の学生は、「疫学」が必修科目となります。

※3専門選択科目一覧を参照し履修科目を選択してください。(P.153ページ参照)

・「必」は必修科目 「選必」は選択必修科目 「選」は選択科目

・「前」は前期、「後」は後期、「通」は通年科目を示し、「集」は集中講義で行う。

専門選択必修科目一覧

2016(平成28)年度 3年次編入学生用

■各分野から、4単位2科目以上選択することが望ましい。

■履修にあたっては下欄の注意書きを参照。

	選択科目分野		科目名	配当学年	単位数
専門 選択必修 12単位	看護探究能力を 育む科目群	2年次	◇疫学※1	2・後	2
			◇看護研究の基礎	2・後	2
		3年次以上	基礎助産学Ⅰ※2	3・前	2
			看護トピックス	4前	1
			看護キャリアデザイン論	3・4前	1
			看護英語	3・4前	1
			看護教育と実践	4前(集)	1
	看護実践能力を 養う科目群	3年次以上	家族看護学※1	3・4前	2
			健康教育論※1	3前	2
			基礎助産学Ⅱ※2	4前	2
			クリティカルケア実践演習	4前	1
			治療的コミュニケーション技術論	3・4前	1
			看護介入とアウトカム	3・4前	1
			チャイルドライフケア論	4前	1
			ホリスティックケア論	3・4前	1
	地域看護能力を 高める科目群	3年次以上	公衆衛生看護学Ⅰ※1	3前	2
			公衆衛生看護学Ⅱ※1	3前	2
			地域母子保健※2	3前	1
			国際看護学	3・4前(集)	1
			災害看護学	3・4前(集)	1
			ボランティア実践演習	4前(集)	1

注1: 保健師課程履修の学生は、※1の科目は必修科目となる

注2: 助産師課程履修の学生は、※2の科目は必修科目となる

注3: 養護教諭免許取得を希望する学生は、「疫学」が必修科目となる

注4: 保健師および助産師課程履修の学生は、3年前期までに専門選択必修12単位をすべて履修しておくこと

注5: 2年次後期に看護探究能力を育む科目群の◇科目より、2単位履修すること。
ただし、◇の科目を両方(4単位)履修した場合に、卒業要件単位に算入されるのは2単位である

注6: 「看護研究の基礎」は、4年次の卒業研究に向けた基礎的な内容であるため、履修を推奨する

注7: 保健師・助産師課程以外の学生は、3年次に4～6単位を履修し、4年次までに12単位を履修すること

注8: 保健師課程、助産師課程、養護教諭免許取得希望学生は、実習と重なるため、集中講義の科目は開講時期により受講できない可能性がある

2016(平成28)年度 滋賀県立大学人間看護学部 実習計画表

配当 年次	実習科目	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1年次	地域生活実習																																				
	基礎看護学実習Ⅰ																																				
2年次	基礎看護学実習Ⅱ																																				
3年次	各論実習																																				
4年次	人間看護学統合実習																																				
	助産学実習 (助産師課程)																																				
	教育実習 (養護教諭)																	*																			
	公衆衛生看護学実習 (保健師課程)																																				

計画は実習先の事情等により変更する場合があります。

*教育実習はこの期間内に計画してください。
養護教諭免許取得希望で、かつ保健師課程を選択している学生は、教育実習をできるだけ10月以降に調整してください。

人間看護学部実習前提科目(2016(平成28)年度以降入学生用)

実習名	実習期間	履修要件	修得済み科目			
			専門基礎科目		専門科目	
基礎看護学実習Ⅰ	1年次前期集中	○1年前期の人間看護学概論及び基礎看護技術Ⅰを修得していること			人間看護学概論	1・前
					基礎看護技術Ⅰ	1・前
基礎看護学実習Ⅱ	2年次前期集中	○1年次の専門基礎科目及び専門科目5科目を修得していること ○2年前期の基礎看護技術Ⅲ、基礎看護技術Ⅳを修得していること	解剖生理学Ⅰ	1・前	人間看護学概論	1・前
			生化学	1・前	基礎看護技術Ⅰ	1・前
			微生物学	1・前	基礎看護学実習Ⅰ	1・前
			解剖生理学Ⅱ	1・後	地域生活実習	1・前
			病理学	1・後	基礎看護技術Ⅱ	1・後
			精神保健論	1・後	基礎看護技術Ⅲ	2・前
			※生命・人間・倫理	1・後	基礎看護技術Ⅳ	2・前
			※情報科学概論	1・後	基礎看護学実習Ⅰ	1・前
各論実習	3年次通年	○2年次までの専門基礎科目・専門科目における必修科目を全て修得していること ○3年次前期の専門基礎科目・専門科目における必修科目を修得していること	薬理学	2・前	小児看護学概論	1・前
			疾病論Ⅰ	2・前	母性看護学概論	1・後
			公衆衛生学	2・前	成人看護学概論	1・後
			栄養学	2・後	基礎看護技術Ⅲ	2・前
			疾病論Ⅱ	2・後	基礎看護技術Ⅳ	2・前
			疾病論Ⅲ	2・後	老年看護学概論	2・前
			※地域社会福祉論	2・後	精神看護学概論	2・前
					在宅看護概論	2・前
					公衆衛生看護学概論	2・前
					成人看護学	2・前
					母性看護学	2・前
					基礎看護学実習Ⅱ	2・前
					看護理論	2・後
					小児看護学	2・後
					老年看護学	2・後
					精神看護学	2・後
					在宅看護学	2・後
					成人クロニックケア演習	2・後
					成人クリティカルケア演習	3・前
					エンドオブライフケア演習	3・前
					老年看護学演習	3・前
					小児看護学演習	3・前
					母性看護学演習	3・前
					精神看護学演習	3・前
					在宅看護学演習	3・前
人間看護学統合実習	4年次前期	○3年次後期の専門科目の必修科目をすべて修得しておくこと ○各論実習の単位を全て修得していること			看護管理論学	3・後
					母性看護学実習	3・通
					精神看護学実習	
					小児看護学実習	
					成人クリティカルケア実習	
					成人クロニックケア実習	
					老年看護学実習Ⅰ 注1	
					老年看護学実習Ⅱ	
					エンドオブライフケア実習	
					在宅看護学実習	

※・・・地域基礎科目、人間学および全学共通科目にあたる科目ですが、実習の前提科目となります。

注1: 老年看護学実習Ⅰは、老年看護学実習Ⅱの前提科目となります。

第3章 資格取得の手引

第3章は、「履修の手引」特別編です。

本学に学ぶみなさんが、将来社会で活躍するのに必要な資格の取得について解説していますので、該当部分を熟読の上、履修計画をたててください。

1 本学における免許・資格の取得について

(1) 免許・資格一覧

各学部・学科で取得可能な免許・資格は下表の通りです。

学 部	学 科	取得可能免許・資格
環 境 科 学 部	環 境 生 態 学 科	中学校教諭一種免許（理科） 学芸員資格 高等学校教諭一種免許（理科） 自然再生士補 甲種危険物取扱者試験受験資格㉔ 二級ビオトープ管理士（計画部門） 資格試験一部免除
	環 境 政 策 ・ 計 画 学 科	高等学校教諭一種免許（公民） 学芸員資格 社会調査士資格 GIS 学術士資格 二級ビオトープ管理士（計画部門） 資格試験一部免除 自然再生士補 地域調査士資格㉔
	環 境 建 築 デ ザ イ ン 学 科	一級建築士受験資格 二級・木造建築士受験資格 二級ビオトープ管理士（計画部門） 資格試験一部免除 施工管理技士受験資格
	生 物 資 源 管 理 学 科	中学校教諭一種免許（理科） 高等学校教諭一種免許（理科・農業） 学芸員資格 甲種危険物取扱者試験受験資格㉔ 二級ビオトープ管理士（計画部門） 資格試験一部免除
工 学 部	材 料 科 学 科	高等学校教諭一種免許（理科・工業） 甲種危険物取扱者試験受験資格 毒物劇物取扱責任者資格㉔
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	高等学校教諭一種免許（理科・工業） 施工管理技士受験資格
	電 子 シ ス テ ム 工 学 科	高等学校教諭一種免許（工業㉔・情報㉔） 電気通信主任技術者試験資格(1科目免除)㉔ 電気主任技術者資格㉔ 施工管理技士受験資格
人 間 文 化 学 部	地 域 文 化 学 科	中学校教諭一種免許（社会） 学芸員資格 高等学校教諭一種免許（地理歴史） 社会調査士資格
	生 活 デ ザ イ ン 学 科	中学校教諭一種免許（家庭） 学芸員資格 高等学校教諭一種免許（家庭） 二級・木造建築士受験資格 インテリアプランナー登録資格
	生 活 栄 養 学 科	中学校教諭一種免許（家庭） 学芸員資格 高等学校教諭一種免許（家庭） 栄養教諭一種免許⑰ 栄養士資格 管理栄養士受験資格⑮ NR・サプリメントアドバイザー受験資格⑯ 食品衛生管理者および食品衛生監視員資格㉔
	人 間 関 係 学 科	中学校教諭一種免許（社会） 学芸員資格 高等学校教諭一種免許（公民） 社会調査士資格
	国際コミュニケーション学科	中学校教諭一種免許（英語） 高等学校教諭一種免許（英語）
人間看護学部	人 間 看 護 学 科	看護師国家試験受験資格 保健師国家試験受験資格 助産師国家試験受験資格（H28 3年次編入生のみ可） 養護教諭一種免許 学部新入生は不可）
全学部・学科		社会福祉主事任用資格

○内の数字は、平成の年度を表し、その年度以降の入学者でないと当該免許・資格が取得できません。

2 各学部・学科における教育職員免許の取得について

本学(環境建築デザイン学科、人間看護学部を除く。)では、「中学校教諭一種免許」と「高等学校教諭一種免許」が取得可能です。また、生活栄養学科では「栄養教諭一種免許」が、人間看護学部では「養護教諭一種免許」が取得可能です。

※ 人間看護学部についてはP.183、生活栄養学科の栄養教諭免許の取得についてはP.187を参照のこと。

※ この内容は2016（平成28）年度入学生用です。

※ 本学において教育職員免許を取得するためには、次の表1の授業科目（単位数）を履修する必要があります。なお、これは最低単位数ですから、この単位数以上にできるだけ多く履修してください。

表1 本学における最低単位数

教育職員免許法上の区分	中学校教諭一種	高等学校教諭一種	備 考
教職に関する科目	３１ 単位	２７ 単位	表２、（１）で説明
教科に関する科目	２０ 単位	２０ 単位	（２）で説明
教科または教職に関する科目	８ 単位	１６ 単位	（３）で説明
教育職員免許法施行規則 第６６条の６に定める 科目	○憲法（２単位）		人間学・教職科目・必修
	○健康・体力科学Ⅰ、Ⅱ（各１単位）		卒業要件上の必修科目
	○英語ⅡＡ、英語ⅡＢ（各１単位）		
	○情報リテラシー（情報倫理を含む）（２単位）		

(1) 「教職に関する科目」の履修方法について

「教職に関する科目」は、『教職に関する科目一覧表』（表2）にしたがって履修してください。

- ・「道徳教育論」は中学校教諭一種免許では必修、高等学校教諭一種免許では選択科目とします。
- ・「教育学概論」「教育方法論」「教育心理学」「教育制度論」「教育課程論」「道徳教育論」は人間文化学部人間関係学科専門科目です。

(2) 「教科に関する科目」の履修方法について

P.161以降の表に従って、履修してください。

(3) 「教科または教職に関する科目」の取扱について

① 原則的措置

「教科または教職に関する科目」として、中学免許で8単位、高校免許で16単位以上の修得が免許法で指定されていますが、本学ではこれを原則的に、「教科に関する科目」群から充当するものとします。したがってP.160以降に掲げてある「教科に関する科目」群のなかから、中学免許の場合、28単位以上、高校免許の場合36単位以上修得することを原則とします。

② 例外的措置

ただし、次のような例外的措置も認めます。

- ・高校免許を希望する者は、「教職に関する科目」のうちから「道徳教育論」を単位取得した場合、それ（2単位）を「教科または教職に関する科目」の単位の一部として充当することができます。

(4) 「教育実習・事前事後指導」について

※履修登録は、3年後期および4年前期の2回とも必ず行うこと。

① 事前事後指導

事前指導は、教育実習実施前（3年次）の後期に実施します。

事後指導は、教育実習終了後（4年次）に実施します。

② 教育実習の実施

「教育実習」は、原則として、4年次の前期に出身校または県内の協力校において、中学校教諭一種免許は3週間または4週間、高等学校教諭一種免許は2週間実施する予定です（受入校の都合により、実施時期を変更することがあります）。

人間看護学部で養護教育実習はP.183を、生活栄養学科の栄養教育実習はP.187を参照のこと。

③ 教育実習参加の基礎要件

・教育実習に参加するためには、次の基礎要件を満たしていなければなりません。

「憲法」、「教職論」、「教育方法論」、「教育学概論」、「教科教育法Ⅰ・Ⅱ」、「生徒指導論」、「道徳教育論」（中学校のみ）を既に履修済か、履修中であること。ただし、学科により履修上困難な場合は、履修中であることも可とします。

・教科に関する科目については、原則として中学校の教員免許を目指すものは20単位以上、高等学校の教員免許を目指すものは24単位以上を履修していること。

・中学校教諭一種免許の取得を希望する者は、教育実習受講年度において、後掲（4）の「介護等体験実習（7日間）」を実習済みか、実習中であること。

(5) 「介護等体験実習」について

平成10年4月1日より介護等体験特例法が施行され、平成10年以降入学生から適用を受けることになりました。これは、単位修得とは別に社会福祉施設等において7日間の介護等体験（社会福祉施設5日間、特別支援学校2日間）が義務付けられるもので、本学では、中学校教諭一種免許の取得を希望するものが、3年次に介護等体験実習を受けることになります。これに関するオリエンテーションは、2年次の2月頃に開催します。

(6) 隔年開講科目について

「工業科教育法Ⅰ」「工業科教育法Ⅱ」「農業科教育法Ⅰ」「農業科教育法Ⅱ」「情報科教育法Ⅰ」「情報科教育法Ⅱ」「職業指導」は、隔年開講となります。4回生時に不開講で履修できないこともあり得るので3回生まで履修済となるよう計画的に履修してください。

- ・「工業科教育法Ⅰ」「工業科教育法Ⅱ」は奇数年度開講（H29, 31, 33…）
- ・「農業科教育法Ⅰ」「農業科教育法Ⅱ」は偶数年度開講（H28, 30, 32…）
- ・「情報科教育法Ⅰ」「情報科教育法Ⅱ」は奇数年度開講（H29, 31, 33…）
- ・「職業指導」は偶数年度開講（H28, 30, 32…）

(7) 「教職実践演習」について

4年次後期に履修すること。

表 2 ◆ 教職に関する科目一覧表 ◆ すべて必修（道徳教育論のみ中学必修）

免許法施行規則に定める科目区分		免許法による 必修単位		本学開講科目								単位 数	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教職の意義等に関する科目	各科目に含める必要事項	中学校	高等学校										
	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、脱離及び身分保障等を含む） ・進路選択に資する各種機会の提供等 ・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） ・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	2	2	○教職論		○教育学概論							2
教育の基礎理論に関する科目		6	6					○教育心理学					2
								○教育制度論					2
教育課程及び指導法に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法							○教育課程論					2
	・各教科の指導法					○教科教育法Ⅰ	○教科教育法Ⅱ						4
	・道徳の指導法	1	2					道徳教育論 （中学必修）					2
	・特別活動の指導法 ・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む）						○特別活動論						2
生徒指導・教育相談及び進路指導に関する科目	・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導の理論及び方法 ・教育相談（「カネルガ」に関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	4	4			○教育方法論	○生徒指導論						2
								○教育相談・ 進路指導					2
教育実習		5	3							○教育実習・事前事後指導			中5 高3
教職実践演習		2	2									○教職実践演習	2
合 計		31	23	本学では 中学 31 単位 高校 27 単位								必修	

（注）・教科教育法は原則として 2 年次以降に各教科ごとに履修することとするが、教科によっては、時間割の都合上、上記の一覧表とは異なる学期に開講もしくは年次配当となることもあるので、年度当初に時間割表で十分確認すること。
 ・「工業科教育法Ⅰ」「工業科教育法Ⅱ」「情報科教育法Ⅰ」「情報科教育法Ⅱ」は奇数年度（H29,31,33…）に開講される。
 ・「農業科教育法Ⅰ」「農業科教育法Ⅱ」「職業指導」は偶数年度（H28,30,32…）に開講される。
 ・「理科教育法Ⅲ」「理科教育法Ⅳ」「社会科教育法Ⅲ」「社会科教育法Ⅳ」「家庭科教育法Ⅲ」「家庭科教育法Ⅳ」は選択科目である。

環境科学部 ★環境生態学科

中学校教諭一種免許(理科)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
物理学	環境物理学Ⅰ	1	○	2		
	環境物理学Ⅱ	3		2		
	環境地下水学	2			2	2015(H27)以前入学生は「河川環境学」
	環境水文学	2			2	2013(H25)以前入学生は「水文学」
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○	2		
化学	環境化学Ⅰ	1	○	2		
	環境化学Ⅱ	3		2		
	陸域環境機能論	3			2	
	集水域環境機能論	3			2	
	水域環境機能論	3			2	
	大気環境学	2			2	
	集水域環境学	2			2	
	集水域物質循環論	3			2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1	○	2		
	環境解析学・同実験	2			4	
生物学	環境生物学Ⅰ	2	○	2		
	環境生物学Ⅱ	2		2		
	森林環境学	2			2	
	動物生態学	2			2	
	陸域物質循環論	3			2	
	海洋環境学	2			2	
	遺伝学	2			2	
	生物資源統計学Ⅰ	1			2	2015(H27)以前入学生は「生物統計学」
	分子生物学	1			2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1	○	2		
	陸域環境学・同実験	3			4	
	水域環境学・同実験	3			4	
地学	環境地球科学Ⅰ	2	○	2		
	環境地球科学Ⅱ	2		2		
	土壌環境化学	3			2	
	湖沼環境学	2			2	
	水域物質循環論	3			2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○	2		
	集水域環境学・同実験	2			4	
		合計		24	52	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より4単位以上を修得しなければならない。

環境科学部 ★環境生態学科

高等学校教諭一種免許(理科)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
物理学	環境物理学Ⅰ	1	○	2		
	環境物理学Ⅱ	3		2		
	環境地下水学	2			2	2015(H27)以前入学生は「河川環境学」
	環境水文学	2			2	2013(H25)以前入学生は「水文学」
化学	環境化学Ⅰ	1	○	2		
	環境化学Ⅱ	3		2		
	陸域環境機能論	3			2	
	集水域環境機能論	3			2	
	水域環境機能論	3			2	
	大気環境学	2			2	
	集水域環境学	2			2	
	集水域物質循環論	3			2	
生物学	環境生物学Ⅰ	1	○	2		
	環境生物学Ⅱ	2		2		
	森林環境学	2			2	
	動物生態学	2			2	
	陸域物質循環論	3			2	
	海洋環境学	2			2	
	遺伝学	2			2	
	生物資源統計学Ⅰ	1			2	2015(H27)以前入学生は「生物統計学」
	分子生物学	1			2	
地学	環境地球科学Ⅰ	2	○	2		
	環境地球科学Ⅱ	2		2		
	土壌環境化学	3			2	
	湖沼環境学	2			2	
	水域物質循環論	3			2	
「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)」	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○※	2	}	うち4単位以上
	環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2		
	環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2		
	環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2		
	環境解析学・同実験	2			4	
	陸域環境学・同実験	3			4	
	水域環境学・同実験	3			4	
	集水域環境学・同実験	2			4	
	合計			20	52	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。(※除く)

※環境物理学実験、環境化学実験、環境生物学実験、環境地球科学実験から2科目4単位以上を修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より16単位以上を修得しなければならない

環境科学部 ★環境政策・計画学科

高等学校教諭一種免許(公民)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
「法学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	法学概論(国際法を含む)	3	○	2		
	政治学Ⅰ	2			2	
	政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2			2	
	環境法	2			2	
	地域環境政策論	2			2	
	環境政策学	2			2	
「社会学、経済学 (国際経済を含む。)」	社会学	2	○	2		
	経済学Ⅰ	1			2	
	経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2			2	
	地域開発論	2			2	
	環境経済学入門	1			2	
	環境経済学	2			2	
	地域調査法	1			2	
	地域調査法演習	1			1	
	政策計画演習Ⅰ	3			1	
	政策計画演習Ⅱ	3			1	
	政策計画演習Ⅲ	4			1	
	環境監査	3			2	
	環境社会学	1			2	
「哲学、倫理学、 宗教学、心理学」	哲学概論A	3	○	2		人間文化学部専門科目
	心理学基礎	3			2	人間文化学部専門科目
	環境公正論	3			2	
	環境心理学	2			2	
		合計		6	36	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より30単位以上を修得しなければならない。

環境科学部 ★生物資源管理学科

中学校教諭一種免許(理科)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
物理学	環境物理学Ⅰ	1	○	2		
	環境物理学Ⅱ	3		2		環境生態学科専門科目
	土壌環境物理学	2			2	
	環境水文学	2			2	2013(H25)以前入学生は「水文学」
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○	2		
	生物資源管理学実験・実習Ⅳ	3			2	
化学	環境化学Ⅰ	1	○	2		
	環境化学Ⅱ	3		2		
	陸域環境機能論	3			2	
	集水域環境機能論	3			2	
	植物栄養学	2			2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1	○	2		
	生物資源管理学実験・実習Ⅶ	3			2	
生物学	環境生物学Ⅰ	1	○	2		
	環境生物学Ⅱ	2		2		
	森林環境学	2			2	
	動物生態学	2			2	
	遺伝学	2			2	
	生物資源統計学Ⅰ	1			2	2015(H27)以前入学生は「生物統計学」
	環境植物生理学	2			2	
	分子生物学	1			2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1	○	2		
	生物資源管理学実験・実習Ⅱ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅸ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅵ	3			2	
地学	環境地球科学Ⅰ	2	○	2		
	環境地球科学Ⅱ	2		2		環境生態学科専門科目
	土壌環境化学	2			2	
	湖沼環境学	2			2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○	2		
		合計		24	36	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より4単位以上を修得しなければならない。

環境科学部 ★生物資源管理学科

高等学校教諭一種免許(理科)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
物理学	環境物理学Ⅰ	1	○	2		
	環境物理学Ⅱ	3		2		環境生態学科専門科目
	土壌環境物理学	2			2	
	環境水文学	2			2	2013(H25)以前入学生は「水文学」
化学	環境化学Ⅰ	1	○	2		
	環境化学Ⅱ	3		2		
	陸域環境機能論	3			2	
	集水域環境機能論	3			2	
	植物栄養学	2			2	
生物学	環境生物学Ⅰ	1	○	2		
	環境生物学Ⅱ	2		2		
	森林環境学	2			2	
	動物生態学	2			2	
	遺伝学	2			2	
	生物資源統計学Ⅰ	1			2	2015(H27)以前入学生は「生物統計学」
	環境植物生理学	2			2	
	分子生物学	1			2	
地学	環境地球科学Ⅰ	2	○	2		
	環境地球科学Ⅱ	2		2		環境生態学科専門科目
	土壌環境化学	2			2	
	湖沼環境学	2			2	
「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 (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)」	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○※	2	}	うち4単位以上
	環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2		
	環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2		
	環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2		
	生物資源管理学実験・実習Ⅱ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅳ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅵ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅷ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅸ	2			2	
		合計		20	36	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。(※除く)

※環境物理学実験、環境化学実験、環境生物学実験、環境地球科学実験から2科目4単位以上を修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より16単位以上を修得しなければならない。

環境科学部 ★生物資源管理学科

高等学校教諭一種免許(農業)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講年次	包括科目	単位数		備考
				必修	選択	
農業の 関係科目	農業問題入門	1	○	2		人間学科目、2011(H23)以前入学生は「農業経済学」
	栽培植物各論A	2		2		
	植物資源管理学	2		2		
	持続的農業論	1・2・3・4			2	人間学科目
	栽培植物各論B	3			2	
	植物遺伝資源学	2			2	
	動物資源管理学	3			2	
	家畜生産学	2			2	2016(H28)以降入学生対象(新設)
	家畜生産環境学	3			2	
	植物生産学	1			2	
	植物病害防除論	3			2	
	害虫管理学	3			2	
	植物資源開発学	3			2	
	応用微生物学	3			2	
	水資源利用学	2			2	
	水資源保全学	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅰ	3			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅲ	2			2	
	農業経営学	2			2	
	食料経済システム論	3			2	
	資源経済学	3			2	
	環境経営論	2			2	
	国際環境資源論	3			2	
	測量学	2			2	
	水理学	2			2	
	農業環境学	3			2	
	作物保護学	2			2	
	環境動物学	3			2	
	水利環境施設学	3			2	隔年開講(奇数年開講)
	環境会計	3			2	
職業指導	職業指導	1・2・3・4	○	2		教職用科目 隔年開講(偶数年開講)
		合計		8	54	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より28単位以上を修得しなければならない。

工学部 ★材料科学科

高等学校教諭一種免許(理科)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
物理学	基礎力学	1	○	2		
	基礎熱力学	1		2		
	基礎電磁気学	1		2		
	材料力学	2		2		2014(H26)以前入学生は「材料力学Ⅰ」
化学	基礎化学	1	○	2		
	電子と化学結合	1		2		
	化学熱力学	2			2	
	反応速度論	2			2	
	電気化学	3			2	
	無機化学Ⅰ	2		2		
	無機化学Ⅱ	2			2	
	有機化学Ⅰ	1		2		
	有機化学Ⅱ	2		2		
	有機化学Ⅲ	2			2	
	分析化学	1			2	
	物理化学総合および同演習	2			2	
	材料計算法学および同演習	3			2	
	有機化学総合および同演習	2			2	
生物学	環境生物学Ⅰ	1	○	2		環境科学部専門科目
	環境生物学Ⅱ	2		2		環境科学部専門科目
	生化学Ⅰ	2			2	
	生化学Ⅱ	3			2	
地学	環境地球科学Ⅰ	2	○	2		環境科学部専門科目
	環境地球科学Ⅱ	2		2		環境科学部専門科目
「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)」	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	○	2		
	分析・環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2		
	定量・機器分析および同実験(コンピュータ活用を含む)	2		2		
	材料科学実験Ⅰ	3		3		2013(H25)以前入学生は「材料科学実験Ⅰ」
	材料科学実験Ⅱ	3		3		2013(H25)以前入学生は「材料科学実験Ⅰ」
	合計			38	22	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修すべての科目を修得しなければならない。選択科目については、履修することを推奨する。

工学部 ★材料科学科

高等学校教諭一種免許(工業)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
工業の関係科目	材料科学概論	1	○	2		
	環境調和化学	3		2		
	化学工学	2			2	
	機器分析Ⅰ	2			2	
	機器分析Ⅱ	3			2	
	基礎結晶学	2			2	
	金属材料	3			2	
	セラミックス材料	3			2	
	材料量子論	3			2	
	材料組織学	3			2	
	高分子物性	3			2	
	エネルギー・界面科学	3			2	
	複合材料	3			2	
	高分子合成	3			2	
	固体物性基礎	2			2	
	材料強度物性	3			2	
	分子・統計力学	3			2	
	技術者倫理	3			2	
	産業技術マネジメント	4			2	
職業指導	職業指導	1・2・ 3・4	○	2		教職用科目 隔年開講(偶数年度開講)
		合計		6	34	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より30単位以上を修得しなければならない。

工学部 ★機械システム工学科

高等学校教諭一種免許(理科)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
物理学	基礎力学	1	○	2		
	基礎電磁気学	1		2		
	熱力学Ⅰ	2		2		
	工業力学	1		2		
	材料力学Ⅰ	2		2		
	材料力学Ⅱ	2			2	
	熱力学Ⅱ	3			2	
	伝熱学	3			2	
	流体力学Ⅰ	2		2		
	流体力学Ⅱ	3			2	
	数値解析	4			2	
化学	基礎化学	1	○	2		
	エネルギー変換工学	3			2	
生物学	環境生物学Ⅰ	1	○	2		環境科学部専門科目
	環境生物学Ⅱ	2		2		環境科学部専門科目
	生化学Ⅰ	2			2	材料科学科専門科目
	生化学Ⅱ	3			2	材料科学科専門科目
地学	環境地球科学Ⅰ	2	○	2		環境科学部専門科目
	環境地球科学Ⅱ	2		2		環境科学部専門科目
「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)」	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1	○	2		
		合計		24	16	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より12単位以上を修得しなければならない。

工学部 ★機械システム工学科

高等学校教諭一種免許(工業)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
工業の関係科目	機械システム工学概論	1	○	2		
	機械力学Ⅰ	3		2		
	制御工学Ⅰ	3		2		
	生産工学	3		2		
	機械システム工学実験Ⅰ	3		2		
	機械製作	1		2		
	特殊加工学	4			2	
	機械力学Ⅱ	3			2	
	機械要素	2		2		
	制御工学Ⅱ	3			2	
	メカトロニクス	3			2	
	計測工学	3			2	
	機械材料学	2		2		
	システム工学	4			2	
	ロボット工学	4			2	
	機械設計演習Ⅰ	2		2		
	機械設計演習Ⅱ	3		2		
	機械設計演習Ⅲ	3		2		
	機械製作実習	2		2		
	機械システム工学実験Ⅱ	3		2		
	金属加工学	3			2	
職業指導	職業指導	1・2・ 3・4	○	2		教職用科目 隔年開講(偶数年度開講)
		合計		28	16	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より8単位以上を修得しなければならない。

工学部 ★電子システム工学科

高等学校教諭一種免許(工業)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
工業の関係科目	電子システム工学概論	1	○	2		
	基礎電磁気学	1		2		
	工業数学	2		2		
	電磁気学Ⅰ	2		2		
	電気回路Ⅰ	2		2		
	電子回路Ⅰ	2		2		
	半導体基礎	2		2		
	基礎電気電子回路	1			2	
	電磁気学Ⅱ	2			2	
	電気回路Ⅱ	2			2	
	電子回路Ⅱ	3		2		
	量子力学概論	2			2	
	物性デバイス基礎論	2			2	
	電気エネルギーシステム工学	3			2	
	半導体デバイス	3			2	
	電磁波工学	3			2	
	電子デバイス	3			2	
	パワーエレクトロニクス	4			2	
職業指導	職業指導	1・2・ 3・4	○	2		教職用科目 隔年開講(偶数年度開講)
		合計		18	20	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より18単位以上を修得しなければならない。

工学部 ★電子システム工学科

高等学校教諭一種免許(情報)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
情報社会及び情報倫理	電子社会と人間	1・2・ 3・4	○	2		人間学科目
コンピュータ及び情報処理(実習を含む)	コンピュータハードウェア	2	○	2		
	アルゴリズムとデータ構造	2		2		
	プログラミング言語	2		2		
	プログラミング基礎	2		2		
	情報処理基礎	2		2		
	電気電子計測Ⅰ	3			2	
	電気電子計測Ⅱ	3			2	
	制御工学	3			2	
	通信情報理論	2			2	2013(H25)以前入学生は「情報理論」
情報システム (実習を含む)	コンピュータアーキテクチャ	3	○	2		
	コンピュータソフトウェア	3		2		
	情報科学概論	1		2		全学共通基礎科目(情報処理)
	集積回路設計基礎	3			2	
	光エレクトロニクス	4			2	
	ロボット工学	4			2	
情報通信ネットワーク(実習を含む)	情報通信工学	3	○	2		
	通信ネットワーク工学	3		2		2013(H25)以前入学生は「インターネット工学」
	電子システム工学実験Ⅱ	2		2		
マルチメディア表現及び技術(実習を含む)	通信システム工学	3	○	2		2013(H25)以前入学生は「マルチメディア」
	電気電子設計製図	3		1		2013(H25)以前入学生は「電子システム工学演習Ⅲ」
	ディジタル信号処理	2			2	
情報と職業	情報と職業	1・2・ 3・4	○	2		教職用科目 隔年開講(奇数年開講)
合計				29	16	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より8単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★地域文化学科

中学校教諭一種免許(社会)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講年次	包括科目	単位数		備考
				必修	選択	
日本史及び外国史	日本史概説	1・2	○	2		
	日本社会論	1・2		2		
	西洋史概説	2・3		2		
	東洋史概説	1・2		2		
	考古学	1・2		2		
	基層文化論	1・2			2	
	日本文化史論A	2・3・4			2	隔年開講(奇数年開講)
	日本文化史論B	2・3・4			2	隔年開講(偶数年開講)
	日本・地域交流特論	3・4			2	
	対外文化交流論A	2・3・4			2	
	対外文化交流論B	2・3・4			2	隔年開講(偶数年開講)
	古文書演習Ⅰ	2・3			1	
	古文書演習Ⅱ	2・3			1	
	考古学特論A	3・4			2	
	考古学特論B	3・4			2	
	中国地域文化論	2・3			2	
	朝鮮地域文化論	2・3			2	隔年開講(奇数年開講)
	東アジア世界論	2・3・4			2	隔年開講(偶数年開講)
	東アジア考古学概論	1・2			2	
地理学(地誌を含む。)	人文地理学A	1・2	○	2		
	自然地理学	3・4		2		
	地誌学	3・4		2		
	人文地理学B	2・3・4		2		
	地域研究論	1・2			2	
「法学、政治学」	法学概論(国際法を含む)	2	○	2		人間関係学科専門科目
	政治学Ⅰ	2			2	人間関係学科専門科目
	政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2			2	人間関係学科専門科目
「社会学、経済学」	社会学概論	1・2	○	2		
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論A	2・3	○	2		
	哲学概論B	2・3			2	隔年開講(奇数年開講)
		合計		24	34	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より4単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★地域文化学科

高等学校教諭一種免許(地理歴史)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講年次	包括科目	単位数		備考
				必修	選択	
日本史	日本史概説	1・2	○	2		
	日本社会論	1・2		2		
	考古学	1・2		2		
	基層文化論	1・2			2	
	日本文化史論A	2・3・4			2	隔年開講(奇数年開講)
	日本文化史論B	2・3・4			2	隔年開講(偶数年開講)
	日本・地域交流特論	3・4			2	
	対外文化交流論A	2・3・4			2	
	対外文化交流論B	2・3・4			2	隔年開講(偶数年開講)
	古文書演習Ⅰ	2・3			1	
	古文書演習Ⅱ	2・3			1	
	考古学特論A	3・4			2	
	考古学特論B	3・4			2	
外国史	西洋史概説	2・3	○	2		
	東洋史概説	1・2		2		
	中国地域文化論	2・3			2	
	朝鮮地域文化論	2・3			2	隔年開講(奇数年開講)
	東アジア世界論	2・3・4			2	隔年開講(偶数年開講)
	東アジア考古学概論	1・2			2	
人文地理学及び自然地理学	人文地理学A	1・2	○	2		
	自然地理学	3・4		2		
	人文地理学B	2・3・4		2		
	地域研究論	1・2			2	
地誌	地誌学	3・4	○	2		
合計				18	28	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より18単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★生活デザイン学科

中学校教諭一種免許(家庭)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	生活経営論	3	○	2		
	消費生活論	1		2		
被服学(被服製作実習を含む。)	生活素材論	2	○	2		
	服飾造形論	3		2		
	比較衣装論	1			2	
	服飾デザイン論	2			2	
	服飾デザイン演習Ⅰ	2		2		
	服飾デザイン演習Ⅱ	3			2	
	服飾デザイン演習Ⅲ	3			2	
食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)	基礎栄養学Ⅰ	1	○	2		生活栄養学科専門科目、2009(H21)以前入学生は「栄養学総論」
	食品学総論	1		2		生活栄養学科専門科目
	食品の調理と加工	2		2		生活栄養学科専門科目
	嗜好と調理実習Ⅰ	1		1		生活栄養学科専門科目
	応用栄養学Ⅰ	2			2	生活栄養学科専門科目、2009(H21)以前入学生は「栄養学各論」
	応用栄養学Ⅱ	3			2	
	臨床栄養学Ⅰ	2			2	生活栄養学科専門科目
	臨床栄養学Ⅱ	3			2	生活栄養学科専門科目
	公衆栄養学	3			2	生活栄養学科専門科目
	食品機能科学	3			2	生活栄養学科専門科目
	食品衛生学	2			2	生活栄養学科専門科目
	栄養生化学	1			2	生活栄養学科専門科目
	比較食文化論	1			2	生活栄養学科専門科目
	疾病と栄養	2			2	生活栄養学科専門科目
住居学	比較住居論	1	○	2		
	インテリア計画論	2			2	
	住環境論	3			2	
	道具計画論	3			2	
	基礎設計製図	1			2	
	住環境設計演習Ⅰ	2			2	
	住環境設計演習Ⅱ	2			2	
保育学(実習を含む。)	保育学A(実習及び家庭看護を含む)	3・4	○	2		教職用科目
		合計		21	40	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より8単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★生活デザイン学科

高等学校教諭一種免許（家庭）に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
家庭経営学（家族関係学 及び家庭経済学を含む。）	生活経営論	3	○	2		
	消費生活論	1		2		
被服学（被服製作実習 を含む。）	生活素材論	2	○	2		
	服飾造形論	3		2		
	比較衣装論	1			2	
	服飾デザイン論	2			2	
	服飾デザイン演習Ⅰ	2		2		
	服飾デザイン演習Ⅱ	3			2	
	服飾デザイン演習Ⅲ	3			2	
食物学（栄養学、食品 学及び調理実習を含む。）	基礎栄養学Ⅰ	1	○	2		生活栄養学科専門科目、2009（H21） 以前入学生は「栄養学総論」
	食品学総論	1		2		生活栄養学科専門科目
	食品の調理と加工	2		2		生活栄養学科専門科目
	嗜好と調理実習Ⅰ	1		1		生活栄養学科専門科目
	応用栄養学Ⅰ	2			2	生活栄養学科専門科目、2009（H21） 以前入学生は「栄養学各論」
	応用栄養学Ⅱ	3			2	
	臨床栄養学Ⅰ	2			2	生活栄養学科専門科目
	臨床栄養学Ⅱ	3			2	生活栄養学科専門科目
	公衆栄養学	3			2	生活栄養学科専門科目
	食品機能科学	3			2	生活栄養学科専門科目
	食品衛生学	2			2	生活栄養学科専門科目
	栄養生化学	1			2	生活栄養学科専門科目
	比較食文化論	1			2	生活栄養学科専門科目
	疾病と栄養	2			2	生活栄養学科専門科目
住居学	比較住居論	1	○	2		
	インテリア計画論	2			2	
	住環境論	3			2	
	道具計画論	3			2	
	基礎設計製図	1		2		
	住環境設計演習Ⅰ	2			2	
	住環境設計演習Ⅱ	2			2	
保育学（実習を含む。）	保育学A（実習及び家庭看護を含む）	3・4	○	2		教職用科目
家庭電気・機械及び情 報処理	家庭電気・機械（情報処理を含む）	2～4	○	2		教職用科目
		合計		25	38	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より12単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★生活栄養学科

中学校教諭一種免許（家庭）に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数 必修 選択	備考
家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	生活経営論	3	○	2	
	消費生活論	1		2	
被服学（被服製作実習を含む。）	被服学	2・3	○	2	教職用科目 隔年開講（偶数年度開講）
	服飾製作実習	2		1	教職用科目 隔年開講（偶数年度開講）
	比較衣装論	1		2	生活デザイン学科専門科目
	生活素材論	2		2	生活デザイン学科専門科目
	服飾デザイン論	2		2	生活デザイン学科専門科目
	服飾デザイン演習Ⅰ	2		2	生活デザイン学科専門科目
	服飾造形論	3		2	生活デザイン学科専門科目
食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	基礎栄養学Ⅰ	1	○	2	2009（H21）以前入学生は「栄養学総論」
	食品学総論	1		2	
	食品の調理と加工	2		2	
	嗜好と調理実習Ⅰ	1		1	
	応用栄養学Ⅰ	2		2	2009（H21）以前入学生は「栄養学各論」
	応用栄養学Ⅱ	3		2	
	臨床栄養学Ⅰ	2		2	
	臨床栄養学Ⅱ	3		2	
	公衆栄養学	3		2	
	食品機能科学	3		2	
	食品衛生学	2		2	
	栄養生化学	1		2	
	比較食文化論	1		2	
	疾病と栄養	3		2	
住居学	比較住居論	1	○	2	人間学科目
	インテリア計画論	2		2	生活デザイン学科専門科目
	住環境論	3		2	生活デザイン学科専門科目
	道具計画論	3		2	生活デザイン学科専門科目
	基礎設計製図	1		2	生活デザイン学科専門科目
	住環境設計演習Ⅰ	2		2	生活デザイン学科専門科目
	住環境設計演習Ⅱ	2		2	生活デザイン学科専門科目
保育学（実習を含む。）	保育学B（実習及び家庭看護を含む）	3・4	○	2	教職用科目
		合計		18 42	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より10単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★生活栄養学科

高等学校教諭一種免許(家庭)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数 必修 選択	備考
家庭経営学(家族関係学 及び家庭経済学を含む。)	生活経営論	3	○	2	
	消費生活論	1		2	
被服学(被服製作実習 を含む。)	被服学	2・3	○	2	教職用科目 隔年開講(偶数年度開講)
	服飾製作実習	2		1	教職用科目 隔年開講(偶数年度開講)
	比較衣装論	1		2	生活デザイン学科専門科目
	生活素材論	2		2	生活デザイン学科専門科目
	服飾デザイン論	2		2	生活デザイン学科専門科目
	服飾デザイン演習Ⅰ	2		2	生活デザイン学科専門科目
	服飾造形論	3		2	生活デザイン学科専門科目
食物学(栄養学、食品学 及び調理実習を含む。)	基礎栄養学Ⅰ	1	○	2	2009(H21)以前入学生は「栄養学総論」
	食品学総論	1		2	
	食品の調理と加工	2		2	
	嗜好と調理実習Ⅰ	1		1	
	応用栄養学Ⅰ	2		2	2009(H21)以前入学生は「栄養学各論」
	応用栄養学Ⅱ	3		2	
	臨床栄養学Ⅰ	2		2	
	臨床栄養学Ⅱ	3		2	
	公衆栄養学	3		2	
	食品機能科学	3		2	
	食品衛生学	2		2	
	栄養生化学	1		2	
	比較食文化論	1		2	
	疾病と栄養	3		2	
住居学	比較住居論	1	○	2	人間学科目
	インテリア計画論	2		2	生活デザイン学科専門科目
	住環境論	3		2	生活デザイン学科専門科目
	道具計画論	3		2	生活デザイン学科専門科目
	基礎設計製図	1		2	生活デザイン学科専門科目
	住環境設計演習Ⅰ	2		2	生活デザイン学科専門科目
	住環境設計演習Ⅱ	2		2	生活デザイン学科専門科目
保育学(実習を含む。)	保育学B(実習及び家庭看護を含む)	3・4	○	2	教職用科目
家庭電気・機械及び情報処理	家庭電気・機械(情報処理を含む)	2～4	○	2	教職用科目
		合計		22 40	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より14単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★人間関係学科

中学校教諭一種免許（社会）に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
日本史及び外国史	日本史概説	1・2	○	2		地域文化学科専門科目
	日本社会論	1・2		2		
	東洋史概説	1・2		2		地域文化学科専門科目
	西洋史概説	2・3		2		地域文化学科専門科目
地理学（地誌を含む。）	人文地理学A	1・2	○	2		地域文化学科専門科目
	自然地理学	3・4		2		地域文化学科専門科目
	地誌学	3・4		2		地域文化学科専門科目
	人文地理学B	2・3・4		2		地域文化学科専門科目
「法学、政治学」	法学概論（国際法を含む）	2	○	2		
	政治学Ⅰ	2		2		
	政治学Ⅱ（国際政治を含む）	2		2		
	地域運動論	3・4		2		隔年開講（偶数年度開講）
「社会学、経済学」	社会学概論	1・2	○	2		
	政治経済学	3・4		2		隔年開講（奇数年度開講）
	社会変動論	3・4		2		隔年開講（奇数年度開講）
	社会調査論	1		2		
	人間行動論	1		2		
	社会問題の社会学	2		2		隔年開講（奇数年度開講）
	現代社会福祉論	3・4		2		
	社会・経済政策論	3・4		2		隔年開講（奇数年度開講）
	組織とネットワークの社会学	3・4		2		
	社会学演習	2		2		
	行動論演習	2		2		
	形成論演習	2		2		
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論A	2・3	○	2		
	哲学概論B	2・3		2		隔年開講（奇数年度開講）
		合計		22	30	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より6単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★人間関係学科

高等学校教諭一種免許(公民)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
「法学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	法学概論(国際法を含む)	2	○	2		
	政治学Ⅰ	2		2		
	政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2		2		
	地域運動論	3・4			2	隔年開講(偶数年度開講)
「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	社会学概論	1・2	○	2		
	政治経済学	3・4		2		隔年開講(奇数年度開講)
	社会変動論	3・4		2		隔年開講(奇数年度開講)
	社会調査論	1		2		
	人間行動論	1			2	
	社会問題の社会学	2		2		隔年開講(奇数年度開講)
	現代社会福祉論	3・4			2	
	社会・経済政策論	3・4			2	隔年開講(奇数年度開講)
	組織とネットワークの社会学	3・4			2	
	社会学演習	2			2	
	行動論演習	2			2	
	形成論演習	2			2	
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論A	2・3	○	2		
	心理学基礎	1		2		
	哲学概論B	2・3			2	隔年開講(奇数年度開講)
	臨床心理学	3・4		2		
	社会心理学	2			2	
	高齢者行動論	3・4			2	隔年開講(偶数年度開講)
		合計		20	24	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より16単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★国際コミュニケーション学科

中学校教諭一種免許(英語)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
英語学	英語学概論	1	○	2		
	現代英文法	2			2	
	英語学基礎	3			2	
英米文学	英米文学概論	2	○	2		
	英米文学講読	3			2	
英語コミュニケーション	リスニング(中級)	2	○	2		
	リーディング(中級)	1			2	
	Introduction to Academic English	1	○	2		2015(H27)以前入学生は「実践英語対策講座」
	Advanced Academic English I	1			2	2015(H27)以前入学生は「留学英語対策講座Ⅰ」
	Advanced Academic EnglishⅡ	1			2	2015(H27)以前入学生は「留学英語対策講座Ⅱ」
	Integrated English	2			2	2015(H27)以前入学生は「英会話(中級)」
	Introduction to Discussion & Debate	2			2	2015(H27)以前入学生は「ディベート&ディスカッション」
異文化理解	English in Media	3			2	2015(H27)以前入学生は「メディアの英語」
	English Lecture A	1			2	2015(H27)以前入学生は「イングリッシュレクチャーA」
	English Lecture B	2			2	2015(H27)以前入学生は「イングリッシュレクチャーB」
	English Lecture C	2			2	2015(H27)以前入学生は「イングリッシュレクチャーD」
	English Lecture D	2			2	2015(H27)以前入学生は「イングリッシュレクチャーC」
	English Lecture E	3			2	
	English Lecture F	3			2	
	English Lecture G	4			2	2015(H27)以前入学生は「イングリッシュレクチャーE」
	欧米文化論C	2			2	
	欧米文化論D	2	○	2		
	欧米文化特論C	3			2	
	欧米文化特論D	3			2	
		合計		10	38	

(注1)一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2)必修のすべての科目と、選択科目より18単位以上を修得しなければならない。

人間文化学部 ★国際コミュニケーション学科

高等学校教諭一種免許(英語)に係る教科に関する科目

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	包括 科目	単位数		備考
				必修	選択	
英語学	英語学概論	1	○	2		
	現代英文法	2			2	
	英語学基礎	3			2	
英米文学	英米文学概論	2	○	2		
	英米文学講読	3			2	
英語コミュニケーション	リスニング(中級)	2	○	2		
	リーディング(中級)	1			2	
	Introduction to Academic English	1	○	2		2015 (H27) 以前入学生は「実践英語対策講座」
	Advanced Academic English I	1			2	2015 (H27) 以前入学生は「留学英語対策講座Ⅰ」
	Advanced Academic EnglishⅡ	1			2	2015 (H27) 以前入学生は「留学英語対策講座Ⅱ」
	Integrated English	2			2	2015 (H27) 以前入学生は「英会話(中級)」
	Introduction to Discussion & Debate	2			2	2015 (H27) 以前入学生は「ディベート&ディスカッション」
異文化理解	English in Media	3			2	2015 (H27) 以前入学生は「メディアの英語」
	English Lecture A	1			2	2015 (H27) 以前入学生は「イングリッシュレクチャーA」
	English Lecture B	2			2	2015 (H27) 以前入学生は「イングリッシュレクチャーB」
	English Lecture C	2			2	2015 (H27) 以前入学生は「イングリッシュレクチャーD」
	English Lecture D	2			2	2015 (H27) 以前入学生は「イングリッシュレクチャーC」
	English Lecture E	3			2	
	English Lecture F	3			2	
	English Lecture G	4			2	2015 (H27) 以前入学生は「イングリッシュレクチャーE」
	欧米文化論C	2			2	
	欧米文化論D	2	○	2		
	欧米文化特論C	3			2	
	欧米文化特論D	3			2	
		合計		10	38	

(注1) 一般的包括的な内容を含んでいる科目(○印)は全て修得しなければならない。

(注2) 必修のすべての科目と、選択科目より26単位以上を修得しなければならない。

人間看護学部における養護教諭免許の取得について

◆養護教諭一種免許取得のための科目履修方法について

・次表および次ページの「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」、「教職に関する科目」、「養護に関する科目」をすべて履修してください。(すべて必修)

◆教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目◆

免許法施行規則に定める科目区分	単位数	本学開講科目	単位数	備考
日本国憲法	2	○憲法	2	人間学・教職科目
体育	2	○健康・体力科学Ⅰ	1	全学共通基礎科目
		○健康・体力科学Ⅱ	1	
外国語コミュニケーション	2	○英語ⅡA、英語ⅡB(各1単位)	2	全学共通基礎科目
情報機器の操作	2	○情報リテラシー(情報倫理を含む)	2	全学共通基礎科目

◆教職に関する科目◆

免許法施行規則に定める科目区分		免許法による 必修単位	本学開講科目	単 位 数
科目	各科目に含める必要事項		配当年次は1～4年次	
教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容(研修、服務及び身分保障等を含む。) ・進路選択に資する各種の機会の提供等	2	○教職論	2
教育の基礎理論に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	4	○教育学概論	2
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)		○教育心理学	2
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		○教育制度論	2
教育課程に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法	4	○教育課程論	2
	・道徳及び特別活動に関する内容		○特別活動論	2
	・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
生徒指導及び教育相談に関する科目	・生徒指導の理論及び方法	4	○生徒指導論	2
	・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		○教育相談・進路指導	2
養護教育実習		5	○教育実習・事前事後指導(養護)	5
教職実践演習		2	○教職実践演習(養護) ※4年次後期	2
合 計		21	本学では25単位 必修	

・「教育実習・事前事後指導」について

- ①履修登録は、3年後期および4年前期とも必ず行うこと。
- ②事前指導は、教育実習実施前(3年次)の2～3月頃に実施します。
- ③事後指導は、教育実習終了後(4年次)に実施します。
- ④「教育実習」は、原則として、4年次に出身校または彦根市内の協力校において3週間実施する予定です。
- ⑤教育実習参加の基礎要件

教育実習に参加するためには、次の基礎要件を満たしていなければなりません。

「憲法」、「教職論」、「教育学概論」、「教育方法論」、「学校保健論」、「学校看護論」を履修済か履修中であること。

- ・ 「教職実践演習（養護）」について
4年次後期に履修すること。
 - ・ それ以外の「教職に関する科目」については年次配当の規定はありませんので、年度当初に配布する時間割表で十分に確認し、低年次にできるだけ履修してください。
- ◆養護教諭二種免許取得のための科目履修方法について
- ・ 保健師国家試験受験資格に必要な科目および人間学科目である「憲法」を履修してください。
 - ・ 「憲法」は1・2年次に履修してください（3年次には各論実習、4年次には公衆衛生看護学実習と重複するため履修できない場合があります）。
 - ・ 保健師資格を取得後、在住する教育委員会に申請することで二種免許を取得することができます。

人間看護学部 ★人間看護学部

養護教諭一種免許に係る養護に関する科目

(1) 2016(平成28)年度入学生用

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	単位数		備考
			必修	選択	
衛生学及び公衆衛生学 (予防医学を含む。)	公衆衛生学	2	2		
	疫学	2	2		
学校保健	学校保健論	3	2		教職用科目
養護概説	学校看護論	3	2		教職用科目
健康相談活動の理論及び方法	公衆衛生看護学Ⅰ	3		2	いずれか1科目を選択
	健康教育論	3		2	
	公衆衛生看護学概論	2	2		
栄養学(食品学を含む。)	栄養学	2	2		2015(H27)以前入学生は「栄養と人間」
解剖学及び生理学	解剖生理学Ⅰ	1	2		2015(H27)以前入学生は「体のしくみと機能Ⅰ」
	解剖生理学Ⅱ	1	2		2015(H27)以前入学生は「体のしくみと機能Ⅱ」
	生化学	1	2		2015(H27)以前入学生は「体のしくみと機能Ⅲ」
「微生物学、免疫学、薬理概論」	病理学	1	2		2015(H27)以前入学生は「健康科学Ⅰ」
	微生物学	1	2		2015(H27)以前入学生は「健康科学Ⅱ」
	薬理学	2	2		
精神保健	精神保健論	1	2		2015(H27)以前入学生は「メンタルヘルスケア」
	精神看護学概論	2	1		
	精神看護学実習	3	2		2015(H27)以前入学生は「精神臨床看護学実習」
看護学 (臨床実習及び救急処置を含む。)	小児看護学	2	2		2015(H27)以前入学生は「小児臨床看護学」
	成人看護学	2	2		2015(H27)以前入学生は「成人臨床看護学」
	小児看護学実習	3	2		2015(H27)以前入学生は「小児臨床看護学実習」
	成人クリティカルケア実習	3	2		
	人間看護学概論	1	2		
	看護理論	2	2		
	基礎看護技術Ⅰ	1	1		
	基礎看護技術Ⅲ	2	1		
	基礎看護学実習Ⅰ	1	1		
	基礎看護学実習Ⅱ	2	2		
養護または教職に関する科目	小児看護学概論	1	1		
	成人看護学概論	1	1		
	精神看護学演習	3	1		2015(H27)以前入学生は「精神臨床看護学演習」
	小児看護学演習	3	1		2015(H27)以前入学生は「小児臨床看護学演習」
	成人クリティカルケア演習	3	1		
	基礎看護技術Ⅱ	1	2		
	基礎看護技術Ⅳ	2	2		
		合計	55	4	

(注1) 必修のすべての科目と、選択科目より2単位以上を修得しなければならない。

人間看護学部 ★人間看護学部

養護教諭一種免許に係る養護に関する科目(単位認定を含む)

(2)2016(平成28)年度 3年次編入生用

法規上の科目区分	授業科目の名称	開講 年次	単位数		備考
			必修	選択	
衛生学及び公衆衛生学 (予防医学を含む。)	公衆衛生学	2	2		
	疫学	2	2		
学校保健	学校保健論	3	2		教職用科目
養護概説	学校看護論	3	2		教職用科目
健康相談活動の理論及び方法	公衆衛生看護学Ⅰ	3		2	} いずれか1科目を選択
	健康教育論	3		2	
	公衆衛生看護学概論	2	2		
栄養学(食品学を含む。)	栄養と人間(栄養学読み替え)	1	2		人間学科目
解剖学及び生理学	体のしくみと機能Ⅰ	1	2		
	体のしくみと機能Ⅱ	1	2		
	体のしくみと機能Ⅲ	1	2		
「微生物学、免疫学、薬理概論」	健康科学Ⅰ	1	2		
	健康科学Ⅱ	1	2		
	薬理学	2	2		
精神保健	メンタルヘルスケア	1	2		
	精神臨床看護学実習	3	2		
看護学 (臨床実習及び救急処置を含む。)	小児臨床看護学	2	2		
	成人臨床看護学	2	2		
	小児臨床看護学実習	3	2		
	成人クリティカルケア実習	3	2		
	人間看護学概論	1	2		
	看護理論	2	2		
	基礎看護技術Ⅰ	1	1		
	基礎看護技術Ⅲ	2	1		
	基礎看護学実習Ⅰ	1	1		
	基礎看護学実習Ⅱ	2	2		
養護または教職に関する科目	小児看護学概論	1	1		
	成人看護学概論	1	1		
	精神臨床看護学演習	3	1		
	小児臨床看護学演習	3	1		
	成人クリティカルケア演習	3	1		
	基礎看護技術Ⅱ	1	2		
	基礎看護技術Ⅳ	2	2		
		合計	54	4	

(注1)必修のすべての科目と、選択科目より2単位以上を修得しなければならない。

生活栄養学科における栄養教諭免許の取得について

◆栄養教諭一種免許取得のための科目履修方法について

- 次表の「教育職員免許法施行規則第6条の6に定める科目」、「教職に関する科目」、「栄養に係る教育に関する科目」をすべて履修してください。(すべて必修)
- 栄養教諭免許の取得には、**栄養士免許の取得および管理栄養士養成課程の修了が必要となります。**

◆教育職員免許法施行規則第6条の6に定める科目◆

免許法施行規則に定める科目区分	単位数	本学開講科目	単位数	備考
日本国憲法	2	○憲法	2	人間学・教職科目
体育	2	○健康・体力科学Ⅰ	1	全学共通基礎科目
		○健康・体力科学Ⅱ	1	
外国語コミュニケーション	2	○英語ⅡA、英語ⅡB（各1単位）	2	全学共通基礎科目
情報機器の操作	2	○情報リテラシー（情報倫理を含む）	2	全学共通基礎科目

◆教職に関する科目◆

免許法施行規則に定める科目区分		免許法による 必修単位	本学開講科目	単位数
科目	各科目に含める必要事項		配当年次はP. ●表を参照	
教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種の機会の提供等	2	○教職論	2
教育の基礎理論に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	4	○教育学概論	2
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）		○教育心理学	2
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		○教育制度論	2
教育課程に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法	4	○教育課程論	2
	・道徳及び特別活動に関する内容		○道徳教育論	2
	・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		○特別活動論	2
生徒指導及び教育相談に関する科目	・生徒指導の理論及び方法	4	○生徒指導論	2
	・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		○教育相談・進路指導	2
栄養教育実習		2	○栄養教育実習・事前事後指導	2
教職実践演習		2	○教職実践演習（栄養） ※4年次後期	2
合 計		18	本学では24単位 必修	

◆栄養に係る教育に関する科目◆

授 業 科 目 の 名 称	開講 年次	単 位 数		備 考
		必修	選択	
○学校栄養指導論	2・3	2		教職用科目 隔年開講（偶数年度開講）
○食生活教育論	2・3	2		教職用科目 隔年開講（奇数年度開講）

・「栄養教育実習・事前事後指導」について

①履修登録は、3年後期および4年前期とも必ず行うこと。

②事前指導は、栄養教育実習実施前（3年次）に実施します。実施日は、掲示により連絡します。

③事後指導は、栄養教育実習終了後（4年次）に実施します。実施日は、掲示により連絡します。

④「栄養教育実習」は、原則として、4年次に県内の協力校において1週間実施する予定です。

⑤教育実習参加の基礎要件

教育実習に参加するためには、次の基礎要件を満たしていなければなりません。

「憲法」、「教職論」、「教育方法論」、「教育学概論」、「学校栄養指導論」、「食生活教育論」を履修済か履修中であること。

・「教職実践演習（栄養）」について

4年次後期に履修すること。

3 「学芸員」の資格取得について

学芸員は、博物館の専門職員です。学芸員の資格は、「博物館法」に基づいて授与されます。学芸員となるための資格は、「学士の学位を有する者で、大学において文部科学省令で定める博物館に関する科目の単位を修得したもの」となっています。

本学においては、学芸員の資格取得に必要な授業科目は別表1、2に示されています。

履修にあたっては、次の点に留意してください。

- ①学芸員の資格を取得する者は、必修の全ての科目と、選択科目より10単位以上を修得しなければならない。なお、必修科目「博物館学概論」は、2回生で履修すること。
- ②4年次開講の「博物館実習」を履修しようとする者は、原則として3回生までに「博物館学概論」、「博物館資料論」、「博物館情報・メディア論」および「生涯学習論」を含む10単位以上を修得していなければならない。
- ③学内実習施設の都合により、4年次開講の「博物館実習」の受講人数を制限する場合があります。

別表1 学芸員の資格取得に必要な授業科目（環境科学部） ※2016(平成28)年度入学生用

授業科目の名称	開講 年次	単位数		備 考
		必修	選択	
博物館学概論	2	2		学芸員用科目
博物館経営論	3・4	2		人間文化学部地域文化学科専門科目
博物館資料論	2・3	2		学芸員用科目
博物館資料保存論	3・4	2		学芸員用科目
博物館展示論	3・4	2		人間文化学部地域文化学科専門科目
博物館教育論	3・4	2		学芸員用科目
生涯学習論	2	2		人間文化学部人間関係学科専門科目
博物館情報・メディア論	2・3	2		学芸員用科目
博物館実習	4	3		学芸員用科目
自然保護論	1・2・3・4		2	人間学
環境科学概論Ⅰ	1		2	環境科学部学部共通基礎科目
環境科学概論Ⅱ	1		2	環境科学部学部共通基礎科目
環境生物学Ⅰ	1		2	環境生態学科、環境政策・計画学科、生物資源管理学科専門科目
環境生物学Ⅱ	2		2	環境生態学科、生物資源管理学科専門科目
環境地球科学Ⅰ	2		2	環境科学部複数学科共通科目
環境地下水学	2		2	環境科学部複数学科共通科目
森林環境学	2		2	環境生態学科、環境政策・計画学科、生物資源管理学科専門科目
遺伝学	2		2	環境生態学科、生物資源管理学科専門科目
湖沼環境学	2		2	環境科学部複数学科共通科目
動物生態学	2		2	環境生態学科、環境政策・計画学科、生物資源管理学科専門科目
分子生物学	1		2	環境生態学科、生物資源管理学科専門科目
陸域環境影響調査指針	3		2	環境科学部複数学科共通科目
集水域環境影響調査指針	3		2	環境生態学科専門科目
水域環境影響調査指針	3		2	環境科学部複数学科共通科目
陸域生態系保全修復論	3		2	環境科学部複数学科共通科目
集水域生態系保全修復論	3		2	環境科学部複数学科共通科目
水域生態系保全修復論	3		2	環境生態学科専門科目
植物生産学	1		2	生物資源管理学科専門科目
琵琶湖環境学	1		2	環境生態学科専門科目
環境地球科学Ⅱ	2		2	環境生態学科専門科目
環境変遷史	1		2	環境生態学科専門科目
海洋環境学	2		2	環境生態学科専門科目
大気環境学	2		2	環境生態学科専門科目
集水域環境学	2		2	環境生態学科専門科目
動物資源管理学	3		2	生物資源管理学科専門科目
植物資源管理学	2		2	生物資源管理学科専門科目
水産資源学	2		2	生物資源管理学科専門科目

※別表は2016(平成28)年度入学生用です。2015(平成27)年度以前の入学生は自分の入学年度の「履修の手引」の中の第3章「資格取得等の手引」の該当部分を参照してください。

別表2 学芸員の資格取得に必要な授業科目（人間文化学部） ※2016(平成28)年度入学生用

授業科目の名称	開講 年次	単 位 数		備 考
		必修	選択	
博物館学概論	2	2		学芸員用科目
博物館経営論	3・4	2		人間文化学部地域文化学科専門科目
博物館資料論	2・3	2		学芸員用科目
博物館資料保存論	3・4	2		学芸員用科目
博物館展示論	3・4	2		人間文化学部地域文化学科専門科目
博物館教育論	3・4	2		学芸員用科目
生涯学習論	2	2		人間文化学部人間関係学科専門科目
博物館情報・メディア論	2・3	2		学芸員用科目
博物館実習	4	3		学芸員用科目
日本文化論	1・2		2	地域文化学科専門科目
考古学	1・2		2	地域文化学科専門科目
考古学特論B	3・4		2	地域文化学科専門科目
民俗学	1・2		2	地域文化学科専門科目
西洋史概説	2・3		2	地域文化学科専門科目
芸術学	1・2		2	地域文化学科専門科目
美術史A	2・3・4		2	地域文化学科専門科目 * 隔年開講（偶数年度開講）
美術史B	2・3・4		2	地域文化学科専門科目 * 隔年開講（奇数年度開講）
人文地理学A	1・2		2	地域文化学科専門科目
人文地理学B	2・3・4		2	地域文化学科専門科目
文化財・保存修景論A	2・3		2	地域文化学科専門科目 * 隔年開講（偶数年度開講）
文化財・保存修景論B	3・4		2	地域文化学科専門科目 * 隔年開講（奇数年度開講）
比較住居論	1		2	人間学、人間文化学部専門科目
比較道具論	1		2	生活デザイン学科専門科目
比較衣装論	1		2	生活デザイン学科専門科目
比較食文化論	1		2	生活栄養学科専門科目
考現学概論	1		2	生活デザイン学科専門科目
道具デザイン史	3		2	生活デザイン学科専門科目
現代産業デザイン論	3		2	生活デザイン学科専門科目 * 隔年開講（偶数年度開講）

※別表は2016(平成28)年度入学生用です。2015(平成27)年度以前の入学生は自分の入学年度の「履修の手引」の中の第3章「資格取得等の手引」の該当部分を参照してください。

4 「栄養士」の免許取得と「管理栄養士受験資格」について

栄養士の免許は、「栄養士法」に基づいて授与されます。本学において栄養士の免許取得に必要な授業科目は、以下の別表1に示されています。なお、栄養士の免許を取得できるのは、人間文化学部生活栄養学科の学生に限られています。

「管理栄養士受験資格」は、別表2に示された管理栄養士受験資格取得に必要な授業科目の単位を取得するか、あるいは栄養士免許の取得後、1年の栄養士実務経験を経れば与えられます。

単位の取得については、原則として毎回の出席を前提とします。

以下の別表1、別表2は、2012(平成24)年度入学生から適用されます。2011(平成23)年度以前の入学生は自分の入学年度の「履修の手引」の中の第3章「資格取得等の手引」の該当部分を参照してください。

別表1 栄養士の免許取得に必要な授業科目(2012(平成24)年度入学生から適用)

栄養士法施行規則別表1			本学の授業科目				
教育内容	単位数		授業科目	単位数			
	講義演習	実験演習		講義演習	実験演習	講義演習計	実験演習計
社会生活と健康	4		公衆衛生学	2		4	
			社会福祉概論	2			
人体の構造と機能	8	4	生体の構造と機能	2			
			疾病の成り立ち(含疾病と微生物)	2			
			病態生理学実習		1		
			運動と健康	2			
			栄養生化学	2			
食品と衛生	6		栄養生化学実験		1		5
			食品学総論	2			
			食品機能科学	2			
			食品基礎実験		1		
			食品機能科学実験		1		
			食品衛生学	2			
			食品衛生学実験		1		
栄養と健康	8		基礎栄養学Ⅰ	2			
			基礎栄養学Ⅱ	2			
			基礎栄養学実験		1		
			応用栄養学Ⅰ	2			
			応用栄養学Ⅱ	2			
			応用栄養学実習		1		
			臨床栄養学Ⅰ	2			
			臨床栄養学Ⅱ	2			
栄養の指導	6	10	臨床栄養学実習Ⅰ		1		
			臨床栄養学実習Ⅱ		1		
			栄養教育論Ⅰ	2			
			栄養教育論実習		1		
			栄養教育論Ⅱ	2			
給食の運営	4		公衆栄養学	2		6	12
			公衆栄養学実習		1		
			食品の調理と加工	2			
			食品加工実習		1		
			嗜好と調理実習Ⅰ		1		
			嗜好と調理実習Ⅱ		1		
			給食経営管理論	2			
			給食経営管理実習(校内実習)		1		
			給食衛生管理実習(校内実習)		1		
			給食経営管理臨地実習(校外実習)		1		
小計	36	14	食料経済システム論	2			
			比較食文化論	2			
合計		50	小計	44	17	44	17
			合計			61	

別表2 管理栄養士受験資格に必要な授業科目(2012(平成24)年度入学生から適用)

教育内容		単位数		科目名	単位数	
		講義又は演習	実験又は実習		講義又は演習	実験又は実習
専門基礎分野	社会・環境と健康	6	10	社会福祉概論	2	
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	14		生命科学と人間	2	
				健康心理学	2	
				公衆衛生学	2	
				人間行動論	2	
				健康情報管理実習		1
				社会・環境と健康の小計	10	1
				生体の構造と機能	2	
				分子生物学基礎	2	
				疾病の成り立ち (含疾病と微生物)	2	
				病態評価と治療	2	
				運動と健康	2	
				疾病と栄養	2	
				栄養生化学	2	
				病態生理学実習		1
	栄養生化学実験			1		
	栄養生理学実習			1		
	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ちの小計	14		3		
	食べ物と健康	8		比較食文化論	2	
				食品学総論	2	
				食品機能科学	2	
				食品衛生学	2	
				食品の調理と加工	2	
				食品基礎実験		1
				食品機能科学実験		1
				食品衛生学実験		1
				嗜好と調理実習Ⅰ		1
嗜好と調理実習Ⅱ				1		
食品加工実習				1		
食べ物と健康の小計			10	6		
小計			28	10	専門基礎分野小計	34

教育内容		単位数		科目名	単位数	
		講義又は演習	実験又は実習		講義又は演習	実験又は実習
専門分野	基礎栄養学	2	8	基礎栄養学Ⅰ	2	
				基礎栄養学Ⅱ	2	
				基礎栄養学実験		1
				基礎栄養学の小計	4	1
	応用栄養学	6		応用栄養学Ⅰ	2	
				応用栄養学Ⅱ	2	
				栄養と健康	2	
				スポーツ栄養学	2	
				応用栄養学実習		1
				応用栄養学の小計	8	1
	栄養教育論	6		栄養教育論Ⅰ	2	
				栄養教育論Ⅱ	2	
				栄養教育論Ⅲ	2	
				(含カウンセリング論演習)		
				栄養教育論実習		1
				栄養教育論の小計	6	1
	臨床栄養学	8		臨床栄養学Ⅰ	2	
				臨床栄養学Ⅱ	2	
				臨床栄養学Ⅲ	2	
				臨床栄養活動論	2	
分				臨床栄養学実習Ⅰ		1
				臨床栄養学実習Ⅱ		1
				臨床栄養学実習Ⅲ		1
				臨床栄養学の小計	8	3
	公衆栄養学	4		公衆栄養学	2	
				栄養疫学論	2	
				公衆栄養学実習		1
				公衆栄養学の小計	4	1
	給食経営管理論	4		給食経営管理論	2	
				食料経済システム論	2	
野				給食経営管理実習		1
				給食衛生管理実習		1
				給食経営管理論の小計	4	2
	総合演習	2		管理栄養士総合演習	1	
				臨地実習事前事後指導	1	
				総合演習の小計	2	
	臨地実習			地域保健臨地実習		1
				給食経営管理臨地実習		1
				臨床栄養臨地実習Ⅰ		1
				臨床栄養臨地実習Ⅱ		1
小計				臨地実習の小計		4
	小計	32	12	専門分野の小計	36	13
合計		82		合計	93	

5 「NR・サプリメントアドバイザー受験資格」について

NR・サプリメントアドバイザーは、一般社団法人日本臨床栄養協会の認定制度であり、「消費者に対して保健機能食品、サプリメントについて、専門的観点から個人個人の栄養状態を評価し、適切にアドバイスできる者」として、一般社団法人日本臨床栄養協会によって認定されます。生活栄養学科の学生は、Aの講義科目の履修とBの集中講座を履修して卒業することでNR・サプリメントアドバイザーの受験資格を取得できます。

A 講義科目 (NR・サプリメントアドバイザー認定試験の受験資格を取得するために養成講座において履修すべき科目)

科目名	学年	科目名	学年
健康情報管理実習	1	栄養教育論Ⅰ	2
疾病と栄養	3	栄養教育論Ⅲ	3
疾病の成り立ち	2	給食衛生管理実習	3
食品機能科学	1	公衆栄養学	3
食品の調理と加工	2	食品衛生学	2
食料経済システム論	3	臨床栄養学Ⅰ	2
栄養教育論Ⅱ	3	臨床栄養学Ⅱ	3
栄養疫学論	3		

B NR・サプリメントアドバイザー養成集中講座

この講座は、人間文化学部生活栄養学科の学生を対象に、NR・サプリメントアドバイザー認定試験 合格を目指し、受験対策を目的に開講するものである。

受講対象：滋賀県立大学人間文化学部生活栄養学科（3～4回生での受講が望ましい）

受講期間：隔年開講（年度始めに案内する）集中講義期間（奇数年度不開講、偶数年度開講）
単位数：10単位（45分を1単位とする。）

分野	科目	単位
1. 臨床医学 ・薬学特論	診察の基本手技と検査の基本	1
	薬の作用と生命内運命	1
	医薬品開発の流れ	1
	生薬・漢方薬	1
	「健康食品」の有効性評価	1
	「健康食品」の安全性評価	1
	特定保健用食品の市販後評価	1
2. NR・サプリメント アドバイザー倫理	NR・サプリメントアドバイザー業務のあり方	1
	NR・サプリメントアドバイザーの果たすべき役割	1
3. 関連法規	特定保健用食品の申請から認可まで	1

6 「一級建築士受験資格」および「二級・木造建築士受験資格」について（環境建築デザイン学科）

環境科学部環境建築デザイン学科の課程を修了し、かつ表1に示す所定の単位数を取得すると、取得単位数に応じて、2～4年の実務経験を経て「一級建築士受験資格」が与えられます。

また、環境科学部環境建築デザイン学科の課程を修了し、かつ表2に示す所定の単位数を取得すると、自動的に（実務経験なしで）「二級・木造建築士受験資格」が与えられます。

表1 「一級建築士受験資格」の取得に必要な科目・単位数

分類	授業科目	必修・選択	単位数	必要単位数
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	必修	3	9単位
	設計演習Ⅱ	必修	3	
	設計演習Ⅲ	必修	3	
②建築計画	環境設計Ⅰ	選択	2	8単位以上
	環境設計Ⅱ	選択	2	
	内部空間論	選択	2	
	都市・地域計画	選択	2	
	日本建築史	選択	2	
	アジア建築史	選択	2	
	西洋建築・思潮史	選択	2	
③建築環境工学	建築環境工学	必修	2	2単位以上
	建築環境工学演習	選択	2	
④建築設備	環境設備	必修	2	2単位
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	必修	2	4単位
	構造力学Ⅱ	必修	2	
⑥建築一般構造	建築一般構造	選択	2	4単位
	構造計画	必修	2	
⑦建築材料	構造材料実験	必修	2	2単位
⑧建築生産	建築生産施工	必修	2	2単位
⑨建築法規	建築法規	必修	2	2単位
⑩その他	環境技術史	選択	2	適宜
	環境技術	選択	2	
	サステナブルデザイン論	選択	2	
	景観計画	選択	2	
	ランドスケープ・デザイン	選択	2	
	環境行動論	選択	2	
	環境・建築デザイン概論	必修	2	
	イメージ表現法	必修	2	
	地域環境計画	選択	2	
	CAD演習Ⅰ	必修	2	
	設計基礎演習	必修	2	
	環境共生論	選択	2	
	環境造形論	選択	2	
	環境職能論	選択	2	
①～⑩の合計単位数		実務経験2年		60単位以上
		実務経験3年		50単位以上（60単位未満）
		実務経験4年		40単位以上（50単位未満）

表2 「二級・木造建築士受験資格」の取得に必要な科目・単位数

分類	授業科目	必修・選択	単位数	必要単位数
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	必修	3	9単位
	設計演習Ⅱ	必修	3	
	設計演習Ⅲ	必修	3	
②建築計画、 ③建築環境工学 または ④建築設備	環境設計Ⅰ	選択	2	8単位以上
	環境設計Ⅱ	選択	2	
	内部空間論	選択	2	
	都市・地域計画	選択	2	
	日本建築史	選択	2	
	アジア建築史	選択	2	
	西洋建築・思潮史	選択	2	
	建築環境工学	必修	2	
	建築環境工学演習	選択	2	
⑤構造力学、 ⑥建築一般構造 または ⑦建築材料	環境設備	必修	2	6単位以上
	構造力学Ⅰ	必修	2	
	構造力学Ⅱ	必修	2	
	建築一般構造	選択	2	
	構造計画	必修	2	
⑧建築生産	構造材料実験	必修	2	2単位
	建築生産施工	必修	2	
⑨建築法規	建築法規	必修	2	2単位
⑩その他	環境技術史	選択	2	適宜
	環境技術	選択	2	
	サステイナブルデザイン論	選択	2	
	景観計画	選択	2	
	ランドスケープ・デザイン	選択	2	
	環境行動論	選択	2	
	環境・建築デザイン概論	必修	2	
	イメージ表現法	必修	2	
	地域環境計画	選択	2	
	CAD演習Ⅰ	必修	2	
	設計基礎演習	必修	2	
	環境共生論	選択	2	
	環境造形論	選択	2	
	環境機能論	選択	2	
①～⑩の合計単位数	実務経験0年	40単位以上 ^{注)}		

注) 環境科学部環境建築デザイン学科の卒業要件を満たせば、①～⑩の合計単位数は40単位を超える。

7 「二級建築士受験資格」および「木造建築士受験資格」について（生活デザイン学科）

人間文化学部生活デザイン学科の課程を修了し、かつ以下に示す所定の単位数を取得すると、取得単位数に応じて、0～2年の実務経験を経て、「二級建築士受験資格」および「木造建築士受験資格」が与えられます。

資格の取得に必要な科目

分類	授業科目名	必修・選択	単位数	必要単位数
①建築設計・製図	基礎設計製図	選択必修	2	6 単位以上
	住環境設計演習Ⅰ	選択必修	2	
	住環境設計演習Ⅱ	選択必修	2	
	住環境設計演習Ⅲ	選択必修	2	
②建築計画、 ③建築環境工学 または ④建築設備	近代デザイン史	選択	2	8 単位以上
比較住居論	選択	2		
インテリア計画論	選択	2		
建築計画論	選択	2		
空間デザイン論	選択	2		
インテリアコーディネート 概説	選択	1		
	住環境論	選択	2	
⑤構造力学、⑥建築 一般構造 または	一般構造	選択	2	6 単位以上
	構造計画	選択	2	
⑦建築材料	構造力学Ⅰ	選択	2	
⑧建築生産	建築生産施工※1	選択	2	2 単位
⑨建築法規	建築法規	選択	2	2 単位
⑩その他	考現学概論	選択	2	適宜
	色彩学演習	選択必修	1	
	デジタルデザイン演習	選択必修	2	
	人間工学	選択	2	
	人間工学実習	選択	1	
	サステナブルデザイン論	選択	2	
	文化財・保存修景論A※1	選択	2	
	地域文化財論B※1	選択	2	
	実務経験0年		40 単位以上	
①～⑩の必要単位数合計	実務経験1年		30 単位以上（40 単位未満）	
	実務経験2年		24 単位以上（30 単位未満）	

※1 のついた科目は、他学部または他学科の開講科目であることを示します。

8 「インテリアプランナー登録資格」について

「インテリアプランナー登録資格」は、インテリアプランナー学科試験の合格者で下記に示す科目および単位数を履修し、人間文化学部生活デザイン学科の課程を卒業した後、実務経験なしで与られます。また、二級建築士、木造建築士資格を取得した者も、実務経験なしで登録資格が得られます。

また、学科試験の合格者は、登録を受けることにより「アソシエイト・インテリアプランナー」（通称：准インテリアプランナー、略称 AIP）が付与されます。

資格取得に必要な科目

授業科目	単位数	必修単位数
色彩学	2	A (36-B-C) 単位以上
色彩学演習	1	
デッサン法	1	
生活造形基礎演習	2	
現代産業デザイン論	2	
道具デザイン史	2	
近代デザイン史	2	
道具計画論	2	
道具デザイン演習Ⅰ	2	
道具デザイン演習Ⅱ	2	
道具デザイン演習Ⅲ	2	
比較住居論	2	
サステナブルデザイン論	2	
インテリア計画論	2	B (24-C) 単位以上
建築計画論	2	
空間デザイン論	2	
人間工学	2	
人間工学実習	1	
住環境論	2	
構造計画	2	
構造力学Ⅰ	2	
一般構造	2	
建築法規	2	
基礎設計製図	2	
デジタルデザイン演習	2	
インテリアコーディネート概説	1	
住環境設計演習Ⅰ	2	C 2単位以上
住環境設計演習Ⅱ	2	
住環境設計演習Ⅲ	2	

9 「社会調査士資格」について

◆人間文化学部地域文化学科および人間関係学科

「地域文化学科」および「人間関係学科」の課程を修了した者で、次の単位を修得した者は、一般財団法人「社会調査協会」に申請することにより、「社会調査士」の資格を取得することができます。

授 業 科 目	開講年次	単位数	備考
統計学基礎	1	2	人間文化学部共通科目
社会調査論	1	2	
社会調査方法論	2	2	
量的データ解析論Ⅰ	2	2	
※質的データ解析論 ※量的データ解析論Ⅱ	2 3・4	} 2	} いずれか1科目選択必修
社会調査実習	3	1	

※ 原則として、地域文化学科は「質的データ解析論」、人間関係学科は「量的データ解析論Ⅱ」を選択すること

※ 「量的データ解析論Ⅰ」、「量的データ解析論Ⅱ」は、平成22年度以前入学生については、それぞれ旧科目「社会統計学」、「応用データ解析論」に読み替えます。

◆環境科学部環境政策・計画学科

「環境政策・計画学科」の課程を修了した者で、次の単位を修得した者は一般財団法人「社会調査協会」に申請することにより、「社会調査士」の資格を取得することができます。

授 業 科 目	開講年次	単位数	備考
地域調査法	1	2	
地域調査法演習	1	1	
基礎統計	1	2	
応用統計学Ⅰ	2	2	
応用統計学Ⅱ	2	2	
社会調査実習	3	1	

10 「GIS 学術士資格」について

「環境政策・計画学科」の課程を修了した者で、次の単位を修得した者は「公益社団法人日本地理学会」に申請することにより、「GIS 学術士」の資格を取得することができます。

授業科目	開講年次	単位数	備考
情報リテラシー（情報倫理を含む）	1	2	
情報科学概論	1	2	
GIS 演習	2	1	
環境フィールドワークⅢ	3	3	GISを使用すること
卒業研究Ⅰ	4	3	GISを使用すること
卒業研究Ⅱ	4	3	GISを使用すること

1 1 「自然再生士補資格」について

下の分野別科目対応表にある科目を、コース1またはコース3の条件を満たして履修・修得し卒業した者が、「一般財団法人 日本緑化センター」に所定の申請を行った場合に自然再生士補に認定されます。

□分野別科目対応表(環境生態学科)

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・環境解析学・同実験 ・集水域環境学・同実験 ・陸域環境学・同実験 ・水域環境学・同実験	①自然再生・自然環境概論	・環境科学概論Ⅰ ・環境科学概論Ⅱ ・森林環境学 ・環境地下水学 ・海洋環境学 ・大気環境学 ・集水域環境学 ・湖沼環境学
②動・植物同定調査に係る実習・演習(森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む)		②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・陸域環境影響調査指針 ・集水域環境影響調査指針 ・水域環境影響調査指針
③地域環境資源調査に係る実習・演習		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・陸域生態系保全修復論 ・集水域生態系保全修復論 ・水域生態系保全修復論
⑤生態学実習・演習	・環境生態学基礎演習 ・環境生態学特別実習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・環境生態学演習Ⅰ ・環境生態学演習Ⅱ	⑥動物(哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学	・動物生態学
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント
		⑧環境経済学	・環境経済学入門 ・環境財政
		⑨環境社会学	・環境政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境政策論
		⑪環境関連法規	・環境法

□分野別科目対応表(環境政策・計画学科)

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・環境フィールドワークⅠ	①自然再生・自然環境概論	・環境科学概論Ⅰ
②動・植物同定調査に係る実習・演習(森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む)		②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境計画学 ・環境政策学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地域調査法演習	③自然再生・自然環境保全に係る施工計画・施工学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習		④自然再生・自然環境保全に係る維持管理計画・管理学	
⑤生態学実習・演習		⑤植物分類・生態・生理学	
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・合意形成支援技法・演習 ・ファシリテーション技法・演習	⑥動物分類・生態・生理学	
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント
		⑧環境経済学	・環境経済学入門 ・環境経済学 ・環境財政
		⑨環境社会学	・環境社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境政策論
		⑪環境関連法規	・環境法

□コース選択表(両学科共通。コース1または3を選択)

	実験・実習分野	講義分野	特別講義	規定合計単位数
コース 1	実験・実習分野より3科目以上 6 単位以上の履修・修得	講義分野より 2 科目以上 4 単位以上の履修・修得	—	実験・実習、講義分野より 5 科目以上 10 単位以上の履修・修得があること。
コース 2	実験・実習分野又は講義分野より 1 科目 2 単位以上の履修・修得		自然再生講義・演習 特別講義(必修) の履修・修得	特別講義及び実験・実習、講義分野より 2 科目以上 4 単位以上の履修・修得があること。
コース 3	実験・実習分野又は講義分野より 6 科目 12 単位以上の履修・修得		—	実験・実習、講義分野に関係なく 6 科目以上 12 単位以上の履修・修得があること。

12 「地域調査士資格」について

◆環境科学部環境政策・計画学科

「環境政策・計画学科」の課程を修了した者で、次の単位を修得し、地域調査に関する卒業論文を完成させた者が、「地域調査士講習」を受講していた場合、「公益社団法人日本地理学会」に申請することにより、「地域調査士」の資格を取得することができます。

授業科目	開講年次	単位数	備 考
地域システム論	1	2	地域の概念を扱う科目
地域調査法	1	2	地図に関する科目
環境フィールドワークⅠ	1	3	地域の人文的・自然的特性に関する調査
地域調査法演習	1	1	統計処理に関する科目
地域環境政策論	2	1	日本の地域特性を扱う科目
応用統計学Ⅰ	2	2	統計処理に関する科目
GIS演習	2	1	地図に関する科目
自然地理学	3	2	地域の自然的特性を扱う科目

13 「看護師国家試験受験資格」について

「看護師国家試験受験資格」は、下記に示す科目および単位数を履修し、人間看護学部人間看護学の課程を卒業（見込みを含む。）した者が受験できます。

資格取得に必要な科目

—2016(平成28)年度入学生用—

分野	授 業 科 目						必修 単位数			
全 学 共 通 科 目	地域基礎科目：「地域共生論」および「地域社会福祉論」（必修）						4			
	人間学：「人間探求学」「生命・人間・倫理」（必修） その他に、2科目選択必修						8			
	英語ⅠA、ⅠB（活性化コース） 英語ⅢA、ⅣB（充実コース）				英語ⅡA、ⅡB（応用コース） 英語ⅣA、ⅣB（展開コース）		8	12		
	（選択科目） ドイツ語ⅠA・ⅠB、フランス語ⅠA・ⅠB、中国語ⅠA・ⅠB、朝鮮語ⅠA・ⅠB、モンゴル語ⅠA・ⅠBから2科目および実用英語演習ⅠA・ⅠB (各1単位)						4			
	健康・体力科学Ⅰ		1	健康・体力科学Ⅱ		1	2			
	情報リテラシー (情報倫理を含む)		2	情報科学概論		2	4			
専 門 基 礎 科 目	解剖生理学Ⅰ		2	微生物学		2	疾病論Ⅰ	2	23	
	解剖生理学Ⅱ		2	精神保健論		2	疾病論Ⅱ	2		
	生化学		2	薬理学		2	疾病論Ⅲ	1		
	病理学		2	公衆衛生学		2	栄養学	2		
専 門 科 目	人間看護学概論		2	老年看護学概論		1	成人クリティカルケア演習		1	76
	基礎看護技術Ⅰ		1	在宅看護学概論		1	エンドオブライフケア演習		1	
	基礎看護技術Ⅱ		2	公衆衛生看護学概論		2	老年看護学演習		1	
	小児看護学概論		1	成人看護学		2	小児看護学演習		1	
	成人看護学概論		1	老年看護学		2	母性看護学演習		1	
	母性看護学概論		1	小児看護学		2	精神看護学演習		1	
	基礎看護技術Ⅲ		1	母性看護学		2	在宅看護学演習		1	
	基礎看護技術Ⅳ		2	精神看護学		2	看護管理学		2	
	看護理論		2	在宅看護学		2	看護研究の基礎		1	
	精神看護学概論		1	成人クロニックケア演習		1				
	(専門選択科目) 8単位選択									
	疫学、公衆衛生看護学Ⅰ、健康教育論、家族看護学、看護トピックス、看護キャリアデザ イン論、看護英語、看護教育と実践、クリティカルケア実践演習、チャイルドライフケア 論、ホリスティックケア論、国際看護学、災害看護学、ボランティア実践演習						8			
	地域生活実習		1	精神看護学実習		2	エンドオブライフケア実習		2	
	基礎看護学実習Ⅰ		1	小児看護学実習		2	在宅看護学実習		2	
	基礎看護学実習Ⅱ		2	成人クロニックケア実習		2	人間看護学統合実習		2	
	老年看護学実習Ⅰ		1	成人クリティカルケア実習		2	卒業研究		4	
	老年看護学実習Ⅱ		2	母性看護学実習		2				
	計（卒業要件）						129			

1 4 「保健師国家試験受験資格」について

◇2016（平成28）年度入学生用

「保健師国家試験受験資格」の取得要件は以下の通りです。

- 1) 「看護師国家試験受験資格(204ページ)」に必要な科目をすべて履修し、人間看護学部の卒業要件を満たしていること
- 2) 下記に示す科目および単位数をすべて履修していること

※この資格を取得するには、保健師課程（3～4年次）を選択する必要があります。本課程を希望する者のなかから2年次終了時にGPAにより選抜された者のみが選択できます。

資格取得に必要な科目

	保 健 師 課 程 授 業 科 目	開 講	単 位 数
学 部 共 通 科 目	情報科学概論	1年 後期	2
	公衆衛生学	2年 前期	2
	公衆衛生看護学概論	2年 前期	2
	地域社会福祉論	2年 後期	2
選 択 必 修 科 目	疫学	2年 後期	2
	家族看護学	3年 前期	2
	健康教育論	3年 前期	2
	公衆衛生看護学Ⅰ	3年 前期	2
卒 業 要 件 外 の 科 目	公衆衛生看護学Ⅱ	3年 前期	2
	公衆衛生看護学Ⅲ	4年 前期	2
	公衆衛生看護学管理論	4年 前期	2
	健康教育方法演習	4年 前期	1
	公衆衛生看護学演習	4年 前期	2
	公衆衛生看護学実習	4年 通年	5
	合 計		30

注) 上の表のうち卒業要件外の科目は、保健師課程選択者のみ履修する科目です。
公衆衛生看護学Ⅱは、3年次で必ず履修してください。

「保健師国家試験受験資格」について

◇2016（平成28）年度 3年次編入学生用

「保健師国家試験受験資格」の取得要件は以下の通りです。

- 1) 「看護師国家試験受験資格(204ページ)」に必要な科目をすべて履修し（単位認定を含む）、人間看護学部卒業要件を満たしていること
- 2) 下記に示す科目および単位数をすべて履修していること

資格取得に必要な科目

	保 健 師 課 程 授 業 科 目	開 講	単 位 数
学 部 共 通 科 目	情報科学概論	1年 後期	2
	公衆衛生学	2年 前期	2
	公衆衛生看護学概論	2年 前期	2
	社会福祉論	2年 後期	2
選 択 必 修 科 目	疫学	2年 後期	2
	家族看護学	3年 前期	2
	健康教育論	3年 前期	2
	公衆衛生看護学Ⅰ	3年 前期	2
	公衆衛生看護学Ⅱ	3年 前期	2
卒 業 要 件 外 の 科 目	公衆衛生看護学Ⅲ	4年 前期	2
	公衆衛生看護管理論	4年 前期	2
	健康教育方法演習	4年 前期	1
	公衆衛生看護学演習	4年 前期	2
	公衆衛生看護学実習	4年 通年	5
	合 計		30

15 「助産師国家試験受験資格」について

◇2016(平成28)年度 3年次編入学生用

「助産師国家試験受験資格」の取得要件は以下の通りです。

- 1) 「看護師国家試験受験資格(204ページ)」に必要な科目をすべて履修し(単位認定を含む)、人間看護学部の卒業要件を満たしていること
- 2) 下記に示す科目および単位数をすべて履修していること

資格取得に必要な科目

	助産課程授業科目	開講	単位数
選択必修科目	基礎助産学Ⅰ	3年 前期	2
	基礎助産学Ⅱ	3年 前期	2
	地域母子保健	3年 前期	1
卒業要件外の科目	基礎助産学Ⅲ	4年 前期	2
	助産診断・技術学Ⅰ	4年 前期	2
	助産診断・技術学Ⅱ	4年 前期	2
	助産診断・技術学Ⅲ	4年 前期	2
	助産診断・技術学演習	4年 前期	2
	助産管理	4年 前期	2
	助産学実習	4年 前期	13
	小 計		30

注) 助産師課程を履修するものは、同時に保健師課程および養護教諭一種免許の取得に必要な科目を履修することはできません。

16 「社会福祉主事任用資格」について

社会福祉主事とは、社会福祉法において規定されている資格であり、都道府県・市町村の福祉事務所等において、生活保護法等に定める援護等の事務にあたる職員として任用される者に要求される資格(任用資格)です。また、社会福祉施設職員等の資格にも準用されています。

任用資格とは、公務員として採用された後で、特定の業務に任用されるときに必要な資格で、任用されて初めてその資格を名乗ることができる資格のことです。資格認定証は発行されませんので、必要であれば単位取得証明書等で証明することになります。

「社会福祉主事任用資格」は、厚生労働大臣の指定する科目の中から3科目以上を修得し、卒業した場合に取得できます。本学では次の科目の中から3科目以上を修得してください。

- 社会福祉概論（生活栄養学科専門科目）または地域社会福祉論（地域基礎※1）
- 法学概論（環境科学部環境生態学科, 環境計画・政策学科, 生物資源管理学科専門科目、人間関係学科専門科目）
- 社会学（環境科学部複数学科共通科目※2）または社会学概論※3（地域文化学科専門科目、人間関係学科専門科目）
- 教育学概論（人間関係学科専門科目）
- 公衆衛生学（生活栄養学科専門科目）
- 基礎栄養学Ⅰ（生活栄養学科専門科目）
- 基礎栄養学Ⅱ（生活栄養学科専門科目）
- 栄養学（人間看護学部専門科目）
- 精神保健論（人間看護学部専門科目）

※1 2014（平成26）年度以前入学生については、「社会福祉論」に読替え、人間学科目となります。また、2008（平成20）年度以前入学生については、「社会福祉論」は人間看護学部専門科目となります。

※2 地域文化学科、人間関係学科の2010（平成22）年度以前入学生については、「社会学」は専門科目となります。

※3 「社会学概論」は、2010（平成22）年度以前入学生については、旧科目「社会学」に読み替えます。

17 「電気通信主任技術者資格」について

電気通信主任技術者は、電気通信ネットワークの工事、維持及び運用の監督責任者です。

電気通信事業者は、その事業用電気通信設備を、総務省令で定める技術基準に適合するよう、自主的に維持するために、電気通信主任技術者を選任し、電気通信設備の工事、維持及び運用の監督にあたらなければなりません。

試験の種類は、「伝送交換主任技術者試験」と「線路主任技術者試験」があり、試験科目は、次の4科目となっています。

- (1) 電気通信システム
- (2) 専門的能力
- (3) 伝送交換設備及び設備管理（又は線路設備及び設備管理）
- (4) 法規

このうち、電子システム工学科の所定の単位（表1）を修得すると、電気通信システムの試験が免除になります。

表1 電気通信主任技術者試験における「電気通信システム」科目試験免除に関する授業科目

昭和60年郵政省告示第241号の別表第1号及び第2号に規定する科目別授業時間数 (注：1コマ90分は2時間として計算する)		電子システム工学科生が履修する科目及び授業時間数 (注：○は必修科目)		
科 目	授業時間数	授業科目名	授業時間数	単位数
基礎専門教育科目	60	○微積分Ⅰ	30	2
		○線形代数Ⅰ	30	2
	60	○基礎力学	30	2
		○基礎電磁気学	30	2
	60	○電磁気学Ⅰ	30	2
		電磁気学Ⅱ	30	2
	60	○電気回路Ⅰ	30	2
		電気回路Ⅱ	30	2
	60	○電子回路Ⅰ	30	2
		○電子回路Ⅱ	30	2
専門教育科目	30	○コンピュータハードウェア	30	2
	30	○アルゴリズムとデータ構造	30	2
	60	○電気電子計測Ⅰ	30	2
		電気電子計測Ⅱ	30	2
	30	電磁波工学	30	2
	30	デジタル信号処理	30	2
	30	情報通信工学	30	2

1 8 「電気主任技術者資格」について

電気主任技術者は、事業用電気工作物の工事、維持および運用に関する専門的な知識を有する者に与えられる資格で、事業用電気工作物の設置者(所有者)は電気事業法の定めにより電気主任技術者等の主任技術者を有資格者の中から専任することが義務づけられています。電子システム工学科では、開講している授業単位を必要数(表1)修得した上で、卒業後一定の期間の実務経験(表2)を経て、申請により次の種別の電気主任技術者資格が取得できます。

表1 授業科目

【区 分】 必要科目数	授業科目および単位数			【区 分】 必要科目数	授業科目および単位数		
【理 論】 ●科目全 て○科目3 科目以上	●	電磁気学Ⅰ	2	【機 械】 ●科目全 て○科目2 科目以上	●	電気機器	2
	●	電磁気学Ⅱ	2		●	パワーエレクトロニクス	2
	●	電気回路Ⅰ	2		●	制御工学	2
	●	電気回路Ⅱ	2		○	コンピュータハードウェア	2
	●	電気電子計測Ⅰ	2		○	ロボット工学	2
	●	電気電子計測Ⅱ	2		○	光エレクトロニクス	2
	○	電子回路Ⅰ	2		○	情報通信工学	2
	○	電子回路Ⅱ	2		○	電磁波工学	2
	○	半導体基礎	2	【法 規】 ●科目	●	電気関係法規・施設管理	2
	○	半導体デバイス	2		●科目全 て	●	電子システム工学実験Ⅰ
【電 力】 ●科目全 て○科目1 科目以上	○	電子デバイス	2	●	電子システム工学実験Ⅱ	2	
	●	電力工学Ⅰ	2	●	電子システム工学実験Ⅲ	2	
	●	電力工学Ⅱ	2	【設計・製図】 ●科目全 て	●	電気電子設計製図	1
	●	物性デバイス基礎論	2		●	集積回路設計基礎	2
	○	プラズマ工学	2	●印は、必ず取得しなければならない授業科目 (卒業要件の必修科目とは異なります。)			
○	電気エネルギーシステム工学	2					

表2 電気主任技術者資格取得のための実務経験

電気主任技術者の種類	実 務 の 経 験	
	実務の内容	経験年数
第1種電気主任技術者免状	電圧 5万V 以上の電気工作物の工事、維持または運用	卒業前の経験年数の2分の1と卒業後の経験年数との和が5年以上
第2種電気主任技術者免状	電圧 1万V 以上の電気工作物の工事、維持または運用	卒業前の経験年数の2分の1と卒業後の経験年数との和が3年以上
第3種電気主任技術者免状	電圧 500V 以上の電気工作物の工事、維持または運用	卒業前の経験年数の2分の1と卒業後の経験年数との和が1年以上

19 「食品衛生管理者資格」および「食品衛生監視員資格」について

食品衛生法第48条の規定により、製造または加工にあたり、特に衛生上の考慮を必要とする乳製品、食肉製品、食品添加物などについて、営業者はその製造または加工を衛生的に管理させるために、食品衛生管理者を置かなければならないことになっています。

食品衛生監視員は、飲食に起因する衛生上の危害を防止するために、食品を取り扱う営業施設等への監視指導、立入検査及び食品等からの試験品を採取する権限を、厚生労働大臣または都道府県等の長から付与された公務員です。

そのため、食品衛生管理者は、食品等の製造・加工の施設を衛生的に管理させるための専門的な知識を、食品衛生監視員は、食品等の衛生に関する専門的な知識を持っていなければなりません。

資格取得には、別表のA～Dの各群から1科目以上を履修し、その単位の合計が22単位以上であり、かつA～E群あわせて合計40単位以上を履修することが必要です。単位の取得については、原則として毎回の出席を前提とします。

なお、資格取得が可能なのは、平成20年度以降入学の人間文化学部生活栄養学科の学生に限られています。

資格取得に必要な科目（別表）

	基礎科目名	本学科目名	必選	単位数
A群 化学関係	分析化学、有機化学、無機化学	天然物化学基礎	必修	2
B群 生物化学関係	生物化学、食品化学、 生理学、食品分析学、 毒性学	生命科学と人間 分子生物学基礎	必修	2
		栄養生化学	必修	2
		食品学総論	必修	2
		食品基礎実験	必修	1
		食品機能科学	必修	2
		食品機能科学実験	必修	1
C群 微生物学関係	微生物学、食品微生物学、 食品保存学、食品製造学	食品微生物学	必修	2
D群 公衆衛生学関係	公衆衛生学、食品衛生学、 環境衛生学、衛生行政学、 疫学	公衆衛生学	必修	2
		食品衛生学	必修	2
		食品衛生学実験	必修	1
		栄養疫学論	必修	2
		給食衛生管理実習	必修	1
小計				24

E 群 その他 関連科目	水産化学、畜産化学、放射線化学、乳化学、食肉化学、高分子化学、生物有機化学、環境汚染物質分析学、酵素化学、食品理化学、水産生理学、家畜生理学、植物生理学、環境生物学、応用微生物学、酪農微生物学、病理学、医学概論、解剖学、医化学、産業医学、血液学、血清学、遺伝学、寄生虫学、獣医学、栄養化学、衛生統計学、栄養学、環境保健学、衛生管理学、水産製造学、畜産品製造学、農産物製造学、醸造調味食品製造学、乳製品製造学、蒸留酒製造学、缶詰工学、食品工学、食品保蔵学、冷凍冷蔵学、品質管理学、その他これらに類する食品衛生に関する科目	生体の構造と機能	選択	2
		疾病の成り立ち（含疾病と微生物）	選択	2
		病態評価と治療	選択	2
		病態生理学実習	選択	1
		栄養生理学実習	選択	1
		栄養生化学実験	選択	1
		食品の調理と加工	選択	2
		食品加工実習	選択	1
		公衆栄養学	選択	2
		公衆栄養学実習	選択	1
		食料経済システム論	選択	2
		給食経営管理論	選択	2
		小計		

○A群からD群までそれぞれ1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。（本学は24単位必修）

さらに、E群の科目を含めての総単位数が40単位以上であること。

20 「毒物劇物取扱責任者」について

毒物及び劇物取締法第7条第1項の規定により、毒物又は劇物を直接に取り扱う製造所、営業所又は店舗ごとに、専任の毒物劇物取扱責任者を置き、毒物又は劇物による保健衛生上の危害の防止に当たらせなければならないとされています。

本学材料科学科を卒業した者は、毒物劇物取扱責任者の資格を有することになります。

2 1 「甲種危険物取扱者受験資格」について

消防法の規定により、一定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱う化学工場、ガソリンスタンド、石油貯蔵タンク、タンクローリー等の施設には、危険物を取り扱うために必ず危険物取扱者を置かなければならないとされています。危険物取扱者には、甲種・乙種・丙種があり、そのうち甲種危険物取扱者は、全種の危険物について、取り扱いと定期点検、保安の監督ができます。また、甲種もしくは乙種危険物取扱者が立ち会えば危険物取扱者免状を有していない一般の者も、取り扱いと定期点検を行うことができます。

受験にあたっての詳細事項は、一般財団法人消防試験研究センターのホームページを参考にしてください。(http://www.shoubo-shiken.or.jp/)

◆ 工学部 材料科学科

本学材料科学科を卒業した者は、自動的に甲種危険物取扱者の受験資格が得られます。

◆ 環境科学部

環境科学部（およびその他の学部）の学生は、以下の一覧表のうち15単位以上を修得すれば、甲種危険物取扱者の受験資格を得ることができます。なお、受験に際しては取得単位の内容を記載した単位取得証明書が必要です。

甲種危険物取扱者受験資格に関連した「化学に関する授業科目」一覧表(環境科学部)

科目名	単位数	配当学科	備考
環境化学Ⅰ	2	生態・政策・資源	平成21年度以前入学生は化学Ⅱ
環境化学Ⅱ	2	生態・資源	平成21年度以前入学生は化学Ⅰ
集水域環境影響調査指針	2	環境生態	
集水域環境学	2	環境生態	
集水域環境機能論	2	生態・資源	平成21年度以前入学生は環境分析化学
集水域物質循環論	2	生態・資源	平成21年度以前入学生は環境化学
水域環境機能論	2	環境生態	平成21年度以前入学生は環境毒性学
大気環境学	2	環境生態	
陸域環境機能論	2	生態・資源	平成21年度以前入学生は環境生化学
環境化学実験	2	生態・資源	平成21年度以前入学生は化学実験
環境解析学・同実験	4	生態・資源	平成21年度以前入学生は環境化学・実験
遺伝学	2	生態・資源	
応用微生物学	2	生物資源	
家畜生産環境学	2	生物資源	
家畜生産生理学	2	生物資源	
環境植物生理学	2	生物資源	
植物遺伝資源学	2	生物資源	
植物栄養学	2	生物資源	
植物資源開発学	2	生物資源	平成21年度以前入学生は環境作物学
水質管理学	2	生物資源	
土壤環境化学	2	生態・資源	平成21年度以前入学生は土壤環境学
農業環境学	2	生態・資源	
分子生物学	2	生態・資源	
水資源保全学	2	生物資源	
生物資源管理学実験・実習Ⅱ	2	生物資源	
生物資源管理学実験・実習Ⅲ	2	生物資源	
生物資源管理学実験・実習Ⅳ	2	生物資源	
生物資源管理学実験・実習Ⅴ	2	生物資源	
生物資源管理学実験・実習Ⅶ	2	生物資源	

22 「二級ビオトープ管理士（計画部門）資格試験一部免除」について

「ビオトープ管理士」は、財団法人日本生態系協会が認定する民間資格です。

環境科学部環境生態学科、環境政策・計画学科、環境建築デザイン学科、生物資源管理学科の学生は、二級ビオトープ管理士（計画部門）資格試験（例年9月に実施）の受験にあたり、下記の科目をすべて履修して単位を取得しているか、受験年度内に単位取得見込みであると、筆記問題の一部が免除されます。

なお、下記科目をすべて履修しない者でも、通常の試験によって資格取得をすることは十分可能です。

<注意事項>

- ・生物資源管理学科の学生は、「陸域生態系保全修復論」の単位を以て一部免除認定を申請することはできませんので、「環境動物学」を必ず受講してください。

二級ビオトープ管理士（計画部門）資格試験一部免除に必要な講義

講 義 名	開講時期	科 目 区 分	備考
自然保護論	後	人間学	
動物生態学	後	環境生態学科専門科目 環境政策・計画学科専門科目 生物資源管理学科専門科目	
森林環境学（植物生態学）	後	環境生態学科専門科目 環境政策・計画学科専門科目 生物資源管理学科専門科目	
環境動物学	後	生物資源管理学科専門科目	} どちらか1つ （資源の学生は 「環境動物学」を 履修すること）
陸域生態系保全修復論	後	複数学科共通科目 （生態、資源）	
環境法	前	複数学科共通科目 （生態、政策・計画、資源）	
環境計画学	後	複数学科共通科目 （政策・計画、建デ）	
都市・地域計画	前	環境建築デザイン学科専門科目	
流域環境管理学	後	生物資源管理学科専門科目	

2 3 「施工管理技士受験資格」について

建築業法に規定する許可の要件としての営業所に置かれる専任技術者及び工事現場に置かれる主任技術者又は監理技術者の資格を満たす者として扱われる国家資格です。建築機械施工技士、土木施工管理技士、建築施工管理技士、電気工事施工管理技士、管工事施工管理技士、造園施工管理技士の6種類について、1級および2級に区分して定められています。

下記の指定学科を卒業（一部、履修条件あり）した者については、資格取得に際し、級に応じて実務経験年数の短縮や、学科試験の免除が行われます。

○指定学科：環境科学部環境建築デザイン学科

○条 件：基礎数学Ⅰ、基礎数学Ⅱ、建築数学・物理のうちから2単位以上修得し、指定学科を卒業した者

種別	受検要件 【1級技術検定】 受検に必要な実務経験	【2級技術検定】 受検に必要な実務経験	
		学科試験	実務試験
建築機械施工技士	卒業後3年以上 ※1	卒業後6月以上	卒業後1年以上
土木施工管理技士		卒業後1年以上	卒業後1年以上
建築施工管理技士		なし ※2	卒業後1年以上
電気工事施工管理技士			
管工事施工管理技士			
造園施工管理技士			

※1 実務経験年数には、指導監督の実務経験年数1年以上が含まれていなければならない。

※2 卒業見込時、または、大学卒業後1年以内に学科試験のみを受検することができる。

○指定学科：工学部機械システム工学科、電子システム工学科

○条 件：指定学科を卒業した者

種別	受検要件 【1級技術検定】 受検に必要な実務経験	【2級技術検定】 受検に必要な実務経験	
		学科試験	実務試験
建築機械施工技士	卒業後3年以上 ※1	なし ※2	卒業後1年以上
建築施工管理技士			
電気工事施工管理技士			
管工事施工管理技士			

※1 実務経験年数には、指導監督の実務経験年数1年以上が含まれていなければならない。

※2 卒業見込時、または、大学卒業後1年以内に学科試験のみを受検することができる。

平成28年度開講科目索引

	担当教員	開講期	対象	科目名
あ	秋岡 英行※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水3限)
	秋岡 英行※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水2限)
	秋岡 英行※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水3限)
	秋岡 英行※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水2限)
	秋山 毅	前期	材	電気化学
	秋山 毅/鈴木 厚志/田邊 裕貴/西岡 靖貴 ほか	後期	材	物理学実験(材料科学)
	秋山 毅/鈴木 厚志/田邊 裕貴/西岡 靖貴 ほか	後期	機	物理学実験(機械システム)
	秋山 毅	前期	材	分析化学
	秋山 道雄※	前期	地	地域と経済
	浅岡 一雄※	後期	態資	環境生物学Ⅱ
	芦澤 竜一	前期	政建	コミュニティ計画論
	芦澤 竜一	前期	政建	サステイナブルデザイン論
	Ashley Mark Stevens※	前期	環	英語ⅡA(応用コース)(環境②)
	Ashley Mark Stevens※	前期	工	英語ⅡA(応用コース)(工学①)
	Ashley Mark Stevens※	前期	人	英語ⅡA(応用コース)(人文③)
	Ashley Mark Stevens※	前期	看	英語ⅡA(応用コース)(看護①)
	Ashley Mark Stevens※	前期	看	英語ⅡA(応用コース)(看護②)
	Ashley Mark Stevens※	後期	環	英語ⅡB(応用コース)(環境②)
	Ashley Mark Stevens※	後期	工	英語ⅡB(応用コース)(工学①)
	Ashley Mark Stevens※	後期	人	英語ⅡB(応用コース)(人文③)
	Ashley Mark Stevens※	後期	看	英語ⅡB(応用コース)(看護①)
	Ashley Mark Stevens※	後期	看	英語ⅡB(応用コース)(看護②)
	Ashley Mark Stevens※	前期	環	英語ⅢA(充実コース)(環境④)
	Ashley Mark Stevens※	前期	工	英語ⅢA(充実コース)(工学⑤)
	Ashley Mark Stevens※	前期	人	英語ⅢA(充実コース)(人文⑤)
	Ashley Mark Stevens※	後期	環	英語ⅢB(充実コース)(環境④)
	Ashley Mark Stevens※	後期	工	英語ⅢB(充実コース)(工学⑤)
	Ashley Mark Stevens※	後期	人	英語ⅢB(充実コース)(人文⑤)
	東 幸代	前期	地	近世近江論
	東 幸代	後期	地	古文書演習Ⅱ
	東 幸代	後期	地	地域経済史論
	甘佐 京子	前期	看	看護トピックス
	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美	後期	看	精神保健論
	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美	後期	看	精神臨床看護学
	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美	前期	看	治療のコミュニケーション技術論
	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美	後期	看	人間性心理論
	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美	後期	看	メンタルヘルスクエ
	荒川 千登世/生田 宴里	前期	看	クリティカルケア実践演習
	荒川 千登世/生田 宴里	前期	看	成人クリティカルケア演習
	荒川 千登世/大門 裕子/中川 美和/伊藤 あゆみ ほか	通年実習	看	成人クリティカルケア実習
	Alan Neill※	前期	環	英語ⅡA(応用コース)(環境⑤)
	Alan Neill※	前期	人	英語ⅡA(応用コース)(人文⑤)
	Alan Neill※	後期	環	英語ⅡB(応用コース)(環境⑤)
	Alan Neill※	後期	人	英語ⅡB(応用コース)(人文⑤)
	粟谷 初子※	後期	栄	健康心理学
	Anja Sliwa※	前期	国	ドイツ語ⅠB(国際)
	Anja Sliwa※	後期	国	ドイツ語ⅡB(国際)
	Anja Sliwa※	後期	国	ドイツ語コミュニケーションⅠB
	Anja Sliwa※	前期	国	ドイツ語コミュニケーションⅡB
	Anja Sliwa※	前期	国	ドイツ語コミュニケーションⅡD
	Anja Sliwa※	前期	国	ドイツ語留学対策
い	飯村 康夫	前期	態資	土壌環境化学
	池北 貴※	前期集中	態政建資	環境監査
	石井 隆之※	前期	国	通訳ガイド講座
	石川 聡子※	前期集中	教	教科教育法Ⅰ(理科)
	石川 慎治	後期	地	比較文化論
	泉 泰弘	後期	資	栽培植物各論B
	泉 泰弘	後期	全	持続的農業論
	泉 泰弘	前期	資	植物資源管理学

	担当教員	開講期	対象	科目名
い	泉 泰弘/上町 達也/原田 英美子/畑 直樹	前期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅰ
	和泉 遊以	後期	機	機械材料学
	和泉 遊以	前期	材	材料力学
	和泉 遊以	前期	材	材料力学Ⅰ(材料)
	泉津 弘佑/入江 俊一	後期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅳ
	泉津 弘佑	後期	態資	生物資源統計学Ⅰ
	泉津 弘佑	後期	態資	生物統計学
	磯崎 洋※	前期	材	微分方程式(材料)
	磯崎 洋※/門脇 光輝	前期	機	微分方程式(機械システム)
	伊田 翔平	前期	材	有機化学Ⅳ
	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野 ほか	前期実習	看	基礎看護学実習Ⅱ
	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野/仲上 恵子	前期	看	基礎看護技術Ⅰ
	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野/仲上 恵子	後期	看	基礎看護技術Ⅱ
	伊丹 君和/川端 愛野/仲上 恵子	前期	看	基礎看護技術Ⅲ
	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野/仲上 恵子	前期集中	看	ボランティア実践演習
	伊丹 清/増田 佳昭/井手 慎司/上河原 献二 ほか	後期	環	環境科学概論Ⅱ
	伊丹 清	後期	建	環境設備
	伊丹 清	後期	建	建築環境工学
	伊丹 清	前期	建	建築環境工学演習
	伊丹 清/高田 豊文	後期	建	建築数学・物理
	板谷 裕美/未定*	前期	看	基礎助産学Ⅰ
	板谷 裕美/渡邊 友美子/本岡 夏子 ほか	前期	看	基礎助産学Ⅱ
	板谷 裕美/古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子 ほか	通年実習	助	助産学実習
	板谷 裕美	前期集中	助	助産診断・技術学Ⅲ
	板谷 裕美/古川 洋子	前期	看	地域母子保健
	市川 秀之/武田 俊輔/塚本 礼仁 ほか	通年	地	英書講読(地域文化)
	市川 秀之	後期	地	地域と空間
	市川 秀之/亀井 若菜	前期	学	博物館学概論
	市川 秀之/中井 均	前期	地	博物館経営論
	市川 秀之/野間 直彦/上町 達也/浦部 美佐子 ほか	前期	学	博物館実習
	市川 秀之	後期	地	民俗学
	市川 秀之	後期	地	民俗学実習
	市川 秀之	後期	地	民俗学特論
	市場 史哉※	前期	環	英語ⅢA(充実コース)(環境①)
	市場 史哉※	前期	工	英語ⅢA(充実コース)(工学①)
	市場 史哉※	前期	看	英語ⅢA(充実コース)(看護②)
	市場 史哉※	後期	環	英語ⅢB(充実コース)(環境①)
	市場 史哉※	後期	工	英語ⅢB(充実コース)(工学①)
	市場 史哉※	後期	看	英語ⅢB(充実コース)(看護②)
	一宮 正義	前期	電	半導体デバイス
	一宮 正義	後期	電	物性デバイス基礎論
	一宮 正義	前期	電	プラズマ工学
	井手 慎司	後期	政	応用数学
	井手 慎司	後期	政資	環境シミュレーション
	井手 慎司	後期	全	びわこ環境行政論
	井手 慎司	前期	態政資	水環境政策論
	伊藤 あゆみ/大門 裕子/糸島 陽子/中川 美和 ほか	通年実習	看	エンドオブライフケア実習
	糸島 陽子/伊藤 あゆみ	前期	看	エンドオブライフケア演習
	糸島 陽子	後期	看	成人看護学概論
	糸島 陽子/窪田 好恵	後期	全	生命・人間・倫理
	糸島 陽子/横井 和美/甘佐 京子/古川 洋子 ほか	前期	看	ホリスティックケア論
	乾 義尚	後期	電	基礎電磁気学(電子システム)
	乾 義尚	前期	電	電気エネルギーシステム工学
	乾 義尚	後期	電	電気回路Ⅱ
	乾 義尚	後期	電	電気機器
	乾 義尚	前期	電	パワーエレクトロニクス
	伊富貴 初美※/藤本 理恵※	前期集中	看	災害看護学
	今井 絵理	後期	栄	栄養疫学論
	今井 絵理	後期	栄	応用栄養学Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
い	今井 絵理	前期	栄	応用栄養学Ⅱ
	今井 絵理	後期実習	栄	応用栄養学実習
	今井 絵理	前期	栄	公衆栄養学
	今井 絵理	後期実習	栄	公衆栄養学実習
	今井 絵理	前期実習	栄	地域保健臨床実習
	入江 俊一	後期	資	応用微生物学
	入江 俊一	後期	態資	分子生物学
	岩川 裕美※	後期	栄	臨床栄養学実習Ⅲ
	岩瀬 雅紀※/中井 直也/東田 一彦	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(バスケット)
	岩瀬 雅紀※/中井 直也/東田 一彦	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(バドミントン)
	岩瀬 雅紀※/中井 直也/東田 一彦	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(ソフトボール)
	岩間 憲治/堂満 華子/小泉 尚嗣/三浦 信広※	前期	態資	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)
	岩間 憲治	後期	資	地域情報処理学
	岩間 憲治	前期	資	土壌環境物理学
	岩見 麻子※	前期	政	応用統計学Ⅰ
	印南 比呂志	前期	全	近江の美
	印南 比呂志/森下 あおい/南 政宏/佐々木 一泰 ほか	通年	デ	デジタルデザイン演習
	印南 比呂志	前期	デ	道具計画論
	印南 比呂志/南 政宏	後期	デ	道具デザイン演習Ⅱ
	印南 比呂志/南 政宏	後期	デ	道具デザイン論
	印南 比呂志/南 政宏	後期	デ	プレゼンテーション技法
う	上田 洋平	前期	全	近江の暮らしとなりわい
	上田 洋平	前期	地	地域研究論
	上田 洋平	後期集中	副	地域実践学Ⅱ
	上田 洋平/萩原 和	後期	副	地域社会と女性キャリア創生
	上田 洋平	前期集中	全	地域づくり人材論
	上田 洋平/鵜飼 修/萩原 和	後期集中	副	地域デザインC
	上野 有理	後期	関	認知心理学
	上野山 愛弥※	前期	留	日本語ⅡA
	上野山 愛弥※	後期	留	日本語ⅡB
	上野山 愛弥※	前期	交	日本語基礎(初中級ⅣA)
	上野山 愛弥※	後期	交	日本語基礎(初中級ⅣB)
	上野山 愛弥※	前期	交	日本語基礎(中級ⅡA)
	上野山 愛弥※	後期	交	日本語基礎(中級ⅡB)
	上町 達也	後期	資	栽培植物各論A
	上町 達也	後期	資	植物生産学
	上町 達也/清水 顕史/原田 英美子	後期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅱ
	Walter Klinger	前期	国	Discussion & Debate
	Walter Klinger	後期	全国	English in Media
	Walter Klinger	前期	国	アカデミック・リスニング
	Walter Klinger	前期	再	英語ⅡA(応用コース)(再履修)
	Walter Klinger	後期	再	英語ⅡB(応用コース)(再履修)
	Walter Klinger	前期	国	英語ⅡB(国際a)
	Walter Klinger	前期	国	英語ⅡB(国際b)
	Walter Klinger	前期	看	英語ⅣA(展開コース)(看護③)
	Walter Klinger	後期	国	英語ⅣA(国際a)
	Walter Klinger	後期	国	英語ⅣA(国際b)
	Walter Klinger	後期	看	英語ⅣB(展開コース)(看護③)
	Walter Klinger	前期	全	実用英語演習ⅠA⑧(火3限)
	Walter Klinger	後期	全	実用英語演習ⅠB⑩(火3限)
	Walter Klinger	前期	留	初習英語ⅠA
	Walter Klinger	後期	留	初習英語ⅠB
	Walter Klinger	後期	全国	メディアの英語
	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和	前期	全	環境マネジメント総論
	鵜飼 修/岩間 憲治/伊丹 君和/轟 慎一 ほか	前期	全	地域共生論
	鵜飼 修	後期	副	地域行動論
	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和	後期集中	全	地域コミュニケーション論
	鵜飼 修/上田 洋平	前期集中	政建	地域再生システム論
	鵜飼 修	前期集中	副	地域実践学Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
う	鵜飼 修	後期	副	地域診断法
	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和	後期集中	副	地域探求学
	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和	前期集中	副	地域デザインA
	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和	前期集中	副	地域デザインB
	鵜飼 修	後期	副	問題解決デザイン論
	内田 孝※	前期	留	日本語ⅢA
	内田 孝※	後期	留	日本語ⅢB
	内田 孝※	前期	交	日本語基礎(中級ⅢA)
	内田 孝※	後期	交	日本語基礎(中級ⅢB)
	内田 孝※	後期	全国	モンゴル語ⅡA
	内田 孝※	後期	国	モンゴル語コミュニケーションⅠA
	内田 孝※	前期	国	モンゴル語コミュニケーションⅡB
え	浦部 貴美子※/竹原 宗範	前期	栄	食品微生物学
	浦部 美佐子	後期	態政資	環境生物学Ⅰ
	浦部 美佐子/肥田 嘉文/尾坂 兼一/吉山 浩平	後期	態	集水域環境学・同実験
	浦部 美佐子	後期	態資	集水域生態系保全修復論
え	遠藤 弘史/佐野 光枝/森 紀之	前期	栄関	天然物化学基礎
お	呉 賢欄※	前期	全	朝鮮語ⅠA(初級コース)(水2限)
	呉 賢欄※	後期	全	朝鮮語ⅠB(初級コース)(水2限)
	呉 賢欄※	前期	全	朝鮮語ⅠA(初級コース)(水3限)
	呉 賢欄※	後期	全	朝鮮語ⅠB(初級コース)(水3限)
	大久保 卓也	前期	態政資	環境水文学
	大久保 卓也/後藤 直成/堂満 華子 ほか	前期	態資	環境地球科学実験(コンピュータ活用含む)
	大久保 卓也	前期	資	水文学
	大久保 卓也	後期	資	水理学
	大久保 卓也/岩間 憲治	前期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅹ
	大久保 卓也/岩間 憲治/皆川 明子	後期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅹ
	大塚 真理子※	後期集中	教	教科教育法Ⅰ(家庭)
	大塚 真理子※	前期集中	教	教科教育法Ⅱ(家庭)
	大橋 松行/中村 好孝/丸山 真央	通年	関	社会学演習
	大橋 松行	前期	地デ関	社会調査方法論
	大橋 松行	前期	地デ関	社会調査論
	大橋 松行	前期	関	地域運動論
	大森 智子※	前期	全	ドイツ語ⅡA(中級コース)(火2限)
	大森 智子※	前期	全	ドイツ語ⅡA(中級コース)(火3限)
	大森 智子※	後期	全	ドイツ語ⅡB(中級コース)(火2限)
	大森 智子※	後期	全	ドイツ語ⅡB(中級コース)(火3限)
	大脇 万起子	前期	看	家族看護学
	大脇 万起子/山田 稔※/斐 敬隆※	前期	全	差別と人権(同和問題)
	大脇 万起子	前期	全	生活と健康
	岡田 豊※	前期集中	態資	環境化学Ⅱ
	岡本 マイケル	前期	人	英語ⅠA(活性化コース)(人文①)
	岡本 マイケル	前期	再	英語ⅠA(活性化コース)(再履修)
	岡本 マイケル	後期	人	英語ⅠB(活性化コース)(人文①)
	岡本 マイケル	後期	再	英語ⅠB(活性化コース)(再履修)
	岡本 マイケル	前期	環	英語ⅡA(応用コース)(環境③)
	岡本 マイケル	前期	工	英語ⅡA(応用コース)(工学④)
	岡本 マイケル	前期	人	英語ⅡA(応用コース)(人文②)
	岡本 マイケル	後期	環	英語ⅡB(応用コース)(環境③)
	岡本 マイケル	後期	工	英語ⅡB(応用コース)(工学④)
	岡本 マイケル	後期	人	英語ⅡB(応用コース)(人文②)
	岡本 マイケル	前期	環	英語ⅢA(充実コース)(環境⑥)
	岡本 マイケル	後期	環	英語ⅢB(充実コース)(環境⑥)
	岡本 マイケル	前期	工	英語ⅣA(展開コース)(工学③)
	岡本 マイケル	後期	工	英語ⅣB(展開コース)(工学③)
	岡本 マイケル	後期	国	英語ⅣB(国際a)
	岡本 マイケル	後期	国	英語ⅣB(国際b)
	岡本 マイケル	前期	全	実用英語演習ⅠA⑥(火2限)
	岡本 マイケル	後期	全	実用英語演習ⅠB④(火2限)

	担当教員	開講期	対象	科目名
お	岡本 裕介※	後期集中	地関	量的データ解析論Ⅱ
	小川 正※	前期	栄	食品の調理と加工
	奥 健夫	前期	材	エネルギー・界面科学
	奥 健夫/松岡 純/徳満 勝久 ほか	前期	材	科学技術英語(材料科学)
	奥 健夫	前期	電	基礎化学(電子システム)
	奥 健夫	後期	材	基礎熱力学
	奥 健夫	後期	材	固体物性基礎
	奥 健夫/金岡 鐘局	前期	工	材料科学概論
	奥村 進	前期	機電	情報処理基礎
	奥村 進	前期	機	生産工学
	奥村 万寿美	後期	栄	臨床栄養学Ⅰ
	奥村 万寿美	前期	栄	臨床栄養学Ⅱ
	奥村 万寿美	後期	栄	臨床栄養学Ⅲ
	奥村 万寿美	後期	栄	臨床栄養学実習Ⅰ
	奥村 万寿美	前期	栄	臨床栄養学実習Ⅱ
	奥村 万寿美	前期実習	栄	臨床栄養学臨地実習Ⅰ
	奥村 万寿美	前期実習	栄	臨床栄養学臨地実習Ⅱ
	奥村 万寿美/小澤 恵子/今井 絵理	前期実習	栄	臨地実習事前事後指導
	奥村 好美※	前期集中	教	教科教育法Ⅰ(社会)
	小栗 裕子	前期	教	教科教育法Ⅰ(英語)
	小栗 裕子	後期	教	教科教育法Ⅱ(英語)
	小栗 裕子	後期	教	教科教育法Ⅲ(英語)
	小栗 裕子	前期	教	教科教育法Ⅳ(英語)
	小栗 裕子	前期集中	国	実践英語演習B
	小栗 裕子	前期	全国	リスニング(中級)a
	小栗 裕子	前期	全国	リスニング(中級)b
	小郷原 一智/鈴木 厚志/田邊 裕貴/秋山 毅 ほか	後期	電	物理学実験(電子システム)
	尾坂 兼一	後期	態	集水域環境学
	尾坂 兼一	前期	態資	集水域物質循環論
	小谷 廣通※	前期	態資	測量学
	面矢 慎介	前期	デ	近代デザイン史
	面矢 慎介	前期	デ	考現学概論
	面矢 慎介/印南 比呂志	前期	デ	道具デザイン演習Ⅲ
	面矢 慎介	後期	デ	道具デザイン史
	面矢 慎介	後期	デ	比較道具論
か	Karl Hedberg※	前期	環	英語ⅠA(活性化コース)(環境③)
	Karl Hedberg※	前期	人	英語ⅠA(活性化コース)(人文②)
	Karl Hedberg※	後期	環	英語ⅠB(活性化コース)(環境③)
	Karl Hedberg※	後期	人	英語ⅠB(活性化コース)(人文②)
	Karl Hedberg※	前期	人	英語ⅡA(応用コース)(人文①)
	Karl Hedberg※	前期	国	英語ⅡA(国際a)
	Karl Hedberg※	前期	国	英語ⅡA(国際b)
	Karl Hedberg※	後期	人	英語ⅡB(応用コース)(人文①)
	香川 雄一	後期	政	GIS演習
	香川 雄一	前期	態政	地域環境政策論
	香川 雄一	前期	政資	地域調査法
	香川 雄一	後期	政	地域調査法演習
	柿本 敏克※	前期集中	関	社会心理学(人間関係)
	学部教員	前期	環	環境フィールドワークⅠ
	学部教員	前期	環	環境フィールドワークⅡ
	学部教員	通年集中	環	環境フィールドワークⅢ
	籠谷 泰行	前期	態資	環境統計解析学
	籠谷 泰行	後期	態	陸域物質循環論
	学科教員	通年	国	海外留学
	学科教員	前期	機	科学技術英語(機械システム)
	学科教員	後期	建	環境建築デザイン演習
	学科教員	前期	建	環境・建築デザイン概論
	学科教員	後期	政	環境アセスメント演習
	学科教員	前期実習	態	環境学野外実習Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
か	学科教員	前期実習	態	環境学野外実習Ⅱ
	学科教員	前期実習	態	環境学野外実習Ⅲ
	学科教員	前期	態	環境生態学演習Ⅰ
	学科教員	後期	態	環境生態学演習Ⅱ
	学科教員	前期	態	環境生態学外書講読
	学科教員	後期	態	環境生態学外書表現
	学科教員	後期	態	環境生態学基礎演習
	学科教員	後期実習	態	環境生態学特別実習
	学科教員	通年	地	環琵琶湖文化論実習(地域文化)
	学科教員	通年	デ	環琵琶湖文化論実習(生活デザイン)
	学科教員	通年	栄	環琵琶湖文化論実習(生活栄養)
	学科教員	通年	関	環琵琶湖文化論実習(人間関係)
	学科教員	通年	国	環琵琶湖文化論実習(国際)
	学科教員	後期	栄	管理栄養士総合演習
	学科教員	前期	国	基礎演習Ⅰ(国際コミュニケーション)
	学科教員	後期	国	基礎演習Ⅱ(国際コミュニケーション)
	学科教員	前期	国	研究演習Ⅰ(国際コミュニケーション)
	学科教員	後期	国	研究演習Ⅱ(国際コミュニケーション)
	学科教員	後期	栄	生活栄養論演習Ⅰ
	学科教員	通年	栄	生活栄養論演習Ⅱ
	学科教員	通年集中	デ	生活デザイン学外演習
	学科教員	後期	デ	生活デザイン論
	学科教員	前期	デ	生活デザイン論演習Ⅰ
	学科教員	後期	デ	生活デザイン論演習Ⅱ
	学科教員	前期	政	政策計画演習Ⅰ
	学科教員	後期	政	政策計画演習Ⅱ
	学科教員	前期	政	政策計画演習Ⅲ
	学科教員	後期	政	政策計画演習Ⅳ
	学科教員	前期	政	政策計画基礎演習Ⅰ
	学科教員	後期	政	政策計画基礎演習Ⅱ
	学科教員	後期	政	政策形成・施設演習
	学科教員	前期	資	生物資源管理学演習Ⅰ
	学科教員	後期	資	生物資源管理学演習Ⅱ
	学科教員	前期	資	生物資源管理学概論
	学科教員	前期	建	設計演習Ⅰ
	学科教員	後期	建	設計演習Ⅱ
	学科教員	前期	建	設計演習Ⅲ
	学科教員	後期	建	設計基礎演習
	学科教員	後期	材	先端材料科学
	学科教員	前期	資	専門外書講読Ⅰ
	学科教員	後期	資	専門外書講読Ⅱ
	学科教員	前期研究	態	卒業研究Ⅰ(環境生態)
	学科教員	後期研究	態	卒業研究Ⅱ(環境生態)
	学科教員	通年研究	政	卒業研究(環境政策・計画)
	学科教員	前期研究	政	卒業研究Ⅰ(環境政策・計画)
	学科教員	後期研究	政	卒業研究Ⅱ(環境政策・計画)
	学科教員	前期研究	建	卒業研究・卒業制作Ⅰ(環境建築デザイン)
	学科教員	後期研究	建	卒業研究・卒業制作Ⅱ(環境建築デザイン)
	学科教員	前期研究	資	卒業研究Ⅰ(生物資源)
	学科教員	後期研究	資	卒業研究Ⅱ(生物資源)
	学科教員	通年研究	材	卒業研究(材料科学)
	学科教員	前期研究	材	卒業研究Ⅰ(材料科学)
	学科教員	後期研究	材	卒業研究Ⅱ(材料科学)
	学科教員	通年研究	機	卒業研究(機械システム)
	学科教員	通年研究	電	卒業研究(電子システム)
	学科教員	通年研究	地	卒業研究・論文(地域文化)
	学科教員	通年研究	デ	卒業研究・製作／論文(生活デザイン)
	学科教員	通年研究	栄	卒業研究・論文(生活栄養)
	学科教員	通年研究	関	卒業研究・論文(人間関係)

	担当教員	開講期	対象	科目名
か	学科教員	通年研究	国	卒業研究論文(国際コミュニケーション)
	学科教員	通年研究	看	卒業研究(人間看護)
	学科教員	前期実習	建	地域産学連携実習
	学科教員	前期実習	建	地域産学連携実習Ⅰ
	学科教員	後期実習	建	地域産学連携実習Ⅱ
	学科教員	通年	地	地域文化演習Ⅰ
	学科教員	通年	地	地域文化演習Ⅱ
	学科教員	通年	地	地域文化演習Ⅲ
	学科教員	後期	地	地域文化基礎演習
	学科教員	前期	電	電子システム工学実験Ⅰ
	学科教員	後期	電	電子システム工学実験Ⅱ
	学科教員	前期	電	電子システム工学実験Ⅲ
	学科教員	後期	電	電子システム工学実験Ⅳ
	学科教員	前期	電	電子システム工学セミナー
	学科教員	後期	関	人間関係論基礎演習
	学科教員	通年	関	人間関係論演習Ⅰ
	学科教員	通年	関	人間関係論演習Ⅱ
	学科教員	前期	態	人間探求学(環境生態)
	学科教員	前期	政	人間探求学(環境政策・計画)
	学科教員	前期	建	人間探求学(環境建築デザイン)
	学科教員	前期	資	人間探求学(生物資源管理)
	学科教員	前期	材	人間探求学(材料科学)
	学科教員	前期	機	人間探求学(機械システム)
	学科教員	前期	電	人間探求学(電子システム)
	学科教員	前期	地	人間探求学(地域文化)
	学科教員	前期	デ	人間探求学(生活デザイン)
	学科教員	前期	栄	人間探求学(生活栄養)
	学科教員	前期	関	人間探求学(人間関係)
	学科教員	前期	国	人間探求学(国際コミュニケーション)
	学科教員	前期	看	人間探求学(人間看護)
	学科教員	前期	国	発展演習Ⅰ(国際コミュニケーション)
	学科教員	後期	国	発展演習Ⅱ(国際コミュニケーション)
	桂川 久※	前期	全	フランス語ⅠA(初級コース)(水3限)
	桂川 久※	前期	全	フランス語ⅠA(初級コース)(水4限)
	桂川 久※	後期	全	フランス語ⅠB(初級コース)(水3限)
	桂川 久※	後期	全	フランス語ⅠB(初級コース)(水4限)
	桂川 久※	前期	全	フランス語ⅡA(中級コース)(火2限)
	桂川 久※	前期	全	フランス語ⅡA(中級コース)(火3限)
	桂川 久※	後期	全	フランス語ⅡB(中級コース)(火2限)
	桂川 久※	後期	全	フランス語ⅡB(中級コース)(火3限)
	葛城 大介※	後期	材	情報科学概論(材料)
	門脇 光輝	後期	電	確率統計(電子)
	門脇 光輝	後期	材機	工業数学(材料・機械システム)
	門脇 光輝	前期	材	線形代数Ⅰ(材料)
	門脇 光輝	前期	機	線形代数Ⅰ(機械)
	門脇 光輝	前期	電	線形代数Ⅰ(電子)
	門脇 光輝	後期	材電	線形代数Ⅱ(材料科学、電子システム)
	門脇 光輝	後期	機	線形代数Ⅱ(機械システム)
	門脇 光輝	後期	材	微積分Ⅱ(材料科学)
	門脇 光輝	後期	機	微積分Ⅱ(機械システム)
	門脇 光輝	前期	電	微積分統論
	金岡 鐘局	後期	材	環境調和化学
	金岡 鐘局	前期	材	有機化学Ⅱ
	金谷 健	前期	政	基礎統計
	金谷 健	後期	政	合意形成支援技法・演習
	金谷 健	後期	政	合意形成支援技法
	金谷 健	後期	政	合意形成支援技法演習
	金谷 健	前期	政	廃棄物管理論
	金子 尚志	後期	建	環境共生デザイン

	担当教員	開講期	対象	科目名
か	金子 尚志	後期	建	環境共生論
	金子 尚志	前期	建	環境設計Ⅱ
	加納 亜紀※	前期	教	学校看護論
	鎌田 ユリ※	前期	教	教科教育法Ⅰ(地理歴史)
	上河原 献二/和田 有朗	後期	態政建資	環境政策学
	上河原 献二/小林 泉※	前期	態政資	環境法
	上河原 献二/小林 泉※	前期	態政資	環境法Ⅰ
	亀井 若菜	後期集中	地	芸術学
	亀井 若菜/高木 文恵※/野田 浩子※	後期	地	博物館展示論
	亀井 若菜	前期	地	美術史A
	亀井 若菜	前期	地	美術史概論
	亀井 若菜	前期	地	美術史実習
	亀田 彰喜※	後期実習	栄	健康情報管理実習
	亀田 彰喜※	後期	環	情報科学概論(環境b)
	亀田 彰喜※	後期	環	情報科学概論(環境d)
	亀田 彰喜※	後期	人	情報科学概論(人文b)
	亀田 彰喜※	後期	人	情報科学概論(人文d)
	亀田 彰喜※	前期	環	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境b)
	亀田 彰喜※	前期	環	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境d)
	亀田 彰喜※	前期	人	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文b)
	亀田 彰喜※	前期	材	プログラミング基礎(材料)
	亀田 彰喜※	前期	機	プログラミング基礎(機械)
	栢木 清吾※	後期	国	ポストコロナル論
	河 かおる	前期	国	アジア文化特論B
	河 かおる	後期	国	アジア文化論B
	河 かおる	前期	国	多文化社会論A
	河 かおる	前期	国	多民族社会論C
	河 かおる	前期	国	朝鮮語ⅠA(国際)
	河 かおる	後期	国	朝鮮語ⅡA(国際)
	河 かおる	前期	国	朝鮮語コミュニケーションⅡA
	河 かおる	前期	国	朝鮮語コミュニケーションⅡC
	河 かおる	前期	地	朝鮮地域文化論B
	河 かおる	後期	地	朝鮮文化論
	川井 操	後期	建	アジア建築史
	川井 操	前期	全	比較都市論
	河崎 澄	後期	機政	エネルギー変換工学
	河崎 澄/未定*	前期	機	機械製作実習
	河崎 澄	前期	電	基礎力学(電子)
	河崎 澄	前期	材	統計熱力学
	川崎 四朗※	後期	教	教科教育法Ⅱ(農業)
	川本 昌紀※	前期	機	微積分Ⅰ(機械システム)
	川本 昌紀※	前期	電	微分方程式(電子システム)
き	菊地 憲次	前期	全	キャリアデザイン
	菊地 憲次	後期	キ	キャリアデザイン特論
	菊地 憲次/杉野 澄子※	後期	全	思索の視点
	菊地 憲次	前期	全	地域産業・企業から学ぶ社長講義
	岸根 桂路	後期	工	基礎電気電子回路
	岸根 桂路	後期	電	集積回路設計基礎
	岸根 桂路	前期	電	情報通信工学
	岸根 桂路	後期	電	電子回路Ⅰ
	岸根 桂路	前期	電	電子回路Ⅱ
	北川 善紀※	前期前半	看	健康科学Ⅱ
	北川 善紀※	前期前半	看	微生物学
	北島 美咲※	前期	環	英語ⅠA(活性化コース)(環境⑤)
	北島 美咲※	前期	工	英語ⅠA(活性化コース)(工学③)
	北島 美咲※	前期	人	英語ⅠA(活性化コース)(人文⑤)
	北島 美咲※	後期	環	英語ⅠB(活性化コース)(環境⑤)
	北島 美咲※	後期	工	英語ⅠB(活性化コース)(工学③)
	北島 美咲※	後期	人	英語ⅠB(活性化コース)(人文⑤)

	担当教員	開講期	対象	科目名
き	北村 千寿	前期	材	基礎化学(材料)
	北村 千寿/松岡 純/徳満 勝久/木村 慎一※ ほか	後期	材	材料開発工学
	北村 千寿	後期	材	有機化学Ⅰ
	北村 千寿	後期	材	有機化学Ⅲ
	北村 知之※	前期集中	地	西洋史概説
	北村 由美※	前期	地	アジア社会論
	木下 ちがや※	前期集中	関	社会・経済政策論
	木村 裕	前期	関教	教育課程論
	木村 裕	前期	関教	教育方法の理論と技術
	木村 裕	前期	関教	教育方法論
	京楽 真帆子	後期	全	近江の歴史と文化
	京楽 真帆子	後期	全	近江文化論
	京楽 真帆子	後期	地	日本・地域交流特論
	京楽 真帆子	前期	地	日本文化史論Ⅱ
	京楽 真帆子	前期	地	日本文化史論B
	京楽 真帆子	前期	地	日本文化論
く	窪田 暁※	後期	国	移民社会論A
	久保田 泰考※/清水 光恵※	前期集中	関	社会精神医学
	窪田 好恵/米田 照美	前期	看	看護管理論
	窪田 好恵/川端 愛野/仲上 恵子	後期	看	看護理論
	窪田 好恵/伊丹 君和/米田 照美 ほか	前期実習	看	基礎看護学実習Ⅰ
	窪田 好恵	前期	看	人間看護学概論
	窪田 好恵/学科教員	前期実習	看	人間看護学統合実習
	倉茂 好匡	前期集中	交	Intensive Japanese Language and Culture (4-week)
	倉茂 好匡	前期集中	交	Intensive Japanese Language and Culture (9-week)
	倉茂 好匡	前期	交	Japan Studies: Influences of Geography on Culture & Society
	倉茂 好匡	後期	全	自然現象のしくみ
	鞍田 崇※	前期集中	地関	哲学概論A
	Graham Jones※	前期	環	英語ⅡA(応用コース)(環境①)
	Graham Jones※	前期	環	英語ⅡA(応用コース)(環境④)
	Graham Jones※	前期	工	英語ⅡA(応用コース)(工学②)
	Graham Jones※	前期	工	英語ⅡA(応用コース)(工学⑤)
	Graham Jones※	後期	環	英語ⅡB(応用コース)(環境①)
	Graham Jones※	後期	環	英語ⅡB(応用コース)(環境④)
	Graham Jones※	後期	工	英語ⅡB(応用コース)(工学②)
	Graham Jones※	後期	工	英語ⅡB(応用コース)(工学⑤)
	Graham Jones※	前期	全	実用英語演習ⅠA⑦(火3限)
	Graham Jones※	後期	全	実用英語演習ⅠB⑨(火3限)
	栗田 裕/大浦 靖典	後期	機	機械設計演習Ⅲ
	栗田 裕	前期	機	機械力学Ⅰ
	栗田 裕/大浦 靖典	後期	機	機械力学Ⅱ
	栗田 裕	前期	機	基礎力学(機械システム)
	栗田 裕	後期	機	工業力学
	栗本 遼	後期	機	確率統計(機械)
	栗本 遼/山根 浩二/和泉 遊以/田中 昂	前期	機	機械システム工学実験Ⅰ
	栗本 遼	後期	機	伝熱学
	黒川 直樹※	前期	建	建築一般構造
	黒田 真由美※	前期	関教	教育心理学
こ	呉 凌非	前期	国	言語接触論
	呉 凌非	後期	国	中国語ⅡB(国際)
	呉 凌非	前期	国	中国語ⅠB(国際)
	呉 凌非	後期	国	中国語コミュニケーションⅠB
	呉 凌非	前期	国	中国語コミュニケーションⅡB
	呉 凌非	前期	国	中国語コミュニケーションⅡD
	呉 凌非	前期	国	中国語留学対策
	呉 凌非/山本 薫/東 幸代/市川 秀之/中井 均	後期	人	人間文化論B
	呉 凌非	後期	国	翻訳文化論
	小泉 尚嗣	前期	態資	河川環境学
	小泉 尚嗣/籠谷 泰行/泉 泰弘 ほか	前期	環	環境科学概論Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
こ	小泉 尚嗣	前期	態資	環境地下水学
	小泉 尚嗣	後期	態政資	環境物理学Ⅰ
	Gordon Maclaren※	前期	環	英語ⅡA(応用コース)(環境⑥)
	Gordon Maclaren※	前期	工	英語ⅡA(応用コース)(工学③)
	Gordon Maclaren※	前期	人	英語ⅡA(応用コース)(人文④)
	Gordon Maclaren※	後期	環	英語ⅡB(応用コース)(環境⑥)
	Gordon Maclaren※	後期	工	英語ⅡB(応用コース)(工学③)
	Gordon Maclaren※	後期	人	英語ⅡB(応用コース)(人文④)
	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ	前期	看	小児看護学概論
	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ	後期	看	小児臨床看護学
	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ	前期	看	小児臨床看護学演習
	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ	通年実習	看	小児臨床看護学実習
	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ	前期	看	チャイルドライフケア論
	国際交流委員会	前期集中	全	異文化理解A
	国際交流委員会	後期集中	全	異文化理解B
	小熊 猛	後期	国	English Lecture D
	小熊 猛	後期	国	イングリッシュレクチャーC
	小熊 猛	前期	国	英語ⅠB(国際a)
	小熊 猛	前期	国	英語ⅠB(国際b)
	小熊 猛	後期集中	国	英語E-learning C
	小熊 猛/Walter Klinger/John Rippey/Martin Hawkes	前期	国	英語音声学
	小熊 猛	後期	国	英語学概論
	小熊 猛	前期	国	英語学基礎
	小熊 猛	前期	国	現代英文法
	小熊 猛	後期集中	国	実践英語演習A
	小熊 猛	後期集中	国	実践英語演習G
	小澤 恵子	後期	看	栄養学
	小澤 恵子	後期	全	栄養と人間
	小澤 恵子	前期	栄	給食衛生管理実習
	小澤 恵子	前期	栄	給食経営管理実習
	小澤 恵子	前期実習	栄	給食経営管理臨地実習
	小澤 恵子	前期	栄	給食経営管理論
	小澤 恵子/廣瀬 潤子	前期	栄	嗜好と調理実習Ⅱ
	小澤 恵子/廣瀬 潤子	後期	栄	臨床栄養活動論
	小島 亜未/小林 孝子/川口 恭子	前期集中	保	健康教育方法演習
	小島 亜未/小林 孝子	前期	看	健康教育論
	越山 雅文/古川 洋子/板谷 裕美	前期集中	助	基礎助産学Ⅲ
	後藤 直成	後期	態資	湖沼環境学
	後藤 直成	後期	態	水域生態系保全修復論
	小林 孝子/馬場 文/西内 恭子※	前期	看	公衆衛生看護学Ⅱ
	小林 孝子	前期	看	公衆衛生看護学概論
	小林 孝子/馬場 文/小島 亜未/川口 恭子	通年実習	保	公衆衛生看護学実習
	小林 孝子	前期集中	保	公衆衛生看護管理論
	小林 忠伸※	後期	教	教科教育法Ⅱ(社会)
	小牧 美江※	後期	デ栄関	消費生活論
	小松 紀子※	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水3限)
	小松 紀子※	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)
	小松 紀子※	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水2限)
	小松 紀子※	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水3限)
	小松 紀子※	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水4限)
	小松 紀子※	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水2限)
	近藤 麻理※/森 恵※	前期集中	看	国際看護学
さ	斎藤 修啓※	前期集中	学	博物館教育論
	酒井 道	後期	電	工業数学(電子システム)
	酒井 道	前期	電	コンピュータアーキテクチャ
	酒井 道	前期	電	情報理論
	酒井 道	前期	電	通信情報理論
	酒井 道	前期	工	電子システム工学概論
	坂田 雅夫※	前期	政関国	法学概論(国際法を含む)

	担当教員	開講期	対象	科目名
さ	坂元 敦子	前期	環	英語ⅣA(展開コース)(環境④)
	坂元 敦子	前期	工	英語ⅣA(展開コース)(工学⑤)
	坂元 敦子	前期	人	英語ⅣA(展開コース)(人文①)
	坂元 敦子	前期	人	英語ⅣA(展開コース)(人文⑤)
	坂元 敦子	前期	看	英語ⅣA(展開コース)(看護①)
	坂元 敦子	前期	看	英語ⅣA(展開コース)(看護②)
	坂元 敦子	後期	環	英語ⅣB(展開コース)(環境④)
	坂元 敦子	後期	工	英語ⅣB(展開コース)(工学⑤)
	坂元 敦子	後期	人	英語ⅣB(展開コース)(人文①)
	坂元 敦子	後期	人	英語ⅣB(展開コース)(人文⑤)
	坂元 敦子	後期	看	英語ⅣB(展開コース)(看護①)
	坂元 敦子	後期	看	英語ⅣB(展開コース)(看護②)
	坂元 敦子	前期	全	実用英語演習ⅠA④(火2限)
	坂元 敦子	前期	全	実用英語演習ⅠA⑨(火3限)
	坂元 敦子	後期	全	実用英語演習ⅠB⑥(火2限)
	坂元 敦子	後期	全	実用英語演習ⅠB⑦(火3限)
	坂本 真一	前期	電	電気回路Ⅰ
	坂本 真一	前期	電	電力工学Ⅰ
	坂本 真一	後期	電	電力工学Ⅱ
	作田 健	後期	材	基礎電磁気学(材料科学)
	作田 健	後期	電	電気電子計測Ⅱ
	作田 健	前期	電	電磁気学Ⅰ
	作田 健/坂本 真一/未定*	前期集中	電	電子システム工学演習Ⅰ
	作田 健	後期	電	電磁波工学
	作田 健	前期	電	ロボット工学(電子システム)
	佐久間 思帆※	前期	環	英語ⅠA(活性化コース)(環境①)
	佐久間 思帆※	前期	工	英語ⅠA(活性化コース)(工学⑤)
	佐久間 思帆※	前期	人	英語ⅠA(活性化コース)(人文③)
	佐久間 思帆※	後期	環	英語ⅠB(活性化コース)(環境①)
	佐久間 思帆※	後期	工	英語ⅠB(活性化コース)(工学⑤)
	佐久間 思帆※	後期	人	英語ⅠB(活性化コース)(人文③)
	佐久間 思帆※	前期	環	英語ⅢA(充実コース)(環境⑤)
	佐久間 思帆※	前期	工	英語ⅢA(充実コース)(工学④)
	佐久間 思帆※	前期	人	英語ⅢA(充実コース)(人文③)
	佐久間 思帆※	後期	環	英語ⅢB(充実コース)(環境⑤)
	佐久間 思帆※	後期	工	英語ⅢB(充実コース)(工学④)
	佐久間 思帆※	後期	人	英語ⅢB(充実コース)(人文③)
	桜木 陽子※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水4限)
	桜木 陽子※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水3限)
	桜木 陽子※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水4限)
	桜木 陽子※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水3限)
	迫田 正美	前期	政建	環境行動論
	迫田 正美	後期	建	環境造形論
	迫田 正美	前期	建	西洋建築・思潮史
	佐々木 和之※	後期	政	イベント計画演習
	佐々木 和之※	後期	政	イベント計画論
	佐々木 和之※	後期	政	イベント計画論・演習
	佐々木 和之※	前期	政	環境心理学
	佐々木 和之※	後期	政	環境政策デザイン論・演習
	佐々木 和之※	前期	政	市民参加論
	佐々木 和之※	前期	政	社会心理学(環境政策・計画)
	佐々木 一泰	前期	デ	一般構造
	佐々木 一泰	後期	デ	空間デザイン論
	佐々木 一泰/藤木 庸介	前期	デ	住環境設計演習Ⅰ
	佐々木 一泰/松本 尚子※/山本 麻子※	前期	デ	住環境設計演習Ⅲ
	座主 果林※	前期	政資	社会学
	定森 秀夫	後期	地	アジア・地域交流論C
	定森 秀夫	通年	地	アジア文献講読A
	定森 秀夫/中井 均	前期	地	考古学実習Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
さ	定森 秀夫/中井 均	後期	地	考古学実習Ⅱ
	定森 秀夫	後期	地	考古学特論
	定森 秀夫	後期	地	考古学特論B
	定森 秀夫/中井 均	通年	地	考古地理実習ⅡA
	定森 秀夫	前期	地	対外文化交流論B
	定森 秀夫	通年	地	朝鮮語文献講読
	定森 秀夫/上町 達也/浦部 美佐子/東 幸代	前期	学	博物館資料論
	定森 秀夫	後期	地	比較文明論
	定森 秀夫	後期	地	東アジア考古学概論
	里口 保文※	前期集中	態	環境地球科学Ⅱ
	真田 満※	前期	環	英語ⅢA(充実コース)(環境③)
	真田 満※	前期	工	英語ⅢA(充実コース)(工学②)
	真田 満※	前期	人	英語ⅢA(充実コース)(人文①)
し	真田 満※	後期	環	英語ⅢB(充実コース)(環境③)
	真田 満※	後期	工	英語ⅢB(充実コース)(工学②)
	真田 満※	後期	人	英語ⅢB(充実コース)(人文①)
	地蔵堂 貞二	後期	国	アジア文化特論A
	地蔵堂 貞二	前期	国	アジア文化論A
	地蔵堂 貞二	前期	国	中国語ⅠA(国際)
	地蔵堂 貞二	後期	国	中国語ⅡA(国際)
	地蔵堂 貞二	前期	全	中国語ⅡA(中級コース)(火2限)
	地蔵堂 貞二	後期	全	中国語ⅡB(中級コース)(火2限)
	地蔵堂 貞二	後期	国	中国語コミュニケーションⅠA
	地蔵堂 貞二	前期	国	中国語コミュニケーションⅡA
	柴川 真由美	前期	留	日本語ⅠA
	柴川 真由美	後期	留	日本語ⅠB
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(初級ⅠA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(初級ⅠB)
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(初級ⅡA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(初級ⅡB)
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(初級ⅢA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(初級ⅢB)
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(初中級ⅠA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(初中級ⅠB)
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(初中級ⅡA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(初中級ⅡB)
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(初中級ⅢA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(初中級ⅢB)
	柴川 真由美	前期	交	日本語基礎(中級ⅠA)
	柴川 真由美	後期	交	日本語基礎(中級ⅠB)
	柴田 克己	前期	栄	栄養化学
	柴田 克己/森 紀之/遠藤 弘史	後期	栄	栄養化学実験
	柴田 克己	後期	栄	基礎栄養学Ⅰ
	柴田 克己	前期	栄	基礎栄養学Ⅱ
	柴田 克己/森 紀之/遠藤 弘史	前期集中	栄	基礎栄養学実験
	柴田 克己	前期	栄	分子生物学基礎
	嶋田 容子※	後期集中	学	博物館情報・メディア論
	島村 一平	前期	国	アジア文化論C
	島村 一平	前期	全	国際協力論
	島村 一平	前期	地国	文化人類学概論A
	島村 一平	前期	全国	モンゴル語ⅠA
	島村 一平	前期	全国	モンゴル語ⅠB
	島村 一平	後期	全国	モンゴル語ⅡB
	島村 一平	前期	地	モンゴル地域文化論
	清水 顕史	前期	態資	遺伝学
	清水 顕史	後期	資	植物遺伝資源学
	就職指導担当教員	前期集中	キ	インターンシップA
	就職指導担当教員	前期集中	キ	インターンシップB
	就職指導担当教員	前期集中	キ	インターンシップE

	担当教員	開講期	対象	科目名
し	John Rippey	後期	全国	Advanced Academic English II
	John Rippey	前期	国	English Lecture E
	John Rippey	後期	全国	Essay Writing
	John Rippey	前期集中	全国	Intermediate Academic English
	John Rippey	前期	国	Introduction to Academic English
	John Rippey	前期	国	Public Speaking
	John Rippey	前期集中	国	英語E-learning B
	John Rippey	後期	全国	エッセイ・ライティング
	John Rippey	後期	国	欧米文化特論D
	John Rippey	前期集中	国	実践英語演習F
	John Rippey	前期	国	実践英語対策講座
	John Rippey	前期	国	パブリック・スピーチ
	John Rippey	前期集中	全国	留学英語対策基礎講座
	John Rippey	後期	全国	留学英語対策講座Ⅱ
	白井 宏昌	後期	建	環境技術史
	白井 宏昌	前期	建	日本建築史
	Gilles Fernandez※	前期	国	フランス語ⅠB(国際)
	Gilles Fernandez※	後期	国	フランス語ⅡB(国際)
	Gilles Fernandez※	後期	国	フランス語コミュニケーションⅠB
	Gilles Fernandez※	前期	国	フランス語コミュニケーションⅡB
	Gilles Fernandez※	前期	国	フランス語コミュニケーションⅡD
	Gilles Fernandez※	前期	国	フランス語留学対策
す	菅瀬 晶子※	前期	国	国際関係論
	杉浦 省三	後期	資	魚類学
	杉浦 省三	後期	資	魚類生理学
	杉浦 省三	前期	資	水産資源学
	杉浦 省三/平山 琢二	後期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅲ
	杉浦 省三/入江 俊一/清水 顕史	前期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅴ
	杉浦 省三	後期	資	養魚飼料学
	杉浦 由香里	前期	関教	教育学概論
	杉浦 由香里	後期	関教	教育制度論
	杉浦 由香里/木村 裕/原 未来	通年	関	形成論演習
	杉浦 由香里	前期	関	人間形成論
	杉浦 由香里	前期	関	人間形成論B
	鈴木 一実	後期	資	作物保護学
	鈴木 一実	後期	全	植物の病気
	鈴木 一実	前期	資	植物病害防除論
	鈴木 一実/高倉 耕一	前期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅵ
	鈴木 康夫※	後期	全	現代経済論
	鈴木 里奈※	前期	看	英語ⅠA(活性化コース)(看護①)
	鈴木 里奈※	前期	看	英語ⅠA(活性化コース)(看護②)
	鈴木 里奈※	後期	看	英語ⅠB(活性化コース)(看護①)
	鈴木 里奈※	後期	看	英語ⅠB(活性化コース)(看護②)
	鈴木 里奈※	前期	工	英語ⅢA(充実コース)(工学③)
	鈴木 里奈※	前期	看	英語ⅢA(充実コース)(看護③)
	鈴木 里奈※	後期	工	英語ⅢB(充実コース)(工学③)
	鈴木 里奈※	後期	看	英語ⅢB(充実コース)(看護③)
	須戸 幹	前期	資	水質管理学
	須戸 幹/飯村 康夫	前期	資	生物資源管理学実験・実習Ⅷ
	須戸 幹	前期	態資	農業環境学
	須戸 幹	後期	資	水資源保全学
	砂山 渡	前期	電	アルゴリズムとデータ構造
	砂山 渡	後期	電	コンピュータハードウェア
	砂山 渡	後期	電	通信システム工学
	砂山 渡	後期	電	マルチメディア
せ	關野 伸之※	後期	政	環境社会学
た	大門 裕子/横井 和美/中川 美和/伊藤 あゆみ ほか	通年実習	看	成人クロニクケア実習
	高倉 耕一	前期	資	害虫管理学
	高倉 耕一	後期	態政資	動物生態学

	担当教員	開講期	対象	科目名
た	高田 豊文	前期	建	構造力学Ⅱ
	高田 豊文/陶器 浩一	通年集中	建	木匠塾
	高橋 卓也	後期	政資	環境経営論
	高橋 卓也/林 幸司	前期	態政建資	環境経済学入門
	高橋 卓也	前期	政	環境マネジメント演習
	高橋 卓也/林 幸司	後期	政資	国際環境資源論
	高橋 卓也	前期	政資	資源経済学
	高橋 卓也/林 幸司	前期	政資	持続可能社会論
	竹内 一高※	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水2限)
	竹内 一高※	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水3限)
	竹内 一高※	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)
	竹内 一高※	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水2限)
	竹内 一高※	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水3限)
	竹内 一高※	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水4限)
	竹下 秀子/細馬 宏通/松嶋 秀明/上野 有理	通年	関	行動論演習
	竹下 秀子/細馬 宏通/松嶋 秀明/上野 有理	通年	関	心理・発達・行動学実験演習
	竹下 秀子	前期	デ栄関	心理学基礎
	竹下 秀子	後期	関	発達支援論(人間関係)
	竹下 宏樹	前期	材	化学熱力学
	竹下 宏樹/鈴木 厚志/山田 明寛	前期	材	材料計算化学および同演習
	竹下 宏樹/宮村 弘/徳満 勝久/吉田 智/山田 明寛	前期	材	定量・機器分析および同実験
	竹下 宏樹	後期	材	複合材料
	武田 俊輔	前期	地関	質のデータ解析論
	武田 俊輔/大橋 松行/丸山 真央 ほか	前期	地関	社会学概論
	武田 俊輔/藤原 信行※	通年	地関	社会調査実習(地域文化・人間関係)
	武田 俊輔	前期	地関	日本社会論
	武田 俊輔	前期	地関	文化社会学
	竹原 宗範/宮村 弘/北村 千寿/秋山 毅 ほか	通年	材	材料科学実験
	竹原 宗範/宮村 弘/北村 千寿/秋山 毅 ほか	前期	材	材料科学実験Ⅰ
	竹原 宗範/宮村 弘/北村 千寿/秋山 毅 ほか	後期	材	材料科学実験Ⅱ
	竹原 宗範	後期	材	生化学Ⅰ
	竹原 宗範	前期	材	生化学Ⅱ
	多胡 陽介※/中井 直也/東田 一彦	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(テニス)
	多胡 陽介※/中井 直也/東田 一彦	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(バドミントン)
	多胡 陽介※/中井 直也/東田 一彦	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(バレーボール)
	田中 昂	前期	機	計測工学
	田中 俊明	後期	地	アジア・地域交流論A
	田中 俊明	通年	地	アジア文献講読B
	田中 俊明	通年	地	漢文講読
	田中 俊明	前期	地	対外文化交流論A
	田中 俊明	後期	地	東洋史概説
	田中 俊明	後期	地	東アジア世界論
	田中 容子※/別府 悦子※	前期集中	教	教育相談・進路指導
	棚瀬 慈郎	後期	国	アジア文化論D
	棚瀬 慈郎	後期	地	インド・チベット地域文化論
	棚瀬 慈郎	前期	国	英語文献講読A
	棚瀬 慈郎	後期	国	英語文献講読B
	棚瀬 慈郎	前期	国	チベット語基礎Ⅰ
	棚瀬 慈郎	後期	国	チベット語基礎Ⅱ
	棚瀬 慈郎	後期	地国	文化人類学概論B
	棚瀬 慈郎	前期	地国	文化人類学特論
	田邊 裕貴/和泉 遊以	前期	機	機械設計演習Ⅱ
	田邊 裕貴	前期	機	材料力学Ⅰ(機械システム)
	田邊 裕貴	後期	機	材料力学Ⅱ
	谷口 真紀	前期	国	English Lecture C
	谷口 真紀	後期	国	English Lecture F
	谷口 真紀	前期	国	イングリッシュレクチャーD
	谷口 真紀	前期	国	英語ⅢA(国際a)
	谷口 真紀	前期	国	英語ⅢA(国際b)

	担当教員	開講期	対象	科目名
た	谷口 真紀	前期	国	欧米文化論D
	谷口 真紀	後期	全国	リーディング(中級)a
	谷口 真紀	後期	全国	リーディング(中級)b
	谷本 智史	前期	材	機器分析Ⅱ
	谷本 智史	前期	材	高分子合成
	谷本 智史/鈴木 厚志/竹原 宗範/伊田 翔平	前期	材	分析・環境化学実験(材料科学)
	谷本 智史/鈴木 厚志/竹原 宗範/伊田 翔平	前期	機	分析・環境化学実験(機械システム)
	谷本 智史/鈴木 厚志/竹原 宗範/伊田 翔平	後期	材	有機化学総合および同演習
	田門 肇※/牧 泰輔※	後期	材	化学工学
ち	多山 洋文※	後期	電	電気関係法規・施設管理
	崔 真善※	前期	全	朝鮮語ⅡA(中級コース)(火2限)
	崔 真善※	前期	全	朝鮮語ⅡA(中級コース)(火3限)
	崔 真善※	後期	全	朝鮮語ⅡB(中級コース)(火2限)
	崔 真善※	後期	全	朝鮮語ⅡB(中級コース)(火3限)
	崔 真善※	前期	国	朝鮮語コミュニケーションⅡD
	崔 真善※	前期	国	朝鮮語留学対策
つ	塚本 礼仁	通年	地	考古地理実習ⅡB
	塚本 礼仁	後期	地	人文地理学A
	塚本 礼仁	後期	地	人文地理学B
	塚本 礼仁	前期	地	地誌学
	塚本 礼仁	前期	地	地理学実習Ⅰ
	塚本 礼仁	後期	地	地理学実習Ⅱ
	辻村 暁子※	前期	全	フランス語ⅠA(初級コース)(水3限)
	辻村 暁子※	前期	全	フランス語ⅠA(初級コース)(水4限)
	辻村 暁子※	前期	全	フランス語ⅠA(初級コース)(水2限)
	辻村 暁子※	後期	全	フランス語ⅠB(初級コース)(水3限)
	辻村 暁子※	後期	全	フランス語ⅠB(初級コース)(水4限)
	辻村 暁子※	後期	全	フランス語ⅠB(初級コース)(水2限)
	土田 勝晴※/竹内 孝治※/天ヶ瀬 紀久子※/武井 義則※	前期	看	薬理学
	土屋 正春※	前期	政建	環境公正論
	土屋 正春※	前期	政建	環境倫理学
と	唐 楽寧※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水2限)
	唐 楽寧※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水2限)
	陶器 浩一/松村 和夫※	後期	建	構造計画(環境建築デザイン)
	陶器 浩一/高田 豊文/永井 拓生/伊藤 淳志※	後期	建	構造材料実験
	陶器 浩一/永井 拓生	前期	建資	構造力学Ⅰ(環境建築デザイン)
	堂満 華子	前期	態政資	環境地球科学Ⅰ
	堂満 華子	後期	態	環境変遷史
	道明 美保子※	前期	教	被服学
	戸川 勝紀※	後期集中	建デ	建築法規
	徳満 勝久	前期	材	機器分析Ⅰ
	徳満 勝久/南川 久人/酒井 道	後期	工	技術者倫理
	徳満 勝久	後期	材	高分子物性
	徳満 勝久	後期	材	反応速度論
	轟 慎一/高田 豊文/永井 拓生	前期	建	イメージ表現法
	轟 慎一	後期	建	地域環境計画
	轟 慎一	前期	建	都市・地域計画
	富川 和代※	後期	国	日本語教育基礎
	富永 豊※	後期	全	社会福祉論
	富永 豊※	後期	全	地域社会福祉論
	富原 仁美※	前期	デ	デッサン法
な	永井 拓生	後期	建	建築デジタルデザイン基礎
	中井 直也/東田 一彦	後期	栄	運動と健康
	中井 直也	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(運動処方)
	中井 直也	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(運動処方)
	中井 直也/東田 一彦	前期集中	全	健康・体力科学Ⅱ(海洋スポーツ)
	中井 直也/東田 一彦	後期	栄	スポーツ栄養学
	中井 均	後期	地	基層文化論
	中井 均	前期	地	考古学

	担当教員	開講期	対象	科目名
な	中井 均	後期	地	考古学特論A
	中井 均/濱崎 一志/京樂 真帆子/塚本 礼仁 ほか	後期	地	考古地理実習 I
	中井 正幸※	前期集中	地	地域考古学A
	中川 雅央※	後期	看	情報科学概論(看護a)
	中川 雅央※	後期	看	情報科学概論(看護b)
	中川 雅央※	前期	看	情報リテラシー(情報倫理を含む)(看護a)
	中川 雅央※	前期	看	情報リテラシー(情報倫理を含む)(看護b)
	中島 由佳※	前期集中	教	職業指導
	中西 茂行※	前期	建	建築生産施工
	中原 純※	前期集中	関	高齢者行動論
	中村 公人※	前期集中	資	土壌環境情報学
	中村 孝之※	後期	デ	人間工学
	中村 力※/中井 直也/東田 一彦	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(サッカー)
	中村 力※/中井 直也/東田 一彦	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(卓球)
	中村 好孝	後期	関	現代社会福祉論
	中村 好孝	前期	地関	社会学史
に	滑田 明暢※	前期集中	関	産業心理学
	西岡 靖貴/安田 寿彦/河崎 澄/安田 孝宏	後期	機	機械システム工学実験Ⅱ
	西岡 靖貴	後期	機	現代制御工学
	西岡 靖貴	前期	機	システム工学
	西門 秀人※	後期	機	情報科学概論(機械)
	西門 秀人※	前期	機	情報リテラシー(情報倫理を含む)(機械)
	錦澤 滋雄※/柴田 裕希※/杉本 卓也※	前期集中	態政建環	環境アセスメント
	西澤 裕一※	前期	環	英語ⅠA(活性化コース)(環境④)
	西澤 裕一※	前期	工	英語ⅠA(活性化コース)(工学②)
	西澤 裕一※	前期	人	英語ⅠA(活性化コース)(人文④)
	西澤 裕一※	後期	環	英語ⅠB(活性化コース)(環境④)
	西澤 裕一※	後期	工	英語ⅠB(活性化コース)(工学②)
	西澤 裕一※	後期	人	英語ⅠB(活性化コース)(人文④)
	西澤 裕一※	前期	環	英語ⅢA(充実コース)(環境②)
	西澤 裕一※	前期	人	英語ⅢA(充実コース)(人文②)
	西澤 裕一※	前期	看	英語ⅢA(充実コース)(看護①)
	西澤 裕一※	後期	環	英語ⅢB(充実コース)(環境②)
	西澤 裕一※	後期	人	英語ⅢB(充実コース)(人文②)
	西澤 裕一※	後期	看	英語ⅢB(充実コース)(看護①)
	西田 隆義/伴 修平/杉浦 省三/籠谷 泰行 ほか	前期	態資	環境生物学実験A
	西田 隆義/伴 修平/杉浦 省三/籠谷 泰行 ほか	前期	態資	環境生物学実験B
	西田 隆義	後期	態	環境論考解析学
	西田 隆義	後期	全	自然保護論
	二宮 茂※	前期集中	資	家畜生産環境学
の	野間 直彦	前期	態政資	森林環境学
	野間 直彦/東 幸代/市川 秀之/横田 尚美/未定*	後期	学	博物館資料保存論
	野間 直彦/籠谷 泰行/西田 隆義/吉山 浩平	前期	態	陸域環境学・同実験
	野間 直彦	後期	態資	陸域生態系保全修復論
	法月 紀江※	前期集中	教	服飾製作実習
は	萩原 和	前期	副	システム思考法
	萩原 和/鶴飼 修/上田 洋平	後期集中	副	地域デザインD
	橋本 豪志※	後期	全	憲法
	橋本 周子	後期	国	欧米文化特論B
	橋本 周子	後期	国	欧米文化論B
	橋本 周子	前期	国	フランス語ⅠA(国際)
	橋本 周子	後期	国	フランス語ⅡA(国際)
	橋本 周子	後期	国	フランス語コミュニケーションⅠA
	橋本 周子	前期	国	フランス語コミュニケーションⅡA
	長谷川 武博※	前期	材	微積分Ⅰ(材料)
	長谷川 武博※	前期	電	微積分Ⅰ(電子)
	長谷川 武博※	後期	電	微積分Ⅱ(電子システム)
	畠 佐代子※/中西 康介※	後期	資	環境動物学
	畑 直樹	前期	資	植物栄養学

	担当教員	開講期	対象	科目名
は	畑 直樹	後期	資	植物栄養学
	畑中 裕司	後期	電	インターネット工学
	畑中 裕司	前期	電	コンピュータソフトウェア
	畑中 裕司	後期	電	通信ネットワーク工学
	畑中 裕司/坂本 真一/山田 逸成	前期	電	電気電子設計製図
	畑中 裕司/坂本 真一/山田 逸成	前期	電	電子システム工学演習Ⅲ
	畑中 裕司	後期	電	プログラミング言語
	馬場 文/川口 恭子	前期	看	公衆衛生看護学Ⅰ
	馬場 文/小島 亜未/川口 恭子	前期集中	保	公衆衛生看護学Ⅲ
	馬場 文/小島 亜未/川口 恭子	前期集中	保	公衆衛生看護学演習
	濱 修※	後期集中	地	地域考古学B
	濱崎 一志	後期	地	地域文化財論B
	濱崎 一志/井口 貢※	前期	地建	文化財・保存修景論A
	濱崎 一志/石川 慎治	後期	地	文化財情報論
	林 宰司	後期	政	環境経済演習
	林 宰司	後期	政資	環境経済学
	林 宰司	後期	政資	経済学Ⅰ
	原 未来/木村 裕/杉浦 由香里	前期実習	関	教育観察実習
	原 未来	前期	関	生涯学習論
	原 未来	後期	関	生活指導論
	原 未来	後期	関	生活と教育
	原田 英美子	後期	資	環境植物生理学
	原田 英美子	後期	資	植物資源開発学
	Balachandran Jeyadevan	前期	国	English Lecture G
	Balachandran Jeyadevan	前期	国	イングリッシュレクチャーE
	Balachandran Jeyadevan	前期	材	金属材料
	Balachandran Jeyadevan/北村 千寿	前期	全	材料史
	Balachandran Jeyadevan	後期	材	無機化学Ⅱ
	伴 修平	前期	態	海洋環境学
	伴 修平/浦部 美佐子/後藤 直成/細井 祥子	前期	態	水域環境学・同実験
	伴 修平	後期	態	琵琶湖環境学
ひ	Peter Morris	前期	交	Contemporary Japanese Culture
	Peter Morris	後期	交	Contemporary Japanese Culture
	Peter Morris	前期	全	Medieval Japan in the World
	Peter Morris	後期	全	Modernizing Japan in the World
	Peter Morris	前期	全	Medieval Japan
	Peter Morris	後期	全	Modernizing Japan
	東田 一彦	後期集中	全	健康・体力科学Ⅰ(スキー・スノーボード)
	東田 一彦	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(ニュースポーツ)
	東田 一彦	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(ゴルフ)
	肥田 嘉文	後期	態	集水域環境影響調査指針
	肥田 嘉文	前期	態資	陸域環境機能論
	平木 敦子※/成田 幸子※/山川 佐代子※	前期集中	教	学校栄養指導論
	平田 弘美/古株 ひろみ/山田 博子/馬場 文 ほか	前期集中	看	地域生活実習
	平田 弘美/山田 博子	前期	看	老年看護学演習
	平田 弘美	後期	看	老年看護学概論
	平田 弘美/山田 博子	通年実習	看	老年看護学実習
	平田 弘美	後期	看	老年臨床看護学
	平田 弘美/山田 博子	通年実習	看	老年臨床看護学実習
	平山 琢二	前期	資	家畜生産学
	平山 琢二	前期	資	家畜生産生理学
	平山 琢二	前期	資	動物資源管理学
	平山 奈央子	前期	政資	地域開発論
	平山 奈央子	後期	政	ファシリテーション技法
	平山 奈央子	後期	政	ファシリテーション技法・演習
	平山 奈央子	後期	政	ファシリテーション技法演習
	廣島 幸正※	前期	態資	環境数学Ⅰ・演習
	廣島 幸正※	後期	態資	環境数学Ⅱ・演習
	廣瀬 潤子	後期	栄	栄養教育論Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
ひ	廣瀬 潤子	前期	栄	栄養教育論Ⅱ
	廣瀬 潤子	後期	栄	栄養教育論Ⅲ(カウンセリング論演習を含む)
	廣瀬 潤子	前期実習	栄	栄養教育論実習
	廣瀬 潤子/山川 佐代子※/平木 敦子※	後期集中	教	教職実践演習(栄養教諭)
	廣谷 明※	前期	教	家庭電気・機械
ふ	Fuisting Bjorn※	前期集中	全国	English for Business
	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来	後期実習	教	教育実習・事前事後指導(中学高校免許・3年次)
	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来	前期実習	教	教育実習・事前事後指導(中学校免許・4年次)
	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来	前期実習	教	教育実習・事前事後指導(高等学校免許・4年次)
	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来	後期集中	教	教職実践演習(中学校)
	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来	後期集中	教	教職実践演習(高等学校)
	福井 雅英	前期	教	教職論
	福井 雅英	後期	教	生徒指導論
	福井 雅英	前期	関教	道德教育論
	福井 雅英	後期	教	特別活動論
	福井 雅英/鶴飼 修	前期集中	キ	ボランティア活動(前期)
	福井 雅英/鶴飼 修	後期集中	キ	ボランティア活動(後期)
	福岡 克弘	後期	機	基礎電磁気学(機械システム)
	福岡 克弘	前期	電	電気電子計測Ⅰ
	福岡 克弘	後期	電	電磁気学Ⅱ
	福渡 努	後期	栄	栄養と健康
	福渡 努	前期	栄	食品衛生学
	福渡 努/佐野 光枝	後期集中	栄	食品衛生学実験
	福渡 努	前期	栄	食品学総論
	福渡 努	後期	栄	食品機能科学
	福渡 努/佐野 光枝	後期	栄	食品機能科学実験
	藤岡 伸明※	前期集中	地関	組織とネットワークの社会学
	藤木 庸介	前期	デ	インテリアコーディネート概説
	藤木 庸介	後期	デ	建築計画論
	藤木 庸介	前期	全デ関	比較住居論
	藤近 雅彦※	前期	政資	環境会計
	古川 洋子/板谷 裕美	後期	看	育成看護論
	古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子/越山 雅文	前期	看	育成看護論演習Ⅰ
	古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子/板谷 裕美 ほか	通年実習	看	育成看護論実習
	古川 洋子	前期集中	助	助産管理
	古川 洋子/越山 雅文	前期集中	助	助産診断・技術学Ⅰ
	古川 洋子/越山 雅文	前期集中	助	助産診断・技術学Ⅱ
	古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子/板谷 裕美 ほか	前期集中	助	助産診断・技術学演習
	古川 洋子/板谷 裕美	後期	看	母性看護学概論
	Borjigin Burensain	前期	地	アジア・地域交流論B
	Borjigin Burensain	後期	国	アジア文化特論C
	Borjigin Burensain	前期	国	異文化交流史
	Borjigin Burensain/河 かおる	後期	国	移民社会論C
	Borjigin Burensain/河 かおる	後期	地	対外文化交流論C
	Borjigin Burensain	後期	国	多文化社会論B
	Borjigin Burensain	後期	国	多民族社会論B
	Borjigin Burensain	後期	地	中国・内モンゴル地域文化論
	Borjigin Burensain	後期	地	農耕社会論
	Borjigin Burensain	後期	国	モンゴル語コミュニケーションⅠB
	Borjigin Burensain	前期	国	モンゴル語コミュニケーションⅡA
	Borjigin Burensain	前期	国	モンゴル語史料講読Ⅰ
	Borjigin Burensain	前期	国	モンゴル語史料講読ⅠA
	Borjigin Burensain	後期	国	モンゴル語史料講読ⅠB
	Borjigin Burensain	後期	国	モンゴル語史料講読Ⅱ
ほ	Jimenez Verdejo Juan Ramon	後期	建	CAD演習Ⅰ
	Jimenez Verdejo Juan Ramon	前期	建	CAD演習Ⅱ
	Jimenez Verdejo Juan Ramon	前期	建	環境設計Ⅰ
	細井 祥子	前期	態資	水域環境影響調査指針
	細井 祥子	前期	態	水域物質循環論

	担当教員	開講期	対象	科目名
ほ	細馬 宏通	後期	全	こころのテクノロジー
	細馬 宏通	前期	関	コミュニケーション論
	細馬 宏通	前期	地デ栄関	統計学基礎
	細馬 宏通	後期	栄関	人間行動論
	細馬 宏通/森下 あおい/石川 慎治 ほか	前期	人	人間文化論A
ま	Martin Hawkes	後期	国	Academic Writing
	Martin Hawkes	後期	全国	Advanced Academic English I
	Martin Hawkes	前期集中	国	Debating Global Issues
	Martin Hawkes	後期	国	English Lecture A
	Martin Hawkes	前期	国	English Lecture B
	Martin Hawkes	前期	全国	Introduction to Discussion & Debate a
	Martin Hawkes	前期	全国	Introduction to Discussion & Debate b
	Martin Hawkes	後期	国	アカデミック・ライティング
	Martin Hawkes	後期	国	イングリッシュレクチャーA
	Martin Hawkes	前期	国	イングリッシュレクチャーB
	Martin Hawkes	後期集中	国	英語E-learning A
	Martin Hawkes	後期集中	国	実践英語演習E
	Martin Hawkes	前期	全国	ディベート&ディスカッションa
	Martin Hawkes	前期	全国	ディベート&ディスカッションb
	Martin Hawkes	後期	全国	留学英語対策講座 I
	前田 尚美※	前期	地	中国地域文化特論
	牧野 耕次/甘佐 京子/小嶋 友美	前期	看	精神臨床看護学演習
	牧野 耕次/甘佐 京子/小嶋 友美	通年実習	看	精神臨床看護学実習
	増田 清敬	前期	資	生物資源統計学Ⅱ
	増田 清敬	前期	資	地域資源管理学
	増田 清敬	前期	資	農業統計利用論
	増田 佳昭	前期	資栄	食料経済システム論
	増田 佳昭/増田 清敬	後期	資	生物資源管理学実験・実習 X I
	増田 佳昭	後期	資	農業経営学
	増田 佳昭	後期	資	農業経済学
	増田 佳昭	後期	全	農業問題入門
	松井 聖一郎※	前期	国	朝鮮語ⅠB(国際)
	松井 聖一郎※	後期	国	朝鮮語ⅡB(国際)
	松井 聖一郎※	後期	国	朝鮮語コミュニケーションⅠB
	松井 聖一郎※	前期	国	朝鮮語コミュニケーションⅡB
	松岡 純	前期	機	基礎化学(機械システム)
	松岡 純	後期	材	材料量子論
	松岡 純	後期	全	自然科学の視点
	松岡 純	後期	工	電子と化学結合
	松岡 純	後期	材	分子・統計力学
	松岡 純	前期	材	無機化学Ⅰ
	松嶋 秀明	前期	関	カウンセリング論演習(人間関係)
	松嶋 秀明	前期	関	現場心理学
	松嶋 秀明	後期	関	臨床心理学
	松永 伸洋※/小林 重信※/永野 咲※ ほか	後期	デ	消費科学Ⅰ
	松永 伸洋※/小林 重信※/永野 咲※ ほか	前期	デ	消費科学Ⅱ
	松本 健一	後期	態政資	地球環境システム論
	的場 輝佳※/堀越 昌子※/玉城 一枝※	前期集中	栄	比較文化論
	丸尾 雅啓/尾坂 兼一/未定*	後期	態資	環境解析学・同実験
	丸尾 雅啓	前期	態政資	環境化学Ⅰ
	丸尾 雅啓/須戸 幹/肥田 嘉文/飯村 康夫/未定*	後期	態資	環境化学実験A
	丸尾 雅啓/須戸 幹/肥田 嘉文/飯村 康夫/未定*	後期	態資	環境化学実験B
	丸尾 雅啓/高橋 卓也/原田 英美子/湯川 創太郎※	後期集中	全	国際環境マネジメントⅠ
	丸尾 雅啓/高橋 卓也/原田 英美子/湯川 創太郎※	後期集中	全	国際環境マネジメントⅡ
	丸尾 雅啓	後期	態	水域環境機能論
	丸山 真央	後期	地関国	現代社会論(人間文化)
	丸山 真央	前期	地関	量的データ解析論Ⅰ
み	水野 章二	前期	地	古文書演習Ⅰ
	水野 章二	前期	地	日本史概説

	担当教員	開講期	対象	科目名
み	水野 章二/東 幸代	通年	地	日本史料講読
	水野 章二	後期	地	歴史的地域論
	未定*/橋本 進一※/富田 豊※/加納 亜紀※	前期	教	学校保健論
	未定*	後期	政建	環境計画学
	未定*	後期	政	環境情報
	未定*	後期	建	環境職能論
	未定*/牧野 耕次/糸島 陽子/小林 孝子	後期	看	看護研究の基礎
	未定*	後期	機	機械製作
	未定*/古株 ひろみ/伊丹 君和/伊藤 あゆみ/八木 利津子※	後期実習	教	教育実習・事前事後指導(養護教諭・3年次)
	未定*/古株 ひろみ/伊丹 君和/伊藤 あゆみ/八木 利津子※	前期実習	教	教育実習・事前事後指導(養護教諭・4年次)
	未定*	前期集中	教	教科教育法Ⅰ(公民)
	未定*	後期集中	教	教科教育法Ⅱ(公民)
	未定*/鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和	後期	副	経営学序論
	未定*/森本 安紀	前期	看	在宅看護学演習
	未定*/森本 安紀	前期	看	在宅看護学概論
	未定*/森本 安紀	後期	看	在宅看護援助論
	未定*/森本 安紀/小島 亜未/川口 恭子	通年実習	看	在宅看護学実習
	未定*	後期	栄	嗜好と調理実習Ⅰ
	未定*	前期	態資	集水域環境機能論
	未定*	後期	態	大気環境学
	未定*	後期	国	朝鮮語コミュニケーションⅠA
	未定*	後期	建	内部空間論
	未定*	後期	全	人間にとって環境とは何か
	皆川 明子	後期	資	水資源利用学
	皆川 明子	後期	資	流域環境管理学
	南川 久人/栗田 裕/安田 寿彦 ほか	前期	工	機械システム工学概論
	南川 久人/安田 孝宏	後期	機	機械設計演習Ⅰ
	南川 久人	後期	機	流体力学Ⅰ
	南川 久人	前期	機	流体力学Ⅱ
	南 政宏/藤木 庸介	後期	デ	基礎設計製図
	南 政宏	前期	デ	サステナブルデザイン論
	南 政宏/麻谷 宏※	前期	デ	生活造形基礎演習
	南 政宏/佐藤 延弘※	前期	デ	道具デザイン演習Ⅰ
	宮城 茂幸	後期	電	情報科学概論(電子)
	宮城 茂幸	前期	電	情報リテラシー(情報倫理を含む)(電子)
	宮城 茂幸	後期	電	ディジタル信号処理
	宮城 茂幸	後期集中	全	プログラミング基礎
	宮城 茂幸	前期	電	プログラミング基礎(電子)
	三宅 肇※	前期	デ	生活素材論
	宮崎 慎也※	前期	建資	環境技術
	宮下 ゆたか※	前期集中	教	教科教育法Ⅱ(理科)
	宮村 弘	前期	材	基礎結晶学
	宮村 弘	後期	材	材料組織学
	宮村 弘	前期	材	材料組織学
	宮村 弘/吉田 智/秋山 毅	後期	材	物理化学総合および同演習
	宮村 弘/鈴木 厚志/吉田 智	後期	材	無機工業材料
	宮本 雅子	前期	デ	インテリア計画論
	宮本 雅子	前期	デ	色彩学
	宮本 雅子	後期	デ	色彩学演習
	宮本 雅子/藤木 庸介	後期	デ	住環境設計演習Ⅱ
	宮本 雅子	後期	デ	住環境論
	宮本 雅子/松嶋 秀明/中村 好孝 ほか	後期	人	人間文化論C
む	宗野 隆俊※	前期	地	地域と行政
	村岡 良和※	前期	態	環境物理学Ⅱ
	村上 一真	後期	環	エコロジー経済学
	村上 一真	後期	政	応用統計学Ⅱ
	村上 一真	後期	態政建資	環境財政
	村上 一真	前期	政資国	経済学Ⅱ(国際経済を含む)
	村上 健太郎	前期	栄	公衆衛生学

	担当教員	開講期	対象	科目名
む	村上 健太郎/森 紀之	後期	栄	食品加工実習
	村上 健太郎	後期	栄	食品基礎実験
	村上 健太郎	後期	栄	生命科学と人間
	村上 健太郎	後期	栄	専門外書講義
	村上 幸太郎	前期	再	英語ⅢA(充実コース)(再履修)
	村上 幸太郎	後期	再	英語ⅢB(充実コース)(再履修)
	村上 幸太郎	前期	国	英語ⅢB(国際a)
	村上 幸太郎	前期	国	英語ⅢB(国際b)
	村上 幸太郎	前期	環	英語ⅣA(展開コース)(環境②)
	村上 幸太郎	前期	環	英語ⅣA(展開コース)(環境⑤)
	村上 幸太郎	前期	工	英語ⅣA(展開コース)(工学④)
	村上 幸太郎	前期	人	英語ⅣA(展開コース)(人文②)
	村上 幸太郎	前期	人	英語ⅣA(展開コース)(人文④)
	村上 幸太郎	後期	環	英語ⅣB(展開コース)(環境②)
	村上 幸太郎	後期	環	英語ⅣB(展開コース)(環境⑤)
	村上 幸太郎	後期	工	英語ⅣB(展開コース)(工学④)
	村上 幸太郎	後期	人	英語ⅣB(展開コース)(人文②)
	村上 幸太郎	後期	人	英語ⅣB(展開コース)(人文④)
	村上 幸太郎	前期	全	実用英語演習ⅠA②(火1限)
	村上 幸太郎	前期	全	実用英語演習ⅠA⑤(火2限)
	村上 幸太郎	後期	全	実用英語演習ⅠB①(火1限)
	村上 幸太郎	後期	全	実用英語演習ⅠB③(火2限)
め	メルビル ケイコ オオヤ※	前期	留	日本語ⅣA
	メルビル ケイコ オオヤ※	後期	留	日本語ⅣB
も	望月 詩史※	前期	政関	政治学Ⅰ
	望月 詩史※	後期	政関	政治学Ⅱ(国際政治を含む)
	本岡 夏子/渡邊 友美子/板谷 裕美/堀内 遥子	前期	看	育成看護論演習Ⅱ
	森 敏	前期	看	疾病論Ⅰ
	森 敏	後期	看	疾病論Ⅱ
	森 太郎※	前期集中	教	教科教育法Ⅰ(農業)
	森 将豪※/酒井 道	後期	人	情報科学概論(人文a)
	森 将豪※/酒井 道	後期	人	情報科学概論(人文c)
	森 将豪※/酒井 道	前期	人	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文a)
	森 将豪※/酒井 道	前期	人	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文c)
	森岡 誠※	前期	デ	現代産業デザイン論
	森下 あおい/宮本 雅子	前期	デ	人間工学実習
	森下 あおい	後期	デ	服飾造形論
	森下 あおい	前期	デ	服飾デザイン演習Ⅰ
	森下 あおい/法月 紀江※	前期	デ	服飾デザイン演習Ⅲ
	森下 あおい	前期	デ	服飾デザイン論
や	八木 利津子※/古株 ひろみ/伊丹 君和/伊藤 あゆみ/未定*	後期集中	教	教職実践演習(養護教諭)
	安田 純也※	前期	地	朝鮮地域文化特論
	安田 孝宏	前期	機	数値解析
	安田 寿彦/大浦 靖典	前期	機	機械システム工学セミナー
	安田 寿彦	前期	機	制御工学Ⅰ
	安田 寿彦	後期	機	制御工学Ⅱ
	安田 寿彦	後期	機	メカトロニクス
	安田 昌司	後期	工	産業技術マネジメント
	安原 治	前期	看	解剖生理学Ⅰ
	安原 治	後期	看	解剖生理学Ⅱ
	安原 治	前期	看	体のしくみと機能Ⅰ
	安原 治	後期	看	体のしくみと機能Ⅱ
	安原 治/森 敏/平田 弘美	前期	看	看護英語
	安原 治	後期	看	健康科学Ⅰ

	担当教員	開講期	対象	科目名
や	安原 治	前期	全	人間と病気
	安原 治	後期	看	病理学
	柳澤 淳一/宮城 茂幸/小郷原 一智/一宮 正義	前期	電	科学技術英語(電子システム)
	柳澤 淳一/山田 逸成	前期	電	集積化プロセス工学
	柳澤 淳一/畑中 裕司	後期集中	電	電子システム工学演習Ⅱ
	柳澤 淳一	後期	全	電子社会と人間
	柳澤 淳一	後期	電	電子デバイス
	柳澤 淳一	後期	電	半導体基礎
	柳澤 淳一	前期	電	量子力学概論
	矢野 仁康/遠藤 弘史	前期実習	栄	栄養生理学実習
	矢野 仁康	前期	栄	疾病と栄養
	矢野 仁康	前期	栄	疾病の成り立ち
	矢野 仁康	後期	栄	生体の構造と機能
	矢野 仁康/遠藤 弘史	後期実習	栄	病態生理学実習
	矢野 仁康	後期	栄	病態評価と治療
	山川 佐代子※/平木 敦子※	前期実習	教	栄養教育実習・事前事後指導(4年次)
	山川 佐代子※/平木 敦子※	後期実習	教	栄養教育実習・事前事後指導(3年次)
	山川 正信※	後期	看	疫学
	山川 正信※	前期	看	公衆衛生学
	山口 康雄※	後期	教	教科教育法Ⅱ(地理歴史)
	山崎 惣治郎※	前期	環	基礎数学Ⅰ
	山崎 惣治郎※	後期	環	基礎数学Ⅱ
	山田 歩	前期	デ	消費者行動論
	山田 歩	後期	デ栄関	生活経営論
	山田 歩	前期	デ	マーケティングリサーチ演習
	山田 歩	後期	デ関	マーケティング論
	山田 逸成	前期	電	光エレクトロニクス
	山田 博子/平田 弘美	前期	看	老年臨床看護学演習
	山中 稚菜※	前期	関	生活法
	山根 浩二	後期	全	機械技術と人間
	山根 浩二	後期	全	機械の再発見
	山根 浩二	前期	材	基礎力学(材料)
	山根 浩二	前期	機	動力システム
	山根 浩二	後期	機	熱力学Ⅰ
	山根 浩二	前期	機	熱力学Ⅱ
	山野 光裕	前期	機	機械設計製図
	山野 光裕	前期	機	機械要素
	山野 光裕	前期	機	ロボット工学(機械システム)
	山本 薫	前期	国	英語ⅠA(国際a)
	山本 薫	前期	国	英語ⅠA(国際b)
	山本 薫	前期	国	英米文学概論
	山本 薫	後期	国	英米文学講読
	山本 薫	後期	国	欧米文化特論C
	山本 薫	後期	国	欧米文化論C
	山本 洋紀※	後期	環	情報科学概論(環境a)
	山本 洋紀※	後期	環	情報科学概論(環境c)
	山本 洋紀※	前期	環	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境a)
	山本 洋紀※	前期	環	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境c)
	山本 洋紀※	前期	材	情報リテラシー(情報倫理を含む)(材料)
	山本 洋紀※	前期	人	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文d)
よ	横井 和美	前期	看	看護介入とアウトカム
	横井 和美	前期	看	看護キャリアデザイン論
	横井 和美/大門 裕子/中川 美和	後期	看	成人クロニックケア演習
	横井 和美/荒川 千登世/糸島 陽子/未定*	前期	看	成人臨床看護学
	横田 祥子	通年	地	アジア文献講読C
	横田 祥子	前期	地	現代中国論
	横田 祥子	通年	地	中国語文献講読
	横田 祥子	後期	地	中国地域文化論
	横田 尚美/山田 歩	後期	デ	基礎服飾デザイン

	担当教員	開講期	対象	科目名
よ	横田 尚美	前期	デ	比較衣装論
	横田 尚美	後期	デ	服飾心理学
	横田 尚美	前期	デ	服飾文化論
	横田 尚美	後期	デ	服飾デザイン演習Ⅱ
	吉田 亜矢	前期	環	英語ⅠA(活性化コース)(環境⑥)
	吉田 亜矢	前期	工	英語ⅠA(活性化コース)(工学④)
	吉田 亜矢	後期	環	英語ⅠB(活性化コース)(環境⑥)
	吉田 亜矢	後期	工	英語ⅠB(活性化コース)(工学④)
	吉田 亜矢	前期	人	英語ⅢA(充実コース)(人文④)
	吉田 亜矢	後期	人	英語ⅢB(充実コース)(人文④)
	吉田 亜矢	前期	環	英語ⅣA(展開コース)(環境③)
	吉田 亜矢	前期	工	英語ⅣA(展開コース)(工学①)
	吉田 亜矢	後期	環	英語ⅣB(展開コース)(環境③)
	吉田 亜矢	後期	工	英語ⅣB(展開コース)(工学①)
	吉田 亜矢	前期	全	実用英語演習ⅠA①(火1限)
	吉田 亜矢	前期	全	実用英語演習ⅠA③(火2限)
	吉田 亜矢	後期	全	実用英語演習ⅠB②(火1限)
	吉田 亜矢	後期	全	実用英語演習ⅠB⑤(火2限)
	吉田 亜矢	前期	留	初習英語ⅡA
	吉田 亜矢	後期	留	初習英語ⅡB
	吉田 智	後期	材	材料強度物性
	吉田 智	前期	材	材料強度物性
	吉田 智	前期	材	セラミックス材料
	芳田 哲也※/中井 直也/東田 一彦	後期	全	健康・体力科学Ⅰ(卓球)
	芳田 哲也※/中井 直也/東田 一彦	前期	全	健康・体力科学Ⅱ(テニス)
	吉村 啓子※	前期集中	教	保育学
	吉村 淳一	後期	国	欧米文化特論A
	吉村 淳一	前期	国	欧米文化論A
	吉村 淳一	前期	国	ドイツ語ⅠA(国際)
	吉村 淳一	前期	全	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)
	吉村 淳一	後期	全	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水4限)
	吉村 淳一	後期	国	ドイツ語ⅡA(国際)
	吉村 淳一	前期	全	ドイツ語ⅡA(中級コース)(火2限)
	吉村 淳一	後期	全	ドイツ語ⅡB(中級コース)(火2限)
	吉村 淳一	後期	国	ドイツ語コミュニケーションⅠA
	吉村 淳一	前期	国	ドイツ語コミュニケーションⅡA
	吉山 浩平	前期	態資	陸域環境影響調査指針
	米田 照美/伊丹 君和/川端 愛野/仲上 恵子	前期集中	看	看護教育と実践
	米田 照美/川端 愛野/森 敏/仲上 恵子	前期	看	基礎看護技術Ⅳ
	頼尊 恒信※	後期	栄	社会福祉概論
り	林 虹※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水1限)
	林 虹※	前期	全	中国語ⅠA(初級コース)(水2限)
	林 虹※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水1限)
	林 虹※	後期	全	中国語ⅠB(初級コース)(水2限)
	林 虹※	前期	全	中国語ⅡA(中級コース)(火2限)
	林 虹※	前期	全	中国語ⅡA(中級コース)(火3限)
	林 虹※	後期	全	中国語ⅡB(中級コース)(火2限)
	林 虹※	後期	全	中国語ⅡB(中級コース)(火3限)
わ	若林 保良※	前期	看	体のしくみと機能Ⅲ
	若林 保良※	前期	看	生化学
	和田 有朗	後期	政	社会システム分析設計
	和田 有朗	後期	政	社会システム分析設計・演習
	和田 有朗	後期	政	社会システム分析設計演習
	和田 有朗/村上 一真/平山 奈央子	通年	政	社会調査実習(環境政策)
	和田 有朗	前期	政	地域システム論
	渡邊 須美樹※/陶器 浩一	後期	デ	構造計画(生活デザイン)
	渡邊 須美樹※	後期	デ	構造力学Ⅰ(生活デザイン)
	渡邊 三津子※	前期	地	自然地理学
	渡 寛法	前期	環	英語ⅠA(活性化コース)(環境②)

	担当教員	開講期	対象	科目名
わ	渡 寛法	前期	工	英語 I A(活性化コース)(工学①)
	渡 寛法	後期	環	英語 I B(活性化コース)(環境②)
	渡 寛法	後期	工	英語 I B(活性化コース)(工学①)
	渡 寛法	前期	環	英語 IV A(展開コース)(環境①)
	渡 寛法	前期	環	英語 IV A(展開コース)(環境⑥)
	渡 寛法	前期	工	英語 IV A(展開コース)(工学②)
	渡 寛法	前期	人	英語 IV A(展開コース)(人文③)
	渡 寛法	前期	再	英語 IV A(展開コース)(再履修)
	渡 寛法	後期	環	英語 IV B(展開コース)(環境①)
	渡 寛法	後期	環	英語 IV B(展開コース)(環境⑥)
	渡 寛法	後期	工	英語 IV B(展開コース)(工学②)
	渡 寛法	後期	人	英語 IV B(展開コース)(人文③)
	渡 寛法	後期	再	英語 IV B(展開コース)(再履修)
	渡 寛法	前期	全	実用英語演習 I A⑩(火3限)
	渡 寛法	後期	全	実用英語演習 I B⑧(火3限)

	科目名	開講期	対象	担当教員
A	Academic Writing	後期	国	Martin Hawkes
	Advanced Academic English I	後期	全国	Martin Hawkes
	Advanced Academic English II	後期	全国	John Rippey
C	CAD演習Ⅰ	後期	建	Jimenez Verdejo Juan Ramon
	CAD演習Ⅱ	前期	建	Jimenez Verdejo Juan Ramon
	Contemporary Japanese Culture	前期	交	Peter Morris
	Contemporary Japanese Culture	後期	交	Peter Morris
D	Debating Global Issues	前期集中	国	Martin Hawkes
	Discussion & Debate	前期	国	Walter Klinger
E	English for Business	前期集中	全国	Fuisting Bjorn※
	English in Media	後期	全国	Walter Klinger
	English Lecture A	後期	国	Martin Hawkes
	English Lecture B	前期	国	Martin Hawkes
	English Lecture C	前期	国	谷口 真紀
	English Lecture D	後期	国	小熊 猛
	English Lecture E	前期	国	John Rippey
	English Lecture F	後期	国	谷口 真紀
	English Lecture G	前期	国	Balachandran Jeyadevan
	Essay Writing	後期	全国	John Rippey
G	GIS演習	後期	政	香川 雄一
I	Intensive Japanese Language and Culture (4-week)	前期集中	交	倉茂 好匡
	Intensive Japanese Language and Culture (9-week)	前期集中	交	倉茂 好匡
	Intermediate Academic English	前期集中	全国	John Rippey
	Introduction to Academic English	前期	国	John Rippey
	Introduction to Discussion & Debate a	前期	全国	Martin Hawkes
	Introduction to Discussion & Debate b	前期	全国	Martin Hawkes
J	Japan Studies: Influences of Geography on Culture & Society	前期	交	倉茂 好匡
M	Medieval Japan in the World	前期	全	Peter Morris
	Modernizing Japan in the World	後期	全	Peter Morris
P	Public Speaking	前期	国	John Rippey
あ	アカデミック・ライティング	後期	国	Martin Hawkes
	アカデミック・リスニング	前期	国	Walter Klinger
	アジア・地域交流論A	後期	地	田中 俊明
	アジア・地域交流論B	前期	地	Borjigin Burensain
	アジア・地域交流論C	後期	地	定森 秀夫
	アジア建築史	後期	建	川井 操
	アジア社会論	前期	地	北村 由美※
	アジア文化特論A	後期	国	地蔵堂 貞二
	アジア文化特論B	前期	国	河 かおる
	アジア文化特論C	後期	国	Borjigin Burensain
	アジア文化論A	前期	国	地蔵堂 貞二
	アジア文化論B	後期	国	河 かおる
	アジア文化論C	前期	国	島村 一平
	アジア文化論D	後期	国	棚瀬 慈郎
	アジア文献講読A	通年	地	定森 秀夫
	アジア文献講読B	通年	地	田中 俊明
	アジア文献講読C	通年	地	横田 祥子
	アルゴリズムとデータ構造	前期	電	砂山 渡
い	育成看護論	後期	看	古川 洋子/板谷 裕美
	育成看護論演習Ⅰ	前期	看	古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子/越山 雅文
	育成看護論演習Ⅱ	前期	看	本岡 夏子/渡邊 友美子/板谷 裕美/堀内 遥子
	育成看護論実習	通年実習	看	古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子/板谷 裕美 ほか
	一般構造	前期	テ	佐々木 一泰
	遺伝学	前期	態資	清水 顕史
	異文化交流史	前期	国	Borjigin Burensain
	異文化理解A	前期集中	全	国際交流委員会
	異文化理解B	後期集中	全	国際交流委員会
	イベント計画演習	後期	政	佐々木 和之※
	イベント計画論	後期	政	佐々木 和之※

	科目名	開講期	対象	担当教員
い	イベント計画論・演習	後期	政	佐々木 和之※
	移民社会論A	後期	国	窪田 暁※
	移民社会論C	後期	国	Borjigin Burensain/河 かおる
	イメージ表現法	前期	建	轟 慎一/高田 豊文/永井 拓生
	イングリッシュレクチャーA	後期	国	Martin Hawkes
	イングリッシュレクチャーB	前期	国	Martin Hawkes
	イングリッシュレクチャーC	後期	国	小熊 猛
	イングリッシュレクチャーD	前期	国	谷口 真紀
	イングリッシュレクチャーE	前期	国	Balachandran Jeyadevan
	インターネット工学	後期	電	畑中 裕司
	インターンシップA	前期集中	キ	就職指導担当教員
	インターンシップB	前期集中	キ	就職指導担当教員
	インターンシップE	前期集中	キ	就職指導担当教員
	インテリア計画論	前期	デ	宮本 雅子
	インテリアコーディネート概説	前期	デ	藤木 庸介
	インド・チベット地域文化論	後期	地	棚瀬 慈郎
う	運動と健康	後期	栄	中井 直也/東田 一彦
え	英語ⅠA(活性化コース)(環境①)	前期	環	佐久間 思帆※
	英語ⅠA(活性化コース)(環境②)	前期	環	渡 寛法
	英語ⅠA(活性化コース)(環境③)	前期	環	Karl Hedberg※
	英語ⅠA(活性化コース)(環境④)	前期	環	西澤 裕一※
	英語ⅠA(活性化コース)(環境⑤)	前期	環	北島 美咲※
	英語ⅠA(活性化コース)(環境⑥)	前期	環	吉田 亜矢
	英語ⅠA(活性化コース)(工学①)	前期	工	渡 寛法
	英語ⅠA(活性化コース)(工学②)	前期	工	西澤 裕一※
	英語ⅠA(活性化コース)(工学③)	前期	工	北島 美咲※
	英語ⅠA(活性化コース)(工学④)	前期	工	吉田 亜矢
	英語ⅠA(活性化コース)(工学⑤)	前期	工	佐久間 思帆※
	英語ⅠA(活性化コース)(人文①)	前期	人	岡本 マイケル
	英語ⅠA(活性化コース)(人文②)	前期	人	Karl Hedberg※
	英語ⅠA(活性化コース)(人文③)	前期	人	佐久間 思帆※
	英語ⅠA(活性化コース)(人文④)	前期	人	西澤 裕一※
	英語ⅠA(活性化コース)(人文⑤)	前期	人	北島 美咲※
	英語ⅠA(活性化コース)(看護①)	前期	看	鈴木 里奈※
	英語ⅠA(活性化コース)(看護②)	前期	看	鈴木 里奈※
	英語ⅠA(活性化コース)(再履修)	前期	再	岡本 マイケル
	英語ⅠA(国際a)	前期	国	山本 薫
	英語ⅠA(国際b)	前期	国	山本 薫
	英語ⅠB(活性化コース)(環境①)	後期	環	佐久間 思帆※
	英語ⅠB(活性化コース)(環境②)	後期	環	渡 寛法
	英語ⅠB(活性化コース)(環境③)	後期	環	Karl Hedberg※
	英語ⅠB(活性化コース)(環境④)	後期	環	西澤 裕一※
	英語ⅠB(活性化コース)(環境⑤)	後期	環	北島 美咲※
	英語ⅠB(活性化コース)(環境⑥)	後期	環	吉田 亜矢
	英語ⅠB(活性化コース)(工学①)	後期	工	渡 寛法
	英語ⅠB(活性化コース)(工学②)	後期	工	西澤 裕一※
	英語ⅠB(活性化コース)(工学③)	後期	工	北島 美咲※
	英語ⅠB(活性化コース)(工学④)	後期	工	吉田 亜矢
	英語ⅠB(活性化コース)(工学⑤)	後期	工	佐久間 思帆※
	英語ⅠB(活性化コース)(人文①)	後期	人	岡本 マイケル
	英語ⅠB(活性化コース)(人文②)	後期	人	Karl Hedberg※
	英語ⅠB(活性化コース)(人文③)	後期	人	佐久間 思帆※
	英語ⅠB(活性化コース)(人文④)	後期	人	西澤 裕一※
	英語ⅠB(活性化コース)(人文⑤)	後期	人	北島 美咲※
	英語ⅠB(活性化コース)(看護①)	後期	看	鈴木 里奈※
	英語ⅠB(活性化コース)(看護②)	後期	看	鈴木 里奈※
	英語ⅠB(活性化コース)(再履修)	後期	再	岡本 マイケル
	英語ⅠB(国際a)	前期	国	小熊 猛
	英語ⅠB(国際b)	前期	国	小熊 猛

	科目名	開講期	対象	担当教員
え	英語ⅡA(応用コース)(再履修)	前期	再	Walter Klinger
	英語ⅡB(応用コース)(再履修)	後期	再	Walter Klinger
	英語ⅡA(応用コース)(環境①)	前期	環	Graham Jones※
	英語ⅡA(応用コース)(環境②)	前期	環	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡA(応用コース)(環境③)	前期	環	岡本 マイケル
	英語ⅡA(応用コース)(環境④)	前期	環	Graham Jones※
	英語ⅡA(応用コース)(環境⑤)	前期	環	Alan Neill※
	英語ⅡA(応用コース)(環境⑥)	前期	環	Gordon Maclaren※
	英語ⅡA(応用コース)(工学①)	前期	工	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡA(応用コース)(工学②)	前期	工	Graham Jones※
	英語ⅡA(応用コース)(工学③)	前期	工	Gordon Maclaren※
	英語ⅡA(応用コース)(工学④)	前期	工	岡本 マイケル
	英語ⅡA(応用コース)(工学⑤)	前期	工	Graham Jones※
	英語ⅡA(応用コース)(人文①)	前期	人	Karl Hedberg※
	英語ⅡA(応用コース)(人文②)	前期	人	岡本 マイケル
	英語ⅡA(応用コース)(人文③)	前期	人	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡA(応用コース)(人文④)	前期	人	Gordon Maclaren※
	英語ⅡA(応用コース)(人文⑤)	前期	人	Alan Neill※
	英語ⅡA(応用コース)(看護①)	前期	看	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡA(応用コース)(看護②)	前期	看	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡA(国際a)	前期	国	Karl Hedberg※
	英語ⅡA(国際b)	前期	国	Karl Hedberg※
	英語ⅡB(応用コース)(環境①)	後期	環	Graham Jones※
	英語ⅡB(応用コース)(環境②)	後期	環	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡB(応用コース)(環境③)	後期	環	岡本 マイケル
	英語ⅡB(応用コース)(環境④)	後期	環	Graham Jones※
	英語ⅡB(応用コース)(環境⑤)	後期	環	Alan Neill※
	英語ⅡB(応用コース)(環境⑥)	後期	環	Gordon Maclaren※
	英語ⅡB(応用コース)(工学①)	後期	工	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡB(応用コース)(工学②)	後期	工	Graham Jones※
	英語ⅡB(応用コース)(工学③)	後期	工	Gordon Maclaren※
	英語ⅡB(応用コース)(工学④)	後期	工	岡本 マイケル
	英語ⅡB(応用コース)(工学⑤)	後期	工	Graham Jones※
	英語ⅡB(応用コース)(人文①)	後期	人	Karl Hedberg※
	英語ⅡB(応用コース)(人文②)	後期	人	岡本 マイケル
	英語ⅡB(応用コース)(人文③)	後期	人	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡB(応用コース)(人文④)	後期	人	Gordon Maclaren※
	英語ⅡB(応用コース)(人文⑤)	後期	人	Alan Neill※
	英語ⅡB(応用コース)(看護①)	後期	看	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡB(応用コース)(看護②)	後期	看	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅡB(国際a)	前期	国	Walter Klinger
	英語ⅡB(国際b)	前期	国	Walter Klinger
	英語ⅢA(充実コース)(環境①)	前期	環	市場 史哉※
	英語ⅢA(充実コース)(環境②)	前期	環	西澤 裕一※
	英語ⅢA(充実コース)(環境③)	前期	環	真田 満※
	英語ⅢA(充実コース)(環境④)	前期	環	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅢA(充実コース)(環境⑤)	前期	環	佐久間 思帆※
	英語ⅢA(充実コース)(環境⑥)	前期	環	岡本 マイケル
	英語ⅢA(充実コース)(工学①)	前期	工	市場 史哉※
	英語ⅢA(充実コース)(工学②)	前期	工	真田 満※
	英語ⅢA(充実コース)(工学③)	前期	工	鈴木 里奈※
	英語ⅢA(充実コース)(工学④)	前期	工	佐久間 思帆※
	英語ⅢA(充実コース)(工学⑤)	前期	工	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅢA(充実コース)(人文①)	前期	人	真田 満※
	英語ⅢA(充実コース)(人文②)	前期	人	西澤 裕一※
	英語ⅢA(充実コース)(人文③)	前期	人	佐久間 思帆※
	英語ⅢA(充実コース)(人文④)	前期	人	吉田 亞矢
	英語ⅢA(充実コース)(人文⑤)	前期	人	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅢA(充実コース)(看護①)	前期	看	西澤 裕一※

	科目名	開講期	対象	担当教員
え	英語ⅢA(充実コース)(看護②)	前期	看	市場 史哉※
	英語ⅢA(充実コース)(看護③)	前期	看	鈴木 里奈※
	英語ⅢA(充実コース)(再履修)	前期	再	村上 幸太郎
	英語ⅢA(国際a)	前期	国	谷口 真紀
	英語ⅢA(国際b)	前期	国	谷口 真紀
	英語ⅢB(充実コース)(環境①)	後期	環	市場 史哉※
	英語ⅢB(充実コース)(環境②)	後期	環	西澤 裕一※
	英語ⅢB(充実コース)(環境③)	後期	環	真田 満※
	英語ⅢB(充実コース)(環境④)	後期	環	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅢB(充実コース)(環境⑤)	後期	環	佐久間 思帆※
	英語ⅢB(充実コース)(環境⑥)	後期	環	岡本 マイケル
	英語ⅢB(充実コース)(工学①)	後期	工	市場 史哉※
	英語ⅢB(充実コース)(工学②)	後期	工	真田 満※
	英語ⅢB(充実コース)(工学③)	後期	工	鈴木 里奈※
	英語ⅢB(充実コース)(工学④)	後期	工	佐久間 思帆※
	英語ⅢB(充実コース)(工学⑤)	後期	工	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅢB(充実コース)(人文①)	後期	人	真田 満※
	英語ⅢB(充実コース)(人文②)	後期	人	西澤 裕一※
	英語ⅢB(充実コース)(人文③)	後期	人	佐久間 思帆※
	英語ⅢB(充実コース)(人文④)	後期	人	吉田 亜矢
	英語ⅢB(充実コース)(人文⑤)	後期	人	Ashley Mark Stevens※
	英語ⅢB(充実コース)(看護①)	後期	看	西澤 裕一※
	英語ⅢB(充実コース)(看護②)	後期	看	市場 史哉※
	英語ⅢB(充実コース)(看護③)	後期	看	鈴木 里奈※
	英語ⅢB(充実コース)(再履修)	後期	再	村上 幸太郎
	英語ⅢB(国際a)	前期	国	村上 幸太郎
	英語ⅢB(国際b)	前期	国	村上 幸太郎
	英語ⅣA(展開コース)(環境①)	前期	環	渡 寛法
	英語ⅣA(展開コース)(環境②)	前期	環	村上 幸太郎
	英語ⅣA(展開コース)(環境③)	前期	環	吉田 亜矢
	英語ⅣA(展開コース)(環境④)	前期	環	坂元 敦子
	英語ⅣA(展開コース)(環境⑤)	前期	環	村上 幸太郎
	英語ⅣA(展開コース)(環境⑥)	前期	環	渡 寛法
	英語ⅣA(展開コース)(工学①)	前期	工	吉田 亜矢
	英語ⅣA(展開コース)(工学②)	前期	工	渡 寛法
	英語ⅣA(展開コース)(工学③)	前期	工	岡本 マイケル
	英語ⅣA(展開コース)(工学④)	前期	工	村上 幸太郎
	英語ⅣA(展開コース)(工学⑤)	前期	工	坂元 敦子
	英語ⅣA(展開コース)(人文①)	前期	人	坂元 敦子
	英語ⅣA(展開コース)(人文②)	前期	人	村上 幸太郎
	英語ⅣA(展開コース)(人文③)	前期	人	渡 寛法
	英語ⅣA(展開コース)(人文④)	前期	人	村上 幸太郎
	英語ⅣA(展開コース)(人文⑤)	前期	人	坂元 敦子
	英語ⅣA(展開コース)(看護①)	前期	看	坂元 敦子
	英語ⅣA(展開コース)(看護②)	前期	看	坂元 敦子
	英語ⅣA(展開コース)(看護③)	前期	看	Walter Klinger
	英語ⅣA(展開コース)(再履修)	前期	再	渡 寛法
	英語ⅣA(国際a)	後期	国	Walter Klinger
	英語ⅣA(国際b)	後期	国	Walter Klinger
	英語ⅣB(展開コース)(環境①)	後期	環	渡 寛法
	英語ⅣB(展開コース)(環境②)	後期	環	村上 幸太郎
	英語ⅣB(展開コース)(環境③)	後期	環	吉田 亜矢
	英語ⅣB(展開コース)(環境④)	後期	環	坂元 敦子
	英語ⅣB(展開コース)(環境⑤)	後期	環	村上 幸太郎
	英語ⅣB(展開コース)(環境⑥)	後期	環	渡 寛法
	英語ⅣB(展開コース)(工学①)	後期	工	吉田 亜矢
	英語ⅣB(展開コース)(工学②)	後期	工	渡 寛法
	英語ⅣB(展開コース)(工学③)	後期	工	岡本 マイケル
	英語ⅣB(展開コース)(工学④)	後期	工	村上 幸太郎

	科目名	開講期	対象	担当教員
え	英語ⅣB(展開コース)(工学⑤)	後期	工	坂元 敦子
	英語ⅣB(展開コース)(人文①)	後期	人	坂元 敦子
	英語ⅣB(展開コース)(人文②)	後期	人	村上 幸太郎
	英語ⅣB(展開コース)(人文③)	後期	人	渡 寛法
	英語ⅣB(展開コース)(人文④)	後期	人	村上 幸太郎
	英語ⅣB(展開コース)(人文⑤)	後期	人	坂元 敦子
	英語ⅣB(展開コース)(看護①)	後期	看	坂元 敦子
	英語ⅣB(展開コース)(看護②)	後期	看	坂元 敦子
	英語ⅣB(展開コース)(看護③)	後期	看	Walter Klinger
	英語ⅣB(展開コース)(再履修)	後期	再	渡 寛法
	英語ⅣB(国際a)	後期	国	岡本 マイケル
	英語ⅣB(国際b)	後期	国	岡本 マイケル
	英語E-learning A	後期集中	国	Martin Hawkes
	英語E-learning B	前期集中	国	John Rippey
	英語E-learning C	後期集中	国	小熊 猛
	英語音声学	前期	国	小熊 猛/Walter Klinger/John Rippey/Martin Hawkes
	英語学概論	後期	国	小熊 猛
	英語学基礎	前期	国	小熊 猛
	英語文献講読A	前期	国	棚瀬 慈郎
	英語文献講読B	後期	国	棚瀬 慈郎
	英書講読(地域文化)	通年	地	市川 秀之/武田 俊輔/塚本 礼仁 ほか
	英米文学概論	前期	国	山本 薫
	英米文学講読	後期	国	山本 薫
	栄養疫学論	後期	栄	今井 絵理
	栄養学	後期	看	小澤 恵子
	栄養教育実習・事前事後指導(4年次)	前期実習	教	山川 佐代子※/平木 敦子※
	栄養教育実習・事前事後指導(3年次)	後期実習	教	山川 佐代子※/平木 敦子※
	栄養教育論Ⅰ	後期	栄	廣瀬 潤子
	栄養教育論Ⅱ	前期	栄	廣瀬 潤子
	栄養教育論Ⅲ(カウンセリング論演習を含む)	後期	栄	廣瀬 潤子
	栄養教育論実習	前期実習	栄	廣瀬 潤子
	栄養生化学	前期	栄	柴田 克己
	栄養生化学実験	後期	栄	柴田 克己/森 紀之/遠藤 弘史
	栄養生理学実習	前期実習	栄	矢野 仁康/遠藤 弘史
	栄養と人間	後期	全	小澤 恵子
	栄養と健康	後期	栄	福渡 努
	疫学	後期	看	山川 正信※
	エコロジー・経済学	後期	環	村上 一真
	エッセイ・ライティング	後期	全国	John Rippey
	エネルギー・界面科学	前期	材	奥 健夫
	エネルギー変換工学	後期	機政	河崎 澄
	エンドオブライフケア演習	前期	看	糸島 陽子/伊藤 あゆみ
	エンドオブライフケア実習	通年実習	看	伊藤 あゆみ/大門 裕子/糸島 陽子/中川 美和 ほか
お	欧米文化特論A	後期	国	吉村 淳一
	欧米文化特論B	後期	国	橋本 周子
	欧米文化特論C	後期	国	山本 薫
	欧米文化特論D	後期	国	John Rippey
	欧米文化論A	前期	国	吉村 淳一
	欧米文化論B	後期	国	橋本 周子
	欧米文化論C	後期	国	山本 薫
	欧米文化論D	前期	国	谷口 真紀
	近江の暮らしとなりわい	前期	全	上田 洋平
	近江の美	前期	全	印南 比呂志
	近江の歴史と文化	後期	全	京樂 真帆子
	近江文化論	後期	全	京樂 真帆子
	応用栄養学Ⅰ	後期	栄	今井 絵理
	応用栄養学Ⅱ	前期	栄	今井 絵理
	応用栄養学実習	後期実習	栄	今井 絵理
	応用数学	後期	政	井手 慎司

	科目名	開講期	対象	担当教員
お	応用統計学Ⅰ	前期	政	岩見 麻子※
	応用統計学Ⅱ	後期	政	村上 一真
	応用微生物学	後期	資	入江 俊一
か	海外留学	通年	国	学科教員
	害虫管理学	前期	資	高倉 耕一
	解剖生理学Ⅰ	前期	看	安原 治
	解剖生理学Ⅱ	後期	看	安原 治
	海洋環境学	前期	態	伴 修平
	カウンセリング論演習(人間関係)	前期	関	松嶋 秀明
	科学技術英語(材料科学)	前期	材	奥 健夫/松岡 純/徳満 勝久 ほか
	科学技術英語(機械システム)	前期	機	学科教員
	科学技術英語(電子システム)	前期	電	柳澤 淳一/宮城 茂幸/小郷原 一智/一宮 正義
	化学工学	後期	材	田門 肇※/牧 泰輔※
	化学熱力学	前期	材	竹下 宏樹
	確率統計(機械)	後期	機	栗本 遼
	確率統計(電子)	後期	電	門脇 光輝
	河川環境学	前期	態資	小泉 尚嗣
	家族看護学	前期	看	大脇 万起子
	家畜生産学	前期	資	平山 琢二
	家畜生産環境学	前期集中	資	二宮 茂※
	家畜生産生理学	前期	資	平山 琢二
	学校栄養指導論	前期集中	教	平木 敦子※/成田 幸子※/山川 佐代子※
	学校看護論	前期	教	加納 亜紀※
	学校保健論	前期	教	未定*/橋本 進一※/富田 豊※/加納 亜紀※
	家庭電気・機械	前期	教	廣谷 明※
	体のしくみと機能Ⅰ	前期	看	安原 治
	体のしくみと機能Ⅱ	後期	看	安原 治
	体のしくみと機能Ⅲ	前期	看	若林 保良※
	環境建築デザイン演習	後期	建	学科教員
	環境・建築デザイン概論	前期	建	学科教員
	環境アセスメント	前期集中	態政建資	錦澤 滋雄※/柴田 裕希※/杉本 卓也※
	環境アセスメント演習	後期	政	学科教員
	環境会計	前期	政資	藤近 雅彦※
	環境解析学・同実験	後期	態資	丸尾 雅啓/尾坂 兼一/未定*
	環境化学Ⅰ	前期	態政資	丸尾 雅啓
	環境化学Ⅱ	前期集中	態資	岡田 豊※
	環境科学概論Ⅰ	前期	環	小泉 尚嗣/籠谷 泰行/泉 泰弘 ほか
	環境科学概論Ⅱ	後期	環	伊丹 清/増田 佳昭/井手 慎司/上河原 献二 ほか
	環境化学実験A	後期	態資	丸尾 雅啓/須戸 幹/肥田 嘉文/飯村 康夫/未定*
	環境化学実験B	後期	態資	丸尾 雅啓/須戸 幹/肥田 嘉文/飯村 康夫/未定*
	環境学原論	後期	環	村上 修一
	環境学野外実習Ⅰ	前期実習	態	学科教員
	環境学野外実習Ⅱ	前期実習	態	学科教員
	環境学野外実習Ⅲ	前期実習	態	学科教員
	環境監査	前期集中	態政建資	池北 貴※
	環境技術	前期	建資	宮崎 慎也※
	環境技術史	後期	建	白井 宏昌
	環境共生デザイン	後期	建	金子 尚志
	環境共生論	後期	建	金子 尚志
	環境経営論	後期	政資	高橋 卓也
	環境計画学	後期	政建	未定*
	環境経済演習	後期	政	林 宰司
	環境経済学	後期	政資	林 宰司
	環境経済学入門	前期	態政建資	高橋 卓也/林 宰司
	環境公正論	前期	政建	土屋 正春※
	環境行動論	前期	政建	迫田 正美
	環境財政	後期	態政建資	村上 一真
	環境シミュレーション	後期	政資	井手 慎司
	環境社会学	後期	政	關野 伸之※

	科目名	開講期	対象	担当教員
か	環境情報	後期	政	未定*
	環境職能論	後期	建	未定*
	環境植物生理学	後期	資	原田 英美子
	環境心理学	前期	政	佐々木 和之※
	環境水文学	前期	態政資	大久保 卓也
	環境数学Ⅰ・演習	前期	態資	廣島 幸正※
	環境数学Ⅱ・演習	後期	態資	廣島 幸正※
	環境政策学	後期	態政建資	上河原 献二/和田 有朗
	環境政策デザイン論・演習	後期	政	佐々木 和之※
	環境生態学演習Ⅰ	前期	態	学科教員
	環境生態学演習Ⅱ	後期	態	学科教員
	環境生態学外書講読	前期	態	学科教員
	環境生態学外書表現	後期	態	学科教員
	環境生態学基礎演習	後期	態	学科教員
	環境生態学特別実習	後期実習	態	学科教員
	環境生物学Ⅰ	後期	態政資	浦部 美佐子
	環境生物学Ⅱ	後期	態資	浅岡 一雄※
	環境生物学実験A	前期	態資	西田 隆義/伴 修平/杉浦 省三/籠谷 泰行 ほか
	環境生物学実験B	前期	態資	西田 隆義/伴 修平/杉浦 省三/籠谷 泰行 ほか
	環境設計Ⅰ	前期	建	Jimenez Verdejo Juan Ramon
	環境設計Ⅱ	前期	建	金子 尚志
	環境設備	後期	建	伊丹 清
	環境造形論	後期	建	迫田 正美
	環境地下水学	前期	態資	小泉 尚嗣
	環境地球科学Ⅰ	前期	態政資	堂満 華子
	環境地球科学Ⅱ	前期集中	態	里口 保文※
	環境地球科学実験(コンピュータ活用含む)	前期	態資	大久保 卓也/後藤 直成/堂満 華子 ほか
	環境調和化学	後期	材	金岡 鍾局
	環境統計解析学	前期	態資	籠谷 泰行
	環境動物学	後期	資	畠 佐代子※/中西 康介※
	環境フィールドワークⅠ	前期	環	学部教員
	環境フィールドワークⅡ	前期	環	学部教員
	環境フィールドワークⅢ	通年集中	環	学部教員
	環境物理学Ⅰ	後期	態政資	小泉 尚嗣
	環境物理学Ⅱ	前期	態	村岡 良和※
	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	前期	態資	岩間 憲治/堂満 華子/小泉 尚嗣/三浦 信広※
	環境変遷史	後期	態	堂満 華子
	環境法	前期	態政資	上河原 献二/小林 泉※
	環境法Ⅰ	前期	態政資	上河原 献二/小林 泉※
	環境マネジメント演習	前期	政	高橋 卓也
	環境マネジメント総論	前期	全	鶴飼 修/上田 洋平/萩原 和
	環境倫理学	前期	政建	土屋 正春※
	環境論考解析学	後期	態	西田 隆義
	看護英語	前期	看	安原 治/森 敏/平田 弘美
	看護介入とアウトカム	前期	看	横井 和美
	看護管理論	前期	看	窪田 好恵/米田 照美
	看護キャリアデザイン論	前期	看	横井 和美
	看護教育と実践	前期集中	看	米田 照美/伊丹 君和/川端 愛野/仲上 恵子
	看護研究の基礎	後期	看	未定*/牧野 耕次/糸島 陽子/小林 孝子
	看護トピックス	前期	看	甘佐 京子
	看護理論	後期	看	窪田 好恵/川端 愛野/仲上 恵子
	環琵琶湖文化論実習(地域文化)	通年	地	学科教員
	環琵琶湖文化論実習(生活デザイン)	通年	テ	学科教員
	環琵琶湖文化論実習(生活栄養)	通年	栄	学科教員
	環琵琶湖文化論実習(人間関係)	通年	関	学科教員
	環琵琶湖文化論実習(国際)	通年	国	学科教員
	漢文講読	通年	地	田中 俊明
	管理栄養士総合演習	後期	栄	学科教員
き	機械技術と人間	後期	全	山根 浩二

	科目名	開講期	対象	担当教員
き	機械材料学	後期	機	和泉 遊以
	機械システム工学概論	前期	工	南川 久人/栗田 裕/安田 寿彦 ほか
	機械システム工学実験Ⅰ	前期	機	栗本 遼/山根 浩二/和泉 遊以/田中 昂
	機械システム工学実験Ⅱ	後期	機	西岡 靖貴/安田 寿彦/河崎 澄/安田 孝宏
	機械システム工学セミナー	前期	機	安田 寿彦/大浦 靖典
	機械製作	後期	機	未定*
	機械製作実習	前期	機	河崎 澄/未定*
	機械設計演習Ⅰ	後期	機	南川 久人/安田 孝宏
	機械設計演習Ⅱ	前期	機	田邊 裕貴/和泉 遊以
	機械設計演習Ⅲ	後期	機	栗田 裕/大浦 靖典
	機械設計製図	前期	機	山野 光裕
	機械の再発見	後期	全	山根 浩二
	機械要素	前期	機	山野 光裕
	機械力学Ⅰ	前期	機	栗田 裕
	機械力学Ⅱ	後期	機	栗田 裕/大浦 靖典
	機器分析Ⅰ	前期	材	徳満 勝久
	機器分析Ⅱ	前期	材	谷本 智史
	技術者倫理	後期	工	徳満 勝久/南川 久人/酒井 道
	基層文化論	後期	地	中井 均
	基礎栄養学Ⅰ	後期	栄	柴田 克己
	基礎栄養学Ⅱ	前期	栄	柴田 克己
	基礎栄養学実験	前期集中	栄	柴田 克己/森 紀之/遠藤 弘史
	基礎演習Ⅰ(国際コミュニケーション)	前期	国	学科教員
	基礎演習Ⅱ(国際コミュニケーション)	後期	国	学科教員
	基礎化学(材料)	前期	材	北村 千寿
	基礎化学(機械システム)	前期	機	松岡 純
	基礎化学(電子システム)	前期	電	奥 健夫
	基礎看護学実習Ⅰ	前期実習	看	窪田 好恵/伊丹 君和/米田 照美 ほか
	基礎看護学実習Ⅱ	前期実習	看	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野 ほか
	基礎看護技術Ⅰ	前期	看	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野/仲上 恵子
	基礎看護技術Ⅱ	後期	看	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野/仲上 恵子
	基礎看護技術Ⅲ	前期	看	伊丹 君和/川端 愛野/仲上 恵子
	基礎看護技術Ⅳ	前期	看	米田 照美/川端 愛野/森 敏/仲上 恵子
	基礎結晶学	前期	材	宮村 弘
	基礎助産学Ⅰ	前期	看	板谷 裕美/未定*
	基礎助産学Ⅱ	前期	看	板谷 裕美/渡邊 友美子/本岡 夏子 ほか
	基礎助産学Ⅲ	前期集中	助	越山 雅文/古川 洋子/板谷 裕美
	基礎数学Ⅰ	前期	環	山崎 惣治郎※
	基礎数学Ⅱ	後期	環	山崎 惣治郎※
	基礎設計製図	後期	デ	南 政宏/藤木 庸介
	基礎電気電子回路	後期	工	岸根 桂路
	基礎電磁気学(材料科学)	後期	材	作田 健
	基礎電磁気学(機械システム)	後期	機	福岡 克弘
	基礎電磁気学(電子システム)	後期	電	乾 義尚
	基礎統計	前期	政	金谷 健
	基礎熱力学	後期	材	奥 健夫
	基礎服飾デザイン	後期	デ	横田 尚美/山田 歩
	基礎力学(材料)	前期	材	山根 浩二
	基礎力学(機械システム)	前期	機	栗田 裕
	基礎力学(電子)	前期	電	河崎 澄
	キャリアデザイン	前期	全	菊地 憲次
	キャリアデザイン特論	後期	キ	菊地 憲次
	給食衛生管理実習	前期	栄	小澤 恵子
	給食経営管理実習	前期	栄	小澤 恵子
	給食経営管理臨地実習	前期実習	栄	小澤 恵子
	給食経営管理論	前期	栄	小澤 恵子
	教育学概論	前期	関教	杉浦 由香里
	教育課程論	前期	関教	木村 裕
	教育観察実習	前期実習	関	原 未来/木村 裕/杉浦 由香里

	科目名	開講期	対象	担当教員
き	教育実習・事前事後指導(中学校免許・3年次)	後期実習	教	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来
	教育実習・事前事後指導(養護教諭・3年次)	後期実習	教	未定*/古株 ひろみ/伊丹 君和/伊藤 あゆみ/八木 利津子※
	教育実習・事前事後指導(中学校免許・4年次)	前期実習	教	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来
	教育実習・事前事後指導(高等学校免許・4年次)	前期実習	教	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来
	教育実習・事前事後指導(養護教諭・4年次)	前期実習	教	未定*/古株 ひろみ/伊丹 君和/伊藤 あゆみ/八木 利津子※
	教育心理学	前期	関教	黒田 真由美※
	教育制度論	後期	関教	杉浦 由香里
	教育相談・進路指導	前期集中	教	田中 容子※/別府 悦子※
	教育方法の理論と技術	前期	関教	木村 裕
	教育方法論	前期	関教	木村 裕
	教科教育法Ⅰ(英語)	前期	教	小栗 裕子
	教科教育法Ⅰ(家庭)	後期集中	教	大塚 真理子※
	教科教育法Ⅰ(公民)	前期集中	教	未定*
	教科教育法Ⅰ(社会)	前期集中	教	奥村 好美※
	教科教育法Ⅰ(地理歴史)	前期	教	鎌田 ユリ※
	教科教育法Ⅰ(農業)	前期集中	教	森 太郎※
	教科教育法Ⅰ(理科)	前期集中	教	石川 聡子※
	教科教育法Ⅱ(英語)	後期	教	小栗 裕子
	教科教育法Ⅱ(家庭)	前期集中	教	大塚 真理子※
	教科教育法Ⅱ(公民)	後期集中	教	未定*
	教科教育法Ⅱ(社会)	後期	教	小林 忠伸※
	教科教育法Ⅱ(地理歴史)	後期	教	山口 康雄※
	教科教育法Ⅱ(農業)	後期	教	川崎 四朗※
	教科教育法Ⅱ(理科)	前期集中	教	宮下 ゆたか※
	教科教育法Ⅲ(英語)	後期	教	小栗 裕子
	教科教育法Ⅳ(英語)	前期	教	小栗 裕子
	教職実践演習(中学校)	後期集中	教	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来
	教職実践演習(高等学校)	後期集中	教	福井 雅英/木村 裕/杉浦 由香里/原 未来
	教職実践演習(養護教諭)	後期集中	教	八木 利津子※/古株 ひろみ/伊丹 君和/伊藤 あゆみ/未定*
	教職実践演習(栄養教諭)	後期集中	教	廣瀬 潤子/山川 佐代子※/平木 敦子※
	教職論	前期	教	福井 雅英
	魚類学	後期	資	杉浦 省三
	魚類生理学	後期	資	杉浦 省三
	近世近江論	前期	地	東 幸代
	金属材料	前期	材	Balachandran Jeyadevan
	近代デザイン史	前期	デ	面矢 慎介
く	空間デザイン論	後期	デ	佐々木 一泰
	クリティカルケア実践演習	前期	看	荒川 千登世/生田 宴里
け	経営学序論	後期	副	未定*/鶴飼 修/上田 洋平/萩原 和
	景観計画	後期	政建資	村上 修一
	経済学Ⅰ	後期	政資	林 宰司
	経済学Ⅱ(国際経済を含む)	前期	政資国	村上 一真
	芸術学	後期集中	地	亀井 若菜
	形成論演習	通年	関	杉浦 由香里/木村 裕/原 未来
	計測工学	前期	機	田中 昂
	研究演習Ⅰ(国際コミュニケーション)	前期	国	学科教員
	研究演習Ⅱ(国際コミュニケーション)	後期	国	学科教員
	健康・体力科学Ⅰ(運動処方)	後期	全	中井 直也
	健康・体力科学Ⅰ(サッカー)	後期	全	中村 力※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅰ(スキー・スノーボード)	後期集中	全	東田 一彦
	健康・体力科学Ⅰ(卓球)	後期	全	芳田 哲也※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅰ(テニス)	後期	全	多胡 陽介※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅰ(ニュースポーツ)	後期	全	東田 一彦
	健康・体力科学Ⅰ(バスケット)	後期	全	岩瀬 雅紀※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅰ(バドミントン)	後期	全	岩瀬 雅紀※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅱ(ゴルフ)	前期	全	東田 一彦
	健康・体力科学Ⅱ(ソフトボール)	前期	全	岩瀬 雅紀※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅱ(バドミントン)	前期	全	多胡 陽介※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅱ(バレーボール)	前期	全	多胡 陽介※/中井 直也/東田 一彦

	科目名	開講期	対象	担当教員
け	健康・体力科学Ⅱ(運動処方)	前期	全	中井 直也
	健康・体力科学Ⅱ(海洋スポーツ)	前期集中	全	中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅱ(卓球)	前期	全	中村 力※/中井 直也/東田 一彦
	健康・体力科学Ⅱ(テニス)	前期	全	芳田 哲也※/中井 直也/東田 一彦
	健康科学Ⅰ	後期	看	安原 治
	健康科学Ⅱ	前期前半	看	北川 善紀※
	健康教育方法演習	前期集中	保	小島 亜未/小林 孝子/川口 恭子
	健康教育論	前期	看	小島 亜未/小林 孝子
	健康情報管理実習	後期実習	栄	亀田 彰喜※
	健康心理学	後期	栄	粟谷 初子※
	言語接触論	前期	国	呉 凌非
	現代英文法	前期	国	小熊 猛
	現代経済論	後期	全	鈴木 康夫※
	現代産業デザイン論	前期	デ	森岡 誠※
	現代社会福祉論	後期	関	中村 好孝
	現代社会論(人間文化)	後期	地関国	丸山 真央
	現代制御工学	後期	機	西岡 靖貴
	現代中国論	前期	地	横田 祥子
	建築一般構造	前期	建	黒川 直樹※
	建築環境工学	後期	建	伊丹 清
	建築環境工学演習	前期	建	伊丹 清
	建築計画論	後期	デ	藤木 庸介
	建築数学・物理	後期	建	伊丹 清/高田 豊文
	建築生産施工	前期	建	中西 茂行※
	建築デジタルデザイン基礎	後期	建	永井 拓生
	建築法規	後期集中	建デ	戸川 勝紀※
	現場心理学	前期	関	松嶋 秀明
	憲法	後期	全	橋本 豪志※
こ	合意形成支援技法・演習	後期	政	金谷 健
	合意形成支援技法	後期	政	金谷 健
	合意形成支援技法演習	後期	政	金谷 健
	工業数学(材料・機械システム)	後期	材機	門脇 光輝
	工業数学(電子システム)	後期	電	酒井 道
	工業力学	後期	機	栗田 裕
	考現学概論	前期	デ	面矢 慎介
	考古学	前期	地	中井 均
	考古学実習Ⅰ	前期	地	定森 秀夫/中井 均
	考古学実習Ⅱ	後期	地	定森 秀夫/中井 均
	考古学特論	後期	地	定森 秀夫
	考古学特論A	後期	地	中井 均
	考古学特論B	後期	地	定森 秀夫
	考古地理実習Ⅰ	後期	地	中井 均/濱崎 一志/京楽 真帆子/塚本 礼仁 ほか
	考古地理実習ⅡA	通年	地	定森 秀夫/中井 均
	考古地理実習ⅡB	通年	地	塚本 礼仁
	公衆衛生学	前期	栄	村上 健太郎
	公衆衛生学	前期	看	山川 正信※
	公衆衛生看護学Ⅰ	前期	看	馬場 文/川口 恭子
	公衆衛生看護学Ⅱ	前期	看	小林 孝子/馬場 文/西内 恭子※
	公衆衛生看護学Ⅲ	前期集中	保	馬場 文/小島 亜未/川口 恭子
	公衆衛生看護学演習	前期集中	保	馬場 文/小島 亜未/川口 恭子
	公衆衛生看護学概論	前期	看	小林 孝子
	公衆衛生看護学実習	通年実習	保	小林 孝子/馬場 文/小島 亜未/川口 恭子
	公衆衛生看護管理論	前期集中	保	小林 孝子
	公衆栄養学	前期	栄	今井 絵理
	公衆栄養学実習	後期実習	栄	今井 絵理
	構造計画(環境建築デザイン)	後期	建	陶器 浩一/松村 和夫※
	構造計画(生活デザイン)	後期	デ	渡邊 須美樹※/陶器 浩一
	構造材料実験	後期	建	陶器 浩一/高田 豊文/永井 拓生/伊藤 淳志※
	構造力学Ⅰ(環境建築デザイン)	前期	建資	陶器 浩一/永井 拓生

	科目名	開講期	対象	担当教員
こ	構造力学Ⅰ(生活デザイン)	後期	デ	渡邊 須美樹※
	構造力学Ⅱ	前期	建	高田 豊文
	行動論演習	通年	関	竹下 秀子/細馬 宏通/松嶋 秀明/上野 有理
	高分子合成	前期	材	谷本 智史
	高分子物性	後期	材	徳満 勝久
	高齢者行動論	前期集中	関	中原 純※
	国際環境資源論	後期	政資	高橋 卓也/林 宰司
	国際環境マネジメントⅠ	後期集中	全	丸尾 雅啓/高橋 卓也/原田 英美子/湯川 創太郎※
	国際環境マネジメントⅡ	後期集中	全	丸尾 雅啓/高橋 卓也/原田 英美子/湯川 創太郎※
	国際関係論	前期	国	菅瀬 晶子※
	国際看護学	前期集中	看	近藤 麻理※/森 恵※
	国際協力論	前期	全	島村 一平
	こころのテクノロジー	後期	全	細馬 宏通
	湖沼環境学	後期	態資	後藤 直成
	固体物性基礎	後期	材	奥 健夫
	コミュニケーション論	前期	関	細馬 宏通
	コミュニティ計画論	前期	政建	芦澤 竜一
	古文書演習Ⅰ	前期	地	水野 章二
	古文書演習Ⅱ	後期	地	東 幸代
	コンピュータアーキテクチャ	前期	電	酒井 道
さ	コンピュータソフトウェア	前期	電	畑中 裕司
	コンピュータハードウェア	後期	電	砂山 渡
	災害看護学	前期集中	看	伊富貴 初美※/藤本 理恵※
	在宅看護学演習	前期	看	未定*/森本 安紀
	在宅看護学概論	前期	看	未定*/森本 安紀
	在宅看護援助論	後期	看	未定*/森本 安紀
	在宅看護学実習	通年実習	看	未定*/森本 安紀/小島 亜未/川口 恭子
	栽培植物各論A	後期	資	上町 達也
	栽培植物各論B	後期	資	泉 泰弘
	材料開発工学	後期	材	北村 千寿/松岡 純/徳満 勝久/木村 慎一※ ほか
	材料科学概論	前期	工	奥 健夫/金岡 鐘局
	材料科学実験	通年	材	竹原 宗範/宮村 弘/北村 千寿/秋山 毅 ほか
	材料科学実験Ⅰ	前期	材	竹原 宗範/宮村 弘/北村 千寿/秋山 毅 ほか
	材料科学実験Ⅱ	後期	材	竹原 宗範/宮村 弘/北村 千寿/秋山 毅 ほか
	材料強度物性	後期	材	吉田 智
	材料強度物性	前期	材	吉田 智
	材料計算化学および同演習	前期	材	竹下 宏樹/鈴木 厚志/山田 明寛
	材料史	前期	全	Balachandran Jeyadevan/北村 千寿
	材料組織学	後期	材	宮村 弘
し	材料組織学	前期	材	宮村 弘
	材料力学	前期	材	和泉 遊以
	材料力学Ⅰ(機械システム)	前期	機	田邊 裕貴
	材料力学Ⅰ(材料)	前期	材	和泉 遊以
	材料力学Ⅱ	後期	機	田邊 裕貴
	材料量子論	後期	材	松岡 純
	作物保護学	後期	資	鈴木 一実
	サステナブルデザイン論	前期	政建	芦澤 竜一
	サステナブルデザイン論	前期	デ	南 政宏
	差別と人権(同和問題)	前期	全	大脇 万起子/山田 稔※/裏 敬隆※
	産業技術マネジメント	後期	工	安田 昌司
	産業心理学	前期集中	関	滑田 明暢※
	色彩学	前期	デ	宮本 雅子
	色彩学演習	後期	デ	宮本 雅子
	資源経済学	前期	政資	高橋 卓也
	嗜好と調理実習Ⅰ	後期	栄	未定*
	嗜好と調理実習Ⅱ	前期	栄	小澤 恵子/廣瀬 潤子
	思案の視点	後期	全	菊地 憲次/杉野 澄子※
	システム工学	前期	機	西岡 靖貴
	システム思考法	前期	副	萩原 和

	科目名	開講期	対象	担当教員
し	自然科学の視点	後期	全	松岡 純
	自然現象のしくみ	後期	全	倉茂 好匡
	自然地理学	前期	地	渡邊 三津子※
	自然保護論	後期	全	西田 隆義
	持続可能社会論	前期	政資	高橋 卓也/林 宰司
	持続的農業論	後期	全	泉 泰弘
	実践英語演習A	後期集中	国	小熊 猛
	実践英語演習B	前期集中	国	小栗 裕子
	実践英語演習E	後期集中	国	Martin Hawkes
	実践英語演習F	前期集中	国	John Rippey
	実践英語演習G	後期集中	国	小熊 猛
	実践英語対策講座	前期	国	John Rippey
	質的データ解析論	前期	地関	武田 俊輔
	疾病と栄養	前期	栄	矢野 仁康
	疾病の成り立ち	前期	栄	矢野 仁康
	疾病論Ⅰ	前期	看	森 敏
	疾病論Ⅱ	後期	看	森 敏
	実用英語演習ⅠA①(火1限)	前期	全	吉田 亜矢
	実用英語演習ⅠA②(火1限)	前期	全	村上 幸太郎
	実用英語演習ⅠA③(火2限)	前期	全	吉田 亜矢
	実用英語演習ⅠA④(火2限)	前期	全	坂元 敦子
	実用英語演習ⅠA⑤(火2限)	前期	全	村上 幸太郎
	実用英語演習ⅠA⑥(火2限)	前期	全	岡本 マイケル
	実用英語演習ⅠA⑦(火3限)	前期	全	Graham Jones※
	実用英語演習ⅠA⑧(火3限)	前期	全	Walter Klingler
	実用英語演習ⅠA⑨(火3限)	前期	全	坂元 敦子
	実用英語演習ⅠA⑩(火3限)	前期	全	渡 寛法
	実用英語演習ⅠB①(火1限)	後期	全	村上 幸太郎
	実用英語演習ⅠB②(火1限)	後期	全	吉田 亜矢
	実用英語演習ⅠB③(火2限)	後期	全	村上 幸太郎
	実用英語演習ⅠB④(火2限)	後期	全	岡本 マイケル
	実用英語演習ⅠB⑤(火2限)	後期	全	吉田 亜矢
	実用英語演習ⅠB⑥(火2限)	後期	全	坂元 敦子
	実用英語演習ⅠB⑦(火3限)	後期	全	坂元 敦子
	実用英語演習ⅠB⑧(火3限)	後期	全	渡 寛法
	実用英語演習ⅠB⑨(火3限)	後期	全	Graham Jones※
	実用英語演習ⅠB⑩(火3限)	後期	全	Walter Klingler
	市民参加論	前期	政	佐々木 和之※
	社会・経済政策論	前期集中	関	木下 ちがや※
	社会学	前期	政資	座主 果林※
	社会学演習	通年	関	大橋 松行/中村 好孝/丸山 真央
	社会学概論	前期	地関	武田 俊輔/大橋 松行/丸山 真央 ほか
	社会学史	前期	地関	中村 好孝
	社会システム分析設計	後期	政	和田 有朗
	社会システム分析設計・演習	後期	政	和田 有朗
	社会システム分析設計演習	後期	政	和田 有朗
	社会心理学(環境政策・計画)	前期	政	佐々木 和之※
	社会心理学(人間関係)	前期集中	関	柿本 敏克※
	社会精神医学	前期集中	関	久保田 泰考※/清水 光恵※
	社会調査実習(環境政策)	通年	政	和田 有朗/村上 一真/平山 奈央子
	社会調査実習(地域文化、人間関係)	通年	地関	武田 俊輔/藤原 信行※
	社会調査方法論	前期	地デ関	大橋 松行
	社会調査論	前期	地デ関	大橋 松行
	社会福祉概論	後期	栄	頼尊 恒信※
	社会福祉論	後期	全	富永 豊※
	住環境設計演習Ⅰ	前期	デ	佐々木 一泰/藤木 庸介
	住環境設計演習Ⅱ	後期	デ	宮本 雅子/藤木 庸介
	住環境設計演習Ⅲ	前期	デ	佐々木 一泰/松本 尚子※/山本 麻子※
	住環境論	後期	デ	宮本 雅子

	科目名	開講期	対象	担当教員
し	集水域環境影響調査指針	後期	態	肥田 嘉文
	集水域環境学	後期	態	尾坂 兼一
	集水域環境学・同実験	後期	態	浦部 美佐子/肥田 嘉文/尾坂 兼一/吉山 浩平
	集水域環境機能論	前期	態資	未定 *
	集水域生態系保全修復論	後期	態資	浦部 美佐子
	集水域物質循環論	前期	態資	尾坂 兼一
	集積回路設計基礎	後期	電	岸根 桂路
	集積化プロセス工学	前期	電	柳澤 淳一/山田 逸成
	生涯学習論	前期	関	原 未来
	小児看護学概論	前期	看	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ
	小児臨床看護学	後期	看	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ
	小児臨床看護学演習	前期	看	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ
	小児臨床看護学実習	通年実習	看	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ
	消費科学Ⅰ	後期	デ	松永 伸洋※/小林 重信※/永野 暁※ ほか
	消費科学Ⅱ	前期	デ	松永 伸洋※/小林 重信※/永野 暁※ ほか
	消費者行動論	前期	デ	山田 歩
	消費生活論	後期	デ栄関	小牧 美江※
	情報科学概論(環境a)	後期	環	山本 洋紀※
	情報科学概論(環境b)	後期	環	亀田 彰喜※
	情報科学概論(環境c)	後期	環	山本 洋紀※
	情報科学概論(環境d)	後期	環	亀田 彰喜※
	情報科学概論(材料)	後期	材	葛城 大介※
	情報科学概論(機械)	後期	機	西門 秀人※
	情報科学概論(電子)	後期	電	宮城 茂幸
	情報科学概論(人文a)	後期	人	森 将豪※/酒井 道
	情報科学概論(人文b)	後期	人	亀田 彰喜※
	情報科学概論(人文c)	後期	人	森 将豪※/酒井 道
	情報科学概論(人文d)	後期	人	亀田 彰喜※
	情報科学概論(看護a)	後期	看	中川 雅央※
	情報科学概論(看護b)	後期	看	中川 雅央※
	情報処理基礎	前期	機電	奥村 進
	情報通信工学	前期	電	岸根 桂路
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境a)	前期	環	山本 洋紀※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境b)	前期	環	亀田 彰喜※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境c)	前期	環	山本 洋紀※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(環境d)	前期	環	亀田 彰喜※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(材料)	前期	材	山本 洋紀※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(機械)	前期	機	西門 秀人※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(電子)	前期	電	宮城 茂幸
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文a)	前期	人	森 将豪※/酒井 道
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文b)	前期	人	亀田 彰喜※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文c)	前期	人	森 将豪※/酒井 道
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(人文d)	前期	人	山本 洋紀※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(看護a)	前期	看	中川 雅央※
	情報リテラシー(情報倫理を含む)(看護b)	前期	看	中川 雅央※
	情報理論	前期	電	酒井 道
	職業指導	前期集中	教	中島 由佳※
	食品衛生学	前期	栄	福渡 努
	食品衛生学実験	後期集中	栄	福渡 努/佐野 光枝
	食品学総論	前期	栄	福渡 努
	食品加工実習	後期	栄	村上 健太郎/森 紀之
	食品基礎実験	後期	栄	村上 健太郎
	食品機能科学	後期	栄	福渡 努
	食品機能科学実験	後期	栄	福渡 努/佐野 光枝
	食品の調理と加工	前期	栄	小川 正※
	食品微生物学	前期	栄	浦部 貴美子※/竹原 宗範
	植物遺伝資源学	後期	資	清水 顕史
	植物栄養学	前期	資	畑 直樹
	植物栄養学	後期	資	畑 直樹

	科目名	開講期	対象	担当教員
し	植物資源開発学	後期	資	原田 英美子
	植物資源管理学	前期	資	泉 泰弘
	植物生産学	後期	資	上町 達也
	植物の病気	後期	全	鈴木 一実
	植物病害防除論	前期	資	鈴木 一実
	食料経済システム論	前期	資	増田 佳昭
	助産学実習	通年実習	助	板谷 裕美/古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子 ほか
	助産管理	前期集中	助	古川 洋子
	助産診断・技術学Ⅰ	前期集中	助	古川 洋子/越山 雅文
	助産診断・技術学Ⅱ	前期集中	助	古川 洋子/越山 雅文
	助産診断・技術学Ⅲ	前期集中	助	板谷 裕美
	助産診断・技術学演習	前期集中	助	古川 洋子/渡邊 友美子/本岡 夏子/板谷 裕美 ほか
	初習英語ⅠA	前期	留	Walter Klinger
	初習英語ⅠB	後期	留	Walter Klinger
	初習英語ⅡA	前期	留	吉田 亞矢
	初習英語ⅡB	後期	留	吉田 亞矢
	人文地理学A	後期	地	塚本 礼仁
	人文地理学B	後期	地	塚本 礼仁
	心理・発達・行動学実験演習	通年	関	竹下 秀子/細馬 宏通/松嶋 秀明/上野 有理
	心理学基礎	前期	デ	竹下 秀子
す	森林環境学	前期	態政資	野間 直彦
	水域環境影響調査指針	前期	態資	細井 祥子
	水域環境学・同実験	前期	態	伴 修平/浦部 美佐子/後藤 直成/細井 祥子
	水域環境機能論	後期	態	丸尾 雅啓
	水域生態系保全修復論	後期	態	後藤 直成
	水域物質循環論	前期	態	細井 祥子
	水産資源学	前期	資	杉浦 省三
	水質管理学	前期	資	須戸 幹
	水文学	前期	資	大久保 卓也
	水理学	後期	資	大久保 卓也
	数値解析	前期	機	安田 孝宏
	スポーツ栄養学	後期	栄	中井 直也/東田 一彦
せ	生化学	前期	看	若林 保良※
	生化学Ⅰ	後期	材	竹原 宗範
	生化学Ⅱ	前期	材	竹原 宗範
	生活栄養論演習Ⅰ	後期	栄	学科教員
	生活栄養論演習Ⅱ	通年	栄	学科教員
	生活経営論	後期	デ栄関	山田 歩
	生活指導論	後期	関	原 未来
	生活造形基礎演習	前期	デ	南 政宏/麻谷 宏※
	生活素材論	前期	デ	三宅 肇※
	生活デザイン学外演習	通年集中	デ	学科教員
	生活デザイン論	後期	デ	学科教員
	生活デザイン論演習Ⅰ	前期	デ	学科教員
	生活デザイン論演習Ⅱ	後期	デ	学科教員
	生活と教育	後期	関	原 未来
	生活と健康	前期	全	大脇 万起子
	生活法	前期	関	山中 稚菜※
	制御工学Ⅰ	前期	機	安田 寿彦
	制御工学Ⅱ	後期	機	安田 寿彦
	政策計画演習Ⅰ	前期	政	学科教員
	政策計画演習Ⅱ	後期	政	学科教員
	政策計画演習Ⅲ	前期	政	学科教員
	政策計画演習Ⅳ	後期	政	学科教員
	政策計画基礎演習Ⅰ	前期	政	学科教員
	政策計画基礎演習Ⅱ	後期	政	学科教員
	政策形成・施設演習	後期	政	学科教員
	生産工学	前期	機	奥村 進
	政治学Ⅰ	前期	政関	望月 詩史※

	科目名	開講期	対象	担当教員
せ	政治学Ⅱ(国際政治を含む)	後期	政関	望月 詩史※
	成人看護学概論	後期	看	糸島 陽子
	成人クリティカルケア演習	前期	看	荒川 千登世/生田 宴里
	成人クリティカルケア実習	通年実習	看	荒川 千登世/大門 裕子/中川 美和/伊藤 あゆみ ほか
	成人クロニックケア演習	後期	看	横井 和美/大門 裕子/中川 美和
	成人クロニックケア実習	通年実習	看	大門 裕子/横井 和美/中川 美和/伊藤 あゆみ ほか
	精神保健論	後期	看	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美
	精神臨床看護学	後期	看	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美
	成人臨床看護学	前期	看	横井 和美/荒川 千登世/糸島 陽子/未定*
	精神臨床看護学演習	前期	看	牧野 耕次/甘佐 京子/小嶋 友美
	精神臨床看護学実習	通年実習	看	牧野 耕次/甘佐 京子/小嶋 友美
	生体の構造と機能	後期	栄	矢野 仁康
	生徒指導論	後期	教	福井 雅英
	生物資源管理学演習Ⅰ	前期	資	学科教員
	生物資源管理学演習Ⅱ	後期	資	学科教員
	生物資源管理学概論	前期	資	学科教員
	生物資源管理学実験・実習Ⅰ	前期	資	泉 泰弘/上町 達也/原田 英美子/畑 直樹
	生物資源管理学実験・実習Ⅹ	前期	資	大久保 卓也/岩間 憲治
	生物資源管理学実験・実習ⅩⅠ	後期	資	増田 佳昭/増田 清敬
	生物資源管理学実験・実習Ⅱ	後期	資	上町 達也/清水 顕史/原田 英美子
	生物資源管理学実験・実習Ⅲ	後期	資	杉浦 省三/平山 琢二
	生物資源管理学実験・実習Ⅳ	後期	資	泉津 弘佑/入江 俊一
	生物資源管理学実験・実習Ⅴ	前期	資	杉浦 省三/入江 俊一/清水 顕史
	生物資源管理学実験・実習Ⅵ	前期	資	鈴木 一実/高倉 耕一
	生物資源管理学実験・実習Ⅶ	前期	資	須戸 幹/飯村 康夫
	生物資源管理学実験・実習Ⅹ	後期	資	大久保 卓也/岩間 憲治/皆川 明子
	生物資源統計学Ⅰ	後期	態資	泉津 弘佑
	生物資源統計学Ⅱ	前期	資	増田 清敬
	生物統計学	後期	態資	泉津 弘佑
	生命・人間・倫理	後期	全	糸島 陽子/窪田 好恵
	生命科学と人間	後期	栄	村上 健太郎
	西洋建築・思潮史	前期	建	迫田 正美
	西洋史	後期	国	村上 司樹※
	西洋史概説	前期集中	地	北村 知之※
	設計演習Ⅰ	前期	建	学科教員
	設計演習Ⅱ	後期	建	学科教員
	設計演習Ⅲ	前期	建	学科教員
	設計基礎演習	後期	建	学科教員
	セラミックス材料	前期	材	吉田 智
	線形代数Ⅰ(材料)	前期	材	門脇 光輝
	線形代数Ⅰ(機械)	前期	機	門脇 光輝
	線形代数Ⅰ(電子)	前期	電	門脇 光輝
	線形代数Ⅱ(材料科学、電子システム)	後期	材電	門脇 光輝
	線形代数Ⅱ(機械システム)	後期	機	門脇 光輝
	先端材料科学	後期	材	学科教員
	専門外書講義	後期	栄	村上 健太郎
	専門外書講読Ⅰ	前期	資	学科教員
	専門外書講読Ⅱ	後期	資	学科教員
そ	測量学	前期	態資	小谷 廣通※
	組織とネットワークの社会学	前期集中	地関	藤岡 伸明※
	卒業研究Ⅰ(環境生態)	前期研究	態	学科教員
	卒業研究Ⅱ(環境生態)	後期研究	態	学科教員
	卒業研究(環境政策・計画)	通年研究	政	学科教員
	卒業研究Ⅰ(環境政策・計画)	前期研究	政	学科教員
	卒業研究Ⅱ(環境政策・計画)	後期研究	政	学科教員
	卒業研究・卒業制作Ⅰ(環境建築デザイン)	前期研究	建	学科教員
	卒業研究・卒業制作Ⅱ(環境建築デザイン)	後期研究	建	学科教員
	卒業研究Ⅰ(生物資源)	前期研究	資	学科教員
	卒業研究Ⅱ(生物資源)	後期研究	資	学科教員

	科目名	開講期	対象	担当教員
そ	卒業研究(材料科学)	通年研究	材	学科教員
	卒業研究Ⅰ(材料科学)	前期研究	材	学科教員
	卒業研究Ⅱ(材料科学)	後期研究	材	学科教員
	卒業研究(機械システム)	通年研究	機	学科教員
	卒業研究(電子システム)	通年研究	電	学科教員
	卒業研究・論文(地域文化)	通年研究	地	学科教員
	卒業研究・製作／論文(生活デザイン)	通年研究	デ	学科教員
	卒業研究・論文(生活栄養)	通年研究	栄	学科教員
	卒業研究・論文(人間関係)	通年研究	関	学科教員
	卒業研究論文(国際コミュニケーション)	通年研究	国	学科教員
た	卒業研究(人間看護)	通年研究	看	学科教員
	対外文化交流論A	前期	地	田中 俊明
	対外文化交流論B	前期	地	定森 秀夫
	対外文化交流論C	後期	地	Borjigin Burensain/河 かおる
	大気環境学	後期	態	未定*
	多文化社会論A	前期	国	河 かおる
	多文化社会論B	後期	国	Borjigin Burensain
	多民族社会論B	後期	国	Borjigin Burensain
	多民族社会論C	前期	国	河 かおる
ち	地域運動論	前期	関	大橋 松行
	地域開発論	前期	政資	平山 奈央子
	地域環境計画	後期	建	轟 慎一
	地域環境政策論	前期	態政	香川 雄一
	地域共生論	前期	全	鵜飼 修/岩間 憲治/伊丹 君和/轟 慎一 ほか
	地域経済史論	後期	地	東 幸代
	地域研究論	前期	地	上田 洋平
	地域考古学A	前期集中	地	中井 正幸※
	地域考古学B	後期集中	地	濱 修※
	地域行動論	後期	副	鵜飼 修
	地域コミュニケーション論	後期集中	全	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和
	地域再生システム論	前期集中	政建	鵜飼 修/上田 洋平
	地域産学連携実習	前期実習	建	学科教員
	地域産学連携実習Ⅰ	前期実習	建	学科教員
	地域産学連携実習Ⅱ	後期実習	建	学科教員
	地域産業・企業から学ぶ社長講義	前期	全	菊地 憲次
	地域資源管理学	前期	資	増田 清敬
	地域システム論	前期	政	和田 有朗
	地域実践学Ⅰ	前期集中	副	鵜飼 修
	地域実践学Ⅱ	後期集中	副	上田 洋平
	地域社会と女性キャリア創生	後期	副	上田 洋平/萩原 和
	地域社会福祉論	後期	全	富永 豊※
	地域情報処理学	後期	資	岩間 憲治
	地域診断法	後期	副	鵜飼 修
	地域生活実習	前期集中	看	平田 弘美/古株 ひろみ/山田 博子/馬場 文 ほか
	地域探求学	後期集中	副	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和
	地域調査法	前期	政資	香川 雄一
	地域調査法演習	後期	政	香川 雄一
	地域づくり人材論	前期集中	全	上田 洋平
	地域デザインA	前期集中	副	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和
	地域デザインB	前期集中	副	鵜飼 修/上田 洋平/萩原 和
	地域デザインC	後期集中	副	上田 洋平/鵜飼 修/萩原 和
	地域デザインD	後期集中	副	萩原 和/鵜飼 修/上田 洋平
	地域と行政	前期	地	宗野 隆俊※
	地域と空間	後期	地	市川 秀之
	地域と経済	前期	地	秋山 道雄※
	地域文化演習Ⅰ	通年	地	学科教員
	地域文化演習Ⅱ	通年	地	学科教員
	地域文化演習Ⅲ	通年	地	学科教員
	地域文化基礎演習	後期	地	学科教員

	科目名	開講期	対象	担当教員
ち	地域文化財論B	後期	地	濱崎 一志
	地域保健臨地実習	前期実習	栄	今井 絵理
	地域母子保健	前期	看	板谷 裕美/川川 洋子
	地球環境システム論	後期	態政資	松本 健一
	地誌学	前期	地	塚本 礼仁
	チベット語基礎Ⅰ	前期	国	棚瀬 慈郎
	チベット語基礎Ⅱ	後期	国	棚瀬 慈郎
	チャイルドライフケア論	前期	看	古株 ひろみ/川端 智子/玉川 あゆみ
	中国語ⅡB(国際)	後期	国	呉 凌非
	中国・内モンゴル地域文化論	後期	地	Borjigin Burensain
	中国語ⅠA(国際)	前期	国	地蔵堂 貞二
	中国語ⅠB(国際)	前期	国	呉 凌非
	中国語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	桜木 陽子※
	中国語ⅠA(初級コース)(水1限)	前期	全	林 虹※
	中国語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	唐 楽寧※
	中国語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	林 虹※
	中国語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	桜木 陽子※
	中国語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	秋岡 英行※
	中国語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	秋岡 英行※
	中国語ⅠB(初級コース)(水4限)	後期	全	桜木 陽子※
	中国語ⅠB(初級コース)(水1限)	後期	全	林 虹※
	中国語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	唐 楽寧※
	中国語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	林 虹※
	中国語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	桜木 陽子※
	中国語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	秋岡 英行※
	中国語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	秋岡 英行※
	中国語ⅡA(国際)	後期	国	地蔵堂 貞二
	中国語ⅡA(中級コース)(火2限)	前期	全	地蔵堂 貞二
	中国語ⅡA(中級コース)(火2限)	前期	全	林 虹※
	中国語ⅡA(中級コース)(火3限)	前期	全	林 虹※
	中国語ⅡB(中級コース)(火2限)	後期	全	地蔵堂 貞二
	中国語ⅡB(中級コース)(火2限)	後期	全	林 虹※
	中国語ⅡB(中級コース)(火3限)	後期	全	林 虹※
	中国語コミュニケーションⅠA	後期	国	地蔵堂 貞二
	中国語コミュニケーションⅠB	後期	国	呉 凌非
	中国語コミュニケーションⅡA	前期	国	地蔵堂 貞二
	中国語コミュニケーションⅡB	前期	国	呉 凌非
	中国語コミュニケーションⅡD	前期	国	呉 凌非
	中国語文献講読	通年	地	横田 祥子
	中国語留学対策	前期	国	呉 凌非
	中国地域文化特論	前期	地	前田 尚美※
	中国地域文化論	後期	地	横田 祥子
	朝鮮語ⅠA(国際)	前期	国	河 かおる
	朝鮮語ⅠB(国際)	前期	国	松井 聖一郎※
	朝鮮語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	呉 賢欄※
	朝鮮語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	呉 賢欄※
	朝鮮語ⅡA(国際)	後期	国	河 かおる
	朝鮮語ⅡB(国際)	後期	国	松井 聖一郎※
	朝鮮語ⅡA(中級コース)(火2限)	前期	全	崔 眞善※
	朝鮮語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	呉 賢欄※
	朝鮮語ⅡA(中級コース)(火3限)	前期	全	崔 眞善※
	朝鮮語ⅡB(中級コース)(火2限)	後期	全	崔 眞善※
	朝鮮語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	呉 賢欄※
	朝鮮語ⅡB(中級コース)(火3限)	後期	全	崔 眞善※
	朝鮮語コミュニケーションⅠA	後期	国	未定*
	朝鮮語コミュニケーションⅠB	後期	国	松井 聖一郎※
	朝鮮語コミュニケーションⅡA	前期	国	河 かおる
	朝鮮語コミュニケーションⅡB	前期	国	松井 聖一郎※
	朝鮮語コミュニケーションⅡC	前期	国	河 かおる

	科目名	開講期	対象	担当教員
ち	朝鮮語コミュニケーションⅡD	前期	国	崔 眞善※
	朝鮮語文献講読	通年	地	定森 秀夫
	朝鮮語留学対策	前期	国	崔 眞善※
	朝鮮地域文化特論	前期	地	安田 純也※
	朝鮮地域文化論B	前期	地	河 かおる
	朝鮮文化論	後期	地	河 かおる
	地理学実習Ⅰ	前期	地	塚本 礼仁
	地理学実習Ⅱ	後期	地	塚本 礼仁
	治療のコミュニケーション技術論	前期	看	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美
つ	通信システム工学	後期	電	砂山 渡
	通信情報理論	前期	電	酒井 道
	通信ネットワーク工学	後期	電	畑中 裕司
	通訳ガイド講座	前期	国	石井 隆之※
て	デジタル信号処理	後期	電	宮城 茂幸
	ディベート&ディスカッションa	前期	全国	Martin Hawkes
	ディベート&ディスカッションb	前期	全国	Martin Hawkes
	定量・機器分析および同実験	前期	材	竹下 宏樹/宮村 弘/徳満 勝久/吉田 智/山田 明寛
	デジタルデザイン演習	通年	デ	印南 比呂志/森下 あおい/南 政宏/佐々木 一泰 ほか
	哲学概論A	前期集中	地関	鞍田 崇※
	デッサン法	前期	デ	富原 仁美※
	電気エネルギーシステム工学	前期	電	乾 義尚
	電気回路Ⅰ	前期	電	坂本 眞一
	電気回路Ⅱ	後期	電	乾 義尚
	電気化学	前期	材	秋山 毅
	電気関係法規・施設管理	後期	電	多山 洋文※
	電気機器	後期	電	乾 義尚
	電気電子計測Ⅰ	前期	電	福岡 克弘
	電気電子計測Ⅱ	後期	電	作田 健
	電気電子設計製図	前期	電	畑中 裕司/坂本 眞一/山田 逸成
	電子回路Ⅰ	後期	電	岸根 桂路
	電子回路Ⅱ	前期	電	岸根 桂路
	電磁気学Ⅰ	前期	電	作田 健
	電磁気学Ⅱ	後期	電	福岡 克弘
	電子システム工学演習Ⅰ	前期集中	電	作田 健/坂本 眞一/未定*
	電子システム工学演習Ⅱ	後期集中	電	柳澤 淳一/畑中 裕司
	電子システム工学演習Ⅲ	前期	電	畑中 裕司/坂本 眞一/山田 逸成
	電子システム工学概論	前期	工	酒井 道
	電子システム工学実験Ⅰ	前期	電	学科教員
	電子システム工学実験Ⅱ	後期	電	学科教員
	電子システム工学実験Ⅲ	前期	電	学科教員
	電子システム工学実験Ⅳ	後期	電	学科教員
	電子システム工学セミナー	前期	電	学科教員
	電子社会と人間	後期	全	柳澤 淳一
	電子デバイス	後期	電	柳澤 淳一
	電子と化学結合	後期	工	松岡 純
	電磁波工学	後期	電	作田 健
	伝熱学	後期	機	栗本 遼
	天然物化学基礎	前期	栄関	遠藤 弘史/佐野 光枝/森 紀之
	電力工学Ⅰ	前期	電	坂本 眞一
	電力工学Ⅱ	後期	電	坂本 眞一
と	ドイツ語ⅠA(国際)	前期	国	吉村 淳一
	ドイツ語ⅠB(国際)	前期	国	Anja Sliwa※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	竹内 一高※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	小松 紀子※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	竹内 一高※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	小松 紀子※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	竹内 一高※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	小松 紀子※
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	吉村 淳一
	ドイツ語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	吉村 淳一

	科目名	開講期	対象	担当教員
と	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	竹内 一高※
	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	小松 紀子※
	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	竹内 一高※
	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水4限)	後期	全	小松 紀子※
	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水4限)	後期	全	竹内 一高※
	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	小松 紀子※
	ドイツ語ⅠB(初級コース)(水4限)	後期	全	吉村 淳一
	ドイツ語ⅡA(国際)	後期	国	吉村 淳一
	ドイツ語ⅡB(国際)	後期	国	Anja Sliwa※
	ドイツ語ⅡA(中級コース)(火2限)	前期	全	吉村 淳一
	ドイツ語ⅡA(中級コース)(火2限)	前期	全	大森 智子※
	ドイツ語ⅡA(中級コース)(火3限)	前期	全	大森 智子※
	ドイツ語ⅡB(中級コース)(火2限)	後期	全	吉村 淳一
	ドイツ語ⅡB(中級コース)(火2限)	後期	全	大森 智子※
	ドイツ語ⅡB(中級コース)(火3限)	後期	全	大森 智子※
	ドイツ語コミュニケーションⅠA	後期	国	吉村 淳一
	ドイツ語コミュニケーションⅠB	後期	国	Anja Sliwa※
	ドイツ語コミュニケーションⅡA	前期	国	吉村 淳一
	ドイツ語コミュニケーションⅡB	前期	国	Anja Sliwa※
	ドイツ語コミュニケーションⅡD	前期	国	Anja Sliwa※
	ドイツ語留学対策	前期	国	Anja Sliwa※
	道具計画論	前期	デ	印南 比呂志
	道具デザイン演習Ⅰ	前期	デ	南 政宏/佐藤 延弘※
	道具デザイン演習Ⅱ	後期	デ	印南 比呂志/南 政宏
	道具デザイン演習Ⅲ	前期	デ	面矢 慎介/印南 比呂志
	道具デザイン史	後期	デ	面矢 慎介
	道具デザイン論	後期	デ	印南 比呂志/南 政宏
	統計学基礎	前期	地デ栄関	細馬 宏通
	統計熱力学	前期	材	河崎 澄
	道德教育論	前期	関教	福井 雅英
	動物資源管理学	前期	資	平山 琢二
	動物生態学	後期	態政資	高倉 耕一
	東洋史概説	後期	地	田中 俊明
	動力システム	前期	機	山根 浩二
	特別活動論	後期	教	福井 雅英
	都市・地域計画	前期	建	轟 慎一
	土壌環境化学	前期	態資	飯村 康夫
	土壌環境情報学	前期集中	資	中村 公人※
	土壌環境物理学	前期	資	岩間 憲治
な に	内部空間論	後期	建	未定*
	日本・地域交流特論	後期	地	京楽 真帆子
	日本建築史	前期	建	白井 宏昌
	日本語ⅠA	前期	留	柴川 真由美
	日本語ⅠB	後期	留	柴川 真由美
	日本語ⅡA	前期	留	上野山 愛弥※
	日本語ⅡB	後期	留	上野山 愛弥※
	日本語ⅢA	前期	留	内田 孝※
	日本語ⅢB	後期	留	内田 孝※
	日本語ⅣA	前期	留	メルビル ケイコ オオヤ※
	日本語ⅣB	後期	留	メルビル ケイコ オオヤ※
	日本語基礎(初級ⅠA)	前期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初級ⅠB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初級ⅡA)	前期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初級ⅡB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初級ⅢA)	前期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初級ⅢB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初中級ⅠA)	前期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初中級ⅠB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初中級ⅡA)	前期	交	柴川 真由美

	科目名	開講期	対象	担当教員
に	日本語基礎(初中級ⅡB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初中級ⅢA)	前期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初中級ⅢB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(初中級ⅣA)	前期	交	上野山 愛弥※
	日本語基礎(初中級ⅣB)	後期	交	上野山 愛弥※
	日本語基礎(中級ⅠA)	前期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(中級ⅠB)	後期	交	柴川 真由美
	日本語基礎(中級ⅡA)	前期	交	上野山 愛弥※
	日本語基礎(中級ⅡB)	後期	交	上野山 愛弥※
	日本語基礎(中級ⅢA)	前期	交	内田 孝※
	日本語基礎(中級ⅢB)	後期	交	内田 孝※
	日本語教育基礎	後期	国	富川 和代※
	日本史概説	前期	地	水野 章二
	日本社会論	前期	地関	武田 俊輔
	日本史料講読	通年	地	水野 章二/東 幸代
	日本文化史論Ⅱ	前期	地	京楽 真帆子
	日本文化史論B	前期	地	京楽 真帆子
	日本文化論	前期	地	京楽 真帆子
	人間関係論基礎演習	後期	関	学科教員
	人間関係論演習Ⅰ	通年	関	学科教員
	人間関係論演習Ⅱ	通年	関	学科教員
	人間看護学概論	前期	看	窪田 好恵
	人間看護学統合実習	前期実習	看	窪田 好恵/学科教員
	人間形成論	前期	関	杉浦 由香里
	人間形成論B	前期	関	杉浦 由香里
	人間工学	後期	デ	中村 孝之※
	人間工学実習	前期	デ	森下 あおい/宮本 雅子
	人間行動論	後期	栄関	細馬 宏通
	人間性心理論	後期	看	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美
	人間探求学(環境生態)	前期	態	学科教員
	人間探求学(環境政策・計画)	前期	政	学科教員
	人間探求学(環境建築デザイン)	前期	建	学科教員
	人間探求学(生物資源管理)	前期	資	学科教員
	人間探求学(材料科学)	前期	材	学科教員
	人間探求学(機械システム)	前期	機	学科教員
	人間探求学(電子システム)	前期	電	学科教員
	人間探求学(地域文化)	前期	地	学科教員
	人間探求学(生活デザイン)	前期	デ	学科教員
	人間探求学(生活栄養)	前期	栄	学科教員
	人間探求学(人間関係)	前期	関	学科教員
	人間探求学(国際コミュニケーション)	前期	国	学科教員
	人間探求学(人間看護)	前期	看	学科教員
	人間と病気	前期	全	安原 治
	人間にとって環境とは何か	後期	全	未定*
	人間の行動と空間	前期	全	村上 修一
	人間文化論A	前期	人	細馬 宏通/森下 あおい/石川 慎治 ほか
	人間文化論B	後期	人	呉 凌非/山本 薫/東 幸代/市川 秀之/中井 均
	人間文化論C	後期	人	宮本 雅子/松嶋 秀明/中村 好孝 ほか
	認知心理学	後期	関	上野 有理
ね	熱力学Ⅰ	後期	機	山根 浩二
	熱力学Ⅱ	前期	機	山根 浩二
の	農業経営学	後期	資	増田 佳昭
	農業経済学	後期	資	増田 佳昭
	農業統計利用論	前期	資	増田 清敬
	農業問題入門	後期	全	増田 佳昭
	農耕社会論	後期	地	Borjigin Burensain
	農薬環境学	前期	態資	須戸 幹
	廃棄物管理論	前期	政	金谷 健
は	博物館学概論	前期	学	市川 秀之/亀井 若菜

	科目名	開講期	対象	担当教員
は	博物館教育論	前期集中	学	斎藤 修啓※
	博物館経営論	前期	地	市川 秀之/中井 均
	博物館実習	前期	学	市川 秀之/野間 直彦/上町 達也/浦部 美佐子 ほか
	博物館情報・メディア論	後期集中	学	嶋田 容子※
	博物館資料保存論	後期	学	野間 直彦/東 幸代/市川 秀之/横田 尚美/未定*
	博物館資料論	前期	学	定森 秀夫/上町 達也/浦部 美佐子/東 幸代
	博物館展示論	後期	地	亀井 若菜/高木 文恵※/野田 浩子※
	発達支援論(人間関係)	後期	関	竹下 秀子
	発展演習Ⅰ(国際コミュニケーション)	前期	国	学科教員
	発展演習Ⅱ(国際コミュニケーション)	後期	国	学科教員
	パブリック・スピーチ	前期	国	John Rippey
	パワーエレクトロニクス	前期	電	乾 義尚
	半導体基礎	後期	電	柳澤 淳一
	半導体デバイス	前期	電	一宮 正義
	反応速度論	後期	材	徳満 勝久
ひ	比較衣装論	前期	デ	横田 尚美
	比較住居論	前期	全デ関	藤木 庸介
	比較食文化論	前期集中	栄	的場 輝佳※/堀越 昌子※/玉城 一枝※
	比較道具論	後期	デ	面矢 慎介
	比較都市論	前期	全	川井 操
	比較文化論	後期	地	石川 慎治
	比較文明論	後期	地	定森 秀夫
	東アジア考古学概論	後期	地	定森 秀夫
	東アジア世界論	後期	地	田中 俊明
	光エレクトロニクス	前期	電	山田 逸成
	美術史A	前期	地	亀井 若菜
	美術史概論	前期	地	亀井 若菜
	美術史実習	前期	地	亀井 若菜
	微生物学	前期前半	看	北川 善紀※
	微積分Ⅰ(材料)	前期	材	長谷川 武博※
	微積分Ⅰ(機械システム)	前期	機	川本 昌紀※
	微積分Ⅰ(電子)	前期	電	長谷川 武博※
	微積分Ⅱ(材料科学)	後期	材	門脇 光輝
	微積分Ⅱ(機械システム)	後期	機	門脇 光輝
	微積分Ⅱ(電子システム)	後期	電	長谷川 武博※
	微積分統論	前期	電	門脇 光輝
	被服学	前期	教	道明 美保子※
	微分方程式(材料)	前期	材	磯崎 洋※
	微分方程式(機械システム)	前期	機	磯崎 洋※/門脇 光輝
	微分方程式(電子システム)	前期	電	川本 昌紀※
	病態生理学実習	後期実習	栄	矢野 仁康/遠藤 弘史
	病態評価と治療	後期	栄	矢野 仁康
	病理学	後期	看	安原 治
	琵琶湖環境学	後期	態	伴 修平
	びわこ環境行政論	後期	全	井手 慎司
ふ	ファシリテーション技法	後期	政	平山 奈央子
	ファシリテーション技法・演習	後期	政	平山 奈央子
	ファシリテーション技法演習	後期	政	平山 奈央子
	複合材料	後期	材	竹下 宏樹
	服飾心理学	後期	デ	横田 尚美
	服飾製作実習	前期集中	教	法月 紀江※
	服飾造形論	後期	デ	森下 あおい
	服飾文化論	前期	デ	横田 尚美
	服飾デザイン演習Ⅰ	前期	デ	森下 あおい
	服飾デザイン演習Ⅱ	後期	デ	横田 尚美
	服飾デザイン演習Ⅲ	前期	デ	森下 あおい/法月 紀江※
	服飾デザイン論	前期	デ	森下 あおい
	物性デバイス基礎論	後期	電	一宮 正義
	物理化学総合および同演習	後期	材	宮村 弘/吉田 智/秋山 毅

	科目名	開講期	対象	担当教員
ふ	物理学実験(材料科学)	後期	材	秋山 毅/鈴木 厚志/田邊 裕貴/西岡 靖貴 ほか
	物理学実験(機械システム)	後期	機	秋山 毅/鈴木 厚志/田邊 裕貴/西岡 靖貴 ほか
	物理学実験(電子システム)	後期	電	小郷原 一智/鈴木 厚志/田邊 裕貴/秋山 毅 ほか
	プラズマ工学	前期	電	一宮 正義
	フランス語ⅠA(国際)	前期	国	橋本 周子
	フランス語ⅠB(国際)	前期	国	Gilles Fernandez※
	フランス語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	辻村 暁子※
	フランス語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	辻村 暁子※
	フランス語ⅠA(初級コース)(水2限)	前期	全	辻村 暁子※
	フランス語ⅠA(初級コース)(水3限)	前期	全	桂川 久※
	フランス語ⅠA(初級コース)(水4限)	前期	全	桂川 久※
	フランス語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	辻村 暁子※
	フランス語ⅠB(初級コース)(水4限)	後期	全	辻村 暁子※
	フランス語ⅠB(初級コース)(水2限)	後期	全	辻村 暁子※
	フランス語ⅠB(初級コース)(水3限)	後期	全	桂川 久※
	フランス語ⅠB(初級コース)(水4限)	後期	全	桂川 久※
	フランス語ⅡA(国際)	後期	国	橋本 周子
	フランス語ⅡB(国際)	後期	国	Gilles Fernandez※
	フランス語ⅡA(中級コース)(火2限)	前期	全	桂川 久※
	フランス語ⅡA(中級コース)(火3限)	前期	全	桂川 久※
	フランス語ⅡB(中級コース)(火2限)	後期	全	桂川 久※
	フランス語ⅡB(中級コース)(火3限)	後期	全	桂川 久※
	フランス語コミュニケーションⅠA	後期	国	橋本 周子
	フランス語コミュニケーションⅠB	後期	国	Gilles Fernandez※
	フランス語コミュニケーションⅡA	前期	国	橋本 周子
	フランス語コミュニケーションⅡB	前期	国	Gilles Fernandez※
	フランス語コミュニケーションⅡD	前期	国	Gilles Fernandez※
	フランス語留学対策	前期	国	Gilles Fernandez※
	プレゼンテーション技法	後期	デ	印南 比呂志/南 政宏
	プログラミング基礎	後期集中	全	宮城 茂幸
	プログラミング基礎(材料)	前期	材	亀田 彰喜※
	プログラミング基礎(機械)	前期	機	亀田 彰喜※
	プログラミング基礎(電子)	前期	電	宮城 茂幸
	プログラミング言語	後期	電	畑中 裕司
	文化財・保存修景論A	前期	地建	濱崎 一志/井口 貢※
	文化財情報論	後期	地	濱崎 一志/石川 慎治
	文化社会学	前期	地関	武田 俊輔
	文化人類学概論A	前期	地国	島村 一平
	文化人類学概論B	後期	地国	棚瀬 慈郎
	文化人類学特論	前期	地国	棚瀬 慈郎
	分子・統計力学	後期	材	松岡 純
	分子生物学	後期	態資	入江 俊一
	分子生物学基礎	前期	栄	柴田 克己
	分析・環境化学実験(材料科学)	前期	材	谷本 智史/鈴木 厚志/竹原 宗範/伊田 翔平
	分析・環境化学実験(機械システム)	前期	機	谷本 智史/鈴木 厚志/竹原 宗範/伊田 翔平
	分析化学	前期	材	秋山 毅
ほ	保育学	前期集中	教	吉村 啓子※
	法学概論(国際法を含む)	前期	政関国	坂田 雅夫※
	ポストコロニアル論	後期	国	栢木 清吾※
	母性看護学概論	後期	看	古川 洋子/板谷 裕美
	ボランティア活動(前期)	前期集中	キ	福井 雅英/鶴飼 修
	ボランティア活動(後期)	後期集中	キ	福井 雅英/鶴飼 修
	ボランティア実践演習	前期集中	看	伊丹 君和/米田 照美/川端 愛野/仲上 恵子
	ホリスティックケア論	前期	看	糸島 陽子/横井 和美/甘佐 京子/古川 洋子 ほか
	翻訳文化論	後期	国	呉 凌非
	マーケティングリサーチ演習	前期	デ	山田 歩
ま	マーケティング論	後期	デ関	山田 歩
	マルチメディア	後期	電	砂山 渡
	水環境政策論	前期	態政資	井手 慎司

	科目名	開講期	対象	担当教員
み	水資源保全学	後期	資	須戸 幹
	水資源利用学	後期	資	皆川 明子
	民俗学	後期	地	市川 秀之
	民俗学実習	後期	地	市川 秀之
	民俗学特論	後期	地	市川 秀之
む	無機化学Ⅰ	前期	材	松岡 純
	無機化学Ⅱ	後期	材	Balachandran Jeyadevan
	無機工業材料	後期	材	富村 弘/鈴木 厚志/吉田 智
め	メカトロニクス	後期	機	安田 寿彦
	メディアの英語	後期	全国	Walter Klinger
	Medieval Japan	前期	全	Peter Morris
	メンタルヘルスケア	後期	看	甘佐 京子/牧野 耕次/小嶋 友美
も	木匠塾	通年集中	建	高田 豊文/陶器 浩一
	Modernizing Japan	後期	全	Peter Morris
	モンゴル語ⅠA	前期	全国	島村 一平
	モンゴル語ⅠB	前期	全国	島村 一平
	モンゴル語ⅡA	後期	全国	内田 孝※
	モンゴル語ⅡB	後期	全国	島村 一平
	モンゴル語コミュニケーションⅠA	後期	国	内田 孝※
	モンゴル語コミュニケーションⅠB	後期	国	Borjigin Burensain
	モンゴル語コミュニケーションⅡA	前期	国	Borjigin Burensain
	モンゴル語コミュニケーションⅡB	前期	国	内田 孝※
	モンゴル語史料講読Ⅰ	前期	国	Borjigin Burensain
	モンゴル語史料講読ⅠA	前期	国	Borjigin Burensain
	モンゴル語史料講読ⅠB	後期	国	Borjigin Burensain
	モンゴル語史料講読Ⅱ	後期	国	Borjigin Burensain
	モンゴル地域文化論	前期	地	島村 一平
	問題解決デザイン論	後期	副	鵜飼 修
や	薬理学	前期	看	土田 勝晴※/竹内 孝治※/天ヶ瀬 紀久子※/武井 義則※
ゆ	有機化学Ⅰ	後期	材	北村 千寿
	有機化学Ⅱ	前期	材	金岡 鐘局
	有機化学Ⅲ	後期	材	北村 千寿
	有機化学Ⅳ	前期	材	伊田 翔平
	有機化学総合および同演習	後期	材	谷本 智史/鈴木 厚志/竹原 宗範/伊田 翔平
よ	養魚飼料学	後期	資	杉浦 省三
ら	ランドスケープデザイン	前期	建資	村上 修一
り	リーディング(中級)a	後期	全国	谷口 真紀
	リーディング(中級)b	後期	全国	谷口 真紀
	陸域環境影響調査指針	前期	態資	吉山 浩平
	陸域環境学・同実験	前期	態	野間 直彦/籠谷 泰行/西田 隆義/吉山 浩平
	陸域環境機能論	前期	態資	肥田 嘉文
	陸域生態系保全修復論	後期	態資	野間 直彦
	陸域物質循環論	後期	態	籠谷 泰行
	リスニング(中級)a	前期	全国	小栗 裕子
	リスニング(中級)b	前期	全国	小栗 裕子
	流域環境管理学	後期	資	皆川 明子
	留学英語対策基礎講座	前期集中	全国	John Rippey
	留学英語対策講座Ⅰ	後期	全国	Martin Hawkes
	留学英語対策講座Ⅱ	後期	全国	John Rippey
	流体力学Ⅰ	後期	機	南川 久人
	流体力学Ⅱ	前期	機	南川 久人
	量子力学概論	前期	電	柳澤 淳一
	量的データ解析論Ⅰ	前期	地関	丸山 真央
	量的データ解析論Ⅱ	後期集中	地関	岡本 裕介※
	臨床栄養学Ⅰ	後期	栄	奥村 万寿美
	臨床栄養学Ⅱ	前期	栄	奥村 万寿美
	臨床栄養学Ⅲ	後期	栄	奥村 万寿美
	臨床栄養学実習Ⅰ	後期	栄	奥村 万寿美
	臨床栄養学実習Ⅱ	前期	栄	奥村 万寿美

	科目名	開講期	対象	担当教員
リ	臨床栄養学実習Ⅲ	後期	栄	岩川 裕美※
	臨床栄養活動論	後期	栄	小澤 恵子/廣瀬 潤子
	臨床栄養臨地実習Ⅰ	前期実習	栄	奥村 万寿美
	臨床栄養臨地実習Ⅱ	前期実習	栄	奥村 万寿美
	臨床心理学	後期	関	松嶋 秀明
	臨地実習事前事後指導	前期実習	栄	奥村 万寿美/小澤 恵子/今井 絵理
れ	歴史的地域論	後期	地	水野 章二
ろ	老年看護学演習	前期	看	平田 弘美/山田 博子
	老年看護学概論	後期	看	平田 弘美
	老年看護学実習	通年実習	看	平田 弘美/山田 博子
	老年臨床看護学	後期	看	平田 弘美
	老年臨床看護学演習	前期	看	山田 博子/平田 弘美
	老年臨床看護学実習	通年実習	看	平田 弘美/山田 博子
	ロボット工学(機械システム)	前期	機	山野 光裕
	ロボット工学(電子システム)	前期	電	作田 健

注) 講義科目索引中の「対象」欄の略称は次のとおり

全：全学共通

環：環境科学部共通

態：環境生態学科

政：環境政策・計画学科

建：環境建築デザイン学科

資：生物資源管理学科

工：工学部共通

材：材料科学科

機：機械システム工学科

電：電子システム工学科

人：人間文化学部共通

地：地域文化学科

デ：生活デザイン学科

栄：生活栄養学科

関：人間関係学科

国：国際コミュニケーション学科

看：人間看護学部

留：留学生用科目

交：交換留学生用科目

副：地域学副専攻科目

教：教員免許取得関連

学：学芸員資格取得関連

保：保健師資格取得関連

助：助産師資格取得関連

キ：キャリア教育・ボランティア関連