

目 次

全学共通内容	2
文学系履修案内	6
・ 人文社会学専攻	
・ 言語文化学専攻	
・ 人間科学専攻	
生活環境学系履修案内	26
・ 食物栄養学専攻	
・ 心身健康学専攻	
・ 情報環境学専攻	
・ 住環境学専攻	
・ 生活文化学専攻	
理学系履修案内	45
・ 数物科学専攻	
・ 化学生物環境学専攻	
工学系履修案内	69
・ 工学専攻	
生活工学共同専攻履修案内	76
・ 生活工学共同専攻	
履修系列（専修系・複合系）について	85
時間割表（専攻・コース別）	91
教育職員免許	120
別表：専修免許対象科目一覧	131

全学共通内容

履修登録について

■履修登録

履修登録（以下「登録」という。）をしなければ、授業科目を受講し、成績評価を受けることができません。授業の時間割、科目名、授業担当教員をきちんと確認して、正確に登録してください。登録に当たっては、本冊子以外に『専門教育ガイド（Web）』、『キャンパスライフ（Web）』、『シラバス（Web）』をよく読んで、間違いのないようにしてください。

■履修登録方法

履修登録は、「キャンパスクロス（教務システム [Campus-Xs]）」を使用して、Web上で行います。個別に通知されたID、パスワードを使用してログインし、履修登録期間内に必ず登録を完了してください。履修登録期間を過ぎた後の修正はできませんので、十分注意して、確実に登録してください。（履修登録期間及び履修登録修正期間以外は、キャンパスクロスの「履修登録」メニューは使用できなくなります）

履修登録期間中は、自宅のパソコン、スマートフォン等からいつでも登録・修正をすることができます。

▼教務システム [Campus-Xs] ログインページ

HOME > 修学案内 > 奈良女子大学ポータルシステム Campus-Xs

<https://camxs.nara-wu.ac.jp/campusweb/top.do>

履修登録以外の機能を含めた詳細な操作手順は、キャンパスクロスログイン後のページに掲載しています。

■登録時の留意事項

- ・ 二重登録（同一時間帯に複数科目の登録）は、できません。
- ・ 開講期が集中、不定期、不定期集中、その他の科目は前期に履修登録すること（後期に再度登録する必要はありません）。成績は後期科目の成績と同時に通知されます。
- ・ 履修制限がある授業科目があるので、注意すること。
- ・ 登録で分からないことがある場合は、事前に指導教員、所属の教務担当教員や学務課大学院係に相談すること。
- ・ 学部開講科目の履修登録は、Web履修ではできません。受講を希望する学生は、各学系履修案内ページに記載の期限までに、大学院係で配布される「学部開講科目履修届」を提出してください。

■履修登録の修正

履修登録の修正（追加・取消）は、各学期の履修登録修正期間にキャンパスクロスを使用して、履修登録と同様に Web 上で行います。

履修登録修正期間中、キャンパスクロスの「履修登録」メニューが再度使用できるようになりますので、登録科目の修正を希望する場合は、履修登録期間と同様の方法で履修科目の追加・削除をして再度登録を行ってください。履修登録の修正をしない場合は、キャンパスクロスでの操作・登録は必要ありません。

■修正時の留意事項

- ・登録取消を行った科目の単位数は、履修登録上限単位数から除かれます。
- ・当該学期分以外の履修登録を修正することはできません。
- ・前期に履修登録が必要な集中、不定期、その他、不定期集中の科目は、前期の履修登録修正期間に修正する必要があります。
- ・指定したクラスがある科目のクラス変更はできません。
- ・登録修正期間を過ぎてからの修正は認められません。必ず修正期間中に手続きを行ってください。修正期間に登録を削除せず、履修しなかった場合には、成績評価（GPA）に影響することがあります。但し、登録修正期間後に日程が判明した集中講義については、集中講義同士の日程の重複等、個人的な事情によらない場合に限り、別途申請して認められれば修正することができます（GPA 算出対象とはなりません）。この場合、修正理由が発生した後、速やかに申請してください。

■登録内容の確認

履修登録修正期間経過後、学務課において登録内容の確認を行います。その結果、登録すべき必修科目が登録されていない場合は、学務課において登録内容を修正することがあります。

学務課から登録内容について連絡事項がある場合は、キャンパスクロスやメール等を使用し、通知しますので、必ず確認してください。学務課による確認を経て履修登録内容の確定となります。履修登録結果は、キャンパスクロスの「履修確認」で必ず確認してください。もし、履修登録修正期間後にやむを得ない事情により訂正したい場合は、学務課大学院係で相談するようにしてください。

■履修登録の日程

	時 期	処 理	備 考
前 期	4月3日（金）～4月8日（水）	履修科目の選択	Web履修登録・修正 (キャンパスクロスで登録・修正)
	4月16日（木）～4月22日（水）	履修登録の修正	
後 期	9月25日（金）～9月30日（水）	履修科目の選択	
	10月8日（木）～10月14日（水）	履修登録の修正	

■科目番号制（ナンバリング）について

科目番号制（ナンバリング）は、カリキュラムを体系的に理解できるように、授業科目間のつながりや科目内容の水準を表す記号・番号をつけ、カリキュラムの構造を示す仕組みです。科目番号により授業の水準（難易度）や性格、位置づけ等を明確にすることで、学士課程・大学院課程全体の中でその授業がいかなる位置にあり、どのような目的・順序で履修していけばよいのかを判断する指針となります。

科目ナンバリングコード（9桁）の凡例は下記の通りです。

0121001A1

（「奈良」女子大学入門の例）

① ② ③ ④ ⑤

①開設区分、②科目分類（計4桁；下1桁は各学部・専攻・講座等で独自に設定される場合があります）

0***：全学

01**：教養教育科目

011*：基礎科目群 — 0111：外国語 0112：日本語 0113：保健体育 0114：情報処理

012*：教養科目群 — 0121：入門・パサーシュ群 0122：人間と文化

0123：生活と社会 0124：人間と自然 0125：グローバル教育科目

02**：キャリア教育科目 — 021*：キャリアプラン科目群 022*：教職科目群 023*：資格関連科目群

03**：放送大学教育協力型単位互換科目

04**：奈良県内大学間単位互換科目

1***：文学部

1100：学部共通 12X0：学科共通

X=1：人文社会科学 2：言語文化学科 3：人間科学科

2***：理学部

2100：学部共通 22X0：学科共通 22XY：コース共通 ※Y=コース識別番号

X=1：数物科学科 2：化学生物環境学科

3***：生活環境学部

3100：学部共通 32X0：学科共通 32XY：コース共通 ※Y=コース識別番号

X=1：食物栄養学科 2：心身健康学科 3：情報環境学科 4：住環境学科

5：生活文化学科

5XXY：博士前期課程、修士課程 ※Y=コース等識別番号（専攻共通は0）

XX=00：博士前期課程、修士課程共通

10：文学系共通 11：人文社会学専攻 12：言語文化専攻 13：人間科学専攻

20：生活環境学系共通 21：食物栄養学専攻 22：心身健康学専攻 23：情報環境学専攻

24：生活工学共同専攻 25：住環境学専攻 26：生活文化学専攻

30：理学系共通 31：数物科学専攻 32：化学生物環境学専攻 33：工学専攻

6XY*：博士後期課程（旧課程） ※Y=講座識別番号（専攻共通は0）

X=0：博士後期課程共通 1：比較文化学専攻 2：社会生活環境学専攻

3：共生自然科学専攻 4：生活工学共同専攻

7XY*：博士後期課程（新課程） ※Y=講座識別番号（専攻共通は0）

X=0：博士後期課程共通 1：人文科学専攻 2：生活環境科学専攻

3：自然科学専攻 4：生活工学共同専攻

③個別番号（3桁）

④開講形態（1桁）

A：講義 B：演習 C：実験 D：実習・実技 E：複合、その他

F：卒業論文・研究、大学院の論文指導

⑤グレード（対象学年；1桁）

1：1回生から履修可 2：2回生から履修可 3：3回生から履修可

4：4回生から履修可 5：博士前期課程・修士課程 6：博士後期課程

成績評価

■評価基準

科目ごとの成績は、100点満点でつけられた素点に基づき、シラバス記載の「学習到達目標」に照らして、次の区分で評価されます。

素点	評価	
	平成28年度以降入学者	平成27年度以前入学者
90点以上	S (学習到達目標を十分に達成し、傑出した水準に達している。)	優
80点以上 90点未満	A (学習到達目標の達成度が優れている。)	
70点以上 80点未満	B (学習到達目標の達成度が良好である。)	良
60点以上 70点未満	C (学習到達目標を達成している。)	可
60点未満	F (学習到達目標を達成していないので単位が認定されない。)	不可

「C」(平成27年度以前入学者については「可」)以上の成績を修めないと、履修単位が認められません。

■GPA (Grade Point Average) について (平成 31年度以降入学者へ適用)

GPAとは、各自が履修した科目の成績を一定の方法で(計算式は下記)集計して、大学での学びの状況を数値化して示すものです。大学での学びの成果は決して数値だけで計れるようなものではありませんが、各自が自らの学びの状況を把握するための一つの指標として活用してください。

$$GPA = \frac{\text{GP: Grade Point} \left\{ \left[\frac{(\text{GPA算出対象科目の素点} - 50) \div 10 \right] \times \text{当該科目の単位数} \right\} \text{の総和}}{\text{履修したGPA算出対象科目の単位数の総和}}$$

GPA計算式

科目名	単位数	素点	評価	G P
○○学 概論	2	90	S	4
○○学 講読	2	65	C	1.5
□□学 演習 I	1	45	F	0
△△実習 I	1	80	A	3
△△実習 II	1	999	放棄	0

* GPAの実際の算出例

$$\textcircled{1} \cdots (4 \times 2) + (1.5 \times 2) + (0 \times 1) + (3 \times 1) + (0 \times 1) = 14$$

$$\textcircled{2} \cdots 2 + 2 + 1 + 1 + 1 = 7$$

$$\underline{\underline{GPA = 14 \div 7 = 2}}$$

- ※ 1 評価が「F」、「不可」の場合はGP=0とする。
- ※ 2 GPA算出対象科目は、卒業要件科目のうち100点満点で評価するもの。それ以外の「認定」科目や教員免許等の資格関連科目、単位互換の他大学科目、キャリア教育科目は対象外。
また、所定の手続きを経て「履修登録取消」したものは除くが、「履修放棄」した科目は0として算出対象になるので、「履修登録取消」の手続きには充分に気をつけること。

算出された各学期および累計のGPA値は、その学期の成績表に記載されると同時に、指導を担当している学科・コース等の教員にも通知されます。GPA値は、各自の学びの状況把握に活用されると同時に、奨学生や成績優秀者を学内で選考する際の資料の一つとしても使われます。それ以外、外部に出す成績証明書等に記載されることはありません。

文学系履修案内

(人文社会学・言語文化学・人間科学)

-
- I. 履修登録に関する全般的注意事項
 - II. 履修系列（専修系・複合系）について
 - III. 履修単位、課程修了の認定及び学位
 - IV. 科目履修要項
 - V. 学生交流協定
 - VI. 学部開講科目の履修
 - VII. 授業科目一覧
-

I. 履修登録に関する全般的注意事項

大学院において履修しようとする授業科目は、**4月初旬(前期)・9月下旬(後期)**に届け出なければなりません(Web履修登録)。履修する科目の選択や研究計画の策定に当たっては、博士前期課程修了に必要な授業科目及び単位数に注意するとともに「Webシラバス」を活用し、指導教員とよく相談した上で慎重に決定してください。

1. 提出書類

次の書類は、下記に示す期日までに学務課大学院係まで提出してください。

① 履修系列及びテーマ届(新入生のみ)

次の事項に留意し、履修系列及びテーマ届の記入をしてください。

- ・履修系列の選択にあたっては別項「履修系列(専修系・複合系)について」を参照すること。
- ・必ず指導教員の確認を得ること。

<提出期限>

- ・前期 4月 8日(水)
- ・後期 10月 5日(月)

② 学部科目用履修届(該当者のみ)

学部開講科目を登録する場合は、学部科目用履修届によって、登録しなければならない(Web履修登録不可)。詳細については「VI. 学部開講科目の履修」を参照のこと。

<提出期限>

- ・前期(4月入学者を含む) 4月 8日(水)
- ・後期(10月入学者を含む) 10月 2日(金)

2. 受講科目の決定及び履修登録について

受講科目の決定および履修登録の際には、以下の諸点に注意してください。

- ① 博士前期課程修了に必要な授業科目や単位数は、所属する専攻・コースや履修系列(専修系と複合系)で異なります(別項「履修系列(専修系・複合系)について」参照)。
- ② 同一時間帯に開講される複数の科目を同時に履修登録することはできません。
- ③ 他専攻の授業科目を履修したい場合は、主指導教員と相談のうえ、あらかじめ当該授業科目の担当教員の了承を得てから履修登録を行ってください。
- ④ 有職の社会人である学生にあって、入学者選抜試験出願の際に就労先の勤務条件等を考慮し、授業を通常の授業時間及び授業時間帯以外の特定の時間または時期に設けることによる教育を希望する旨あらかじめ指導教員に申し出て相談を行った者については、この措置を受けようとする場合、指導教員等と綿密に調整を行った上で届出を行ってください。

II. 履修系列(専修系・複合系)について(社会人リカレント教育プログラムを除く)

博士前期課程の学生は、「専修系」と「複合系」いずれかひとつの履修系列を選択してください。それぞれの履修系列の修了に必要な単位等については別項「履修系列(専修系・複合系)について」を参照し、指導教員と十分相談の上で選択してください。

Ⅲ. 履修単位、課程修了の認定及び学位

1. 博士前期課程の修了要件

博士前期課程を修了するためには、2年以上在学して所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文（社会人リカレント教育プログラムを履修している学生は、特定の課題についての研究成果）の審査及び最終試験に合格しなければいけません。ただし、在学期間については、優れた研究業績を上げた者は、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとなっています。

なお、社会人リカレント教育プログラムを履修している学生は、大学院設置基準第十八条により、本学大学院博士前期課程に1年間在学したものとみなして、1年での本プログラムの修了を奨励します。

（参考）大学院設置基準

第十八条 大学院は、第十五条において読み替えて準用する大学設置基準第三十条第一項（同条第二項において準用する場合を含む。）の規定により当該大学院に入学する前に修得した単位（学校教育法第百二条第一項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限り。）を当該大学院において修得したものとみなす場合であって、当該単位の修得により当該大学院の修士課程又は博士課程（前期及び後期の課程に区分する博士課程における後期の課程を除く。）の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して一年を超えない範囲で当該大学院が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、修士課程については、当該課程に少なくとも一年以上在学するものとする。

2. 履修単位

（人文社会学専攻・言語文化学専攻・人間科学専攻）

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得してください。

- ・教養科目群 1単位（令和6年度以前の入学生は1単位以上を修了要件単位としてみとめる。）
- ・専門群、実践群、キャリア形成群及びDD科目群 21単位以上（ただし、DD科目群は12単位まで）
- ・論文等作成群 8単位

また、複合系履修者は、自身が属する専攻・コースが定めた22単位以上を含む30単位以上を修得してください。この際、専門群、実践群およびキャリア形成群の単位を自身が属する専攻・コース以外の授業科目のなかから修得することができます。

（社会人リカレント教育プログラム）

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得してください。

- ・教養科目群 1単位
- ・専門群、実践群 25単位以上
- ・特定課題作成群 4単位

社会人リカレント教育プログラムを履修している学生は、社会人リカレント教育プログラム履修科目から上記の通り単位を修得してください。なお、履修系列を選択することはできません。

3. 修士論文及び特定の課題についての研究成果の評価基準

(人文社会学専攻・言語文化学専攻・人間科学専攻)

修士論文審査は、博士前期課程において自ら行った研究を主たる内容として、当該の研究分野における研究成果を含んでいるか、あるいは、修学の成果を示す適切な総合報告を含んでいると評価できる論文を対象とします。修士論文の審査においては、次の点を考慮しながら評価を行います。

1. 研究の目的と意義が明確に設定され、適切な研究方法が選択されていること。
2. 先行研究が適切に検討・吟味されていること。
3. 論文構成・論旨展開が妥当であること。
4. 主張に独創性があること。
5. 文章表現が妥当で、引用等が適切になされ、論文としての体裁が整っていること。

(社会人リカレント教育プログラム)

修士論文に準ずる。

4. 学位の授与

博士前期課程修了の認定を受けた者に対し、修士の学位を授与します。

5. 論文審査及び特定の課題についての研究成果申請手続き

修士学位論文及び特定の課題についての研究成果の審査申請手続き等については、別途掲示によりお知らせします。

IV. 科目履修要項

- ① 各専攻とも「研究倫理」「演習指導」は必修科目で、それ以外の科目は選択科目です。
- ② 授業科目についての履修年次の区分はありません。
- ③ 「演習指導」は、1年次前期・後期、2年次前期・後期とも必ず履修し、博士前期課程修了のためには計8単位修得しなければいけません。
なお、社会人リカレント教育プログラムを履修している学生は、1年次前期・後期とも必ず履修し、博士前期課程修了のためには計4単位修得しなければいけません。
- ④ 自らの所属する専攻に関わりなく、人文社会学・言語文化学・人間科学専攻のいずれの科目を履修しても、修了要件単位認定の対象となります。
ただし、社会人リカレント教育プログラムを履修している学生は、社会人リカレント教育プログラム履修科目のみ修了要件単位認定の対象となります。
- ⑤ 修了要件単位認定の対象となる科目を再度履修しても修了要件単位として認定されます。
また、社会人リカレント教育プログラムを履修している学生が、単位修得を認定された「履修証明プログラム」の科目を再度履修しても修了要件単位として認定されます。
- ⑥ (人間科学専攻心理学コース)
人間科学専攻心理学コースで、公認心理師資格試験の受験資格を得るためには、学部で所定の単位を取得したうえで、「産業・労働分野に関する理論と支援の展開」「福祉分野に関する理論と支援の展開」「家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践」「心理支援に関する理論と実践」「心理的アセスメントに関する理論と実践」「心理実践実習Ⅰ」「心理実践実習Ⅱ」の全ての科目を履修し、かつ、生活環境科学系心身健康学専攻で開講される「精神医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)」「教育心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)」「犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)」「心の健康教育に関する理論と実践」の全ての科目を履修する必要があります。人間科学専攻心理学コースで公認心理師資格試験の受験資格を得るには、本コースの入学者であり、かつ、入学ガイダンス時またはそれ以前に必ず本コースの教員に申し出て、履修指導を受けなければなりません。

V. 学生交流協定

1. 大学院における学生交流協定締結大学

博士前期課程においては次の大学院との間で学生交流協定(単位互換協定)が締結されています。指導教員の承諾を得て有効に活用してください。

・お茶の水女子大学大学院	人間文化創成科学研究科
・京都大学大学院(修士課程)	文学研究科(修士課程)、人間・環境学研究科(修士課程)
・大阪大学大学院	理学研究科
・神戸大学大学院	人文学研究科
・奈良教育大学大学院	教育学研究科
・奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科
・奈良大学大学院	文学研究科、社会学研究科
・帝塚山大学大学院	人文科学研究科、経済学研究科、法政策研究科

2. 留意事項

- ・協定校で取得した単位は、本学所属専攻専門科目の単位とみなされます。当該単位は、在学期間中(年間ではありません)10単位まで、修了要件単位に含まれます。
- ・受入れ大学院の受講登録の関係上、希望者は4月6日(月)**【期限厳守】**までに所要の手続きを行ってください。後期開講の授業科目の履修を希望する場合にも前期にまとめて手続きを行いますので、上記期限までに申し込むようにしてください。
- ・本学での履修ではありませんので、必ず窓口で申請してください。
- ・受入結果その他、協定校からの連絡事項について、原則大学院掲示板への掲示で案内します。掲示に十分注意してください。

VI. 学部開講科目の履修

1. 学部開講科目の履修条件

教員免許状の取得に必要な場合、あるいは複合系を選択した学生が基礎的知識及び異分野を理解するのに必要な場合は、学部で開講している科目を履修することができます。

2. 学部開講科目の履修上限単位

学部開講科目の履修は、1年度あたり12単位を上限とします。ただし、キャリア教育科目についてはこの制限に含めません。

3. 学部開講科目の大学院修了要件単位数計算における扱い

学部開講科目の単位は、大学院修了に要する単位とはなりません。

4. 学部開講科目の履修登録

学部開講科目を履修登録する場合は、キャンパスクロスまたは学務課大学院係にて「学部科目用履修届」を受け取り、履修科目名・履修理由等必要事項を記入し、主指導教員の確認を得たうえで期限までに学務課大学院係まで提出してください。また、履修登録に先立ち、大学院生が受講することについて当該授業担当教員の了解を得ておくようにしてください。

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

文学系

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)	備考
教養科目群									
吉田(容)・鈴木(広)・浅田	7000000	5100010A5	研究倫理	2	1	前期	教養科目	D 8600010	研究倫理・研究マネジメント (1年次対象) 必修 社会人リカレント教育プログラム履修科目

キャリア形成群										
保田・二井・小野寺	7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	(30)	1	不定期	キャリア形成群			修了要件外
藤井・竹橋二井・堀本	7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	(30)	1	不定期	キャリア形成群			修了要件外
藤井・竹橋二井・堀本	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	(30)	1	不定期	キャリア形成群			修了要件外
上田 由喜子	7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	(30)	1	不定期	キャリア形成群			修了要件外

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人文社会学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)		備考
歴史学 コース										
村上 麻佑子	7410150	5116010A5	日本古代史特論A	2	2	後期	専門群	B	2041000	日本古代史特殊研究A 令和7年度以前入学生対象科目
村上 麻佑子	7410160	5116015A5	日本史特論A	2	2	後期	専門群	B	2041010	日本史特殊研究A 令和8年度以降入学生対象科目 名称変更(旧「日本古代史特論A」) 社会人リカレント教育プログラム履修科目
	7410250	5116020A5	日本古代史特論B	2	2		専門群			令和7年度以前入学生対象科目
村上 麻佑子	7410350	5116030B5	日本古代史演習	2	2	前期	専門群			
前田 英之	7410450	5116040A5	日本中世史特論A	2	2	前期	専門群	B	2041060	日本史特殊研究A 令和7年度以前入学生対象科目
前田 英之	7410460	5116045A5	日本史特論B	2	2	前期	専門群	B	2041070	日本史特殊研究B 令和8年度以降入学生対象科目 名称変更(旧「日本中世史特論A」) 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(川口 成人)	7410550	5116050A5	日本中世史特論B	2	2	後期	専門群	B	2041090	日本史特殊研究B 令和7年度以前入学生対象科目
前田 英之	7410650	5116060B5	日本中世史演習 I	2	2	前期	専門群			
前田 英之	7410750	5116070B5	日本中世史演習 II	2	2	後期	専門群			
田中 希生	7410850	5116080A5	日本近代史特論A	2	2	前期	専門群	B	2041120	日本史特殊研究C 令和7年度以前入学生対象科目
田中 希生	7410860	5116085A5	日本史特論C	2	2	前期	専門群	B	2041120	日本史特殊研究C 令和8年度以降入学生対象科目 名称変更(旧「日本近代史特論A」)
	7410950	5116090A5	日本近代史特論B	2	2		専門群	B	2041150	日本史特殊研究D 令和7年度以前入学生対象科目
田中 希生	7411050	5116100B5	日本近代史演習 I	2	2	前期	専門群			
田中 希生	7411150	5116110B5	日本近代史演習 II	2	2	後期	専門群			
(川口 成人)	7411160	5116115A5	日本史特論D	2	2	後期	専門群	B	2041160	日本史特殊研究D 令和8年度以降入学生対象科目 新設 統合(旧「日本古代史特論B」・「日本中世史特論B」・「日本近代史特論B」)
西村 さとみ	7411250	5116120A5	日本文化史特論	2	2	後期	専門群	B	2041180	日本史特殊研究E 令和7年度以前入学生対象科目
西村 さとみ	7411260	5116125A5	日本史特論E	2	2	後期	専門群	B	2041180	日本史特殊研究E 令和8年度以降入学生対象科目 名称変更(旧「日本文化史特論」)
西村 さとみ	7411350	5116130B5	日本文化史演習 I	2	2	前期	専門群			
西村 さとみ	7411450	5116140B5	日本文化史演習 II	2	2	後期	専門群			
矢島 洋一	7411550	5116150A5	東洋史特論A	2	2	後期	専門群	B	2041240	東洋史特殊研究A
	7411650	5116160A5	東洋史特論B	2	2		専門群	B	2041270	東洋史特殊研究B 隔年開講
(宮本 亮一)	7411750	5116170A5	東洋史特論C	2	2	前期	専門群	B	2041210	東洋古代史特殊研究 隔年開講
	7411850	5116180B5	東洋古代史演習	2	2		専門群			
矢島 洋一	7412050	5116200B5	東洋史演習 I	2	2	前期	専門群			
矢島 洋一	7412150	5116210B5	東洋史演習 II	2	2	後期	専門群			
	7412250	5116220A5	西洋史特論A	2	2		専門群	B	2041300	西洋史特殊研究A
	7412350	5116230A5	西洋史特論B	2	2		専門群	B	2041330	西洋史特殊研究B 隔年開講
(佐伯 綾那)	7412450	5116240A5	西洋史特論C	2	2	後期	専門群	B	2041360	西洋史特殊研究C 隔年開講
木村 容子	7412550	5116250B5	西洋史演習 I	2	2	前期	専門群			
木村 容子	7412650	5116260B5	西洋史演習 II	2	2	後期	専門群			
宮路 淳子	7412655	5116265A5	考古学特論A	2	2	前期	専門群			履修証明プログラム専用科目
宮路 淳子	7412750	5116270A5	考古学特論A	2	2	後期	専門群	B	2041390	考古学特殊研究A 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
	7412850	5116280B5	考古学特論B	2	2		専門群	B	2041420	考古学特殊研究B 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
宮路 淳子	7412950	5116290B5	考古学演習	2	2	前期	専門群			
佐藤 有希子	7413000	5116295A5	アジア美術史特論A	2	2	前期	専門群			履修証明プログラム専用科目
佐藤 有希子	7413050	5116300A5	アジア美術史特論A	2	2	後期	専門群	B	2041450	日本美術史特殊研究A 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(宮崎 もも)	7413150	5116310B5	アジア美術史特論B	2	2	後期	専門群	B	2041480	日本美術史特殊研究B 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
佐藤 有希子	7413250	5116320B5	アジア美術史演習	(30)	2	前期	専門群			
宮路・佐藤	7413350	5116330F5	古代化学特論	2	2	後期	専門群	D	8611190	古代史学の諸問題演習 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
宮路 淳子	7910616	5000135D5	インターンシップ専門実習(人文社会)	(30)	1	前期集中	実践群			奈良文化財研究所提携 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(桑田 訓也)	7413400	5116340A5	文化財学特論A(木簡学)	2	2	前期	専門群	D	8611090	木簡学特論 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(今井 晃樹)	7413450	5116350A5	文化財学特論B(東アジア考古学)	2	2	前期	専門群	D	8611050	東アジア考古学特論 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(和田 一之輔)	7413500	5116360A5	文化財学特論C(歴史考古学)	2	2	前期	専門群	D	8611030	歴史考古学特論 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(齋木 涼子)	7413550	5116370A5	文化財学特論D(日本古典文化資料論)	2	2	前期	専門群	D	8612150	日本古典文化資料論 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(桑田 訓也)	7413600	5116380B5	文化財学演習A(木簡学)	2	2	後期	専門群	D	8611100	木簡学演習 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(今井 晃樹)	7413650	5116390B5	文化財学演習B(東アジア考古学)	2	2	後期	専門群	D	8611060	東アジア考古学演習 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人文社会学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)		備考
歴史学 コース										
(和田 一之輔)	7413700	5116400B5	文化財学演習C(歴史考古学)	2	2	後期	専門群	D	8611040	歴史考古学演習 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(樋笠 逸人)	7413750	5116410B5	文化財学演習D(日本古典文化資料論)	2	2	後期	専門群	D	8612160	日本古典文化資料論演習 履修証明プログラム対象科目 社会人リカレント教育プログラム履修科目
宮路 淳子	7413800	5116420A5	文化財学特論E(古代文化学)	2	2	前期	専門群			履修証明プログラム専用科目
宮路 淳子	7413850	5116430A5	文化財学特論F(古代文化学)	2	2	後期	専門群			履修証明プログラム専用科目
西村(念)・宮路・矢島 田中・木村・佐藤 村上・前田(英)	7419150	5116340F5	演習指導I	2	2	前期	論文等作成群			
西村(念)・宮路・矢島 田中・木村・佐藤 村上・前田(英)	7419250	5116350F5	演習指導II	2	2	後期	論文等作成群			
西村(念)・宮路・矢島 田中・木村・佐藤 村上・前田(英)	7419350	5116440F5	演習指導I	2	2	前期	特定課題作成群			新設 社会人リカレント教育プログラム履修科目
西村(念)・宮路・矢島 田中・木村・佐藤 村上・前田(英)	7419450	5116450F5	演習指導II	2	2	後期	特定課題作成群			新設 社会人リカレント教育プログラム履修科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人文社会学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)		備考
地理学 コース										
吉田 容子	7420150	5117010A5	都市社会地理学特論A	2	2	前期	専門群	B	2041600	社会地理学特殊研究
	7420250	5117020A5	都市社会地理学特論B		2		専門群	B	2041570	都市地理学特殊研究
吉田 容子	7420350	5117030B5	都市社会地理学演習A	2	2	後期	専門群			
	7420450	5117040B5	都市社会地理学演習B		2		専門群			
	7420550	5117050A5	地域分析特論A		2		専門群	B	2041540	経済地理学特殊研究
石崎 研二	7420650	5117060A5	地域分析特論B	2	2	前期	専門群	B	2041690	地域分析論特殊研究
石崎 研二	7420750	5117070B5	地域分析演習A	2	2	前期	専門群			
石崎 研二	7420850	5117080B5	地域分析演習B	2	2	後期	専門群			
(山本 理佳)	7420950	5117090A5	文化地理学特論	2	2	後期	専門群	B	2041630	文化地理学特殊研究
西村 雄一郎	7421050	5117100A5	地域環境論A	2	2	前期	専門群	B	2041720	地域環境論特殊研究
	7421150	5117110A5	地域環境論B		2		専門群	B	2041720	地域環境論特殊研究
西村 雄一郎	7421250	5117120B5	行動地理学演習A	2	2	後期	専門群			
	7421350	5117130B5	行動地理学演習B		2		専門群			
(祖田 亮次)	7421450	5117140A5	人文地理学特論	2	2	後期	専門群	B	2041840	地域調査法特殊研究
宇津川 喬子	7421550	5117150A5	自然地理学特論	2	2	後期	専門群	B	2041780	環境変遷史特殊研究
宇津川 喬子	7421650	5117160B5	自然地理学演習	2	2	前期	専門群			
浅田 晴久	7421750	5117170A5	自然地域環境学特論A	2	2	後期	専門群	B	2041660	環境地理学特殊研究
	7421850	5117180A5	自然地域環境学特論B		2		専門群	B	2041660	環境地理学特殊研究
浅田 晴久	7421950	5117190B5	自然地域環境学演習A	2	2	前期	専門群			
	7422050	5117200B5	自然地域環境学演習B		2		専門群			
	7422150	5117210A5	気水圏環境学特論		2		専門群	B	2041810	気候・風土学特殊研究
西村・浅田	7422270	5117260E5	地域環境調査法I	隔4 一部集中	2	前期	専門群	B	2043740	地理学フィールド演習 I
西村・浅田	7422280	5117270E5	地域環境調査法II	隔4 一部集中	2	後期	専門群	B	2043745	地理学フィールド演習 II
宮路 淳子	7910616	5000135D5	インターンシップ専門実習(人文社会)	(30)	1	前期集中	実践群			奈良文化財研究所提携 社会人リカレント教育プログラム履修科目
吉田・石崎・西村・浅田・宇津川	7429150	5117230F5	演習指導I	2	2	前期	論文等作成群			
吉田・石崎・西村・浅田・宇津川	7429250	5117240F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群			

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人文社会学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)	備考
社会学 コース									
小川 伸彦	7430150	5118010A5	理論社会学特論	2	2	後期	専門群	B 2030830	社会学理論特殊研究
	7430250	5118020B5	理論社会学演習		2		専門群		
水垣 源太郎	7430350	5118030B5	社会学研究法演習	2	2	前期	専門群	B 2041930	社会調査法特殊研究
	7430450	5118040B5	質的調査法演習		2		専門群		
林 拓也	7430550	5118050A5	計量社会学特論 I	2	2	前期	専門群	B 2041960	計量社会学特殊研究
	7430650	5118060A5	計量社会学特論 II		2		専門群		
林 拓也	7430750	5118070B5	計量社会学演習A	2	2	前期	専門群		
	7430850	5118080B5	計量社会学演習B		2		専門群		
<巽 真理子>	7430950	5118090A5	経験社会学特論	2	2	後期	専門群	B 2042080	家族社会学特殊研究
	7431050	5118100A5	文化社会学特論		2		専門群	B 2041990	文化社会学特殊研究
小川 伸彦	7431150	5118110B5	文化社会学演習	2	2	前期	専門群		
水垣 源太郎	7431250	5118120A5	地域社会学特論	2	2	前期	専門群	B 2042020	地域社会学特殊研究
	7431350	5118130B5	地域社会学演習		2		専門群		
	7431450	5118140A5	観光社会学特論		2		専門群	B 2042050	観光社会学特殊研究
	7431550	5118150B5	観光社会学演習		2		専門群		
	7431650	5118160A5	ジェンダー社会学特論A		2		専門群	B 2042110	ジェンダー社会学特殊研究
三部 倫子	7431750	5118170A5	ジェンダー社会学特論B	2	2	前期	専門群	B 2042110	ジェンダー社会学特殊研究
	7431850	5118180B5	ジェンダー社会学演習A		2		専門群		
三部 倫子	7431950	5118190B5	ジェンダー社会学演習B	2	2	後期	専門群		
	7432050	5118200A5	文化人類学特論		2		専門群	B 2042140	文化人類学特殊研究
陳 怡禎	7432250	5118220A5	文化とメディア特論	2	2	後期	専門群	B 2042170	文化とメディア特殊研究
陳 怡禎	7432260	5118225B5	文化とメディア演習	2	2	前期	専門群		新設
宮路 淳子	7910616	5000135D5	インターンシップ専門実習(人文社会)	(30)	1	前期集中	実践群		奈良文化財研究所提携 社会人リカレント教育プログラム履修科目
小川・水垣・林・三部・陳	7439150	5118230F5	演習指導I	2	2	前期不定期	論文等作成群		
小川・水垣・林・三部・陳	7439250	5118240F5	演習指導II	2	2	後期不定期	論文等作成群		

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人文社会学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)			備考
古代文化学 コース (令和4年度以前入学者用)											
村上 麻佑子	7400100	5111010A5	日本古代学特論A	2	2	後期	専門群	B	2041000	日本古代史特殊研究A	
	7400200	5111020A5	日本古代学特論B		2		専門群				
	7400250	5111030A5	日本古代学特論C		2		専門群				
村上 麻佑子	7400300	5111040B5	日本古代学演習	2	2	前期	専門群				
	7400400	5111050A5	中国古代学特論A		2		専門群	B	2041270	東洋史特殊研究B	
	7400500	5111060B5	中国古代学特論B		2		専門群	B	2041270	東洋史特殊研究B	
	7400600	5111070B5	中国古代学演習		2		専門群				
宮路 淳子	7400700	5111080A5	考古学特論A	2	2	後期	専門群	B	2041390	考古学特殊研究A	
	7400800	5111090A5	考古学特論B		2		専門群	B	2041420	考古学特殊研究B	
宮路 淳子	7400900	5111100B5	考古学演習	2	2	前期	専門群				
	7401010	5111110A5	歴史地理学特論		2		専門群				
	7401200	5111120B5	歴史地理学演習		2		専門群				
佐藤 有希子	7401300	5111130A5	アジア美術史特論A	2	2	後期	専門群	B	2041450	日本美術史特殊研究A	
〈宮崎 もも〉	7401400	5111140A5	アジア美術史特論B	2	2	後期	専門群	B	2041480	日本美術史特殊研究B	
佐藤 有希子	7401500	5111150B5	アジア美術史演習	(30)	2	前期	専門群				
宮路・佐藤	7406110	5111160A5	古代文化地域学特論	2	2	後期	専門群	D	8611190	古代史学の諸問題演習	
宮路 淳子	7910616	5000135D5	インターンシップ専門実習(人文社会)	(30)	1	前期集中	実践群				奈良文化財研究所提携 社会人リカレント教育プログラム履修科目
宮路・佐藤・村上	7409800	5111170F5	演習指導I	2	2	前期	論文等作成群				
宮路・佐藤・村上	7409900	5111180F5	演習指導II	2	2	後期	論文等作成群				

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

言語文化学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)	備考
日本アジア言語文化学 コース									
鈴木 広光	7450110	5121010E5	国語構造論特論A	2	2	前期	専門群		(隔年開講)
鈴木 広光	7450210	5121020E5	国語構造論特論B	2	2	後期	専門群		(隔年開講)
	7450300	5121030B5	国語構造論演習 I		2		専門群		
	7450400	5121040B5	国語構造論演習 II		2		専門群		(隔年開講)
	7450510	5121050E5	国語表現論特論A		2		専門群		(隔年開講) 社会人リカレント教育プログラム履修科目
	7450610	5121060E5	国語表現論特論B		2		専門群		(隔年開講) 社会人リカレント教育プログラム履修科目
尾山 慎	7450700	5121070A5	国語表現論演習 I	2	2	前期	専門群		(隔年開講)
尾山 慎	7450800	5121080A5	国語表現論演習 II	2	2	後期	専門群		(隔年開講)
	7450910	5121090A5	上代国文学特論A		2		専門群	B 2050220	上代国文学特殊研究A 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(山村 桃子)	7450920	5121100A5	上代国文学特論B	2	2	後期	専門群	B 2050260	上代国文学特殊研究B 社会人リカレント教育プログラム履修科目
奥村 和美	7451000	5121110B5	上代国文学演習 I	2	2	前期	専門群		
奥村 和美	7451100	5121120B5	上代国文学演習 II	2	2	後期	専門群		
	7451210	5121130A5	中古中世国文学特論A		2		専門群	B 2050310	中古中世国文学特殊研究B 社会人リカレント教育プログラム履修科目
(向村 九音)	7451220	5121140A5	中古中世国文学特論B	2	2	前期	専門群	B 2050280	中古中世国文学特殊研究A 社会人リカレント教育プログラム履修科目
	7451300	5121150B5	中古中世国文学演習 I		2		専門群		
	7451400	5121160B5	中古中世国文学演習 II		2		専門群		
	7451510	5121170A5	中世近世国文学特論A		2		専門群		
	7451520	5121180A5	中世近世国文学特論B		2		専門群		
児島 啓祐	7451600	5121190B5	中世近世国文学演習 I	2	2	前期	専門群		
児島 啓祐	7451700	5121200B5	中世近世国文学演習 II	2	2	後期	専門群		
	7451810	5121210A5	近世近代国文学特論A		2		専門群	B 2050350	中世近世国文学特殊研究A
	7451820	5121220A5	近世近代国文学特論B		2		専門群	B 2050390	中世近世国文学特殊研究B
磯部 敦	7451900	5121230B5	近世近代国文学演習 I	2	2	前期	専門群		
磯部 敦	7452000	5121240B5	近世近代国文学演習 II	2	2	後期	専門群		
	7452110	5121250A5	近代現代国文学特論A		2		専門群	B 2050420	近代国文学特殊研究A
	7452120	5121260A5	近代現代国文学特論B		2		専門群	B 2050450	近代国文学特殊研究B
吉川 仁子	7452200	5121270B5	近代現代国文学演習 I	2	2	前期	専門群		
吉川 仁子	7452300	5121280B5	近代現代国文学演習 II	2	2	後期	専門群		
	7452410	5121290A5	中国語学特論A		2		専門群	B 2050140	中国語学特殊研究A
(池田 巧)	7452510	5121300A5	中国語学特論B	2	2	後期	専門群	B 2050190	中国語学特殊研究B
前田 真砂美	7452600	5121310A5	中国語学演習 I	2	2	前期	専門群		
前田 真砂美	7452700	5121320A5	中国語学演習 II	2	2	後期	専門群		
	7452810	5121330A5	中国文学特論A		2		専門群	B 2050490	中国文学特殊研究A
(唐 颯芸)	7452910	5121340A5	中国文学特論B	2	2	後期	専門群	B 2050520	中国文学特殊研究B
大平 幸代	7453000	5121350B5	中国文学構造論演習 I	2	2	前期	専門群		
大平 幸代	7453100	5121360B5	中国文学構造論演習 II	2	2	後期	専門群		
(中木 愛)	7453200	5121370B5	中国文学表現論演習 I	2	2	前期	専門群		
(中木 愛)	7453300	5121380B5	中国文学表現論演習 II	2	2	後期	専門群		
	7453400	5121390A5	言語文化基層論特論		2		専門群	B 2050280	中古中世国文学特殊研究A
(星 優也)	7453500	5121400A5	言語文化表象論特論	2	2	前期	専門群	B 2050310	中古中世国文学特殊研究B
	7453600	5121410E5	日本アジア情報システム特論		2		専門群		
尾山 慎	7459800	5121420F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
尾山 慎	7459900	5121430F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
大平 幸代	7459810	5121440F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
大平 幸代	7459910	5121450F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
鈴木 広光	7459820	5121460F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
鈴木 広光	7459920	5121470F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
児島 啓祐	7459830	5121480F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
児島 啓祐	7459930	5121490F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
	7459840	5121500F5	演習指導 I		2		論文等作成群		
	7459940	5121510F5	演習指導 II		2		論文等作成群		
磯部 敦	7459850	5121520F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
磯部 敦	7459950	5121530F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
奥村 和美	7459860	5121540F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
奥村 和美	7459960	5121550F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

言語文化学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)	備考
日本アジア言語文化学 コース									
	7459870	5121560F5	演習指導Ⅰ		2		論文等作成群		
	7459970	5121570F5	演習指導Ⅱ		2		論文等作成群		
前田 真砂美	7459880	5121580F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群		
前田 真砂美	7459980	5121590F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群		
吉川 仁子	7459890	5121600F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群		
吉川 仁子	7459990	5121610F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群		

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

言語文化学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)		備考
ヨーロッパ・アメリカ言語文化学 コース										
	7460150	5122015E5	言語分析論特論A		2		専門群			(隔年開講)
	7460250	5122025E5	言語分析論特論B		2		専門群			(隔年開講)
(五十嵐 海理)	7460350	5122035B5	言語分析論演習A	2	2	前期	専門群	D	8613070	言語分析論 (隔年開講)
(松原 史典)	7460450	5122045B5	言語分析論演習B	2	2	後期	専門群	D	8613080	言語分析論演習 (隔年開講)
笹本 涼子	7460550	5122055A5	英語構造論特論A	2	2	前期	専門群			(隔年開講)
笹本 涼子	7460650	5122065A5	英語構造論特論B	2	2	後期	専門群			(隔年開講)
	7460750	5122075B5	英語構造論演習A		2		専門群			(隔年開講)
	7460850	5122085B5	英語構造論演習B		2		専門群			(隔年開講)
(大津 隆広)	7460950	5122095A5	英語表現論特論A	(30)	2	前期集中	専門群	B	2050630	英語表現論特殊研究
	7461050	5122105A5	英語表現論特論B		2		専門群	D	8613210	言語情報論 (隔年開講)
	7461150	5122115B5	英語表現論演習A		2		専門群			(隔年開講)
須賀 あゆみ	7461250	5122125B5	英語表現論演習B	2	2	後期	専門群			(隔年開講)
(坂井 優介)	7461280	5122128B5	英語表現論演習C	2	2	前期不定期	専門群	D	8613220	言語情報論演習 (隔年開講)
	7469970	5122540A5	英語学特論A		2		専門群			
須賀 あゆみ	7469980	5122550A5	英語学特論B	2	2	前期	専門群			(隔年開講)
	7461350	5122135A5	ドイツ語情報学特論A		2		専門群			
	7461450	5122145A5	ドイツ語情報学特論B		2		専門群			
	7461550	5122155A5	フランス語情報学特論A		2		専門群			
	7461650	5122165A5	フランス語情報学特論B		2		専門群			
齊藤 美和	7461750	5122175A5	イギリス言語文化論特論A	2	2	前期	専門群			
齊藤 美和	7461850	5122185A5	イギリス言語文化論特論B	2	2	後期	専門群			
	7461950	5122195B5	イギリス言語文化論演習A		2		専門群			
	7462050	5122205B5	イギリス言語文化論演習B		2		専門群			
	7462150	5122215A5	イギリス言語文化論特論C		2		専門群			
	7462250	5122225A5	イギリス言語文化論特論D		2		専門群			
	7462350	5122235B5	イギリス言語文化論演習C		2		専門群			
	7462450	5122245B5	イギリス言語文化論演習D		2		専門群			
	7462550	5122255A5	イギリス言語文化論特論E		2		専門群	B	2051210	イギリス地域文化論特殊研究B (隔年開講)
(ジェイムズ・スティンク)	7462650	5122265A5	イギリス言語文化論特論F	(30)	2	前期集中	専門群	B	2051180	イギリス地域文化論特殊研究A
市川 千恵子	7462750	5122275B5	イギリス言語文化論演習E	2	2	前期	専門群			
市川 千恵子	7462850	5122285B5	イギリス言語文化論演習F	2	2	後期	専門群			
竹本 憲昭	7462950	5122295A5	アメリカ言語文化論特論A	2	2	前期	専門群			
竹本 憲昭	7463050	5122305A5	アメリカ言語文化論特論B	2	2	後期	専門群			
	7463150	5122315B5	アメリカ言語文化論演習A		2		専門群			
	7463250	5122325B5	アメリカ言語文化論演習B		2		専門群			
(畔柳 和代)	7463350	5122335A5	アメリカ言語文化論特論C	2	2	後期	専門群	B	2050970	アメリカ文学テキスト論特殊研究A
	7463450	5122345A5	アメリカ言語文化論特論D	2	2		専門群	B	2051000	アメリカ文学テキスト論特殊研究B
中川 千帆	7463550	5122355B5	アメリカ言語文化論演習C	2	2	前期	専門群			
中川 千帆	7463650	5122365B5	アメリカ言語文化論演習D	2	2	後期	専門群			
	7463670	5122368A5	アメリカ言語文化論特論E		2		専門群	D	8613030	欧米文化表現論 (隔年開講)
	7463680	5122370A5	アメリカ言語文化論特論F		2		専門群	D	8613040	欧米文化表現論演習
吉田 孝夫	7463750	5122375A5	ドイツ言語文化論特論A	2	2	前期	専門群			
吉田 孝夫	7463850	5122385A5	ドイツ言語文化論特論B	2	2	後期	専門群			
児玉 麻美	7463950	5122395B5	ドイツ言語文化論演習A	2	2	前期	専門群			
児玉 麻美	7464050	5122405B5	ドイツ言語文化論演習B	2	2	後期	専門群			
(信國 萌)	7464150	5122415A5	ドイツ言語文化論特論C	2	2	前期	専門群	B	2051320	ドイツ地域文化論特殊研究A
	7464250	5122425A5	ドイツ言語文化論特論D		2		専門群	B	2051350	ドイツ地域文化論特殊研究B
トーマス・ハックナー	7464350	5122435B5	ドイツ言語文化論演習C	2	2	前期	専門群			
トーマス・ハックナー	7464450	5122445B5	ドイツ言語文化論演習D	2	2	後期	専門群			
高岡 尚子	7464550	5122455A5	フランス言語文化論特論A	2	2	前期	専門群			
	7464650	5122465A5	フランス言語文化論特論B		2		専門群	B	2051140	フランス文学テキスト論特殊研究B
殿村 イザベル	7464750	5122475B5	フランス言語文化論演習A	2	2	前期	専門群			
殿村 イザベル	7464850	5122485B5	フランス言語文化論演習B	2	2	後期	専門群			
森田 俊吾	7464950	5122495A5	フランス言語文化論特論C	2	2	前期	専門群			
森田 俊吾	7465050	5122505A5	フランス言語文化論特論D	2	2	後期	専門群			
	7465150	5122515B5	フランス言語文化論演習C		2		専門群			

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

言語文化学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)	備考
ヨーロッパ・アメリカ言語文化学 コース									
高岡 尚子	7465250	5122525B5	フランス言語文化論演習D	2	2	後期	専門群		
	7465300	5122530E5	Special Lecture in Linguistics		1		専門群		
	7469800	5122800F5	演習指導 I		2		論文等作成群		
	7469900	5122900F5	演習指導 II		2		論文等作成群		
須賀 あゆみ	7469810	5122810F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
須賀 あゆみ	7469910	5122910F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
笹本 涼子	7469860	5122860F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
笹本 涼子	7469960	5122960F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
市川・齊藤	7469820	5122820F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
市川・齊藤	7469920	5122920F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
竹本・中川	7469830	5122830F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
竹本・中川	7469930	5122930F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
	7469840	5122840F5	演習指導 I		2		論文等作成群		
	7469940	5122940F5	演習指導 II		2		論文等作成群		
吉田・児玉	7469841	5122841F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
吉田・児玉	7469941	5122941F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		
高岡・森田	7469850	5122850F5	演習指導 I	2	2	前期	論文等作成群		
高岡・森田	7469950	5122950F5	演習指導 II	2	2	後期	論文等作成群		

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人間科学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講(B:学部 D:博士後期)			備考
教育学・人間学 コース											
	7500100	5131010A5	哲学思想史特論		2		専門群				
	7500200	5131020B5	哲学思想史演習		2		専門群				
(濱崎 雅孝)	7500300	5131030A5	倫理学特論	2	2	後期	専門群	B	2077050	倫理学特殊研究	
(濱崎 雅孝)	7500400	5131040B5	倫理学演習	2	2	後期	専門群	B	2078460	倫理学演習A	
	7500550	5131055A5	教育人間学特論		2		専門群	B	2077250	生涯教育学特殊研究	
(塩崎 美穂)	7500900	5131090A5	教育史特論	(30)	2	後期集中	専門群	B	2077370	教育史特殊研究	
二井 仁美	7501000	5131100B5	教育史演習A	2	2	後期	専門群	B	2078570	教育史演習	
	7501100	5131110B5	教育史演習B		2		専門群				奇数年開講
	7501200	5131120A5	子ども史特論		2		専門群	B	2077410	子ども史特殊研究	奇数年開講
	7501300	5131130A5	教育社会学特論A		2		専門群	B	2077330	教育社会学特殊研究	
	7501400	5131140B5	教育社会学演習A		2		専門群	B	2078490	教育社会学演習	
保田 卓	7501500	5131150A5	教育社会学特論B	2	2	後期	専門群	B	2077330	教育社会学特殊研究	
保田 卓	7501600	5131160B5	教育社会学演習B	2	2	後期	専門群	B	2078490	教育社会学演習	
小野寺 香	7503000	5131300A5	比較教育学特論A	2	2	前期	専門群	B	2077660	比較教育学特殊研究	
小野寺 香	7503100	5131310B5	比較教育学演習A	2	2	後期	専門群	B	2078700	比較教育学演習	
	7503200	5131320A5	比較教育学特論B		2		専門群	B	2077660	比較教育学特殊研究	
	7503300	5131330B5	比較教育学演習B		2		専門群	B	2078700	比較教育学演習	
	7501700	5131170A5	音楽教育学特論		2		専門群	B	2077450	音楽教育学特殊研究	
	7501800	5131180B5	音楽教育学演習		2		専門群	B	2078650	音楽教育学演習	
藤井 康之	7501900	5131190A5	音楽と子ども特論	2	2	前期	専門群	B	2077490	音楽と子ども特殊研究	
	7502000	5131200B5	音楽と子ども演習		2		専門群	B	2078610	音楽と子ども演習	
鈴木 康史	7502100	5131210A5	身体文化学特論A	隔4	2	前期	専門群	B	2077540	身体文化学特殊研究	
鈴木 康史	7502200	5131220B5	身体文化学演習A	2	2	前期	専門群	B	2078690	身体文化学演習	
	7502300	5131230A5	身体文化学特論B		2		専門群	B	2077540	身体文化学特殊研究	
	7502400	5131240B5	身体文化学演習B		2		専門群	B	2078690	身体文化学演習	
	7502500	5131250A5	生活と社会特論		2		専門群	B	2090770	生活	
	7479800	5131300F5	演習指導Ⅰ		2		論文等作成群				
	7479900	5131310F5	演習指導Ⅱ		2		論文等作成群				
二井・保田・小野寺	7479810	5131320F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
二井・保田・小野寺	7479910	5131330F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				
藤井 康之	7479820	5131340F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
藤井 康之	7479920	5131350F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				
鈴木 康史	7479830	5131360F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
鈴木 康史	7479930	5131370F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

人間科学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 M:博士前期 D:博士後期)			備考
心理学 コース											
天ヶ瀬 正博	7510100	5132010A5	認知心理学特論	2	2	前期	専門群				
	7510200	5132020B5	認知心理学演習		2		専門群				
	7510300	5132030A5	認知学習心理学特論		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7510400	5132040B5	認知学習心理学演習		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7510500	5132050A5	発達臨床学特論		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7510600	5132060B5	発達臨床心理学演習		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7510700	5132070A5	発達支援特論		2		専門群				
狗巻 修司	7510800	5132080B5	発達心理学演習	2	2	後期	専門群				
	7510900	5132090A5	対人心理学特論		2		専門群	B	2078000	対人心理学特殊研究	令和6年度以前入学生対象
	7511000	5132100B5	対人心理学演習		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7511100	5132110A5	社会心理学特論		2		専門群	B	2077960	社会心理学特殊研究	
中山 満子	7511200	5132120B5	社会心理学演習	2	2	後期	専門群				
竹橋 洋毅	7511300	5132130A5	教育心理学特論	2	2	前期	専門群				
	7511400	5132140B5	教育心理学演習		2		専門群				
	7511500	5132150A5	子ども心理学特論		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7511600	5132160B5	子ども心理学演習		2		専門群				令和6年度以前入学生対象
	7511750	5132410A5	発達心理学特論		2		専門群	B	2077840	発達心理学特殊研究	
町田 奈緒士	7511850	5132170B5	ジェンダー心理学演習	2	2	後期	専門群				
(高原 龍二)	7512200	5132220A5	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	2	2	前期	専門群	M	7642450	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	
(宇治 和子)	7512300	5132230A5	福祉分野に関する理論と支援の展開	(30)	2	前期集中	専門群				
町田 奈緒士	7512400	5132240A5	家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践	2	2	前期	専門群				
(河越 隼人)	7512500	5132250A5	心理支援に関する理論と実践	2	2	後期	専門群				
狗巻・天ヶ瀬・竹橋・町田・中山	7512800	5132280D5	心理実践実習Ⅰ	(30)	2	通年不定期	専門群				(1年次対象)
狗巻・天ヶ瀬・竹橋・町田・中山	7512900	5132290D5	心理実践実習Ⅱ	(30)	2	通年不定期	専門群				(2年次対象)
(河越 隼人)	7513000	5132300A5	心理的アセスメントに関する理論と実践	2	2	前期	専門群				
町田 奈緒士	7513100	5132310A5	臨床心理学特論	2	2	前期	専門群				
	7513200	5132320A5	教育分野に関する理論と支援の展開		2		専門群				
狗巻 修司	7489820	5132330F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
竹橋 洋毅	7489830	5132340F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
天ヶ瀬 正博	7489840	5132350F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
中山 満子	7489850	5132360F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
町田 奈緒士	7489870	5132375F5	演習指導Ⅰ	2	2	前期	論文等作成群				
狗巻 修司	7489920	5132370F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				
竹橋 洋毅	7489930	5132380F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				
天ヶ瀬 正博	7489940	5132390F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				
中山 満子	7489950	5132400F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				
町田 奈緒士	7489970	5132420F5	演習指導Ⅱ	2	2	後期	論文等作成群				

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	共通開講 (B:学部 D:博士後期)			備考
(ダブルディグリープログラム関連科目)											
水垣 源太郎	7950310	5000180A5	Contemporary Japanese Religion	(15)	1	後期不定期	DD科目群				
鈴木 広光	7951510	5100080A5	日本文学史特論A	2	2	後期	DD科目群	B	2010930	国語史概論A	DD学生のみ対象
	7951610	5100090A5	日本文学史特論B		2		DD科目群				DD学生のみ対象
尾山 慎	7951710	5100100A5	日本語学特論	2	2	後期	DD科目群	B	2051480	国語学講読Ⅱ	DD学生のみ対象
尾山 慎	7951810	5100110A5	日本語文化特論	2	2	後期	DD科目群	B	2010880	国語学概論A	DD学生のみ対象
中山・町田・鈴木	7951910	5100120A5	日本文化学特論A	2	2	前期	DD科目群	B	2014110	社会・集団・家族心理学	DD学生のみ対象
高岡 尚子	7952010	5100130A5	日本文化学特論B	2	2	前期	DD科目群	B	2001110	ジェンダー言語文化学概論	DD学生のみ対象
水垣・佐藤(克)	7952110	5100140E5	日本文化学特論C	2	2	前期	DD科目群	B	0146780	国際キャンパス奈良への招待A	DD学生のみ対象
須賀 あゆみ	7952120	5100145A5	日本文化学特論D	2	2	前期	DD科目群	B	2053660	英語対照論演習	DD学生のみ対象
	7951310	5100030F5	Tutorial I		2		論文等作成群				文学系のみ(日ア)
	7951410	5100060F5	Tutorial II		2		論文等作成群				文学系のみ(日ア)
	7951330	5100150F5	Tutorial I		2		論文等作成群				文学系のみ(日ア)
	7951430	5100160F5	Tutorial II		2		論文等作成群				文学系のみ(日ア)
須賀 あゆみ	7951390	5100155F5	Tutorial I	(30)	2	後期不定期	論文等作成群				文学系のみ(欧米)
須賀 あゆみ	7951395	5100165F5	Tutorial II	(30)	2	前期不定期	論文等作成群				文学系のみ(欧米)
小野寺 香	7951320	5100040F5	Tutorial I	(30)	2	前期不定期	論文等作成群				文学系のみ(教育)
小野寺 香	7951420	5100070F5	Tutorial II	(30)	2	前期不定期	論文等作成群				文学系のみ(教育)
小野寺 香	7951425	5100075F5	Tutorial III	(30)	2	後期不定期	論文等作成群				新設 文学系のみ(教育)
小野寺 香	7951435	5100085F5	Tutorial IV	(30)	2	後期不定期	論文等作成群				新設 文学系のみ(教育)
三部 倫子	7951480	5100170F5	Tutorial I	(30)	2	前期不定期	論文等作成群				文学系のみ(社会学)
三部 倫子	7951485	5100175F5	Tutorial II	(30)	2	前期不定期	論文等作成群				文学系のみ(社会学)
三部 倫子	7951490	5100180F5	Tutorial III	(30)	2	後期不定期	論文等作成群				文学系のみ(社会学)
三部 倫子	7951495	5100185F5	Tutorial IV	(30)	2	後期不定期	論文等作成群				文学系のみ(社会学)
	7951496	5100190F5	Tutorial I		2		論文等作成群				文学系のみ(社会学)
	7951497	5100191F5	Tutorial II		2		論文等作成群				文学系のみ(社会学)
	7951498	5100192F5	Tutorial III		2		論文等作成群				文学系のみ(社会学)
	7951499	5100193F5	Tutorial IV		2		論文等作成群				文学系のみ(社会学)

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
(6年一貫教育プログラム専用科目)								
全教員	7514000	5132301F5	特別研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	人文社会学専攻のみ
全教員	7514100	5132302F5	特別研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7514200	5132303F5	特別研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7514300	5132304F5	特別研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7514400	5132305F5	特別研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7514500	5132306F5	特別研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7514600	5132307F5	特別研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7514700	5132308F5	特別研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7514800	5132309F5	特別研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7514900	5132310F5	特別研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7515000	5132311F5	特別研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7515100	5132312F5	特別研究【不定期】D		2		専門群	
全教員	7515200	5132313F5	特別研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	言語文化学専攻のみ
全教員	7515300	5132314F5	特別研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7515400	5132315F5	特別研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7515500	5132316F5	特別研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7515600	5132317F5	特別研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7515700	5132318F5	特別研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7515800	5132319F5	特別研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7515900	5132320F5	特別研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7516000	5132321F5	特別研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7516100	5132322F5	特別研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7516200	5132323F5	特別研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7516300	5132324F5	特別研究【不定期】D		2		専門群	
全教員	7516400	5132325F5	特別研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	人間科学専攻のみ
全教員	7516500	5132326F5	特別研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7516600	5132327F5	特別研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7516700	5132328F5	特別研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7516800	5132329F5	特別研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7516900	5132330F5	特別研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7517000	5132331F5	特別研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7517100	5132332F5	特別研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7517200	5132333F5	特別研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7517300	5132334F5	特別研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7517400	5132335F5	特別研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7517500	5132336F5	特別研究【不定期】D		2		専門群	

生活環境学系履修案内

(食物栄養学・心身健康学・情報環境学・住環境学・生活文化学)

- I. 履修登録に関する全般的注意事項
 - II. 履修系列（専修系・複合系）について
 - III. 履修単位、課程修了の認定及び学位
 - IV. 科目履修要項
 - V. 学生交流協定
 - VI. 学部開講科目の履修
 - VII. 授業科目一覧
-

I. 履修登録に関する全般的注意事項

大学院において履修しようとする授業科目は、**4月初旬(前期)・9月下旬(後期)**に届け出なければなりません(Web履修登録)。履修する科目の選択や研究計画の策定に当たっては、博士前期課程修了に必要な授業科目及び単位数に注意するとともに「Webシラバス」を活用し、指導教員とよく相談した上で慎重に決定してください。

1. 提出書類

次の書類は、下記に示す期日までに学務課大学院係まで提出してください。

① 履修系列及びテーマ届(新入生のみ)

次の事項に留意し、履修系列及びテーマ届の記入をしてください。

- ・履修系列の選択にあたっては別項「履修系列(専修系・複合系)について」を参照すること。
- ・必ず指導教員の確認を得ること。

<提出期限>

- ・前期 4月 8日(水)
- ・後期 10月 5日(月)

② 学部科目用履修届(該当者のみ)

学部開講科目を登録する場合は、学部科目用履修届によって、登録しなければならない(Web履修登録不可)。詳細については「VI. 学部開講科目の履修」を参照のこと。

<提出期限>

- ・前期(4月入学者を含む) 4月 8日(水)
- ・後期(10月入学者を含む) 10月 2日(金)

2. 受講科目の決定および履修登録について

受講科目の決定および履修登録の際には、以下の諸点に注意してください。

- ① 博士前期課程修了に必要な授業科目や単位数は、所属する専攻・コースや履修系列(専修系と複合系)で異なります(別項「履修系列(専修系・複合系)について」参照)。
- ② 同一時間帯に開講される複数の科目を同時に履修登録することはできません。
- ③ 他専攻の授業科目を履修したい場合は、主旨導教員と相談のうえ、あらかじめ当該授業科目の担当教員の了承を得てから履修登録を行ってください。
- ④ 有職の社会人である学生にあって、就労先の勤務条件等を考慮し、授業を通常の授業時間及び授業時間帯以外の特定の時間または時期に設けることによる教育を受けようとする場合は(ただし入学者選抜試験出願の際にその旨を主旨導教員候補に申し出て相談を行っていた者に限り)、主旨導教員と綿密に調整を行ったうえで、改めてそうした措置を受けることを希望する届け出を履修登録時に行ってください。

II. 履修系列(専修系・複合系)について

博士前期課程の学生は、「専修系」と「複合系」いずれかひとつの履修系列を選択してください。それぞれの履修系列の目的・趣旨、および修了に必要な単位等については別項「履修系列(専修系・複合系)について」を参照し、指導教員と十分相談の上で選択してください。

Ⅲ. 履修単位、課程修了の認定及び学位

1. 修了要件

課程を修了するためには、2年以上在学して所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果（以下「修士論文等」という。）の審査及び最終試験に合格しなければなりません。ただし、在学期間については、優れた研究業績を上げた者の場合、当該課程に1年以上在学すればよいことになっています。

2. 履修単位について

(食物栄養学専攻)

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得すること。

- ・教養科目群 1単位（令和6年度以前の入学生は2単位までを修了要件単位としてみとめる。）
- ・専門群 18単位以上
- ・論文等作成群 10単位

(心身健康学専攻)

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得すること。

- ・教養科目群 1単位（令和6年度以前の入学生は2単位までを修了要件単位としてみとめる。）
- ・専門群（専門共通） 1単位以上
- ・専門群 18単位以上
- ・論文等作成群 10単位

(情報環境学専攻)

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得すること。

- ・教養科目群 1単位（令和6年度以前の入学生は2単位までを修了要件単位としてみとめる。）
- ・専門群（専門共通） 2単位
- ・専門群 11単位以上
- ・論文等作成群 16単位

(住環境学専攻)

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得すること。

- ・教養科目群 1単位（令和6年度以前の入学生は2単位までを修了要件単位としてみとめる。）
- ・専門群、実践群およびキャリア形成群 16単位以上
- ・論文等作成群 12単位

(生活文化学専攻)

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得すること。

- ・教養科目群 1単位（令和6年度以前の入学生は2単位までを修了要件単位としてみとめる。）
- ・専門群、キャリア形成群及びDD科目群 20単位以上（ただし、DD科目群は10単位まで）
- ・論文等作成群 8単位

3. 修士論文の評価基準

修士論文審査は、博士前期課程において自ら行った研究を主たる内容として、当該の研究分野における研究成果を含んでいるか、あるいは、修学の成果を示す適切な総合報告を含んでいると評価できる論文を対象とします。修士論文の審査においては、次の点を考慮しながら評価を行います。

- ① 研究の目的と意義が明確に設定され、適切な研究方法が選択されていること。
- ② 先行研究が適切に検討・吟味されていること。
- ③ 論文構成・論旨展開が妥当であること。
- ④ 主張に独創性があること。
- ⑤ 文章表現が妥当で、引用等が適切になされ、論文としての体裁が整っていること。

4. 学位の授与

課程修了の認定を受けた者に対し、修士の学位を授与します。修士の学位に付与する分野名は、(学術) (生活環境学) (家政学) から一つを選択することができます。

5. 論文審査申請手続き

修士学位論文等の審査申請手続き等については、別途掲示により通知します。

IV. 科目履修要項

- ① 各授業科目については、一部科目を除き、履修年次の区別はありません。ただし、「特別研究」は2年間にわたる指導です。食物栄養学専攻、情報環境学専攻生活情報通信科学コース、住環境学専攻を除き、受講登録は1年次に行い、2年次以降は再度受講届を提出する必要はありません。

② (食物栄養学専攻)

「特別研究」は必修科目で、1年次に「食物栄養学特別研究A」5単位を、2年次に「食物栄養学特別研究B」5単位を履修して下さい。ただし、早期修了の場合のみ、1年次に「食物栄養学特別研究B」を履修することができます。それ以外の科目は選択科目です。

③ (心身健康学専攻)

必修・選択の別については、各コースとも「特別研究」は必修科目で、それ以外の科目は選択科目です。専門群コース科目は、原則として所属コース開設科目を履修して下さい。ただし、指導教員が教育上有益と認めたときは、他コース及び他専攻科目を履修し、修了要件単位として認めることがあります。

心身健康学専攻臨床心理学コースで臨床心理士受験資格を得るためには、「臨床心理学特論Ⅰ、Ⅱ」、「臨床心理学面接特論Ⅰ(心理支援に関する理論と実践)、Ⅱ」、「臨床心理査定演習Ⅰ(心理的アセスメントに関する理論と実践)、Ⅱ」、「臨床心理基礎実習Ⅰ、Ⅱ」及び「臨床心理実習Ⅰ(心理実践実習Ⅲ)、Ⅱ」の全ての科目を履修し、なおかつA群(「心理学研究法特論」「心理統計法特論」「臨床心理学研究法特論」)、B群(「発達心理学特論」「教育心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)」「学習心理学特論」)、C群(「家族心理学特論」「犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)」「臨床心理関連行政論」)、D群(「精神医学特論(保健・医療分野に関する理論と支援の展開)」「心身医学特論」「神経生理学特論」)、E群(「投映法特論」「心理療法特論」「学校臨床心理学特論」)のそれぞれの群から1科目以上ずつを履修する必要があります。なお、「臨床心理基礎実習Ⅰ、Ⅱ」は1年次に、「臨床心理実習Ⅰ(心理実践実習Ⅲ)、Ⅱ」は2年次に履修して下さい。

心身健康学専攻臨床心理学コースで公認心理師受験資格を得るためには、学部で所定の単位を取得したうえで、「精神医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)」、「教育心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)」、「犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)」、「産業・労働分野に関する理論と支援の展開」、「臨床心理査定演習Ⅰ(心理的アセスメントに関する理論と実践)」、「臨床心理学面接特論Ⅰ(心理支援に関する理論と実践)」、「心の健康教育に関する理論と実践」、「心理実践実習Ⅰ」、「心理実践実習Ⅱ」、「臨床心理実習Ⅰ(心理実践実習Ⅲ)」、「心理実践実習Ⅳ」の全ての科目を履修し、なおかつ文学系で開講される「福祉分野に関する理論と支援の展開」、「家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践」の全ての科目を履修する必要があります。

④ (情報環境学専攻)

情報環境学論(令和6年度以前は情報衣環境学論)は、必修科目です。また、生活情報通信科学コースの学生は、プロジェクトマネジメント実践論、生活情報通信科学特別研究が必修科目です。衣環境学コースの学生は、衣環境学特別研究が必修科目です。なお、生活情報通信科学特別研究、衣環境学特別研究は2年次に履修して下さい。その他の科目は選択必修ですが、専門群は所属コース科目から選択して下さい。

⑤ (住環境学専攻)

授業科目群ごとに所定の単位以上を修得して下さい。「論文等作成」科目群について、修士論文を提出するものは、「住環境学修士研究指導Ⅰ、Ⅱ」及び「住環境学修士研究」を履修し、修士設計を提出するものは、「住環境修士設計Ⅰ～Ⅲ」を履修して下さい。なお、「住環境学修士研究指導Ⅱ」、「住環境学修士研究」および「住環境修士設計Ⅱ、Ⅲ」は1年次には受講できません。

「住環境インターンシップⅠ」は1年次に、「住環境インターンシップⅡ」は2年次に受講できます。再履修のこれらの科目は、同じ年度に重複して受講することはできません。また、「住環境イ

ンターシップⅠ，Ⅱ」と「住環境学実務実習」を同じ年度に受講することはできません。なお、平成23年度以降入学生については、「住環境インターンシップⅠ，Ⅱ」及び「住環境学実務実習」の3科目により修得した単位数の合計のうち修了要件単位として認められるのは7単位までです。

一級建築士の受験資格についての建築に関する学歴又は資格を満たす者は、令和2年度より在学中に受験できます。住環境学専攻において、指定科目を修得すれば、修得単位数に応じて、建築に関する実務経験年数（1ないし2年）とみなされます。指定科目と所定の実務経験年数に必要な単位数については、ガイダンスで配布される「一級建築士の受験のための建築に関する実務経験年数について」を参照してください。

⑥（生活文化学専攻）

授業科目群ごとに所定の単位以上を修得してください。

V. 学生交流協定

1. 大学院における学生交流協定締結大学

博士前期課程においては次の大学院との間で学生交流協定(単位互換協定)が締結されています。指導教員の承諾を得て有効に活用してください。

・お茶の水女子大学大学院	人間文化創成科学研究科
・京都大学大学院（修士課程）	文学研究科（修士課程）、人間・環境学研究科（修士課程）
・大阪大学大学院	理学研究科
・神戸大学大学院	人文学研究科
・奈良教育大学大学院	教育学研究科
・奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科
・奈良大学大学院	文学研究科、社会学研究科
・帝塚山大学大学院	人文科学研究科、経済学研究科、法政策研究科

2. 留意事項

- ・協定校で取得した単位は、本学所属専攻専門科目の単位とみなされます。当該単位は、在学期間中（年間ではありません）10単位まで、修了要件単位に含まれます。
- ・受入れ大学院の受講登録の関係上、希望者は4月6日（月）**【期限厳守】**までに所要の手続きを行ってください。後期開講の授業科目の履修を希望する場合にも前期にまとめて手続きを行いますので、上記期限までに申し込むようにしてください。
- ・本学での履修ではありませんので、必ず窓口で申請してください。
- ・受入結果その他、協定校からの連絡事項について、原則大学院掲示板への掲示で案内します。掲示に十分注意してください。

VI. 学部開講科目の履修

1. 学部開講科目の履修条件

教員免許状の取得に必要な場合、あるいは複合系を選択した学生が基礎的知識及び異分野を理解するのに必要な場合は、学部で開講している科目を履修することができます。

2. 学部開講科目の履修上限単位

学部開講科目の履修は、1年度あたり12単位を上限とします。ただし、キャリア教育科目についてはこの制限に含めません。

3. 学部開講科目の大学院修了要件単位数計算における扱い

学部開講科目の単位は、大学院修了に要する単位とはなりません。

4. 学部開講科目の履修登録

学部開講科目を履修登録する場合は、キャンパスクロスまたは学務課大学院係にて「学部科目用履修届」を受け取り、履修科目名・履修理由等必要事項を記入し、主指導教員の確認を得たうえで期限までに学務課大学院係まで提出してください。また、履修登録に先立ち、大学院生が受講することについて当該授業担当教員の了解を得ておくようにしてください。

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

生活環境学系

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
教養科目群								
藤平・大塚・稲田・高浪・高田	7002800	5200030A5	生活環境学における研究倫理	(15)	1	集中	教養科目	必修
専門群(心身健康学専攻共通科目)								
吉本・平塚・黒川・梅垣・横山・時岡・鷹股	7600100	5220010A5	心身健康学特論A	2	1	前期	専門群	(1年次対象)
浅野・岡本・馬場・星野・石坂・高浪・鍵本	7600200	5220020A5	心身健康学特論B	2	1	前期	専門群	(1年次対象)
	7600300	5220030A5	心身健康学特論C		1		専門群	
専門群(情報環境学専攻共通科目)								
高田・松本・鴨・新出・原田・須藤・水原・藤原・瀧本・藤本	7610150	5230010A5	情報環境学論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
水原・佐藤	7610200	5230020A5	ウェアラブルコンピューティング特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
水原・佐藤	7610300	5230030B5	ウェアラブルコンピューティング特論演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
松本・才脇	7610400	5230040A5	スマートテキスタイル特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
松本・才脇	7610500	5230050B5	スマートテキスタイル特論演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)

キャリア形成群								
保田・二井・小野寺	7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋二井・堀本	7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋二井・堀本	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
上田 由喜子	7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

食物栄養学専攻

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単 位	学期別	科目群	備 考
	7210300	5210010A5	調理機能論		2		専門群	
	7210400	5210020A5	栄養生化学特論		2		専門群	
	7210500	5210030B5	栄養生化学特論演習		2		専門群	
高村 仁知	7210600	5210040A5	食品情報解析論	(30)	2	集中	専門群	
未定	7210700	5210050A5	環境応答機構論	(30)	2	集中	専門群	
未定	7210800	5210060B5	環境応答機構論演習	(30)	2	集中	専門群	
未定	7210900	5210070A5	代謝調節機構論	(30)	2	集中	専門群	
未定	7211000	5210080B5	代謝調節機構論演習	(30)	2	集中	専門群	
	7211310	5210090A5	酵素反応機構学特論		2		専門群	新設 令和8年度以降入学者対象
	7211320	5210100A5	人間栄養学特論		2		専門群	新設 令和8年度以降入学者対象
<未定>	7211400	5210110A5	生命科学特論	(30)	2	集中	専門群	令和9年度より廃止予定
<未定>	7211500	5210120A5	生体防御科学特論	(30)	2	集中	専門群	令和9年度より廃止予定
	7211510	5210150A5	病態栄養学特論		2		専門群	新設 令和9年度以降入学者対象
	7211520	5210160A5	発酵微生物学特論		2		専門群	新設 令和9年度以降入学者対象
	7211600	5210130A5	学校栄養教育特論A		2		専門群	
上田 由喜子	7211700	5210140A5	学校栄養教育特論B	(30)	2	集中	専門群	
福井 健二	7212000	5210170A5	分子病態学特論A	(30)	2	集中	専門群	
小倉 裕範	7212100	5210180A5	分子病態学特論B	(30)	2	後期	専門群	
小倉 裕範	7212300	5210190A5	食安全学特論A	(30)	2	前期	専門群	
	7212400	5210200A5	食安全学特論B		2		専門群	
福井 健二	7212500	5210210A5	食品機能学特論	(30)	2	集中	専門群	
菊崎 泰枝	7212520	5210220A5	食品機能管理学特論A	(30)	2	前期集中	専門群	
菊崎 泰枝	7212540	5210230A5	食品機能管理学特論B	(30)	2	後期集中	専門群	
	7212600	5210240A5	臨床栄養学特論A		2		専門群	
小栗 靖生	7212700	5210250A5	臨床栄養学特論B	(30)	2	集中	専門群	
	7212900	5210260A5	栄養疫学特論A		2		専門群	
高地 リベカ	7213000	5210270A5	栄養疫学特論B	(30)	2	集中	専門群	
稲田 明理	7213100	5210280A5	食医化学	(30)	2	集中	専門群	令和7年度以前入学者対象
稲田 明理	7213200	5210290B5	食医化学演習	(30)	2	集中	専門群	令和7年度以前入学者対象
稲田 明理	7213300	5210320A5	栄養医科学特論	(30)	2	集中	専門群	新設 令和8年度以降入学者対象
稲田 明理	7213400	5210330B5	栄養医科学特論演習	(30)	2	集中	専門群	新設 令和8年度以降入学者対象
	7219800	5210300F5	食物栄養学特別研究A		5		論文等作成群	
	7219900	5210310F5	食物栄養学特別研究B		5		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

心身健康学専攻

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単 位	学 期 別	科 目 群	備 考
生活健康学 コース								
鷹股 亮	7620100	5221010A5	環境生理論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
鷹股 亮	7620200	5221020B5	環境生理論演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
横山 ちひろ	7620300	5221030A5	心身医学特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
横山 ちひろ	7621800	5221180B5	心身医学演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
吉本 光佐	7620900	5221090A5	食と自律神経学特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
吉本 光佐	7621000	5221100B5	食と自律神経学演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
	7621900	5221190A5	食健康管理学		2		専門群	令和9年度廃止予定
	7622000	5221200B5	食健康管理学演習		2		専門群	令和9年度廃止予定
高浪 景子	7621600	5221160A5	行動神経科学	2	2	前期	専門群	
高浪 景子	7621700	5221170B5	行動神経科学演習	2	2	後期	専門群	
鍵本 明里	7622100	5221210A5	生活光環境学	2	2	前期	専門群	
鍵本 明里	7622200	5221220B5	生活光環境学演習	2	2	後期	専門群	
鷹股・吉本	7621300	5221130A5	生活健康論A	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
横山・高浪	7621400	5221140A5	生活健康論B	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
鷹股・吉本	7621500	5221150A5	神経生理学特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
	7629800	5221160F5	生活健康学特別研究		10		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

心身健康学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
スポーツ科学 コース								
平塚 卓也	7630100	5222010A5	スポーツ法学特論	2	2	前期	専門群	
平塚 卓也	7630200	5222020B5	スポーツ法学演習	2	2	後期	専門群	
(藤原 素子)	7630300	5222030A5	バイオメカニクス特論	2	2	前期	専門群	
(藤原 素子)	7630400	5222040B5	バイオメカニクス演習	2	2	後期	専門群	
成瀬 九美	7630500	5222050A5	身体表現学特論	2	2	前期	専門群	
成瀬 九美	7630600	5222060B5	身体表現学演習	2	2	後期	専門群	
星野 聡子	7630700	5222070A5	スポーツ生理学特論	2	2	前期	専門群	
星野 聡子	7630800	5222080B5	スポーツ生理学演習	2	2	後期	専門群	
石坂 友司	7630900	5222090A5	スポーツ社会学特論	2	2	前期	専門群	
石坂 友司	7631000	5222100B5	スポーツ社会学演習	2	2	後期	専門群	
浅野 友之	7631100	5222110A5	スポーツ行動心理学特論	2	2	前期	専門群	
浅野 友之	7631200	5222120B5	スポーツ行動心理学演習	2	2	後期	専門群	
	7631300	5222130A5	運動文化論特論		2		専門群	
	7631400	5222140B5	運動文化論演習		2		専門群	
(未定)	7631500	5222150A5	身体運動学特論	(30)	2	集中	専門群	
	7631600	5222160B5	身体運動学演習		2		専門群	
	7639800	5222170F5	スポーツ科学特別研究		10		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

心身健康学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
臨床心理学 コース								
梅垣 佑介	7640100	5223010A5	臨床心理学特論Ⅰ	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
黒川 嘉子	7640200	5223020A5	臨床心理学特論Ⅱ	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
時岡 良太	7640300	5223030A5	臨床心理学面接特論Ⅰ(心理支援に関する理論と実践)	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
岡本 英生	7640400	5223040A5	臨床心理学面接特論Ⅱ	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
黒川・時岡	7640500	5223050B5	臨床心理査定演習Ⅰ(心理的アセスメントに関する理論と実践)	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
岡本・梅垣・馬場	7640600	5223060B5	臨床心理査定演習Ⅱ	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
時岡・馬場	7640700	5223070D5	臨床心理基礎実習Ⅰ	3	1	前期	専門群	(1年次対象)
時岡・馬場	7640800	5223080D5	臨床心理基礎実習Ⅱ	3	1	後期	専門群	(1年次対象)
岡本・黒川・梅垣	7640900	5223090D5	臨床心理実習Ⅰ(心理実践実習Ⅲ)	3	1	前期	専門群	(2年次対象)
岡本・黒川・梅垣	7641000	5223100D5	臨床心理実習Ⅱ	3	1	後期	専門群	(2年次対象)
馬場 絢子	7641100	5223110A5	心理学研究法特論	2	2	後期	専門群	偶数年度開講
	7641200	5223012A5	心理統計法特論		2		専門群	奇数年度開講
時岡 良太	7641300	5223130A5	臨床心理学研究法特論	2	2	前期	専門群	
	7641400	5223140A5	発達心理学特論		2		専門群	奇数年度開講
〈中山 英知〉	7641500	5223150A5	教育心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)	(30)	2	後期集中	専門群	
梅垣 佑介	7641600	5223160A5	学習心理学特論	2	2	後期	専門群	
馬場 絢子	7641700	5223170A5	家族心理学特論	2	2	後期	専門群	偶数年度開講
岡本 英生	7641800	5223180A5	犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	2	2	前期	専門群	
〈馬場 健一〉	7641900	5223190A5	臨床心理関連行政論	2	2	後期	専門群	偶数年度開講
〈深尾 憲二郎〉	7642000	5223200A5	精神医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	2	2	後期集中	専門群	
	7642100	5223021A5	投映法特論		2		専門群	奇数年度開講
黒川 嘉子	7642200	5223220A5	心理療法特論	2	2	前期	専門群	
〈桑山 久仁子〉	7642300	5223230A5	学校臨床心理学特論	2	2	後期	専門群	偶数年度開講
〈倉西 宏〉	7642400	5223240A5	心の健康教育に関する理論と実践	(30)	2	前期集中	専門群	
〈高原 龍二〉	7642450	5223250A5	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	2	2	前期	専門群	
岡本・黒川・梅垣 時岡・馬場	7642500	5223260D5	心理実践実習Ⅰ	4	2	前期	専門群	(1年次対象)
岡本・黒川・梅垣 時岡・馬場	7642600	5223270D5	心理実践実習Ⅱ	4	2	後期	専門群	(1年次対象)
岡本・黒川・梅垣 時岡・馬場	7642700	5223280D5	心理実践実習Ⅳ	4	2	後期	専門群	(2年次対象)
	7649800	5223290F5	臨床心理学特別研究		10		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

情報環境学専攻

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単 位	学期別	科目群	備 考
衣環境学 コース								
原田 雅史	7650100	5231010A5	アパレル洗浄論	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
原田 雅史	7650200	5231020B5	アパレル洗浄論演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
原田 雅史	7650300	5231030A5	衣環境管理論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
原田 雅史	7650400	5231040B5	衣環境管理論演習	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
原田 雅史	7650500	5231050A5	衣環境科学論	2	2	前期	専門群	(2年次対象)
原田 雅史	7650600	5231060B5	衣環境科学演習	2	2	前期	専門群	(2年次対象)
水原 啓暁	7650700	5231070A5	ソーシャルシステム特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
水原 啓暁	7650800	5231080B5	ソーシャルシステム演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
黒子 弘道	7650900	5231090A5	繊維構造論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
黒子 弘道	7651000	5231100B5	繊維構造論演習	2	2	後期	専門群	(1年次対象)
黒子 弘道	7651300	5231130A5	衣環境材料学	(30)	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
黒子 弘道	7651400	5231140B5	衣環境材料学演習	(30)	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
	7651500	5231150A5	アパレル評価論		2		専門群	(1年次対象)
才脇 直樹	7651700	5231170A5	アパレル感性情報処理論	2	2	前期	専門群	
高田・藤原・篠澤	7651800	5231180A5	プロジェクトマネジメント特論	2	2	前期	専門群	(1年次対象)
	7651900	5231190B5	プロジェクトマネジメント特論演習		2		専門群	(1年次対象)
	7659800	5231200F5	衣環境学特別研究		16		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

情報環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単 位	学期別	科目群	備 考
生活情報通信科学 コース								
須藤 克仁	7660300	5232030A5	人工知能特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
須藤 克仁	7660400	5232040B5	人工知能特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
松本 尚	7660500	5232050A5	オペレーティングシステム特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
松本 尚	7660600	5232060B5	オペレーティングシステム特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
松本 尚	7660700	5232070A5	コンピュータアーキテクチャ特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
松本 尚	7660800	5232080B5	コンピュータアーキテクチャ特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
藤原 賢二	7660900	5232090A5	ソフトウェア工学特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
藤原 賢二	7661000	5232100B5	ソフトウェア工学特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
瀧本 栄二	7661100	5232110A5	セキュリティ特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
瀧本 栄二	7661200	5232120B5	セキュリティ特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
藤原 賢二	7661300	5232130A5	アルゴリズム特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
藤原 賢二	7661400	5232140B5	アルゴリズム特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
鴨 浩靖	7661500	5232150A5	計算理論特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
鴨 浩靖	7661600	5232160B5	計算理論特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
新出 尚之	7661700	5232170A5	論理プログラミング特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
新出 尚之	7661800	5232180B5	論理プログラミング特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
新出 尚之	7661900	5232190A5	知的エージェント特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
新出 尚之	7662000	5232200B5	知的エージェント特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
瀧本 栄二	7662100	5232210A5	ネットワーク特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
瀧本 栄二	7662200	5232220B5	ネットワーク特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
高田 雅美	7662300	5232230A5	Webプログラミング特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
高田 雅美	7662400	5232240B5	Webプログラミング特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
須藤 克仁	7662500	5232250A5	大規模言語モデル特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
須藤 克仁	7662600	5232260A5	大規模言語モデル特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
藤原・高田・篠澤	7662700	5232270A5	プロジェクトマネジメント実践論	2	2	集中	専門群	(1年次対象) 必修
水原 啓暁	7662800	5232280A5	ソーシャルコンピューティング特	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
水原 啓暁	7662900	5232290A5	ソーシャルコンピューティング特 論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
水原 啓暁	7663000	5232300A5	デジタルツイン特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
水原 啓暁	7663100	5232310A5	デジタルツイン特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
鴨 浩靖	7663200	5232320A5	数値計算特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
鴨 浩靖	7663300	5232330A5	数値計算特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
高田 雅美	7663400	5232340A5	最適化技術特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
高田 雅美	7663500	5232350A5	最適化技術特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
藤本 花音	7663600	5232360A5	ヒューマン情報処理特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
藤本 花音	7663700	5232370A5	ヒューマン情報処理特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
藤本 花音	7663800	5232380A5	データサイエンス特論	2	2	前期集中	専門群	(1年次対象)
藤本 花音	7663900	5232390A5	データサイエンス特論演習	2	2	後期集中	専門群	(1年次対象)
	7669800	5232250F5	生活情報通信科学特別研究		16		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

住環境学専攻

[] は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
室崎 千重	7230100	5250010A5	住居論	2	2	前期	専門群	
室崎 千重	7230210	5250020B5	住居論演習	4	4	後期	専門群	
坂井 禎介	7230300	5250030A5	住環境史論	2	2	前期	専門群	
坂井 禎介	7230410	5250040B5	歴史遺産保存活用演習	(60)	4	後期不定期	専門群	
吉田 伸治	7230520	5250050A5	建築環境論 I	2	2	後期	専門群	
吉田 伸治	7230620	5250060B5	建築環境論演習 I	(60)	4	前期不定期	専門群	
許 載永	7230720	5250070A5	建築環境論 II	(30)	2	後期不定期	専門群	
許 載永	7230820	5250080B5	建築環境論演習 II	(60)	4	前期不定期	専門群	
加藤 亜矢子	7230900	5250090A5	住環境デザイン論	2	2	前期	専門群	
加藤 亜矢子	7231010	5250100B5	住環境デザイン論演習	(60)	4	集中	専門群	
藤平 眞紀子	7231110	5250110A5	住環境管理論	2	2	前期	専門群	
藤平 眞紀子	7231210	5250120B5	住環境管理論演習	4	4	後期	専門群	
山本 直彦	7231500	5250150A5	生活空間計画論	2	2	後期	専門群	
山本 直彦	7231610	5250160B5	生活空間計画論演習	4	4	前期	専門群	
	7231900	5250190A5	住居計画学特論		2		専門群	令和9年度廃止予定
根本 哲夫	7232010	5250200A5	景観設計論	2	2	後期	専門群	
根本 哲夫	7232110	5250210B5	景観設計論演習	4	4	前期	専門群	
藤平・吉田・許・角田	7232250	5250225A5	住環境調整学特論	(30)	2	集中	専門群	令和4年度以降入学生対象 令和9年度廃止予定
	7232320	5250230A5	住環境学特別講義A		1		専門群	令和9年度廃止予定
山本・坂井	7232340	5250240A5	住環境学特別講義B	(15)	1	集中	専門群	令和9年度廃止予定
角田 功太郎	7232410	5250250A5	建築構造デザイン論	2	2	後期	専門群	
角田 功太郎	7232510	5250260B5	住居防災計画論演習	4	4	前期	専門群	
全教員	7912010	5250290D5	住環境学インターンシップ I	(210)	7	集中	実践群	3科目中7単位までを 修了要件単位とする
全教員	7912020	5250300D5	住環境学インターンシップ II	(210)	7	集中	実践群	
加藤 亜矢子	7912040	5250310D5	住環境学実務実習	(120)	4	集中	実践群	
全教員	7239810	5250330F5	住環境学修士研究指導 I	(60)	4	後期不定期	論文等作成群	
全教員	7239820	5250340F5	住環境学修士研究指導 II	(60)	4	前期不定期	論文等作成群	
全教員	7239840	5250350F5	住環境学修士研究	(60)	4	不定期	論文等作成群	
根本・加藤	7239910	5250360F5	住環境修士設計 I	(60)	4	後期不定期	論文等作成群	
根本・加藤	7239920	5250370F5	住環境修士設計 II	(60)	4	前期不定期	論文等作成群	
根本・加藤	7239930	5250380F5	住環境修士設計 III	(60)	4	不定期	論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

生活文化学専攻

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
	7240300	5260030A5	比較人間関係論		2		専門群	
安藤 香織	7240400	5260040B5	比較人間関係論演習	2	2	後期	専門群	
岡田 玖美子	7240700	5260050A5	家族社会学	2	2	前期	専門群	
岡田 玖美子	7240800	5260060B5	家族社会学演習	2	2	後期	専門群	
大塚 浩	7241500	5260070A5	消費者法制度論	2	2	前期	専門群	
大塚 浩	7241600	5260080B5	消費者法制度論演習	2	2	後期	専門群	
山崎 明子	7242400	5260130A5	表象文化論	2	2	前期	専門群	
山崎 明子	7242500	5260140B5	表象文化論演習	2	2	後期	専門群	
	7242600	5260150A5	消費経済学		2		専門群	
青木 美紗	7242700	5260160B5	消費経済学演習	2	2	後期	専門群	
林田 敏子	7242800	5260170A5	比較歴史学	2	2	前期	専門群	
林田 敏子	7242900	5260180B5	比較歴史学演習	2	2	後期	専門群	
安橋 正人	7243000	5260190A5	アントレプレナーシップ論	2	2	前期	専門群	
安橋 正人	7243100	5260200B5	アントレプレナーシップ論演習	2	2	後期	専門群	
水垣 源太郎	7950310	5000180A5	Contemporary Japanese Religion	(15)	1	後期不定期	DD科目群	
	7249800	5260170F5	生活文化学特別研究		8		論文等作成群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

6年一貫チャレンジプログラム専用科目

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	備考
食物栄養学専攻								
全教員	7610600	5230060E5	特別学外研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610610	5230061E5	特別学外研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610620	5230062E5	特別学外研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610630	5230063E5	特別学外研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7610640	5230064E5	特別学外研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610650	5230065E5	特別学外研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610660	5230066E5	特別学外研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610670	5230067E5	特別学外研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7610680	5230068E5	特別学外研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7610690	5230069E5	特別学外研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7610700	5230070E5	特別学外研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7610710	5230071E5	特別学外研究【不定期】D		2		専門群	
心身健康学専攻								
全教員	7610720	5230072F5	特別学外研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610730	5230073F5	特別学外研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610740	5230074F5	特別学外研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610750	5230075F5	特別学外研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7610760	5230076F5	特別学外研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610770	5230077F5	特別学外研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610780	5230078F5	特別学外研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610790	5230079F5	特別学外研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7610800	5230080F5	特別学外研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7610810	5230081F5	特別学外研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7610820	5230082F5	特別学外研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7610830	5230083F5	特別学外研究【不定期】D		2		専門群	
情報環境学専攻								
全教員	7610840	5230084F5	特別学外研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610850	5230085F5	特別学外研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610860	5230086F5	特別学外研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610870	5230087F5	特別学外研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7610880	5230088F5	特別学外研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610890	5230089F5	特別学外研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610900	5230090F5	特別学外研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610910	5230091F5	特別学外研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7610920	5230092F5	特別学外研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7610930	5230093F5	特別学外研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7610940	5230094F5	特別学外研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7610950	5230095F5	特別学外研究【不定期】D		2		専門群	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

6年一貫チャレンジプログラム専用科目

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	備考
住環境学専攻								
全教員	7610960	5230096F5	特別学外研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7610970	5230097F5	特別学外研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7610980	5230098F5	特別学外研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7610990	5230099F5	特別学外研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7611000	5230100F5	特別学外研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7611010	5230101F5	特別学外研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7611020	5230102F5	特別学外研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7611030	5230103F5	特別学外研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7611040	5230104F5	特別学外研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7611050	5230105F5	特別学外研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7611060	5230106F5	特別学外研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7611070	5230107F5	特別学外研究【不定期】D		2		専門群	
生活文化学専攻								
全教員	7611080	5230108F5	特別学外研究【長期海外】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7611090	5230109F5	特別学外研究【長期海外】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7611100	5230110F5	特別学外研究【長期海外】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7611110	5230111F5	特別学外研究【長期海外】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7611120	5230112F5	特別学外研究【長期国内】Ⅰ		4		専門群	
全教員	7611130	5230113F5	特別学外研究【長期国内】Ⅱ		4		専門群	
全教員	7611140	5230114F5	特別学外研究【長期国内】Ⅲ		4		専門群	
全教員	7611150	5230115F5	特別学外研究【長期国内】Ⅳ		4		専門群	
全教員	7611160	5230116F5	特別学外研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7611170	5230117F5	特別学外研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7611180	5230118F5	特別学外研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7611190	5230119F5	特別学外研究【不定期】D		2		専門群	

理学系履修案内

(数物科学専攻・化学生物環境学専攻)

-
- I. 履修登録に関する全般的注意事項
 - II. 履修系列（専修系・複合系）
 - III. 履修単位、課程修了の認定および学位
 - IV. 科目履修要項
 - V. 学生交流協定
 - VI. 学部開講科目の履修
 - VII. 授業科目一覧
-

I. 履修登録に関する全般的注意事項

1. 受講科目の履修計画および研究計画

履修する科目の選択・履修計画の策定にあたっては、博士前期課程修了に必要な授業科目および単位数（「IV. 科目履修要項」を参照のこと）に注意するとともに、「Web シラバス」を活用し、指導教員ともよく相談したうえで慎重に決定してください。研究計画の立案は、課程修了までの全期間を見据え、主指導教員・副指導教員ともよく相談しつつ行ってください。

また、グローバル化の進む現在、社会で活躍するためには、高水準の専門知識とともに、それを生かすコミュニケーション能力や、世界の人たちと価値観を共有しつつ課題の解決に取り組むことのできる能力が必要です。これらの能力を育成するために、理学系の二専攻では、短期間の海外留学やサマースクール等、学外での学修・研究活動への参加を奨励しています。そのため、これらの活動に参加する場合には、特別研究 I,II,III,IV の履修・単位修得を柔軟に行えるようにするなど、様々な措置を講じています。履修計画・研究計画の立案にあたっては、そうした措置の活用も念頭に、留学・学外研修等の実施についても十分に検討してください。

2. 書類の提出について

次の書類は、末尾に示す期日までに学務課大学院係まで提出してください。

① 履修系列およびテーマ届（新入生のみ）

- 履修系列（専修系か複合系か）の選択にあたっては、別項「履修系列（専修系・複合系）について」を参照し、主指導教員ともよく相談してください。提出の際には必ず主指導教員の確認を得てください。

<提出期限> 前期 4月 8日（水） 後期 10月 5日（月）

② 学部科目用履修届（学部開講科目を履修する場合のみ）

- ※ 通常の大学院開講科目の履修登録は web 上で行いますが、学部開講科目を履修登録する場合は学部科目用履修届によって登録しなければなりません。

<提出期限> 前期 4月 8日（水） 後期 10月 2日（金）

3. 受講科目の決定および履修登録について

受講科目の決定および履修登録の際には、以下の諸点に注意してください。

- 博士前期課程修了に必要な授業科目や単位数は、所属する専攻・コースや履修系列（専修系と複合系）で異なります（別項「履修系列（専修系・複合系）について」参照）。
- 同一時間帯に開講される複数の科目を同時に履修登録することはできません。
- 他専攻の授業科目を履修したい場合は、主指導教員と相談のうえ、あらかじめ当該授業科目の担当教員の了承を得てから履修登録を行ってください。
- 有職の社会人である学生にあって、就労先の勤務条件等を考慮し、授業を通常の授業時間及び授業時間帯以外の特定の時間または時期に設けることによる教育を受けようとする場合は（ただし入学者選抜試験出願の際にその旨を主指導教員候補に申し出て相談を行っていた者に限る）、主指導教員と綿密に調整を行ったうえで、改めてそうした措置を受けることを希望する届け出を履修登録時に学務課大学院係に提出してください。

II. 履修系列（専修系・複合系）

本学大学院は専修系と複合系の二つの履修系列を設けています。これは、本学大学院が、研究者だけではなく高度な専門的知識を有する職業人をも養成することをその社会的使命ととらえており、こうした役割にふさわしい教育を展開することにより、高度な専門能力と幅広い視野を備えた多様なタイプの優秀な人材を輩出し、大学院修了者に対する社会の多様な要求に応えることを目標として掲げているからです。

博士前期課程の学生は、「専修系」と「複合系」のいずれかひとつの履修系列を選択することになります。それぞれの履修系列で修了に必要な単位、複合系の内容の詳細については、別項「履修系列（専修系・複合系）について」に記載しています。これらの情報をよく検討し、主指導教員とも十分に相談のうえ、専修系と複合系いずれかの履修系列を選択してください。

III. 履修単位、課程修了の認定、及び学位

1. 修了要件

博士前期課程を修了するためには、2年以上在学して所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、修士論文の審査および最終試験に合格しなければいけません。

2. 在学期間

上述の通り、博士前期課程を修了するためには在学期間は2年以上であることが必要です。ただし、優れた研究業績を上げた者についてはその限りではなく、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとされています。

3. 履修単位

博士前期課程を修了するためには、それぞれの専攻・コースが定める規則に従い、合計30単位以上を修得する必要があります。それぞれの専攻・コースでさらに詳細な規則が定められていますので、IV. 科目履修要項をよく読み、主指導教員ともよく相談して計画的に履修・単位修得を行ってください。履修科目の選択に当たっては、web シラバスを活用し各授業の内容をよく理解するようにしてください。

また、履修系列として複合系を選択した場合は、自身が属する専攻・コースが定めた22単位以上を含む30単位以上を修得してください。この際、専門群コース科目の単位を、自身が属する専攻・コース以外の授業科目の中から修得することができます。

4. 修士論文の審査

博士前期課程を修了するためには、修士論文の審査に合格する必要があります。修士論文の審査対象となるのは、「博士前期課程において自ら行った研究を主たる内容としており、当該研究分野における研究の成果、あるいは修学の成果を示す適切な総合報告を含んでいると評価できる論文」です。修士論文の審査に当たっては、次のような点を考慮しながら評価を行います。

- ① 研究の目的と意義が明確に設定され、適切な研究方法が選択されているか。
- ② 先行研究が適切に検討・吟味されているか。
- ③ 論文構成・論旨展開が妥当であるか。
- ④ 主張に独創性があるか。
- ⑤ 文章表現が妥当で、引用が適切になされ、論文としての体裁が整っているか。

修士学位論文の審査申請手続き等については、別途掲示等により通知します。

5. 学位の授与

課程修了の認定を受けた者に対しては、修士（理学）あるいは修士（学術）の学位を授与します。いずれの学位を授与するかは論文の内容に基づいて決定され、学位論文の内容が理学に関連した専門分野の内容を主とする場合には修士（理学）の学位を、複合的・学際的な内容が多く含まれていたり、学際領域の分野に該当したりする場合は修士（学術）の学位を授与するものとします。

IV. 科目履修要項

1. 数物科学専攻の学生に対して

(1) 専攻の修了要件

数物科学専攻の博士前期課程を修了するためには、教養科目群、専門群コース科目および実践群科目から 14 単位以上を修得するとともに、論文等作成群の特別研究から 16 単位を修得し、必要な研究指導を受けたうえで修士論文または特定課題に関する研究の成果の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

(2) 教養科目群科目の履修方法

教養科目群科目に関しては、数物科学専攻科目一覧表のうち、教養科目群に区分される科目から 2 単位以上を修得しなければなりません。ただし、令和 7 年度以降の入学生については、そのうちの 1 科目は必ず「数物科学における研究倫理」を選択して履修してください。令和 6 年度以前の入学生については「数物科学における研究倫理」の履修は必須ではありませんが、本学大学院人間文化総合科学研究科学生には研究倫理教育を受けることが義務付けられていますので、当該科目を履修しない場合は必ず、別に定める倫理教育プログラムを受講してください。

指導教員が指導上有益と認めた時は他専攻の教養科目群科目を履修して修得した単位を修了要件単位として認めることができますが、その場合は「教養科目群科目」ではなく、「その他の科目」として扱います。

(3) 専門群コース科目の履修方法

専門群コース科目に関しては、数物科学専攻科目一覧表のうち、専門群に区分される科目（他コース科目を含む）から 12 単位以上を修得しなければなりません。

指導教員が指導上有益と認めた時は他専攻の専門群科目を履修して修得した単位を修了要件単位として認めることができますが、その場合は数物科学専攻の「専門群科目」ではなく、「その他の科目」として扱います。

(4) 実践群科目の履修方法

数物科学専攻科目一覧表のうち、実践群に分類される科目は、「組織的な大学院教育改革推進プログラム「理系の実践型女性科学者育成」の継続プログラムに関係するものです。修得した実践群科目の単位は、上記専門群コース科目の修了要件単位数に含めることができます。

(5) 論文等作成群科目の履修方法

論文等作成群科目については、所属するコースに応じた特別研究を選択し、4 科目 16 単位を修得してください（数学コースなら数学特別研究 I～IV、物理学コースなら物理学特別研究 I～IV、数物連携コースなら数物特別研究 I～IV）。

特別研究 I～IV については、I, II, III, IV の順に履修してください。それぞれの科目については、標準的な配当年次および前期・後期の開講時期が定められていますが、必要に応じて運用は柔軟に行います。例えば、本専攻で奨励している、短期間の海外留学やサマースクール等、学外での学修・研究活動への参加に必要な場合には、特別研究 I～IV はその標準的な配当年次や開講時期に関わらず、また単一の学期に重複して、履修・単位修得することが可能です。ただし、標準的でないスケジュールでの履修を希望する場合は、その背景となる学外での学修・研究活動の内容やスケジュールも含めて主指導教員とよく相談し、その了承を得てから履修登録を行ってください。

(6) 複合系履修者の履修方法

履修系列として複合系を選択した場合は、自身が属する専攻・コースが定めた 22 単位以上を含む 30 単位以上を修得してください。この際、専門群コース科目の単位を、自身が属する専攻・コース以外の授業科目の中から修得することができます。

(7) 教育職員免許状を取得するための履修方法

中学校教諭、高等学校教諭一種免許状（「数学」または「理科」）を有する者が、中学校教諭、高等学校教諭専修免許状（「数学」または「理科」）を取得するためには、取得しようとする免許状の種類（数学または理科）それぞれに対応する専修免許対象科目を 24 単位以上、修得する必要があります。

(8) 早期修了について

大学院博士前期課程在学 1 年以上 2 年未満で課程を修了し修士の学位を取得するためには、特別研究やセミナー科目をはじめ、科目の履修・単位修得を計画的に行う必要があります。早期修了を考えている場合は、入学後最初のガイダンス（1 年での修了を希望する場合）、あるいは 2 回目のガイダンス（1 年半での修了を希望する場合）からそれぞれ一週間以内に、指導教員を通じてコース長に申し出て、必要な履修指導を受けてください。

(9) 転コースについて

数物専攻内での転コースを希望する者は、前年度の 2 月末日までに数物科学専攻長に申請してください。

2. 化学生物環境学専攻の学生に対して

(1) 専攻の修了要件

化学生物環境学専攻の博士前期課程を修了するためには、教養科目群および専門群コース科目から 14 単位以上（うち、教養科目群科目 2 単位以上、専門群コース科目 10 単位以上）を修得するとともに、論文等作成群（化学生物環境学特別研究 I～IV）の 16 単位を修得し、必要な研究指導を受けたうえで修士論文の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

(2) 教養科目群科目の履修方法

教養科目群科目に関しては、化学生物環境学専攻科目一覧表のうち、教養科目群に区分される科目から 2 単位以上を修得しなければなりません。ただし、以下の諸点に注意してください。

- ① 化学コース所属学生は、教養科目群 2 科目 2 単位のうち、1 科目は必ず「化学のための研究倫理」を選択して履修してください。
- ② 生物科学コース、環境科学コースに所属する令和 7 年度以降の入学生は、教養科目群 2 科目 2 単位のうち、1 科目は必ず「化学のための研究倫理」あるいは「科学の文化と倫理」を選択して履修してください。令和 6 年度以前の入学生についてはこれら研究倫理科目の履修は必須ではありませんが、本学大学院人間文化総合科学研究科学生には研究倫理教育を受けることが義務付けられていますので、これらの科目を履修しない場合は必ず、別に定める倫理教育プログラムを受講してください。
- ③ 指導教員が指導上有益と認めた時は他専攻の教養科目群科目を履修して修得した単位を、修了要件単位として認めることがあります。ただし、その場合は「教養科目群科目」ではなく、「その他の科目」として扱います。

(3) 専門群コース科目の履修方法

専門群コース科目に関しては、化学生物環境学専攻科目一覧表のうち、専門群に区分される科目から 10 単位以上を修得しなければなりません。ただし、以下の諸点に注意してください。

- ① 化学コースの学生は、「化学系科目」から選択して履修し、10 単位以上を修得してください。その中には、セミナー科目の単位が 4 科目 4 単位、必ず含まれるようにしてください。
- ② 生物科学コースの学生は、「生物科学系科目」から選択して履修し、10 単位以上を修得してください。その中には、セミナー科目の単位が 4 科目 4 単位、ならびに「生物科学コース指定講義科目（欄外に矢印で表示）」と表記された科目の単位が 4 科目 4 単位、それぞれ必ず含まれるようにしてください。
- ③ 環境科学コースの学生は、「環境科学系科目」および「環境科学コース指定科目（備考欄に◎と表記された化学系・生物科学系科目）」から選択して履修し、10 単位以上を修得してください。その中には、セミナー科目の単位が 4 科目 4 単位、必ず含まれるようにしてください。
- ④ 指導教員が指導上有益と認めた時は、他コースあるいは他専攻の科目を履修して修得した単位を、修了要件単位として認めることがあります。ただしその場合は化学生物環境学専攻の「専門群コース科目」ではなく、「その他の科目」として扱います。

(4) 論文等作成群科目の履修方法

論文等作成群科目については、専攻共通科目となっています。所属コースに関わりなく、化学生物環境科学特別研究 I～IV の 4 科目 16 単位を修得してください。

化学生物環境学特別研究 I～IV については、I, II, III, IV の順に履修してください。それぞれの科目について標準的な配当年次および前期・後期の開講時期が定められていますが、必要に応じて運用は柔軟に行います。例えば、本専攻で奨励している短期間の海外留学やサマースクール等、学外での学修・研究活動への参加に必要な場合には、特別研究 I～IV はその標準的な配当年次や開講時期に関わらず、また単一の学期に重複して、履修・単位修得することが可能です。ただし、標準的でないスケジュールでの履修を希望する場合は、その背景となる学外での学修・研究活動の内容やスケジュールも含めて主指導教員とよく相談し、その了承を得てから履修登録を行ってください。

(5) 複合系履修者の履修方法

履修系列として複合系を選択した場合は、自身が属する専攻・コースが定めた 22 単位以上を含む 30 単位以上を修得してください。この際、専門群コース科目の単位を、自身が属する専攻・コース以外の授業科目の中から修得することができます。

(6) 教育職員免許状を取得するための履修方法

中学校教諭、高等学校教諭一種免許状（「理科」）を有する者が、中学校教諭、高等学校教諭専修免許状（「理科」）を取得するためには、取得しようとする免許状の種類（理科）に対応する専修免許対象科目を 24 単位以上、修得する必要があります。

(7) 早期修了について

大学院博士前期課程在学 1 年以上 2 年未満で課程を修了し修士の学位を取得するためには、特別研究やセミナー科目をはじめ、科目の履修・単位修得を計画的に行う必要があります。早期修了を考えている場合は、入学後最初のガイダンス（1 年での修了を希望する場合）、あるいは 2 回目のガイダンス（1 年半での修了を希望する場合）からそれぞれ一週間以内に、指導教員を通じてコース長に申し出て、必要な履修指導を受けてください。

(8) 特色ある科目について

理学系の二専攻では、短期間の海外留学やサマースクール、インターンシップ等学外での学修・研究活動への参加を奨励しています。化学生物環境学専攻では海外の協定校との交流活動を通じて科学英語を身に着ける「実践生物科学英語」、サイエンスイベントの企画運営等を通じてサイエンスコミュニケーションの能力を高める「実践サイエンスコミュニケーション」、個々の学生のニーズに応じて、それぞれの研究の推進に必要な基礎知識を身に着けることを助ける「生物科学個別指導」、学外の研究・教育機関や企業での体験や活動を通じて知識や技能を高める「生物科学学外研修」、「環境科学学外研修」など、多彩な科目を用意しています。学外での学修・研究活動の際は、これらの科目を積極的に利用してください。

(9) Biological Science International Graduate Program

This program is provided for international students in the course of Biological Sciences. Classes and researches are conducted in English and Master's thesis can be written in English. Please refer to the booklet "Biological Science International Graduate Program" for details.

V. 学生交流協定

1. 大学院における学生交流協定締結大学

博士前期課程においては以下の大学院との間で学生交流協定（単位互換協定）が締結されています。主指導教員の承諾を得たうえで、有効に活用してください。

- ・お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科
- ・京都大学大学院（修士課程） 文学研究科（修士課程）、人間・環境学研究科（修士課程）
- ・大阪大学大学院 理学研究科
- ・神戸大学大学院 人文学研究科
- ・奈良教育大学大学院 教育学研究科
- ・奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
- ・奈良大学大学院 文学研究科、社会学研究科
- ・帝塚山大学大学院 人文科学研究科、経済学研究科、法政策研究科

2. 協定校で取得した単位の扱い

協定校で取得した単位は、本学所属専攻専門科目の単位（専門群の単位）とみなされます。当該単位は、在学期間を通じて（年間ではありません）10 単位まで、修了要件単位に含まれます。

3. 手続きに関する留意事項

- ・ 期限：受け入れ先の大学院の受講登録の関係上、希望者は4月6日（月）【期限厳守】までに所要の手続きを行ってください。後期開講の授業科目の履修を希望する場合にも前期にまとめて手続きを行いますので、上記期限までに申し込むようにしてください。
- ・ 申請方法：本学での履修ではありませんので、本学の履修登録とは手続きが異なります。必ず学務課大学院係窓口で直接申請するようにしてください。
- ・ その他不明な点や詳細については、学務課大学院係に問い合わせてください。

VI. 学部開講科目の履修

1. 学部開講科目の履修条件

教員免許状の取得に必要な場合、あるいは複合系を選択した学生が基礎的知識及び異分野を理解するのに必要な場合は、学部で開講している科目を履修することができます。

2. 学部開講科目の履修上限単位

学部開講科目の履修は、1年度あたり12単位を上限とします。ただし、キャリア教育科目についてはこの制限に含めません。

3. 学部開講科目の大学院修了要件単位数計算における扱い

学部開講科目の単位は、大学院修了に要する単位とはなりません。

4. 学部開講科目の履修登録

学部開講科目を履修登録する場合は、キャンパスクロスまたは学務課大学院係にて「学部科目用履修届」を受け取り、履修科目名・履修理由等必要事項を記入し、主指導教員の確認を得たうえで期限までに学務課大学院係まで提出してください。また、履修登録に先立ち、大学院生が受講することについて当該授業担当教員の了解を得ておくようにしてください。

※ 注：教員免許取得、または複合系選択以外の理由で学部開講科目を履修し単位を取得することはできませんが、聴講は可能です（単位は認定されません）。聴講の場合も必ず主指導教員並びに当該科目担当教員の許可を得てください。

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

数物科学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
教養科目群								
稲場・山内	7000600	5310010A5	数物科学における研究倫理	2	1	前期	教養科目	(1年次対象)
数学コース全教員	7000700	5310020A5	現代数物概論A	2	2	前期	教養科目	
山内・高橋・蜂谷・狐崎	7000800	5310030A5	現代数物概論B	2	2	後期	教養科目	隔年
	7000900	5310040A5	現代数物概論C		2		教養科目	隔年

キャリア形成群								
保田・二井・小野寺	7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋 二井・堀本	7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋 二井・堀本	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
上田 由喜子	7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

数物科学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
数 学 コース								
	7700150	5311010A5	ホモロジーとコホモロジー		2		専門	名称変更(旧「位相と多様体論」)
	7700350	5311030A5	ガロア理論		2		専門	隔年
梅垣 由美子	7700400	5311040A5	解析と数論	2	2	前期	専門	隔年
	7700600	5311060A5	低次元位相幾何学		2		専門	隔年
岡崎武生	7700800	5311080A5	代数概論	2	2	前期	専門	隔年
森藤 紳哉	7701000	5311100A5	関数解析	2	2	前期	専門	
	7701100	5311110A5	確率論		2		専門	隔年
巖村智子	7701200	5311120A5	確率微分方程式	2	2	前期	専門	隔年
稻場 道明	7701600	5311200A5	層の幾何学	2	2	前期	専門	
佐野 めぐみ	7701700	5311300A5	変分解析	2	2	後期	専門	
杉本 佳弘	7701800	5311400A5	多様体のトポロジー	2	2	前期	専門	新設
コース全教員	7701300	5311130B5	数学特別セミナーⅠ	2	2	前期	専門	(1年次対象)
コース全教員	7701400	5311140B5	数学特別セミナーⅡ	2	2	後期	専門	(1年次対象)
コース全教員	7701500	5311150B5	数学特別セミナーⅢ	2	2	前期	専門	(2年次対象)
コース全教員	7709810	5311160F5	数学特別研究Ⅰ		4	前期	論文等作成	(1年次対象)
コース全教員	7709820	5311170F5	数学特別研究Ⅱ		4	後期	論文等作成	(1年次対象)
コース全教員	7709830	5311180F5	数学特別研究Ⅲ		4	前期	論文等作成	(2年次対象)
コース全教員	7709840	5311190F5	数学特別研究Ⅳ		4	後期	論文等作成	(2年次対象)

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

数物科学専攻

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
物 理 学 コース								
	7710400	5312040A5	非線形動力学特論		2		専門	
	7710600	5312070A5	高エネルギー物理学A		2		専門	隔年
宮林・住澤	7710700	5312080A5	高エネルギー物理学B	2	2	後期	専門	
下村 真弥	7710800	5312090A5	高エネルギー原子核実験物理学	2	2	前期	専門	
	7710900	5312100B5	高エネルギー物理学セミナーA		2		専門	隔年
宮林 謙吉	7711000	5312110B5	高エネルギー物理学セミナーB	2	2	前期	専門	
蜂谷 崇	7711050	5312120B5	高エネルギー原子核実験セミナー	2	2	後期	専門	
〈郡司 卓〉	7711100	5312130A5	高エネルギー物理学特論A	(30)	2	不定期集中	専門	集中・隔年
	7711200	5312140A5	高エネルギー物理学特論B		2		専門	集中・隔年
永廣 秀子	7711300	5312150A5	原子核物理学特論	2	2	前期	専門	
永廣 秀子	7711400	5312160B5	原子核理論セミナー	2	2	後期	専門	
比連崎 悟	7711500	5312170B5	原子核反応論セミナー	2	2	前期	専門	
比連崎 悟	7711600	5312180A5	中間子物理学	2	2	後期	専門	
	7711750	5312190A5	ハドロン物理学特論A		2		専門	集中・隔年
	7711760	5312200A5	ハドロン物理学特論B		2		専門	集中・隔年
高橋 智彦	7711800	5312210A5	場の量子論A	2	2	前期	専門	
大木 洋	7711900	5312220A5	場の量子論B	2	2	後期	専門	
大木 洋	7712000	5312230B5	素粒子論セミナーA	2	2	前期	専門	
高橋 智彦	7712100	5312240B5	素粒子論セミナーB	2	2	後期	専門	
	7712250	5312250A5	素粒子物理学特論A		2		専門	集中・隔年
〈初田 真知子〉	7712260	5312260A5	素粒子物理学特論B	(30)	2	不定期集中	専門	集中・隔年
山内 茂雄	7712300	5312270A5	宇宙物理学A	2	2	後期	専門	
太田 直美	7712400	5312280A5	宇宙物理学B	2	2	前期	専門	
山内 茂雄	7712500	5312290B5	宇宙物理学セミナーA	2	2	前期	専門	
太田 直美	7712600	5312300B5	宇宙物理学セミナーB	2	2	後期	専門	
	7712750	5312310A5	宇宙物理学特論A		2		専門	集中・隔年
	7712760	5312320A5	宇宙物理学特論B		2		専門	集中・隔年
	7712800	5312330A5	統計力学基礎特論		2		専門	
狐崎・下川	7712900	5312340B5	非平衡ダイナミクスセミナーA	2	2	前期	専門	隔年
	7713000	5312350B5	非平衡ダイナミクスセミナーB		2		専門	隔年
〈早川 美徳〉	7713150	5312360A5	非平衡ダイナミクス特論A	(30)	2	不定期集中	専門	集中・隔年
	7713160	5312370A5	非平衡ダイナミクス特論B		2		専門	集中・隔年
吉岡英生	7713200	5312380A5	物性基礎論A	2	2	前期	専門	隔年
吉岡英生	7713300	5312390A5	物性基礎論B	2	2	後期	専門	隔年
	7713400	5312400A5	量子多体物理学A		2		専門	集中・隔年
	7713500	5312410A5	量子多体物理学B		2		専門	集中・隔年
〈Emmanuel Fromager〉	7713650	5312420A5	固体電子論特論A	(30)	2	不定期集中	専門	隔年
	7713660	5312430A5	固体電子論特論B		2		専門	隔年
山本 一樹	7713700	5312440A5	金属電子論	2	2	前期	専門	
山本 一樹	7713800	5312450B5	金属電子論セミナー	2	2	後期	専門	
松岡 由貴	7713900	5312460A5	磁性物理学A	2	2	前期	専門	
松岡 由貴	7714000	5312470A5	磁性物理学B	2	2	後期	専門	
	7714150	5312480A5	固体物理学特論A		2		専門	集中・隔年
	7714160	5312490A5	固体物理学特論B		2		専門	隔年
石井 邦和	7714200	5312500A5	放射線物性	2	2	前期	専門	
石井 邦和	7714300	5312510B5	放射線物理学セミナーA	2	2	前期	専門	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

数物科学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
物 理 学 コース								
熊谷 嘉晃	7714400	5312520A5	放射線実験学	2	2	後期	専門	
熊谷 嘉晃	7714500	5312530B5	放射線物理学セミナーB	2	2	後期	専門	
	7714650	5312540A5	放射線物理学特論A		2		専門	集中・隔年
〈富田 成夫〉	7714660	5312550A5	放射線物理学特論B	(30)	2	不定期集中	専門	隔年
宮林 謙吉	7714700	5312560A5	現代物理の基礎A	1	1	前期前半	専門	隔年
熊谷・石井	7714800	5312570A5	現代物理の基礎B	1	1	前期後半	専門	隔年
	7714900	5312580A5	現代物理の基礎C		1		専門	隔年
	7715000	5312590A5	現代物理の基礎D		1		専門	隔年
コース全教員	7719810	5312600F5	物理学特別研究 I		4	前期	論文等作成	(1年次対象)
コース全教員	7719820	5312610F5	物理学特別研究 II		4	後期	論文等作成	(1年次対象)
コース全教員	7719830	5312620F5	物理学特別研究 III		4	前期	論文等作成	(2年次対象)
コース全教員	7719840	5312630F5	物理学特別研究 IV		4	後期	論文等作成	(2年次対象)

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

数物科学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
数 物 連 携 コース								
	7720300	5313020A5	線形代数統論		2		専門	隔年
	7720700	5313060A5	自然現象と確率解析		2		専門	隔年
篠田 正人	7720850	5313080A5	ゲーム情報学概論	2	2	後期	専門	隔年
村井 紘子	7720950	5313090A5	折り紙の数理	2	2	後期	専門	隔年
狐崎 創	7721300	5313120B5	パターン形成の数理	2	2	後期	専門	
	7721400	5313130A5	量子伝導理論A		2		専門	隔年
	7721500	5313140A5	量子伝導理論B		2		専門	隔年
土射津 昌久	7721600	5313150A5	凝縮系の場の理論A	2	2	前期	専門	隔年
土射津 昌久	7721700	5313160A5	凝縮系の場の理論B	2	2	後期	専門	隔年
下川 倫子	7721750	5313165A5	複雑系物理学	2	2	後期	専門	
大木・下川	7721800	5313170B5	数物特別セミナーA	1	1	前期集中	専門	集中・隔年
大木・下川	7721900	5313180B5	数物特別セミナーB	1	1	後期集中	専門	集中・隔年
	7722000	5313190B5	数物特別セミナーC		1		専門	集中・隔年
	7722100	5313200B5	数物特別セミナーD		1		専門	集中・隔年
コース全教員	7729810	5313210F5	数物特別研究 I		4	前期	論文等作成	(1年次対象)
コース全教員	7729820	5313220F5	数物特別研究 II		4	後期	論文等作成	(1年次対象)
コース全教員	7729830	5313230F5	数物特別研究 III		4	前期	論文等作成	(2年次対象)
コース全教員	7729840	5313240F5	数物特別研究 IV		4	後期	論文等作成	(2年次対象)

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
教養科目群								
酒井 敦	7001000	5320010A5	科学の文化と倫理	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
衣川・高島	7001100	5320020A5	化学のための研究倫理	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
梶原 孝志	7001200	5320030A5	無機化学概論Ⅰ	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
藤井 浩	7001300	5320040A5	無機化学概論Ⅱ	2	1	前期後半	教養科目	(1年次対象)
浦 康之	7001400	5320050A5	有機化学概論Ⅰ	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
片岡 靖隆	7001500	5320060A5	有機化学概論Ⅱ	2	1	前期後半	教養科目	(1年次対象)
吉村 倫一	7001600	5320070A5	物理化学概論Ⅰ	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
衣川 健一	7001700	5320080A5	物理化学概論Ⅱ	2	1	後期前半	教養科目	(1年次対象)
鍵和田 聡	7001800	5320090A5	分子細胞生物学概論A	2	1	後期前半	教養科目	(1年次対象)
西井 一郎	7001900	5320100A5	分子細胞生物学概論B	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
奈良 久美	7002000	5320110A5	個体機能生物学概論A	2	1	前期後半	教養科目	(1年次対象)
川野 絵美	7002100	5320120A5	個体機能生物学概論B	2	1	後期前半	教養科目	(1年次対象)
遊佐 陽一	7002200	5320130A5	生態学概論A	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
井田 崇	7002300	5320140A5	生態学概論B	2	1	後期後半	教養科目	(1年次対象)
生物全教員	7002350	5320170A5	Fundamentals of Biological Sciences	2	1	後期前半	教養科目	新設 (1年次対象)
村松・久慈・野口	7002400	5320150A5	地球環境科学概論	2	1	後期前半	教養科目	(1年次対象)
高須・高橋	7002500	5320160A5	数理生態学概論	2	1	前期前半	教養科目	(1年次対象)
	7002700	5320180A5	現代環境科学論		1		教養科目	令和9年度より廃止予定

論文等作成群								
各教員	7739810	5320190F5	化学生物環境学特別研究Ⅰ		4	前期	論文等作成	(1年次対象)
各教員	7739820	5320200F5	化学生物環境学特別研究Ⅱ		4	後期	論文等作成	(1年次対象)
各教員	7739830	5320210F5	化学生物環境学特別研究Ⅲ		4	前期	論文等作成	(2年次対象)
各教員	7739840	5320220F5	化学生物環境学特別研究Ⅳ		4	後期	論文等作成	(2年次対象)

キャリア形成群								
保田・二井・小野 寺	7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋 二井・堀本	7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋 二井・堀本	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
上田 由喜子	7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
専門群(化学系科目)								
吉村 倫一	7730100	5321010A5	溶液化学	2	1	前期前半	専門	◎隔年
	7730200	5321020A5	ソフトマター化学		1		専門	◎隔年
吉村 倫一	7730300	5321030A5	ナノ界面物性化学	2	1	前期後半	専門	◎
河合 里紗	7730350	5321040A5	分子集合体化学	2	1	後期前半	専門	
	7730400	5321050A5	反応量子化学		1		専門	
衣川 健一	7730500	5321060A5	分子統計論	2	1	後期後半	専門	
太田 靖人	7730600	5321070A5	計算分子科学	2	1	後期前半	専門	
	7730700	5321080A5	有機金属化学Ⅰ		1		専門	
近藤 正人	7730750	5321085A5	レーザー分光学	2	1	前期前半	専門	
中島 隆行	7730800	5321090A5	有機金属化学Ⅱ	2	1	後期後半	専門	
岩井 健人	7730850	5321095A5	有機金属化学Ⅲ	2	1	後期前半	専門	
	7730900	5321100A5	有機金属クラスター化学Ⅰ		1		専門	
	7731000	5321110A5	有機金属クラスター化学Ⅱ		1		専門	
	7731100	5321120A5	分子性金属鎖の化学		1		専門	
梶原 孝志	7731200	5321130A5	機能性無機錯体化学Ⅰ	2	1	前期後半	専門	
	7731250	5321135A5	機能性無機錯体化学Ⅱ		1		専門	
藤井 浩	7731300	5321140A5	生物無機化学	2	1	前期前半	専門	◎隔年
	7731400	5321150A5	生物無機実験法		1		専門	隔年
高島 弘	7731500	5321160A5	光機能分子化学	2	1	後期前半	専門	
本田 裕樹	7731600	5321170A5	生物環境化学	2	1	後期後半	専門	
片岡 靖隆	7731700	5321180A5	有機反応論	2	1	後期前半	専門	
片岡 靖隆	7731800	5321190A5	分子触媒化学	2	1	後期後半	専門	
浦 康之	7731900	5321200A5	触媒機能化学	2	1	前期前半	専門	
松本 有正	7732000	5321210A5	有機構造化学	2	1	後期前半	専門	
	7733080	5321215A5	生体分子化学		1		専門	
	7732100	5321220A5	生物有機化学Ⅰ		1		専門	
	7732200	5321230A5	生物有機化学Ⅱ		1		専門	
梶原 孝志	7732300	5321240A5	機器分析法Ⅲ	2	1	前期前半	専門	
梶原 孝志	7732400	5321250A5	機器分析法Ⅳ	2	1	前期後半	専門	
〈石原 達己〉	7732500	5321260A5	無機化学特論A	(15)	1	不定期集中	専門	隔年(集中)
	7732600	5321270A5	無機化学特論B		1		専門	隔年(集中)
	7732630	5321273A5	無機化学特論C		1		専門	
〈竹邊〉・〈宮尾〉	7732700	5321280A5	有機化学特論A	(15)	1	不定期集中	専門	隔年(集中)
	7732800	5321290A5	有機化学特論B		1		専門	隔年(集中)
	7732830	5321293A5	有機化学特論C		1		専門	
〈木村 佳文〉	7732900	5321300A5	物理化学特論A	(15)	1	不定期集中	専門	隔年(集中)
	7733000	5321310A5	物理化学特論B		1		専門	隔年(集中)
	7733030	5321313A5	物理化学特論C		1		専門	
	7733070	5321315A5	先端化学特論		1		専門	
吉村 倫一	7733100	5321320B5	物性反応物理化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	◎(1年次対象)
吉村 倫一	7733200	5321330B5	物性反応物理化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	◎(1年次対象)
吉村 倫一	7733210	5321333B5	物性反応物理化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	◎(2年次対象)
吉村 倫一	7733220	5321335B5	物性反応物理化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	◎(2年次対象)
河合 里紗	7733300	5321340B5	物性反応物理化学セミナーB-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)

◎:環境科学コース指定科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
専門群(化学系科目)								
河合 里紗	7733400	5321350B5	物性反応物理化学セミナーB-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
河合 里紗	7733405	5321353B5	物性反応物理化学セミナーB-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
河合 里紗	7733410	5321355B5	物性反応物理化学セミナーB-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
	7733420	5321360B5	物性反応物理化学セミナーC-I		1		専門	(1年次対象)
	7733440	5321370B5	物性反応物理化学セミナーC-II		1		専門	(1年次対象)
	7733445	5321373B5	物性反応物理化学セミナーC-III		1		専門	(2年次対象)
	7733450	5321375B5	物性反応物理化学セミナーC-IV		1		専門	(2年次対象)
衣川 健一	7733500	5321380B5	理論物理化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
衣川 健一	7733600	5321390B5	理論物理化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
衣川 健一	7733610	5321393B5	理論物理化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
衣川 健一	7733620	5321395B5	理論物理化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
太田 靖人	7733700	5321400B5	理論物理化学セミナーB-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
太田 靖人	7733800	5321410B5	理論物理化学セミナーB-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
太田 靖人	7733810	5321413B5	理論物理化学セミナーB-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
太田 靖人	7733820	5321415B5	理論物理化学セミナーB-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
近藤 正人	7736500	5321700B5	分光物理化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
近藤 正人	7736510	5321710B5	分光物理化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
近藤 正人	7736520	5321720B5	分光物理化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
近藤 正人	7736530	5321730B5	分光物理化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
	7733900	5321420B5	有機金属・錯体化学セミナーA-I		1		専門	(1年次対象)
	7734000	5321430B5	有機金属・錯体化学セミナーA-II		1		専門	(1年次対象)
	7734010	5321433B5	有機金属・錯体化学セミナーA-III		1		専門	(2年次対象)
	7734020	5321435B5	有機金属・錯体化学セミナーA-IV		1		専門	(2年次対象)
中島 隆行	7734100	5321440B5	有機金属・錯体化学セミナーB-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
中島 隆行	7734200	5321450B5	有機金属・錯体化学セミナーB-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
中島 隆行	7734210	5321453B5	有機金属・錯体化学セミナーB-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
中島 隆行	7734220	5321455B5	有機金属・錯体化学セミナーB-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
岩井 健人	7734300	5321460B5	有機金属・錯体化学セミナーC-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
岩井 健人	7734400	5321470B5	有機金属・錯体化学セミナーC-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
岩井 健人	7734410	5321473B5	有機金属・錯体化学セミナーC-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
岩井 健人	7734420	5321475B5	有機金属・錯体化学セミナーC-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
片岡 靖隆	7734500	5321480B5	有機合成化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
片岡 靖隆	7734600	5321490B5	有機合成化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
片岡 靖隆	7734610	5321493B5	有機合成化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
片岡 靖隆	7734620	5321495B5	有機合成化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
浦 康之	7734700	5321500B5	有機合成化学セミナーB-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
浦 康之	7734800	5321510B5	有機合成化学セミナーB-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
浦 康之	7734810	5321513B5	有機合成化学セミナーB-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
浦 康之	7734820	5321515B5	有機合成化学セミナーB-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
	7734830	5321680B5	有機合成化学セミナーC-I		1		専門	(1年次対象)
	7734835	5321682B5	有機合成化学セミナーC-II		1		専門	(1年次対象)
	7734840	5321683B5	有機合成化学セミナーC-III		1		専門	(2年次対象)
	7734845	5321685B5	有機合成化学セミナーC-IV		1		専門	(2年次対象)

◎:環境科学コース指定科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
専門群(化学系科目)								
	7734900	5321520B5	生命有機化学セミナーA-I		1		専門	(1年次対象)
	7735000	5321530B5	生命有機化学セミナーA-II		1		専門	(1年次対象)
	7735010	5321533B5	生命有機化学セミナーA-III		1		専門	(2年次対象)
	7735020	5321535B5	生命有機化学セミナーA-IV		1		専門	(2年次対象)
	7735100	5321540B5	生命有機化学セミナーB-I		1		専門	(1年次対象)
	7735200	5321550B5	生命有機化学セミナーB-II		1		専門	(1年次対象)
	7735210	5321553B5	生命有機化学セミナーB-III		1		専門	(2年次対象)
	7735220	5321555B5	生命有機化学セミナーB-IV		1		専門	(2年次対象)
	7735300	5321560B5	生命有機化学セミナーC-I		1		専門	(1年次対象)
	7735400	5321570B5	生命有機化学セミナーC-II		1		専門	(1年次対象)
	7735410	5321573B5	生命有機化学セミナーC-III		1		専門	(2年次対象)
	7735420	5321575B5	生命有機化学セミナーC-IV		1		専門	(2年次対象)
松本 有正	7735430	5321576B5	有機構造化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
松本 有正	7735440	5321577B5	有機構造化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
松本 有正	7735450	5321578B5	有機構造化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
松本 有正	7735460	5321579B5	有機構造化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
藤井 浩	7735500	5321580B5	生物無機化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
藤井 浩	7735600	5321590B5	生物無機化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
藤井 浩	7735610	5321593B5	生物無機化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
藤井 浩	7735620	5321595B5	生物無機化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
高島 弘	7735700	5321600B5	生物無機化学セミナーB-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
高島 弘	7735800	5321610B5	生物無機化学セミナーB-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
高島 弘	7735810	5321613B5	生物無機化学セミナーB-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
高島 弘	7735820	5321615B5	生物無機化学セミナーB-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
本田 裕樹	7735900	5321620B5	生物無機化学セミナーC-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
本田 裕樹	7736000	5321630B5	生物無機化学セミナーC-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
本田 裕樹	7736010	5321633B5	生物無機化学セミナーC-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
本田 裕樹	7736020	5321635B5	生物無機化学セミナーC-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
梶原 孝志	7736100	5321640B5	機能性材料化学セミナーA-I	2	1	前期	専門	(1年次対象)
梶原 孝志	7736200	5321650B5	機能性材料化学セミナーA-II	2	1	後期	専門	(1年次対象)
梶原 孝志	7736210	5321653B5	機能性材料化学セミナーA-III	2	1	前期	専門	(2年次対象)
梶原 孝志	7736220	5321655B5	機能性材料化学セミナーA-IV	2	1	後期	専門	(2年次対象)
	7736300	5321660B5	機能性材料化学セミナーB-I		1		専門	(1年次対象)
	7736400	5321670B5	機能性材料化学セミナーB-II		1		専門	(1年次対象)
	7736410	5321673B5	機能性材料化学セミナーB-III		1		専門	(2年次対象)
	7736420	5321675B5	機能性材料化学セミナーB-IV		1		専門	(2年次対象)

◎:環境科学コース指定科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
専門群(生物科学系科目)								
生物全教員	7740100	5322005A5	実践生物科学英語	2	1	後期	専門	(1年次対象)
生物全教員	7740200	5322010A5	実践サイエンスコミュニケーション	(15)	1	不定期	専門	(2年次対象)
生物全教員	7740300	5322015B5	生物科学個別指導	(15)	1	不定期	専門	(1年次対象)
生物全教員	7740400	5322020B5	生物科学学外研修A	2	1	前期	専門	(1年次対象)
生物全教員	7740500	5322025B5	生物科学学外研修B	2	1	後期	専門	(1年次対象)
生物全教員	7740600	5322030B5	生物科学学外研修C	2	1	前期	専門	(2年次対象)
生物全教員	7740700	5322035B5	生物科学学外研修D	2	1	後期	専門	(2年次対象)
清水 隆之	7740800	5322040A5	細胞分子調節学特論	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
鍵和田 聡	7740900	5322045A5	細胞機構学特論	2	1	前期後半	専門	(1年次対象)
岩口 伸一	7741000	5322050A5	分子微生物学特論	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
杉浦 真由美	7741300	5322065A5	細胞情報学特論	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
西井 一郎	7741400	5322070A5	細胞生物学特論	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
酒井 敦	7741800	5322090A5	植物生理学特論	2	1	前期前半	専門	◎(2年次対象)
奈良 久美	7742000	5322100A5	植物環境応答学特論	2	1	前期前半	専門	◎(1年次対象)
川野 絵美	7742100	5322105A5	動物環境応答学特論	2	1	前期後半	専門	(1年次対象)
堀 沙耶香	7742130	5322106A5	行動生理学特論	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
岡本 麻友美	7742160	5322108A5	神経発生学特論	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
高塚 大知	7742180	5322109A5	植物形態形成学特論	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
遊佐 陽一	7742200	5322110A5	行動生態学特論	2	1	後期前半	専門	◎(1年次対象)
片野 泉	7742300	5322115A5	陸水生態学特論	2	1	後期前半	専門	◎(1年次対象)
井田 崇	7742500	5322125A5	植物生態学特論	2	1	後期後半	専門	◎(2年次対象)
京極 大助	7742550	5322126A5	繁殖生態学特論	2	1	前期前半	専門	◎(2年次対象)
上原 春香	7742560	5322127A5	動物行動学特論	2	1	後期前半	専門	◎(2年次対象)
鍵和田 聡	7742565	5322740A5	Molecular and Cell Biology I	(15)	1	集中	専門	新設 (1年次対象)
西井 一郎	7742570	5322745A5	Molecular and Cell Biology II	(15)	1	集中	専門	新設 (2年次対象)
岡本 麻友美	7742575	5322750A5	Animal and Plant Physiology I	(15)	1	集中	専門	新設 (1年次対象)
高塚 大知	7742580	5322755A5	Animal and Plant Physiology II	(15)	1	集中	専門	新設 (2年次対象)
遊佐 陽一	7742585	5322760A5	Ecology I	(15)	1	集中	専門	新設 (1年次対象)
京極 大助	7742590	5322765A5	Ecology II	(15)	1	集中	専門	新設 (2年次対象)
(野間 健太郎)	7742600	5322130A5	生物科学特論A	(15)	1	集中	専門	
	7742700	5322135A5	生物科学特論B		1		専門	
西井 一郎	7742800	5322140A5	生物科学特論C	(15)	1	集中	専門	
遊佐 陽一	7742900	5322145A5	生物科学特論D	(15)	1	集中	専門	
清水 隆之	7743000	5322150B5	細胞分子調節学演習 I	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
清水 隆之	7743100	5322155B5	細胞分子調節学演習 II	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
清水 隆之	7743200	5322160B5	細胞分子調節学演習 III	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
清水 隆之	7743300	5322165B5	細胞分子調節学演習 IV	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
鍵和田 聡	7743400	5322170B5	細胞機構学演習 I	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
鍵和田 聡	7743500	5322175B5	細胞機構学演習 II	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
鍵和田 聡	7743600	5322180B5	細胞機構学演習 III	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
鍵和田 聡	7743700	5322185B5	細胞機構学演習 IV	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
岩口 伸一	7743800	5322190B5	分子微生物学演習 I	2	1	前期後半	専門	(1年次対象)
岩口 伸一	7743900	5322195B5	分子微生物学演習 II	2	1	後期後半	専門	(1年次対象)
岩口 伸一	7744000	5322200B5	分子微生物学演習 III	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
岩口 伸一	7744100	5322205B5	分子微生物学演習 IV	2	1	後期後半	専門	(2年次対象)

↑
生物科学コース指定講義科目
↓

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
専門群(生物科学系科目)								
杉浦 真由美	7745000	5322250B5	細胞情報学演習Ⅰ	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
杉浦 真由美	7745100	5322255B5	細胞情報学演習Ⅱ	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
杉浦 真由美	7745200	5322260B5	細胞情報学演習Ⅲ	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
杉浦 真由美	7745300	5322265B5	細胞情報学演習Ⅳ	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
西井 一郎	7745400	5322270B5	細胞生物学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	(1年次対象)
西井 一郎	7745500	5322275B5	細胞生物学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	(1年次対象)
西井 一郎	7745600	5322280B5	細胞生物学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
西井 一郎	7745700	5322285B5	細胞生物学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	(2年次対象)
酒井 敦	7747000	5322350B5	植物生理学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	◎(1年次対象)
酒井 敦	7747100	5322355B5	植物生理学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	◎(1年次対象)
酒井 敦	7747200	5322360B5	植物生理学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	◎(2年次対象)
酒井 敦	7747300	5322365B5	植物生理学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	◎(2年次対象)
奈良 久美	7747800	5322390B5	植物環境応答学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	◎(1年次対象)
奈良 久美	7747900	5322395B5	植物環境応答学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	◎(1年次対象)
奈良 久美	7748000	5322400B5	植物環境応答学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	◎(2年次対象)
奈良 久美	7748100	5322405B5	植物環境応答学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	◎(2年次対象)
川野 絵美	7748200	5322410B5	動物環境応答学演習Ⅰ	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
川野 絵美	7748300	5322415B5	動物環境応答学演習Ⅱ	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
川野 絵美	7748400	5322420B5	動物環境応答学演習Ⅲ	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
川野 絵美	7748500	5322425B5	動物環境応答学演習Ⅳ	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
堀 沙耶香	7748530	5322291B5	行動生理学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	(1年次対象)
堀 沙耶香	7748532	5322296B5	行動生理学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	(1年次対象)
堀 沙耶香	7748534	5322301B5	行動生理学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
堀 沙耶香	7748536	5322306B5	行動生理学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	(2年次対象)
岡本 麻友美	7748560	5322311B5	神経発生学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	(1年次対象)
岡本 麻友美	7748562	5322316B5	神経発生学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	(1年次対象)
岡本 麻友美	7748564	5322321B5	神経発生学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
岡本 麻友美	7748566	5322326B5	神経発生学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	(2年次対象)
高塚 大知	7748570	5322690B5	植物形態形成学演習Ⅰ	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
高塚 大知	7748572	5322695B5	植物形態形成学演習Ⅱ	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
高塚 大知	7748574	5322700B5	植物形態形成学演習Ⅲ	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
高塚 大知	7748576	5322705B5	植物形態形成学演習Ⅳ	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
遊佐 陽一	7748600	5322430B5	行動生態学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	◎(1年次対象)
遊佐 陽一	7748700	5322435B5	行動生態学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	◎(1年次対象)
遊佐 陽一	7748800	5322440B5	行動生態学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	◎(2年次対象)
遊佐 陽一	7748900	5322445B5	行動生態学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	◎(2年次対象)
片野 泉	7749000	5322450B5	陸水生態学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	◎(1年次対象)
片野 泉	7749100	5322455B5	陸水生態学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	◎(1年次対象)
片野 泉	7749200	5322460B5	陸水生態学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	◎(2年次対象)
片野 泉	7749300	5322465B5	陸水生態学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	◎(2年次対象)
井田 崇	7749800	5322490B5	植物生態学演習Ⅰ	2	1	前期前半	専門	◎(1年次対象)
井田 崇	7749900	5322495B5	植物生態学演習Ⅱ	2	1	後期前半	専門	◎(1年次対象)
井田 崇	7750000	5322500B5	植物生態学演習Ⅲ	2	1	前期前半	専門	◎(2年次対象)
井田 崇	7750100	5322505B5	植物生態学演習Ⅳ	2	1	後期前半	専門	◎(2年次対象)

◎:環境科学コース指定科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目	週時間	単位	学期別	科目群	備考
専門群(生物科学系科目)								
京極 大助	7750110	5322506B5	繁殖生態学演習Ⅰ	2	1	前期後半	専門	◎(1年次対象)
京極 大助	7750120	5322507B5	繁殖生態学演習Ⅱ	2	1	後期後半	専門	◎(1年次対象)
京極 大助	7750130	5322508B5	繁殖生態学演習Ⅲ	2	1	前期後半	専門	◎(2年次対象)
京極 大助	7750140	5322509B5	繁殖生態学演習Ⅳ	2	1	後期後半	専門	◎(2年次対象)
清水 隆之	7750200	5322510B5	細胞分子調節学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
清水 隆之	7750300	5322515B5	細胞分子調節学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
鍵和田 聡	7750400	5322520B5	細胞機構学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
鍵和田 聡	7750500	5322525B5	細胞機構学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
岩口 伸一	7750600	5322530B5	分子微生物学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
岩口 伸一	7750700	5322535B5	分子微生物学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
杉浦 真由美	7751200	5322560B5	細胞情報学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
杉浦 真由美	7751300	5322565B5	細胞情報学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
西井 一郎	7751400	5322570B5	細胞生物学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
西井 一郎	7751500	5322575B5	細胞生物学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
酒井 敦	7752200	5322610B5	植物生理学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
酒井 敦	7752300	5322615B5	植物生理学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)
奈良 久美	7752600	5322630B5	植物環境応答学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
奈良 久美	7752700	5322635B5	植物環境応答学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)
川野 絵美	7752800	5322640B5	動物環境応答学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
川野 絵美	7752900	5322645B5	動物環境応答学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
堀 沙耶香	7752930	5322646B5	行動生理学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
堀 沙耶香	7752935	5322647B5	行動生理学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
岡本 麻友美	7752960	5322648B5	神経発生学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
岡本 麻友美	7752965	5322649B5	神経発生学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
高塚 大知	7752970	5322710B5	植物形態形成学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
高塚 大知	7752975	5322715B5	植物形態形成学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
遊佐 陽一	7753000	5322650B5	行動生態学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
遊佐 陽一	7753100	5322655B5	行動生態学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)
片野 泉	7753200	5322660B5	陸水生態学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
片野 泉	7753300	5322665B5	陸水生態学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)
井田 崇	7753600	5322680B5	植物生態学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
井田 崇	7753700	5322685B5	植物生態学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)
京極 大助	7753800	5322720B5	繁殖生態学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
京極 大助	7753900	5322725B5	繁殖生態学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)
上原 春香	7754000	5322730B5	動物行動学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	◎(1年次対象)
上原 春香	7754100	5322735B5	動物行動学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	◎(2年次対象)

◎:環境科学コース指定科目

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

化学生物環境学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
専門群(環境科学系科目)								
久慈 誠	7760200	5323030A5	環境気象学特論Ⅰ	2	1	後期後半	専門	(1年次対象)
久慈 誠	7760300	5323040A5	環境気象学特論Ⅱ	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
野口 克行	7760400	5323050A5	地球惑星大気科学特論Ⅰ	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
野口 克行	7760500	5323060A5	地球惑星大気科学特論Ⅱ	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
村松・祖父江	7760600	5323070A5	陸域リモートセンシング特論Ⅰ	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
村松 加奈子	7760700	5323080A5	陸域リモートセンシング特論Ⅱ	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
高須 夫悟	7760800	5323090A5	数理生命科学特論Ⅰ	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
高須 夫悟	7760900	5323100A5	数理生命科学特論Ⅱ	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
高橋 智	7761000	5323110A5	理論生物学特論Ⅰ	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
高橋 智	7761100	5323120A5	理論生物学特論Ⅱ	2	1	前期後半	専門	(2年次対象)
〈瀬戸 蘭美〉	7761200	5323130A5	生物地球化学特論Ⅰ	(15)	1	前期集中	専門	令和9年度非開講 令和10年度廃止予定
環境全教員	7761400	5323150B5	環境科学学外研修Ⅰ	2	1	前期前半	専門	(1年次対象)
環境全教員	7761500	5323160B5	環境科学学外研修Ⅱ	2	1	後期前半	専門	(1年次対象)
環境全教員	7761600	5323170B5	環境科学学外研修Ⅲ	2	1	前期前半	専門	(2年次対象)
環境全教員	7761700	5323180B5	環境科学学外研修Ⅳ	2	1	後期前半	専門	(2年次対象)
環境・生物全教員	7761800	5323190A5	グローバル生物環境科学概論Ⅰ	2	1	前期集中	専門	(1年次対象)
環境・生物全教員	7761900	5323200A5	グローバル生物環境科学概論Ⅱ	2	1	後期集中	専門	(1年次対象)
環境・生物全教員	7762000	5323210A5	グローバル生物環境科学概論Ⅲ	2	1	前期集中	専門	(2年次対象)
環境・生物全教員	7762100	5323220A5	グローバル生物環境科学概論Ⅳ	2	1	後期集中	専門	(2年次対象)
〈谷口 真人〉	7762200	5323230A5	環境科学特別講義A	(15)	1	集中	専門	隔年
〈高倉 耕一〉	7762300	5323240A5	環境科学特別講義B	(15)	1	集中	専門	隔年
	7762400	5323250A5	環境科学特別講義C		1		専門	隔年
	7762500	5323260A5	環境科学特別講義D		1		専門	隔年
久慈 誠	7762800	5323290B5	環境気象学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
久慈 誠	7762900	5323300B5	環境気象学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
野口 克行	7763000	5323310B5	地球惑星大気科学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
野口 克行	7763100	5323320B5	地球惑星大気科学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
村松・祖父江	7763200	5323330B5	陸域リモートセンシングセミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
村松 加奈子	7763300	5323340B5	陸域リモートセンシングセミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
高須 夫悟	7763400	5323350B5	数理生命科学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
高須 夫悟	7763500	5323360B5	数理生命科学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
高橋 智	7763600	5323370B5	理論生物学セミナーⅠ	(15)	1	集中	専門	(1年次対象)
高橋 智	7763700	5323380B5	理論生物学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	(2年次対象)
未定	7763900	5323400B5	生物地球化学セミナーⅡ	(15)	1	集中	専門	「生物地球化学セミナーⅠ」履修者に 限る
吉村 倫一	7764200	5323430B5	環境コロイド化学セミナーⅠ	(15)	1	後期不定期	専門	(1年次対象)
吉村 倫一	7764300	5323440B5	環境コロイド化学セミナーⅡ	(15)	1	後期不定期	専門	(2年次対象)
高須 夫悟	7764000	5323410A5	Introduction to global environmental problems	(15)	1	不定期集中	専門	
村松 加奈子	7764100	5323420A5	Application of remote sensing to environmental science	(15)	1	不定期集中	専門	

工学系履修案内

- I. 履修登録に関する全般的注意事項
 - II. 履修単位、課程修了の認定及び学位
 - III. 科目履修要項
 - IV. 学生交流協定
 - V. 学部開講科目の履修
 - VI. 授業科目一覧
-

I. 履修登録に関する全般的注意事項

大学院において履修しようとする授業科目は、**4月初旬(前期)・9月下旬(後期)**に届け出なければなりません(Web履修登録)。履修する科目の選択や研究計画の策定に当たっては、修士課程修了に必要な授業科目及び単位数に注意するとともに「Web シラバス」を活用し、指導教員とよく相談した上で慎重に決定してください。

1. 提出書類

次の書類は、下記に示す期日までに学務課大学院係まで提出してください。

① 履修系列及びテーマ届(新入生のみ)

次の事項に留意し、履修系列及びテーマ届の記入をしてください。

- ・履修系列の記入は不要です。
- ・必ず指導教員の確認を得ること。

<提出期限>

- ・前期 4月 8日(水)
- ・後期 10月 5日(月)

② 学部科目用履修届(該当者のみ)

学部開講科目を登録する場合は、学部科目用履修届によって、登録しなければならない(Web履修登録不可)。詳細については「VI. 学部開講科目の履修」を参照のこと。

<提出期限>

- ・前期(4月入学者を含む) 4月 8日(水)
- ・後期(10月入学者を含む) 10月 2日(金)

2. 受講科目の決定および履修登録について

受講科目の決定および履修登録の際には、以下の諸点に注意してください。

- ① 同一時間帯に開講される複数の科目を同時に履修登録することはできません。
- ② 他専攻の授業科目を履修したい場合は、主指導教員と相談のうえ、あらかじめ当該授業科目の担当教員の了承を得てから履修登録を行ってください。
- ③ 有職の社会人である学生にあって、就労先の勤務条件等を考慮し、授業を通常の授業時間及び授業時間帯以外の特定の時間または時期に設けることによる教育を受けようとする場合は(ただし入学者選抜試験出願の際にその旨を主指導教員候補に申し出て相談を行っていた者に限り)、主指導教員と綿密に調整を行ったうえで、改めてそうした措置を受けることを希望する届け出を履修登録時に行ってください。

II. 履修単位、課程修了の認定及び学位

1. 修了要件

課程を修了するためには、2年以上在学して所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果（以下「修士論文等」という。）の審査及び最終試験に合格しなければなりません。ただし、在学期間については、優れた研究業績を上げた者の場合、当該課程に1年以上在学すればよいことになっています。

2. 履修単位について

次の授業科目群ごとの単位を含め、**30単位以上**修得すること。

- ・基礎群、専門群及び実践群 18単位以上
- ・論文等作成群 12単位

3. 修士論文の評価基準

修士論文審査は、修士課程において自ら行った研究を主たる内容として、当該の研究分野における研究成果を含んでいるか、あるいは、修学の成果を示す適切な総合報告を含んでいると評価できる論文を対象とします。修士論文の審査においては、次の点を考慮しながら評価を行います。

- ① 研究の目的と意義が明確に設定され、適切な研究方法が選択されていること。
- ② 先行研究が適切に検討・吟味されていること。
- ③ 論文構成・論旨展開が妥当であること。
- ④ 主張に独創性があること。
- ⑤ 文章表現が妥当で、引用等が適切になされ、論文としての体裁が整っていること。

4. 学位の授与

課程修了の認定を受けた者に対し、修士の学位を授与します。修士の学位に付与する分野名は、(工学) (学術) から一つを選択することができます。

5. 論文審査申請手続き

修士学位論文等の審査申請手続き等については、別途掲示により通知します。

III. 科目履修要項

各授業科目については、一部科目を除き、履修年次の区別はありません。ただし、「特別研究」は2年間にわたる指導です。工学特別研究Ⅰを1年次後期、工学特別研究Ⅱを2年次前期、工学特別研究Ⅲを2年次後期に履修してください。また、科目群ごとに所定の単位以上を修得してください。

なお、「研究倫理・研究マネジメント(基礎)」「工学創発演習Ⅰ(基礎)」「工学創発演習Ⅱ(基礎)」は必修科目です。

IV. 学生交流協定

1. 大学院における学生交流協定締結大学

博士前期課程においては次の大学院との間で学生交流協定(単位互換協定)が締結されています。指導教員の承諾を得て有効に活用してください。

・お茶の水女子大学大学院	人間文化創成科学研究科
・京都大学大学院(修士課程)	文学研究科(修士課程)、人間・環境学研究科(修士課程)
・大阪大学大学院	理学研究科
・神戸大学大学院	人文学研究科
・奈良教育大学大学院	教育学研究科
・奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科
・奈良大学大学院	文学研究科、社会学研究科
・帝塚山大学大学院	人文科学研究科、経済学研究科、法政策研究科

2. 留意事項

- ・協定校で取得した単位は、本学所属専攻専門科目の単位とみなされます。当該単位は、在学期間中(年間ではありません)10単位まで、修了要件単位に含まれます。
- ・受入れ大学院の受講登録の関係上、希望者は4月6日(月)**【期限厳守】**までに所要の手続きを行ってください。後期開講の授業科目の履修を希望する場合にも前期にまとめて手続きを行いますので、上記期限までに申し込むようにしてください。
- ・本学での履修ではありませんので、必ず窓口で申請してください。
- ・受入結果その他、協定校からの連絡事項について、原則大学院掲示板への掲示で案内します。掲示に十分注意してください。

V. 学部開講科目の履修

1. 学部開講科目の履修条件

教員免許状の取得に必要な場合、あるいは複合系を選択した学生が基礎的知識及び異分野を理解するのに必要な場合は、学部で開講している科目を履修することができます。

2. 学部開講科目の履修上限単位

学部開講科目の履修は、1年度あたり12単位を上限とします。ただし、キャリア教育科目についてはこの制限に含めません。

3. 学部開講科目の大学院修了要件単位数計算における扱い

学部開講科目の単位は、大学院修了に要する単位とはなりません。

4. 学部開講科目の履修登録

学部開講科目を履修登録する場合は、キャンパスクロスまたは学務課大学院係にて「学部科目用履修届」を受け取り、履修科目名・履修理由等必要事項を記入し、主指導教員の確認を得たうえで期限までに学務課大学院係まで提出してください。また、履修登録に先立ち、大学院生が受講することについて当該授業担当教員の了解を得ておくようにしてください。

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(修士課程)

工学専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	備考
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78000000	5331001B5	研究倫理・研究マネジメント(基礎)	1	1	後期	基礎	(1年次対象)必修
中田・佐藤	78000100	5331002A5	先端工学概論 I (人間情報)	(15)	1	前期不定期	基礎	(1年次対象)
長谷・山本	78000200	5331003A5	先端工学概論 II (環境デザイン)	(15)	1	前期不定期	基礎	(1年次対象)
芝崎・中田・大高	78000300	5331004A5	統合制御特論	1	1	前期	基礎	
長田・長谷・佐々	78000400	5331005A5	人間環境設計特論	1	1	前期	基礎	
黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78000500	5331006A5	基礎材料工学特論	1	1	前期	基礎	
芝崎 学	78000600	5331007A5	人体生理学特論	2	2	前期	専門	
大高 千明	78000700	5331008A5	ヒューマンキネティクス特論	2	2	前期	専門	
中田 大貴	78000800	5331009A5	認知神経科学特論	2	2	前期	専門	
芝崎・中田・大高	78000900	5331010B5	生体機能演習1	1	1	後期	専門	
芝崎・中田・大高	78001000	5331011B5	生体機能演習2	1	1	後期	専門	
芝崎・中田・大高	78001100	5331012A5	ライフサイエンス特論	1	1	前期	専門	
才脇 直樹	78001200	5331013A5	ヒューマンインタフェース特論	(30)	2	前期集中	専門	
才脇 直樹	78001300	5331014B5	画像処理・信号処理演習	(15)	1	前期集中	専門	
吉田 哲也	78001400	5331015A5	機械学習特論	(30)	2	後期不定期	専門	
吉田 哲也	78001500	5331016B5	多変量解析演習	1	1	後期集中	専門	
安在 絵美	78001600	5331017B5	データサイエンス演習	4	2	前期後半	専門	
佐藤 克成	78001700	5331018A5	バーチャルリアリティ特論	2	2	前期	専門	
佐藤 克成	78001800	5331019B5	3Dモデリング演習	1	1	後期	専門	
安在 絵美	78001900	5331020B5	時系列解析演習	(15)	1	後期集中	専門	
長田 直之	78002000	5331021A5	都市空間デザイン特論	2	2	前期	専門	
長谷 圭城	78002100	5331022A5	芸術計画特論	2	2	前期	専門	
佐々 尚美	78002200	5331023A5	環境人間工学特論	2	2	前期	専門	
佐々 尚美	78002300	5331024B5	機能的空間構築演習1	1	1	前期	専門	
長田・長谷	78002400	5331025B5	機能的空間構築演習2	2	2	後期	専門	
黒子 弘道	78002500	5331026A5	繊維構造特論	2	2	前期	専門	
三方 裕司	78002600	5331027A5	分子デザイン特論	2	2	前期	専門	
大背戸 豊	78002700	5331028A5	先端高分子材料創製特論	2	2	前期	専門	
山本 健太郎	78002800	5331029A5	エネルギー・環境材料特論	2	2	前期	専門	
庄司 淳	78002900	5331030A5	機能的分子解析特論	2	2	前期	専門	
黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003000	5331031B5	機能的物質設計法演習	1	1	後期	専門	
黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003100	5331032B5	機能的物質分析法演習	1	1	後期	専門	
黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003200	5331033B5	機能的物質・物体調査演習	1	1	後期	専門	
黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003300	5331034B5	機能的物質・物体解析演習	1	1	後期	専門	
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003400	5331035B5	工学創発演習 I (基礎)	2	2	前期	実践	(1年次対象)必修
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003500	5331036B5	工学創発演習 II (基礎)	2	2	後期	実践	(1年次対象)必修
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003600	5331037B5	工学創発演習 I (発展)	2	2	前期	実践	(2年次対象)

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(修士課程)

工学専攻

 は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	備考
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003700	5331038B5	工学創発演習Ⅱ(発展)	2	2	後期	実践	(2年次対象)
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78003800	5331039B5	異分野融合課題研究	(15)	1	通年	実践	
長谷・佐藤	78003900	5331040B5	女性エンジニア演習	(15)	1	通年	実践	
中田 大貴	78004000	5331041D5	協創工学実習Ⅰ	(30)	1	通年	実践	
中田 大貴	78004100	5331042D5	協創工学実習Ⅱ	(30)	1	通年	実践	
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78004200	5331043B5	学術協創演習	(15)	1	通年	実践	
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78004300	5331044B5	工学特別研究Ⅰ(修士)		4	後期	論文等作成	(1年次対象)
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78004400	5331045B5	工学特別研究Ⅱ(修士)		4	前期	論文等作成	
芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	78004500	5331046B5	工学特別研究Ⅲ(修士)		4	後期	論文等作成	(2年次対象)
保田・二井・小野寺	7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋二井・堀本	7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋二井・堀本	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
稲井 玲子	7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外

生活工学共同専攻履修案内

- I. 履修登録に関する全般的注意事項
 - II. 履修単位、課程修了の認定及び学位
 - III. 科目履修要項
 - IV. 学生交流協定
 - V. 学部開講科目の履修
 - VI. 授業科目一覧
-

I. 履修登録に関する全般的注意事項

大学院において履修しようとする授業科目は、**4月初旬(前期)・9月下旬(後期)**に届け出なければなりません(Web履修登録)。履修する科目の選択や研究計画の策定に当たっては、博士前期課程修了に必要な授業科目及び単位数に注意するとともに「Web シラバス」を活用し、指導教員とよく相談した上で慎重に決定してください。

1. 提出書類

次の書類は、下記に示す期日までに学務課大学院係まで提出してください。

① 履修系列及びテーマ届(新入生のみ)

次の事項に留意し、履修系列及びテーマ届の記入をしてください。

- ・履修系列の記入は不要です。
- ・必ず指導教員の確認を得ること。

<提出期限>

- ・前期 4月 8日(水)
- ・後期 10月 5日(月)

② 学部科目用履修届(該当者のみ)

学部開講科目を登録する場合は、学部科目用履修届によって、登録しなければならない(Web履修登録不可)。詳細については「VI. 学部開講科目の履修」を参照のこと。

<提出期限>

- ・前期(4月入学者を含む) 4月 8日(水)
- ・後期(10月入学者を含む) 10月 2日(金)

2. 受講科目の決定および履修登録について

受講科目の決定および履修登録の際には、以下の諸点に注意してください。

- ① 同一時間帯に開講される複数の科目を同時に履修登録することはできません。
- ② 他専攻の授業科目を履修したい場合は、主指導教員と相談のうえ、あらかじめ当該授業科目の担当教員の了承を得てから履修登録を行ってください。
- ③ 有職の社会人である学生にあって、就労先の勤務条件等を考慮し、授業を通常の授業時間及び授業時間帯以外の特定の時間または時期に設けることによる教育を受けようとする場合は(ただし入学者選抜試験出願の際にその旨を主指導教員候補に申し出て相談を行っていた者に限る)、主指導教員と綿密に調整を行ったうえで、改めてそうした措置を受けることを希望する届け出を履修登録時に行ってください。

II. 履修単位、課程修了の認定及び学位

1. 修了要件

課程を修了するためには、2年以上在学して所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果（以下「修士論文等」という。）の審査及び最終試験に合格しなければなりません。ただし、在学期間については、優れた研究業績を上げた者の場合、当該課程に1年以上在学すればよいことになっています。

2. 履修単位について

博士前期課程生活工学共同専攻は、次の表に定める必修単位を含めて**30単位以上**を修得しなければならない。また、**30単位にはお茶の水女子大学の開講科目を10単位以上含めなければならない。**

・基礎科目群	必修	4単位
・専門科目群		4単位以上
・論文作成群	必修	10単位（生活工学特別研究）

3. 修士論文の評価基準

修士論文審査は、博士前期課程において自ら行った研究を主たる内容として、当該の研究分野における研究成果を含んでいるか、あるいは、修学の成果を示す適切な総合報告を含んでいると評価できる論文を対象とします。修士論文の審査においては、次の点を考慮しながら評価を行います。

- ① 研究の目的と意義が明確に設定され、適切な研究方法が選択されていること。
- ② 先行研究が適切に検討・吟味されていること。
- ③ 論文構成・論旨展開が妥当であること。
- ④ 主張に独創性があること。
- ⑤ 文章表現が妥当で、引用等が適切になされ、論文としての体裁が整っていること。

4. 学位の授与

課程修了の認定を受けた者に対し、修士の学位を授与します。修士の学位に付与する分野名は、(生活工学) (工学) (学術) から一つを選択することができます。

5. 論文審査申請手続き

修士学位論文等の審査申請手続き等については、別途掲示により通知します。

III. 科目履修要項

各授業科目については、一部科目を除き、履修年次の区別はありません。科目群ごとに所定の単位以上を修得してください。また、お茶の水女子大学の開講する科目を10単位以上修得してください。

生活工学特別研究は修了予定年次に履修登録してください。他大学の講義は、聴講は可能ですが履修単位として認めません。ただし、教育・研究上有益と認められるときは、奈良女子大学及びお茶の水女子大学の他専攻の講義を履修でき、4単位までを履修単位として認定します。

IV. 学生交流協定

1. 大学院における学生交流協定締結大学

博士前期課程においては次の大学院との間で学生交流協定(単位互換協定)が締結されています。指導教員の承諾を得て有効に活用してください。

・お茶の水女子大学大学院	人間文化創成科学研究科
・京都大学大学院(修士課程)	文学研究科(修士課程)、人間・環境学研究科(修士課程)
・大阪大学大学院	理学研究科
・神戸大学大学院	人文学研究科
・奈良教育大学大学院	教育学研究科
・奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科
・奈良大学大学院	文学研究科、社会学研究科
・帝塚山大学大学院	人文科学研究科、経済学研究科、法政策研究科

2. 留意事項

- ・協定校で取得した単位は、本学所属専攻専門科目の単位とみなされます。当該単位は、在学期間中(年間ではありません)10単位まで、修了要件単位に含まれます。
- ・受入れ大学院の受講登録の関係上、希望者は4月6日(月)**【期限厳守】**までに所要の手続きを行ってください。後期開講の授業科目の履修を希望する場合にも前期にまとめて手続きを行いますので、上記期限までに申し込むようにしてください。
- ・本学での履修ではありませんので、必ず窓口で申請してください。
- ・受入結果その他、協定校からの連絡事項について、原則大学院掲示板への掲示で案内します。掲示に十分注意してください。

V. 学部開講科目の履修

1. 学部開講科目の履修条件

教員免許状の取得に必要な場合、あるいは複合系を選択した学生が基礎的知識及び異分野を理解するのに必要な場合は、学部で開講している科目を履修することができます。

2. 学部開講科目の履修上限単位

学部開講科目の履修は、1年度あたり12単位を上限とします。ただし、キャリア教育科目についてはこの制限に含めません。

3. 学部開講科目の大学院修了要件単位数計算における扱い

学部開講科目の単位は、大学院修了に要する単位とはなりません。

4. 学部開講科目の履修登録

学部開講科目を履修登録する場合は、キャンパスクロスまたは学務課大学院係にて「学部科目用履修届」を受け取り、履修科目名・履修理由等必要事項を記入し、主指導教員の確認を得たうえで期限までに学務課大学院係まで提出してください。また、履修登録に先立ち、大学院生が受講することについて当該授業担当教員の了解を得ておくようにしてください。

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授 業 科 目	週時間	単位	学期別	科目群	備 考
キャリア形成群								
保田・二井・小野 寺	7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋 二井・堀本	7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
藤井・竹橋 二井・堀本	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外
上田 由喜子	7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	(30)	1	不定期	キャリア形成群	修了要件外

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

生活工学共同専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	開設大学	備考
奈良女子大全員	7270110	5241020A5	生活工学概論A	1	1	後期	基礎	奈良女	
お茶の水女子大全員	7270210	5241040A5	生活工学概論B	1	1	前期集中	基礎	お茶女	
才脇・佐藤・吉田	7270600	5241090A5	生活工学計測論(センサ工学)	(15)	1	前期集中	基礎	奈良女	
	7270850	5241120A5	生活工学計測論(電子・制御工学)		1		基礎	お茶女	
長田 直之	7270900	5241130A5	生活工学計測論(生活空間)	(15)	1	前期集中	基礎	奈良女	
黒子・大背戸・山本	7271000	5241140A5	生活工学材料解析論	1	1	前期	基礎	奈良女	
お茶の水女子大全員	7271300	5241170A5	研究者倫理	(15)	1	前期集中	基礎	お茶女	
奈良女子大全員	7271400	5241180A5	技術者倫理	(15)	1	後期集中	基礎	奈良女	
〈複一〉	7271650	5241210A5	知的財産論	2	1	前期	基礎	お茶女	
黒子 弘道	7271700	5242010A5	繊維構造論	2	2	前期	専門	奈良女	
黒子 弘道	7271800	5242020B5	繊維構造論演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
大背戸 豊	7272210	5242400A5	繊維構造解析論	2	2	前期	専門	奈良女	
大背戸 豊	7272220	5242410B5	繊維構造解析論演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
三方 裕司	7272250	5242420A5	分子デザイン論	2	2	前期	専門	奈良女	
三方 裕司	7272260	5242430B5	分子デザイン論演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
山本 健太郎	7272270	5242480A5	環境・エネルギー材料構造論	2	2	前期	専門	奈良女	
山本 健太郎	7272280	5242490B5	環境・エネルギー材料構造論演習	2	2	後期集中	専門	奈良女	
庄司 淳	7278300	5242540A5	機能性分子解析論	2	2	前期	専門	奈良女	
庄司 淳	7278400	5242550B5	機能性分子解析論演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
雨宮 敏子	7272500	5242090A5	衣環境学特論	2	2	前期	専門	お茶女	
雨宮 敏子	7272600	5242100B5	衣環境学演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
	7272900	5242130A5	データ解析論		2		専門	奈良女	(隔年開講)
	7273000	5242140B5	データ解析論演習		2		専門	奈良女	(隔年開講)
佐藤 克成	7273100	5242150A5	衣環境情報処理論	2	2	前期	専門	奈良女	
佐藤 克成	7273200	5242160B5	衣環境情報処理論演習	(30)	2	前期集中	専門	奈良女	
才脇 直樹	7272750	5242115A5	生活メディア工学	(30)	2	前期集中	専門	奈良女	
才脇 直樹	7272850	5242125B5	生活メディア工学演習	(30)	2	前期集中	専門	奈良女	
安在 絵美	7277900	5242500A5	ヒューマンメディア情報論	2	2	前期	専門	奈良女	
安在 絵美	7278000	5242510B5	ヒューマンメディア情報論演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
大高 千明	7278100	5242520A5	ヒューマンキネティクス特論	2	2	前期	専門	奈良女	
大高 千明	7278200	5242530B5	ヒューマンキネティクス演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
芝崎 学	7278700	5242580A5	生体機能調節論	(30)	2	前期集中	専門	奈良女	
芝崎 学	7278800	5242590B5	生体機能調節論演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
中田 大貴	7278900	5242600A5	認知神経科学論	2	2	前期	専門	奈良女	
中田 大貴	7279000	5242610B5	認知神経科学演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
太田 裕治	7273300	5242170A5	生活医用福祉工学	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
	7273400	5242180A5	生活生体工学		2		専門	お茶女	
ジュリアン・トリベッテ	7277500	5242440A5	身体行動計測特論	(30)	2	前期集中	専門	お茶女	
ジュリアン・トリベッテ	7277600	5242450B5	身体行動計測演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
土田 修平	7278500	5242560A5	システムデザイン特論	2	2	前期	専門	お茶女	
	7278600	5242570B5	システムデザイン実践		2		専門	お茶女	
	7273700	5242210A5	環境人間工学特論		2		専門	奈良女	
	7273800	5242220B5	環境人間工学演習		2		専門	奈良女	
長田 直之	7273920	5242230A5	都市・建築デザイン特論	(30)	2	前期集中	専門	奈良女	
長田 直之	7273930	5242240B5	都市・建築デザイン演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
長澤 夏子	7274500	5242290A5	建築環境計画特論	2	2	前期	専門	お茶女	

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

生活工学共同専攻

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	開設大学	備考
長澤 夏子	7274600	5242300B5	施設デザイン演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
河合 英徳	7274700	5242310A5	居住空間環境学特論	2	2	前期	専門	お茶女	
河合 英徳	7274800	5242320B5	環境デザイン演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
藤山 真美子	7277700	5242460A5	都市デザイン特論	2	2	前期	専門	お茶女	
藤山 真美子	7277800	5242470B5	都市デザイン演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
大瀧 雅寛	7274900	5242330A5	環境工学特論	2	2	前期	専門	お茶女	
大瀧 雅寛	7275000	5242340B5	環境工学演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
近藤 恵	7275300	5242370A5	人体計測学特論	(30)	2	前期集中	専門	お茶女	(隔年開講)
近藤 恵	7275450	5242390A5	第四紀学特論	(30)	2	前期集中	専門	お茶女	(隔年開講)
秋元 文	7275470	5242900A5	生体材料工学特論	2	2	前期	専門	お茶女	
秋元 文	7275475	5242910B5	生体材料工学演習	(30)	2	後期集中	専門	お茶女	
佐々 尚美	7275480	5242920A5	温熱環境工学	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
佐々 尚美	7275490	5242930B5	温熱環境工学演習	(30)	2	後期集中	専門	奈良女	
複数担当	7275500	5243010A5	生活工学デザインワークショップ(LIDEE)	(30)	2	通年不定期	専門応用	お茶女	
複数担当	7275910	5243060A5	Project Based Learning A	(30)	2	後期不定期	専門応用	奈良女	(隔年開講)
	7275920	5243070A5	Project Based Learning B		2		専門応用	お茶女	(隔年開講)
複数担当	7276050	5243160B5	生活工学創発演習(基礎)A I	(15)	1	前期集中	専門応用	奈良女	
複数担当	7276060	5243170B5	生活工学創発演習(基礎)A II	(15)	1	後期集中	専門応用	奈良女	
複数担当	7276150	5243180B5	生活工学創発演習(基礎)B I	(15)	1	前期集中	専門応用	お茶女	
複数担当	7276160	5243190B5	生活工学創発演習(基礎)B II	(15)	1	後期集中	専門応用	お茶女	
複数担当	7276250	5243280B5	生活工学創発演習(発展)A I	(15)	1	前期集中	専門応用	奈良女	
複数担当	7276260	5243290B5	生活工学創発演習(発展)A II	(15)	1	後期集中	専門応用	奈良女	
複数担当	7276350	5243300B5	生活工学創発演習(発展)B I	(15)	1	前期集中	専門応用	お茶女	
複数担当	7276360	5243310B5	生活工学創発演習(発展)B II	(15)	1	後期集中	専門応用	お茶女	
長田・佐々	7276510	5243340B5	生活空間特別演習	(15)	1	前期集中	専門応用	奈良女	(隔年開講)
才脇・佐藤・吉田	7276610	5243360B5	生活メディア情報処理演習	(15)	1	前期集中	専門応用	奈良女	(隔年開講)
	7276800	5243380B5	生活工学モデリング演習		1		専門応用	お茶女	
複数担当	7277210	5243430D5	生活工学インターンシップ	(30)	2	不定期	専門応用	お茶女/奈良女	(夏期休業中に予定)
長澤・長田	7277300	5243440D5	住環境学インターンシップ I	(30)	2	不定期	専門応用	お茶女/奈良女	
長澤・長田	7277400	5243450D5	住環境学インターンシップ II	(30)	2	不定期	専門応用	お茶女/奈良女	
	7279800	5240010F5	生活工学特別研究(修士)		10		論文等作成		

令和8年度授業計画 大学院人間文化総合科学研究科(博士前期課程)

6年一貫チャレンジプログラム専用科目

は本年度開講せず

担当教員	科目番号	ナンバリングコード	授業科目名	週時数	単位	学期別	科目群	備考
生活工学共同専攻専攻								
全教員	7611200	5230120F5	特別学外研究【長期海外】I		4		専門群	
全教員	7611210	5230121F5	特別学外研究【長期海外】II		4		専門群	
全教員	7611220	5230122F5	特別学外研究【長期海外】III		4		専門群	
全教員	7611230	5230123F5	特別学外研究【長期海外】IV		4		専門群	
全教員	7611240	5230124F5	特別学外研究【長期国内】I		4		専門群	
全教員	7611250	5230125F5	特別学外研究【長期国内】II		4		専門群	
全教員	7611260	5230126F5	特別学外研究【長期国内】III		4		専門群	
全教員	7611270	5230127F5	特別学外研究【長期国内】IV		4		専門群	
全教員	7611280	5230128F5	特別学外研究【不定期】A		2		専門群	
全教員	7611290	5230129F5	特別学外研究【不定期】B		2		専門群	
全教員	7611300	5230130F5	特別学外研究【不定期】C		2		専門群	
全教員	7611310	5230140F5	特別学外研究【不定期】D		2		専門群	

履修系列(専修系・複合系)について

※生活工学共同専攻、工学専攻、人文社会学専攻
(社会人リカレント教育プログラム)を除く

履修系列(専修系・複合系)について

(生活工学共同専攻、工学専攻、人文社会学専攻(社会人リカレント教育プログラム)

を除く)

1. 大学院修了者に対する社会の多様な要求に対応するため、本学では大学院の役割を研究者養成と、高度な専門的知識を有する職業人の養成に位置付け、高度な専門的能力と幅広い視野の両面を備えた多様なタイプの優秀な人材の養成を目標にしています。その社会的使命にふさわしい教育を展開するために、**専修系と複合系**の二つの履修系列を設けています。
2. 専修系を選択した場合、専攻・コースごとに定められた科目から修了に必要な 30 単位以上を取得する必要があります。
3. 複合系を選択した場合、専攻・コースごとに定められた修了要件単位のうち、専門群・実践群にかかる単位を自身が属する専攻・コース以外の授業科目の中から履修することができます。たとえば、教育職員免許状(専修免許状)取得を希望する場合、複合系を選択することで、自身の属する専攻・コース以外の専門群・実践群から履修した「教科又は教職に関する科目」を修了に必要な単位に含めることができます。あるいは、自身の研究テーマに関わる科目が、自身の属する専攻・コース以外で開講されている場合、複合系のコースを選択することで、当該科目の履修を修了に必要な単位に含めることができます。
4. 履修系列等の決定については、指導教員と十分相談してください。
5. 在学中に履修系列を変更する場合は「履修系列変更届」を記入し、指導教員の確認印を受けた上で、学務課大学院係へ提出してください。なお、「奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科規程」第 9 条にあるように、学部開講科目は年間 12 単位を上限として履修することができます(キャリア教育科目はこの上限に依らない)。ただし、学部開講科目は、修了に要する単位とはなりません。

1. 履修系列

前述の通り、博士前期課程の学生は、「専修系」と「複合系」いずれかの履修系列を選択することになります。それぞれの履修系列の修了に必要な単位等は次のとおりです。

履修系列	修了に必要な単位	備考
専修系	専攻・コースごとに定めた科目 30 単位以上	各専攻・コースの専門科目については、専攻・コースごとに定めるところにより、他専攻・他コースの科目も修了要件単位認定の対象とし得ることがある。
複合系	専攻・コースごとに定めた科目 22 単位以上を含む 30 単位 以上	

2. 複合系に関わる履修モデル

履修系列として複合系を選択した学生は、自身の関心や興味やテーマを総合的に発展させるために、自主的に専攻・コースを横断して関連する授業科目を選択し、履修していくことができます。学生が自ら学ぶカリキュラムを選択編成することとなります。

なお、以下に履修モデルを示していますので、複合系を検討する際の参考としてください。

学部科目の履修: 複合系コースで専攻の違うコースを受講するにあたり、基礎知識を身につけたいと希望する場合に、学部科目を履修することができます。なお、学部開講科目は、関連する分野であっても修了に要する単位とはなりません。

履修モデル

ここには複合系のカリキュラムを選択編成する際の履修モデルを示しています。複合系を検討する際の参考としてください。

◎ジェンダー論・女性学

<p>本学の大学院博士前期課程に設置されているジェンダー論・女性学に関する科目は、単独の系だけでみる限りは少ない。しかし社会における男性／女性に係わる諸問題について広い視野に立って総合的で実践的にアプローチができ、かつ自らをエンパワメントできる学問は、系を超えた大学全体の開講科目の中に点在している。さらに教員の中には、生物学、生理学、人間工学、心理学、教育学、文学、歴史学、法学、地理学、社会学、社会心理学、文化人類学、被服学、住居学、生活環境学などの多彩な専門分野において、科目名には現れていないが、研究の範囲にジェンダー論や女性学の視点を持って研究している者が少なくない。それらをコア化し、分野を超えたさまざまな研究方法を導入して、総合的・学際的な視野から近代から現代における女性学・フェミニズム論・ジェンダー研究を学ぶ。</p>		
<p>関連専攻・コース</p>	<p>人文社会学専攻 社会学コース 人文社会学専攻 地理学コース 人間科学専攻 教育学・人間学コース 心身健康学専攻 生活健康学コース 住環境学専攻 生活文化学専攻</p>	<p>特色</p> <p>生物学、生理学、人間工学、心理学、教育学、文学、歴史学、法学、地理学、社会学、社会心理学、文化人類学、被服学、住居学、生活環境学などの多様な学問分野を通して、ジェンダーの視点を基盤に据えながらも、社会における男性／女性に係わる諸問題に、広い視野に立ち、総合的・実践的にアプローチでき、かつ自己をエンパワメントできる人材を育成する。</p>
<p>関連学部科目</p>	<p>文学部 社会学概論 A・B、家族社会学特殊研究、ジェンダー社会学特殊研究 社会地理学特殊研究、ジェンダー言語文化学特殊研究 A・B 生活環境学部 環境適応学、生活保健学、高齢者環境論、女性生活史、家族関係論、 ジェンダー文化論、ジェンダー理論、都市計画学、服飾とジェンダー</p>	

◎エコシステム・環境論

<p>人間は一瞬たりとも環境から独立して生きることはできない。地球というエコシステムの一部である人間は、自然環境や社会環境から影響を受けながら、一方でこれらの環境を改変しつつ、地球環境に大きな負荷を与えるようになった。地球環境の中で自分がどのような位置を占め、どういう役割を果たしているかなど、人間と環境との相互作用を地球規模のシステムとして理解することは、人間社会が地球環境の中で存続し得るために必須の課題である。本学で開講されている多岐にわたる環境関連科目から自由に選択し、履修することによって、そうした課題について、広い視野から総合的に捉える視点を身に付ける。</p>		
<p>関連専攻・コース</p>	<p>人文社会学専攻 地理学コース 心身健康学専攻 生活健康学コース 情報環境学専攻 衣環境学コース 住環境学専攻 生活文化学専攻 化学生物環境学専攻 環境科学系科目</p>	<p>特色</p> <p>人間を取り巻く自然・人工・文化的環境を、広い視野から総合的に捉える視点を身につける。NPO、NGO、ボランティア活動や環境アセスメント関連にも造詣のある、多方面の産業分野で活躍できる人材を育成する。</p>
<p>関連学部科目</p>	<p>文学部 自然地理学概論 A・B 生活環境学部 生活環境学原論、生活健康学概論、住環境学概論、食物科学概論、 衣環境学概論 理学部 化学概論 I・II、保全生物学、個体群動態の数理</p>	

◎社会・環境システム

<p>環境問題・国際問題・景観問題、災害やコミュニティの解体など、われわれの生きる現代社会では、人間関係の点でもそれをとりまく自然環境の点でも、豊かさを求めながらどのように破綻を回避するか、すなわち「持続可能な社会・環境はいかに可能か」という視点が求められている。社会・環境システムコースは、このような時代の要請に応えることを目的として設定されている。</p> <p>社会・環境システムは複雑な系であり、それを視野に収めるためには、物理的自然や生物的自然、人々の関係性や社会制度・構造の側面、併せて自然と人間との動的な関係や時間軸における変化といった複合的なパースペクティブが必要とされる。</p> <p>本履修モデルはこのようなパースペクティブを獲得するために、環境学・社会学・地理学・景観学を基軸として設定されたものである。</p>		
関連専攻・コース	人文社会学専攻 全コース 心身健康学専攻 スポーツ科学コース 住環境学専攻 化学生物環境学専攻 環境科学系科目	特色 主として、社会学・地理学両分野の理論に基礎づけられた分析視点と、両分野の経験的手法(質的・量的な社会調査や観測・野外調査など)によって、現代社会がかかえる関係性や地域的な諸問題に対し、科学的にアプローチできる人材を育成する。
関連学部科目	文学部 自然地理学概論 A・B、社会学概論 A・B 生活環境学部 建築・住宅論	

◎比較文化情報

<p>高速情報網が地球全体を包み込み、文化の均質化と流動化が進行すると同時に、他方で個別の地域文化の復権が見られるという今日の世界の情勢をみきわめつつ、私たちは自分たちのよってたつ文化の基盤を究明する必要があるだろう。それは古代以来のアジア大陸文化の影響下に形成されてきた日本の伝統的文化と、明治以降に流入された近代概念の中核をなす欧米文化であり、これらを総合的視野のもとに、比較文化学の方法論によって研究することをめざす。21世紀にはばたく国際感覚を備えた研究者や、高度な専門性と広い知見を備えた教育者、高度専門職業人へと向かう道程としての履修モデルである。また、博士後期課程における「人文科学専攻比較文化学講座」へと進んで、さらなる研究に専念しようと考えている人にも、この履修モデルを勧めたい。</p>		
関連専攻・コース	人文社会学専攻 歴史学コース・社会学コース 言語文化学専攻 全コース 人間科学専攻 全コース 生活文化学専攻	特色 比較文化に関する多様な情報を蓄積、分析することによって、新たな知の領域を構築し、国際理解・国際貢献に寄与できる能力を持った人材を育成する。
関連学部科目	文学部 イギリス地域文化論特殊研究 A・B、アメリカ地域文化論特殊研究 A・B、 ドイツ地域文化論特殊研究 A・B、フランス地域文化論特殊研究 A・B	

◎人間

<p>現代のグローバル化した国際社会は、文化的・人的な相互交流の活性化によって急速に進化し変貌しつつあるが、一方では、一元的価値観による均質化が進行し、同時に、伝統的・文化的な対立・摩擦を引き起こしている。これからの社会における人間の生活文化や人間の成長・発達、このような状況と無縁ではあり得ない。本履修モデルは、文化社会や人間関係についての諸学、あるいは教育や認知・学習、さらには身体発達やスポーツ科学等の学問的方法のいずれかに軸足を置く。学際的に複合化し、これからの多面的な国際社会における人間の成長・発達の問題を、個性化と多様化の問題として、また、個々の人間がどのように多様なあり方を学習し身に付けて成長し発達するのかそれをどのように文化社会が支えるのかという課題として、総合的に探究していく。</p>		
関連専攻・コース	人間科学専攻 全コース 生活文化学専攻	特色 教育関連、心理、臨床心理、スポーツ科学、生活文化関連の諸分野についての専門的な知識を踏まえ、これからの多面的な国際社会における人間の成長・発達の課題やそれを支える文化社会に科学的にアプローチできる人材を育成する。

関連学部科目	文学部 哲学概論、倫理学概論、教育学概論、心理学概論、身体文化学概論
	生活環境学部 ジェンダー文化論、ジェンダー理論、医療社会文化史、スポーツ法学、生涯スポーツ論

◎スポーツ・健康・心

<p>現代社会において人々が心と身体の両面で、健康で充実した生活を行うために、スポーツの果たしている役割は大きい。生活習慣病予防として、習慣的な身体運動は重要であることが知られているが、そのメカニズムに関する正確な科学的知識が十分理解されていないのが現状である。スポーツ活動を含む身体運動が、生理・心理学的機能に及ぼす影響を、特に呼吸・循環機能、体温調節機能、骨格筋の運動機能、ストレスに対する反応性、内分泌機能との関連から解説を加える。また、体重コントロールや健康維持にスポーツが果たす役割を食物との関連から解説し、生活習慣病予防にスポーツや食生活の果たす役割、およびスポーツ活動時の適切な食事のあり方を学ぶ。また、各種環境におけるスポーツ活動のあり方やプログラミングについても学び、スポーツ活動時の事故予防に役立てることができるようにする。</p>	
関連専攻・コース 心身健康学専攻 スポーツ科学コース 食物栄養学専攻 心身健康学専攻 生活健康学コース 臨床心理学コース	特色 スポーツ、レジャー産業、健康産業等に関連した科学的な知識を付加した人材を育成する。
関連学部科目	生活環境学部 環境生理学、生活保健学、スポーツバイオメカニクス、スポーツ生理学、スポーツ心理学、身体表現学 発達臨床心理学(発達心理学)、教育臨床心理学(教育・学校心理学)

◎共生文化社会

<p>今後の社会変化の中で、持続的な社会への転換のためには、人間と他の様々な領域との共生的な関係を築くことが求められ、そのため、さまざまな方面で、生活コーディネイターの役割を果たすことのできる人材養成が必要とされる。本履修モデルは、そうした必要に応えるべく、人間と人間、人間と社会、人間と環境、人間と文化との共生的関係の基礎的理解と、そうした関係の実現を実践的に担えるための基礎的素養を身に付けることを目指す。より具体的には、フィールドでの経験と、そこで得られた情報を重視した教育を通して、多元的な人間像とライフスタイル、そしてそれを支える社会・文化のあり方に関して理解し、それに関わる実践的な問題に取り組める態度を養う。</p>	
関連専攻・コース 人文社会学専攻 地理学コース・社会学コース 人間科学専攻 教育学・人間学コース 生活文化学専攻	特色 社会・家族・異文化における多様なシステムの探究と理解に基礎をおいて、共生的視野を養った、生活コーディネイターの役割を果たす人材を育成する。
関連学部科目	文学部 社会学概論 A・B、家族社会学特殊研究、ジェンダー社会学特殊研究、地域社会学特殊研究 生活環境学部 ジェンダー文化論、ジェンダー理論、家族関係論、人間関係文化論、消費者法、医療社会文化史、経済原論 I

◎生活科学

<p>安全で健康かつ快適な生活環境の構築を行ってゆくためには、アパレル、食品、住居等にかかわる分野に一定の理解を持ち、さらに化学や物理の基礎知識に基づいて科学的な物の考え方のできる人材が今後ますます必要とされよう。本履修モデルはこのような人材を育成するために設定されたものであり、繊維製品や食品・生活素材といった生活にかかわる化学物質の安全で快適な人間生活への応用および健康な人間生活環境の構築を考察する授業科目、また、ナノ分子科学を基盤にした環境に負荷を与えない物質変換システムや機能性材料について理解を深める科目、環境物質と生物との相互作用に関する研究成果を通して人間生活と環境の調和を考える科目などが選択できる。生活者の視点を生かせると共に、生活物質・素材に関連する深い科学的知識と技術の修得をめざす人にふさわしい履修モデルとなっていよう。</p>		
関連 専攻・ コース	食物栄養学専攻 心身健康学専攻 住環境学専攻 生活文化学専攻 化学生物環境学専攻 化学系科目	特色 アパレル、食品、住居等に係わる分野に一定の理解をもち、科学の知識に基づいて生活者視点を生かした人材を育成する。
関連学部科目	生活環境学部 衣環境管理学、生活界面化学	

◎複合現象・情報

<p>21世紀前半に予想される既存技術のハード的、ソフト的限界を乗り越え、さらなる高度情報化社会を支えるべく科学技術が発展していくためには、基礎科学的視点と応用科学的視点が多く関わる新しいタイプの現象に対して、法則・原理の発見、独創的理論の構築、さらには未知の現象の予測など、新たな技術革新の"芽"を生み出すような複合的発展的取り組みが重要である。この履修モデルでは、数学、物理学といった自然科学探究の基盤に立脚した数理科学・物質科学的教育と、情報科学的教育との双方向的研究教育をとおして、基礎科学的視点に裏打ちされた複合的発想・理解のための基礎能力の養成を目指している。</p>		
関連 専攻・ コース	数物科学専攻 数学コース・物理学コース・数物連携コース	特色 数理科学、物質科学の基礎と情報科学の先端的教育をとおして、基礎科学に裏打ちされた複合的、広角的な視野を持った人材を育成する。将来、研究職・高度技術職に従事することができる基礎能力の育成に重点を置く。
関連学部科目	生活環境学部 生活と情報理論、論理回路論、計算機アーキテクチャ論、アルゴリズムとデータ構造 理学部 数学の展開、力学 1、量子力学 1・2、電磁気学 1・2、統計力学 1・2、ベクトル解析、応用複素解析、環境科学基礎プログラミング、グラフ理論	

◎その他「伝統的地域における“地域おこし・まちづくり”に関わる研究プロジェクト」

<p>奈良町などを主な対象とした、「伝統的建築物の保存と活性化」、そこに生活する住民の立場からみた「地域景観の保存と生活」、さらに土地的自然条件などから「防災とまちづくり」などの諸側面から、「地域おこし・まちづくり」を学際的に検討する。受講者の意向により、研究深化への道、地域社会への貢献など様々な発展が期待される。</p>		
関連 専攻・ コース	人文社会学専攻 全コース 住環境学専攻 生活文化学専攻	特色 研究プロジェクトに関わる研究活動に実質的に参加する過程を通して、問題発見・深化・解決に関わる能力を身に付ける。
関連学部科目	文学部 社会学概論 A・B、地域社会学特殊研究、コミュニティ・リサーチ、コミュニティ・アクション 生活環境学部 住生活文化論、建築・住居史	

2026 年度 各専攻時間割表

文学系教養科目

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
火	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
水	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
木	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
金	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
集 中 その他		【前期】 研究倫理		吉田（容）・鈴木 （広）・浅田	オンライン（オン デマンド）中心	その他

教室はシラバスで確認してください。

人文社会学専攻 歴史学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	
月	1-2					月	1-2					
	3-4	東洋史特論C	〈宮本 亮一〉	対面	S227		3-4					
	5-6						5-6					
	7-8						7-8					
	9-10						9-10					
火	1-2	東洋史演習Ⅰ	矢島 洋一	対面中心	教員研究室	火	1-2	東洋史演習Ⅱ	矢島 洋一	対面中心	教員研究室	
	3-4	日本中世史演習Ⅰ	前田 英之	対面	S327		3-4	日本中世史演習Ⅱ	前田 英之	対面	S327	
		日本古代史演習	村上 麻佑子	対面	S328			西洋史特論C	〈佐伯 綾那〉	対面	N201	
	5-6	日本中世史特論A	前田 英之	対面	N101		5-6					
		日本史特論B	前田 英之	対面	N101							
	7-8	日本近代史特論A	田中 希生	対面	S126		7-8	日本中世史特論B	〈川口 成人〉	対面授業	S128	
	日本史特論C	田中 希生	対面	S126		日本史特論D	〈川口 成人〉	対面授業	S128			
9-10	日本近代史演習Ⅰ	田中 希生	対面	S329	9-10	日本近代史演習Ⅱ	田中 希生	対面	S329			
水	1-2					水	1-2					
	3-4						3-4	日本古代史特論A	村上 麻佑子	対面	S228	
								日本史特論A	村上 麻佑子	対面	S228	
	5-6	文化財学特論D (日本古典文化資料論)	〈齋木 涼子〉	対面	S123		5-6	文化財学演習D (日本古典文化資料論)	〈橘笠 逸人〉	対面	S123	
	7-8						7-8	アジア美術史特論B	〈宮崎 もも〉	対面	N301	
9-10					9-10							
木	1-2					木	1-2					
	3-4	日本文化史演習Ⅰ	西村 さとみ	対面	S327		3-4	日本文化史演習Ⅱ	西村 さとみ	対面	S327	
	5-6	考古学演習	宮路 淳子	対面	第4演習室 (A201-1)		5-6	東洋史特論A	矢島 洋一	対面	D012	
	7-8						7-8	アジア美術史特論A	佐藤 有希子	ハイブリッド	N101	
	9-10	西洋史演習Ⅰ	木村 容子	対面中心	S329		9-10	西洋史演習Ⅱ	木村 容子	対面中心	S329	
金	1-2					金	1-2					
	3-4						3-4	考古学特論A	宮路 淳子	オンライン (オンデマンド) 中心	S128	
	5-6						5-6	日本文化史特論	西村 さとみ	対面	S128	
	7-8							日本史特論E	西村 さとみ	対面	S128	
	9-10	文化財学特論E (古代文化学)	宮路 淳子	ハイブリッド	S123		7-8	文化財学特論F (古代文化学)	宮路 淳子	対面	S125	
					9-10	古代文化学特論	宮路・佐藤	対面	S123			
集中 その他	【前期】		西村(さ)・宮路・ 矢島	対面	その他	集中 その他	【後期】		西村(さ)・宮路・ 矢島	対面	その他	
	演習指導Ⅰ		田中・木村・佐藤 村上・前田(英) 西村(さ)・宮路・ 矢島	対面	その他		演習指導Ⅱ		田中・木村・佐藤 村上・前田(英) 西村(さ)・宮路・ 矢島	対面	その他	
	演習指導Ⅰ		田中・木村・佐藤 村上・前田(英)	対面	その他		演習指導Ⅱ		田中・木村・佐藤 村上・前田(英)	対面	その他	
	考古学特論A		宮路 淳子	オンデマンド			文化財学演習A (木簡学)		〈桑田 訓也〉	対面	奈良文化財研究	
	アジア美術史特論A		佐藤 有希子	オンデマンド			文化財学演習B (東アジア考古学)		〈今井 晃樹〉	対面	奈良文化財研究	
	アジア美術史演習		佐藤 有希子	対面中心	その他		文化財学演習C (歴史考古学)		〈和田 一之輔〉	対面	奈良文化財研究	
	文化財学特論A (木簡学)		〈桑田 訓也〉	対面	奈良文化財研究							
	文化財学特論B (東アジア考古学)		〈今井 晃樹〉	対面	その他							
	文化財学特論C (歴史考古学)		〈和田 一之輔〉	対面	その他							
	【前期集中】											
インターンシップ専門実習 (人文社会)		宮路 淳子	対面	その他								

教室はシラバスで確認してください。

人文社会学専攻 地理学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					月	1-2				
	3-4						3-4	自然地理学特論	宇津川 喬子	対面授業	S122
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2	文化地理学特論	〈山本 理佳〉	対面中心	S128
	3-4						3-4				
	5-6	都市社会地理学特論 A	吉田 容子	対面授業	S122		5-6	人文地理学特論	〈祖田 亮次〉	対面中心	S128
	7-8	自然地理学演習	宇津川 喬子	対面授業	S122		7-8				
	9-10						9-10	都市社会地理学演習 A	吉田 容子	対面授業	教員研究室
水	1-2	演習指導 I	吉田・石崎・西村 ・浅田・宇津川	対面授業	S122	水	1-2	演習指導 II	吉田・石崎・西村 ・浅田・宇津川	対面授業	S122
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8	地域環境調査法I(隔週)	西村・浅田	対面授業	S122		7-8	地域環境調査法II(隔週)	西村・浅田	対面授業	S122
	9-10	地域環境調査法I(隔週)	西村・浅田	対面授業	S122		9-10	地域環境調査法II(隔週)	西村・浅田	対面授業	S122
木	1-2					木	1-2	自然地域環境学特論 A	浅田 晴久	対面授業	S122
	3-4	地域分析特論 B	石崎 研二	対面授業	N302		3-4				
	5-6						5-6				
	7-8	地域環境論 A	西村 雄一郎	対面授業	S122		7-8	地域分析演習 B	石崎 研二	対面授業	N331
	9-10						9-10				
金	1-2					金	1-2				
	3-4	地域分析演習 A	石崎 研二	対面授業	N311		3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10	自然地域環境学演習 A	浅田 晴久	対面授業	S122		9-10	行動地理学演習 A	西村 雄一郎	対面授業	S122
集 中 其 他	【前期集中】 インターンシップ専門実習（人文 社会） 宮路 淳子 対面 その他					集 中 其 他					

教室はシラバスで確認してください。

人文社会学専攻 社会学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2	文化社会学演習	小川 伸彦	メディア授業	N330	月	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6	文化とメディア特論	陳 怡禎	対面	N202
	7-8	社会学研究法演習	水垣 源太郎	対面中心	N202		7-8				
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	計量社会学演習 A	林 拓也	対面中心	N331		5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
水	1-2	ジェンダー社会学特論 B	三部 倫子	メディア授業	N302	水	1-2				
	3-4	地域社会学特論	水垣 源太郎	対面中心	N302		3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4	ジェンダー社会学演習 B	三部 倫子	対面授業	N331
	5-6	文化とメディア演習	陳 怡禎	対面授業	N339		5-6				
	7-8	計量社会学特論 I	林 拓也	対面中心	ITコモンズ 1		7-8				
	9-10						9-10	理論社会学特論	小川 伸彦	対面授業	ITコモンズ 2
金	1-2					金	1-2				
	3-4						3-4	経験社会学特論	〈巽 真理子〉	対面授業	S228
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
集中 その他	【前期集中】 インターンシップ専門実習（人文社会） 宮路 淳子 対面 その他					集中 その他	【後期不定期】 演習指導 II 小川・水垣・林・三部・陳 対面中心 その他				
	【前期不定期】 演習指導 I 小川・水垣・林・三部・陳 対面中心 その他										

教室はシラバスで確認してください。

人文社会学専攻 古代文化学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					月	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	日本古代学演習	村上 麻佑子	対面	S328		5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
水	1-2					水	1-2				
	3-4						3-4	日本古代学特論A	村上 麻佑子	対面	S228
	5-6						5-6				
	7-8						7-8	アジア美術史特論B	〈宮崎 もも〉	対面	N301
	9-10						9-10				
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	考古学演習	宮路 淳子	対面	第4演習室 (A201-1)		5-6	アジア美術史特論A	佐藤 有希子	ハイブリッド	N101
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
金	1-2					金	1-2				
	3-4						3-4	考古学特論A	宮路 淳子	オンライン (オンデマンド) 中心	S128
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10	古代文化地域学特論	宮路・佐藤	対面	S123
集中 その他		【前期】 アジア美術史演習 演習指導Ⅰ 【前期集中】 インターンシップ専門実習 (人文 社会)	佐藤 有希子 宮路・佐藤・村上 宮路 淳子	対面中心 対面 対面	その他 その他 その他	集中 その他		【後期】 演習指導Ⅱ	宮路・佐藤・村上	対面	その他

教室はシラバスで確認してください。

言語文化学専攻 日本アジア言語文化学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2	近世近代国文学演習Ⅰ	磯部 敦	対面	N325	月	1-2	近世近代国文学演習Ⅱ	磯部 敦	対面	N325
		演習指導Ⅰ	尾山 慎	対面	教員研究室			演習指導Ⅱ	尾山 慎	対面	教員研究室
		演習指導Ⅰ	鈴木 広光	対面授業	教員研究室			演習指導Ⅱ	鈴木 広光	対面	教員研究室
		演習指導Ⅰ	奥村 和美	対面	教員研究室			演習指導Ⅱ	奥村 和美	対面	教員研究室
	3-4	演習指導Ⅰ	吉川 仁子	対面中心	教員研究室		3-4	演習指導Ⅱ	吉川 仁子	対面中心	教員研究室
	5-6						5-6	演習指導Ⅱ	磯部 敦	対面	教員研究室
	7-8	中古中世国文学特論B	〈向村 九音〉	対面授業	S128		7-8	中国語学演習Ⅱ	前田 真砂美	対面中心	N324
9-10	中国語学演習Ⅰ	前田 真砂美	対面中心	N324	9-10						
火	1-2	演習指導Ⅰ	児島 啓祐	対面	教員研究室	火	1-2	演習指導Ⅱ	児島 啓祐	対面	教員研究室
		演習指導Ⅰ	前田 真砂美	対面中心	教員研究室			演習指導Ⅱ	前田 真砂美	対面中心	教員研究室
	3-4	演習指導Ⅰ	大平 幸代	対面	教員研究室		3-4	演習指導Ⅱ	大平 幸代	対面	教員研究室
	5-6	中世近世国文学演習Ⅰ	児島 啓祐	対面中心（オンデマンド配信も時々行います）	N325		5-6	中世近世国文学演習Ⅱ	児島 啓祐	対面中心（オンデマンド配信も時々行います）	N325
		近代現代国文学演習Ⅰ	吉川 仁子	対面中心	N329			近代現代国文学演習Ⅱ	吉川 仁子	対面中心	N329
	7-8	中国文学構造論演習Ⅰ	大平 幸代	対面	N324		7-8	中国文学構造論演習Ⅱ	大平 幸代	対面	N324
	9-10	国語構造論特論A	鈴木 広光	対面授業	N328		9-10	国語構造論特論B	鈴木 広光	対面授業	N328
						上代国文学特論B	〈山村 桃子〉	メディア授業	S227		
水	1-2					水	1-2				
	3-4	国語表現論演習Ⅰ	尾山 慎	対面授業	N325		3-4	国語表現論演習Ⅱ	尾山 慎	対面中心	N325
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
9-10					9-10						
木	1-2					木	1-2				
	3-4	上代国文学演習Ⅰ	奥村 和美	対面	N325		3-4	上代国文学演習Ⅱ	奥村 和美	対面	N325
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
9-10	中国文学表現論演習Ⅰ	〈中木 愛〉	対面授業	N324	9-10	中国文学表現論演習Ⅱ	〈中木 愛〉	対面授業	N324		
金	1-2					金	1-2	中国文学特論B	〈唐 顕芸〉	対面	S227
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8	中国語学特論B	〈池田 巧〉		S126
	9-10	言語文化表象論特論	〈星 優也〉	対面授業	S228		9-10				
集 中 その他					集 中 その他						

教室はシラバスで確認してください。

言語文化学専攻 ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2	演習指導Ⅰ	市川・齊藤	対面	教員研究室	月	1-2	演習指導Ⅱ	市川・齊藤	対面	教員研究室
	3-4						3-4	アメリカ言語文化論特論C	〈畔柳 和代〉	オンライン	S123
	5-6	フランス言語文化論特論A	高岡 尚子	対面授業	S334		5-6	フランス言語文化論演習D	高岡 尚子	対面	S334
	7-8	言語分析論演習A	〈五十嵐 海理〉	対面授業	S311		7-8	言語分析論演習B	〈松原 史典〉	対面授業	S311
	9-10	ドイツ言語文化論特論A	吉田 孝夫	対面	S333		9-10	ドイツ言語文化論特論B	吉田 孝夫	対面	S333
火	1-2	演習指導Ⅰ	竹本・中川	対面	教員研究室	火	1-2	演習指導Ⅱ	竹本・中川	対面	教員研究室
	3-4						3-4				
	5-6	アメリカ言語文化論特論A	竹本 憲昭	対面	S333		5-6	アメリカ言語文化論特論B	竹本 憲昭	対面	S333
	7-8	ドイツ言語文化論演習A	児玉 麻美	対面	S334		7-8	ドイツ言語文化論演習B	児玉 麻美	対面	S334
	9-10	アメリカ言語文化論演習C	中川 千帆	対面	S333		9-10	アメリカ言語文化論演習D	中川 千帆	対面	S333
水	1-2	演習指導Ⅰ	高岡・森田	対面中心	S333	水	1-2	演習指導Ⅱ	高岡・森田	対面中心	S333
	3-4	英語学特論B	須賀 あゆみ	対面授業	S311		3-4	英語表現論演習B	須賀 あゆみ	対面授業	S311
	5-6	ドイツ言語文化論演習C	トマス・ハッカー	対面中心	S230(LL3)		5-6	ドイツ言語文化論演習D	トマス・ハッカー	対面中心	S230(LL3)
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4	フランス言語文化論特論D	森田 俊吾	対面	S333
	5-6						5-6				
	7-8	フランス言語文化論特論C	森田 俊吾	対面	S333		7-8				
	9-10	演習指導Ⅰ	吉田・児玉	対面	S123		9-10	演習指導Ⅱ	吉田・児玉	対面	S123
金	1-2					金	1-2				
	3-4	演習指導Ⅰ	須賀 あゆみ	対面	S311		3-4	演習指導Ⅱ	須賀 あゆみ	対面	S311
	5-6	演習指導Ⅰ	笹本 涼子	対面中心	S233(LL2)		5-6	演習指導Ⅱ	笹本 涼子	対面中心	S233(LL2)
	7-8	イギリス言語文化論特論A	齊藤 美和	対面(場合により、ハイブリッド)	S231(LL1)		7-8	イギリス言語文化論特論B	齊藤 美和	対面(場合により、ハイブリッド)	S231(LL1)
	9-10	英語構造論特論A	笹本 涼子	対面授業	S230(LL3)		9-10	英語構造論特論B	笹本 涼子	対面授業	S230(LL3)
集中 その他		【前期集中】 英語表現論特論A	〈大津 隆広〉	対面	その他		【前期不定期】 英語表現論演習C	〈坂井 優介〉	対面授業	S311	
		イギリス言語文化論特論F	〈ジェームズ・ティンク〉	対面	その他						

教室はシラバスで確認してください。

人間科学専攻 教育学・人間学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					月	1-2				
	3-4						3-4	教育社会学演習B	保田 卓	対面授業	S126
	5-6						5-6				
	7-8	音楽と子ども特論	藤井 康之	対面授業	S228		7-8				
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	身体文化学演習A	鈴木 康史	対面授業	F406		5-6	教育史演習A	二井 仁美	対面授業	E218-1
	7-8	身体文化学特論A(隔週2コマ)	鈴木 康史	対面授業	F501		7-8	演習指導Ⅱ	藤井 康之	対面	第6演習室 (A212)
		演習指導Ⅰ	藤井 康之	対面	F406						
9-10	身体文化学特論A(隔週2コマ)	鈴木 康史	対面授業	F501	9-10						
水	1-2					水	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4	教育社会学特論B	保田 卓	対面授業	S228
	5-6						5-6				
	7-8	演習指導Ⅰ	二井・保田・小野寺	対面	S228		7-8	倫理学特論	〈濱崎 雅孝〉	対面授業	N201
								演習指導Ⅱ	二井・保田・小野	対面	S228
9-10					9-10						
金	1-2					金	1-2				
	3-4	比較教育学特論A	小野寺 香	対面授業	S228		3-4				
	5-6						5-6	比較教育学演習A	小野寺 香	対面授業	S126
	7-8						7-8	倫理学演習	〈濱崎 雅孝〉	対面	N202
	9-10	演習指導Ⅰ	鈴木 康史	対面	F501		9-10	演習指導Ⅱ	鈴木 康史	対面	N339
集 中 其 他						集 中 其 他	【後期集中】 教育史特論	〈塩崎 美穂〉	対面授業	その他	

教室はシラバスで確認してください。

人間科学専攻 心理学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					月	1-2				
	3-4	心理的アセスメントに関する理論と実践	〈河越 隼人〉	対面	S123		3-4	心理支援に関する理論と実践	〈河越 隼人〉	対面	N101
	5-6						5-6				
	7-8	家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践	町田 奈緒士	対面中心	S123		7-8				
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	〈高原 龍二〉	対面中心	S227		7-8				
	9-10						9-10				
水	1-2					水	1-2	ジェンダー心理学演習	町田 奈緒士	対面授業	N215
	3-4						3-4	発達心理学演習	狗巻 修司	対面	N215
	5-6	演習指導Ⅰ	狗巻 修司	対面	その他		5-6	演習指導Ⅱ	狗巻 修司	対面	その他
		演習指導Ⅰ	竹橋 洋毅	対面	その他			演習指導Ⅱ	竹橋 洋毅	対面	その他
		演習指導Ⅰ	天ヶ瀬 正博	対面	その他			演習指導Ⅱ	天ヶ瀬 正博	対面	その他
		演習指導Ⅰ	中山 満子	対面中心	その他			演習指導Ⅱ	中山 満子	対面中心	その他
		演習指導Ⅰ	町田 奈緒士	対面中心	その他			演習指導Ⅱ	町田 奈緒士	対面中心	その他
	7-8						7-8				
9-10					9-10						
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
金	1-2					金	1-2	社会心理学演習	中山 満子	対面	N215
	3-4	認知心理学特論	天ヶ瀬 正博	対面授業	N215		3-4				
	5-6	教育心理学特論	竹橋 洋毅	対面	N215		5-6				
	7-8	臨床心理学特論	町田 奈緒士	対面	教員研究室		7-8				
	9-10						9-10				
集中 その他	【前期集中】 福祉分野に関する理論と支援の展開 〈宇治 和子〉 オンライン（オンデマンド）中心 その他					集中 その他	【通年不定期】 心理実践実習Ⅰ 心理実践実習Ⅱ 狗巻・天ヶ瀬・竹橋・町田・中山 狗巻・天ヶ瀬・竹橋・町田・中山 対面 対面 その他 その他				

教室はシラバスで確認してください。

生活環境学系教養科目

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
火	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
水	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
木	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
金	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
集中 その他		【集中】 生活環境学における研究倫理	藤平・大塚・稲 田・高浪・高田	オンライン（オン デマンド）中心	その他

教室はシラバスで確認してください。

食物栄養学専攻

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
火	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
水	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
木	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
金	1・2	分子病態学特論 B	後期	小倉 裕範	対面	E251
		食安全学特論 A	前期	小倉 裕範	対面	E251
	3・4					
	5・6					
	7・8					
集中 その他		【前期集中】 食品機能管理学特論 A		菊崎 泰枝	対面	その他
		【後期集中】 食品機能管理学特論 B		菊崎 泰枝	対面	その他
		【集中】 食品情報解析論		高村 仁知	対面授業	その他
		環境応答機構論		未定	オンライン（オンデマ ンド）中心	その他
		環境応答機構論演習		未定	オンライン（オンデマ ンド）中心	その他
		代謝調節機構論		未定	対面授業	その他
		代謝調節機構論演習		未定	対面授業	その他
		生命科学特論		〈未定〉	対面授業	その他
		生体防御科学特論		〈未定〉	対面授業	その他
		学校栄養教育特論 B		上田 由喜子	対面授業	その他
		分子病態学特論 A		福井 健二	対面	その他
		食品機能学特論		福井 健二	対面	その他
		臨床栄養学特論 B		小栗 靖生	対面授業	その他
		栄養疫学特論 B		高地 リベカ	対面授業	その他
		食医化学		稲田 明理	対面	その他
		食医化学演習		稲田 明理	対面	その他
		栄養医科学特論		稲田 明理	対面	その他
		栄養医科学特論演習		稲田 明理	対面	その他
		【その他】 食物栄養学特別研究 A			対面	その他
		食物栄養学特別研究 B			対面	その他

教室はシラバスで確認してください。

心身健康学専攻 生活健康学コース

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2	心身健康学特論 A (心身共通科目)	前期	吉本・平塚・黒川・梅垣・横山・時岡・鷹股	対面	E251
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
火	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
水	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
木	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
金	1・2					
	3・4					
	5・6	心身健康学特論 B (心身共通科目)	前期	浅野・岡本・馬場・星野・石坂・高浪・鍵本	対面	E218-1
	7・8					
	9・10					
集中 その他		【前期】				
		環境生理論		鷹股 亮	対面	その他
		心身医学特論		横山 ちひろ	対面	その他
		食と自律神経学特論		吉本 光佐	対面	その他
		行動神経科学		高浪 景子	対面	その他
		生活光環境学		鍵本 明里	対面	その他
		生活健康論 A		鷹股・吉本	対面	その他
		神経生理学特論		鷹股・吉本	対面	その他
		【後期】				
		環境生理論演習		鷹股 亮	対面	その他
		心身医学演習		横山 ちひろ	対面	その他
		食と自律神経学演習		吉本 光佐	対面	その他
		行動神経科学演習		高浪 景子	対面	その他
		生活光環境学演習		鍵本 明里	対面	その他
		生活健康論 B		横山・高浪	対面	その他
	【その他】					
	生活健康学特別研究			対面	その他	

教室はシラバスで確認してください。

心身健康学専攻 スポーツ科学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1・2	心身健康学特論A(心身共通科目)	吉本・平塚・黒川・梅垣・横山・時岡・鷹股	対面	E251	月	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6	スポーツ社会学特論	石坂 友司	対面	第6演習室(A212)		5・6	スポーツ社会学演習	石坂 友司	対面	その他
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
火	1・2	バイオメカニクス特論	〈藤原 素子〉	対面	E251	火	1・2				
	3・4						3・4	バイオメカニクス演習	〈藤原 素子〉	対面	E251
	5・6						5・6	スポーツ法学演習	平塚 卓也	対面	E218-2
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
水	1・2	スポーツ行動心理学特論	浅野 友之	対面	D119	水	1・2	スポーツ行動心理学演習	浅野 友之	対面	D119
	3・4						3・4				
	5・6						5・6				
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
木	1・2					木	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6	スポーツ法学特論	平塚 卓也	対面	第3演習室(A207-2)		5・6				
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
金	1・2					金	1・2				
	3・4	身体表現学特論	成瀬 九美	対面	第3演習室(A207-2)		3・4	身体表現学演習	成瀬 九美	対面	第3演習室(A207-2)
	5・6	心身健康学特論B(心身共通科目)	浅野・岡本・馬場・星野・石坂・高浪・鍵本	対面中心	E218-1		5・6	スポーツ生理学演習	星野 聡子	対面	E251
	5・6	スポーツ生理学特論	星野 聡子	対面	E251		5・6				
	7・8						7・8				
9・10					9・10						
集中 その他		【集中】 身体運動学特論	〈 未定 〉	対面授業	その他	集中 その他	【通年】 スポーツ科学特別研究		対面	その他	

教室はシラバスで確認してください。

心身健康学専攻 臨床心理学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1・2	心身健康学特論 A (心身共通科目)	吉本・平塚・黒川・梅垣・横山・時岡・鷹股	対面	E251	月	1・2	臨床心理学面接特論Ⅱ	岡本 英生	対面中心	E251
	3・4	犯罪心理学特論 (司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	岡本 英生	対面中心	D119		3・4	学習心理学特論	梅垣 佑介	対面中心	E108
	5・6	臨床心理学特論Ⅰ	梅垣 佑介	対面	E218-2		5・6				
	7・8						7・8				
	9・10						9・10	臨床心理関連行政論	〈馬場 健一〉	対面	E218-2
火	1・2	臨床心理基礎実習Ⅰ	時岡・馬場	対面中心	Z306	火	1・2	臨床心理基礎実習Ⅱ	時岡・馬場	対面中心	Z306
	3・4						3・4				
	5・6						5・6				
	7・8	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	〈高原 龍二〉	対面	S227		7・8	学校臨床心理学特論	〈桑山 久仁子〉	対面中心	E218-1
	9・10						9・10				
水	1・2					水	1・2				
	3・4	臨床心理査定演習Ⅰ (心理的アセスメントに関する理論と実践)	黒川・時岡	対面中心	D119		3・4	臨床心理査定演習Ⅱ	岡本・梅垣・馬場	対面中心	D119
	5・6	臨床心理実習Ⅰ (心理実践実習Ⅲ)	岡本・黒川・梅垣	対面中心	専攻演習室		5・6	臨床心理実習Ⅱ	岡本・黒川・梅垣	対面中心	専攻演習室
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
木	1・2					木	1・2	心理学研究法特論	馬場 絢子	対面中心	D119
	3・4						3・4	家族心理学特論	馬場 絢子	対面中心	D119
	5・6	心理療法特論	黒川 嘉子	対面中心	D119		5・6	臨床心理学特論Ⅱ	黒川 嘉子	対面中心	E251
	7・8	臨床心理学面接特論Ⅰ (心理支援に関する理論と実践)	時岡 良太	対面	E251		7・8				
	9・10						9・10				
金	1・2					金	1・2				
	3・4	臨床心理学研究法特論	時岡 良太	対面中心	E251		3・4				
	5・6	心身健康学特論 B (心身共通科目)	浅野・岡本・馬場・星野・石坂・高浪・鍵本	対面中心	E218-1		5・6				
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
集中 その他	【前期】 心理実践実習Ⅰ		岡本・黒川・梅垣 時岡・馬場	対面中心	その他	集中 その他	【後期】 心理実践実習Ⅱ		岡本・黒川・梅垣 時岡・馬場	対面中心	その他
	【前期集中】 心の健康教育に関する理論と実践		〈倉西 宏〉	対面	その他		【後期集中】 教育心理学特論 (教育分野に関する理論と支援の展開)		〈中山 英知〉	対面	その他
	【その他】 臨床心理学特別研究			対面中心	その他		精神医学特論 (保健医療分野に関する理論と支援の展開)		〈深尾 憲二郎〉	対面	その他

教室はシラバスで確認してください。

情報環境学専攻 衣環境学コース

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2					
	3・4					
	5・6	衣環境管理論	前期	原田 雅史	対面	第2演習室(A207-1)
	7・8	衣環境管理論演習	前期	原田 雅史	対面	第2演習室(A207-1)
	9・10					
火	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
水	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
木	1・2	アパレル洗浄論演習	後期	原田 雅史	対面	第2演習室(A207-1)
	3・4	アパレル洗浄論	後期	原田 雅史	対面	第2演習室(A207-1)
	5・6					
	7・8					
	9・10					
金	1・2					
	3・4	繊維構造論	前期	黒子 弘道	対面中心	D418
	5・6					
	7・8					
	9・10					
集中 その他		【前期】				
		情報環境学論(専攻共通科目)	高田・松本・鴨・新出・原田・須藤・水原・藤原・瀧本・藤本		対面中心	その他
		ウェアラブルコンピューティング特論(専攻共通科目)	水原・佐藤		対面中心	その他
		スマートテキスタイル特論(専攻共通科目)	松本・才脇		対面中心	その他
		衣環境科学論	原田 雅史		対面	D321
		衣環境科学演習	原田 雅史		対面	D321
		ソーシャルシステム特論	水原 啓暁		対面中心	その他
		アパレル感性情報処理論	才脇 直樹		ハイブリッド	その他
		プロジェクトマネジメント特論	高田・藤原・篠澤		対面中心	その他
		【後期】				
		ウェアラブルコンピューティング特論演習(専攻共通科目)	水原・佐藤		対面中心	その他
		スマートテキスタイル特論演習(専攻共通科目)	松本・才脇		対面中心	その他
		ソーシャルシステム演習	水原 啓暁		対面中心	その他
		繊維構造論演習	黒子 弘道		対面	その他
		【前期集中】				
	衣環境材料学	黒子 弘道		対面中心	その他	
	【後期集中】					
	衣環境材料学演習	黒子 弘道		対面	その他	
	【その他】					
	衣環境学特別研究			対面	その他	

教室はシラバスで確認してください。

情報環境学専攻 生活情報通信科学コース

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	9-10					
火	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	9-10					
水	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	9-10					
木	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	9-10					
金	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	9-10					
集中 その他		【前期】				
		情報環境学論(専攻共通科目)	高田・松本・鴨・新出・原田・須藤・水原・藤原・瀧本・藤本	対面中心	その他	
		ウェアラブルコンピューティング特論(専攻共通科目)	水原・佐藤	対面中心	その他	
		スマートテキスタイル特論(専攻共通科目)	松本・才脇	対面中心	その他	
		【後期】				
		ウェアラブルコンピューティング特論演習(専攻共通科目)	水原・佐藤	対面中心	その他	
		スマートテキスタイル特論演習(専攻共通科目)	松本・才脇	対面中心	その他	
		【前期集中】				
		人工知能特論	須藤 克仁	対面中心	その他	
		オペレーティングシステム特論	松本 尚	対面授業	その他	
		コンピュータアーキテクチャ特論	松本 尚	対面中心	その他	
		ソフトウェア工学特論	藤原 賢二	対面中心	その他	
		セキュリティ特論	瀧本 栄二	対面	その他	
		アルゴリズム特論	藤原 賢二	対面中心	その他	
		計算理論特論	鴨 浩靖	対面中心	その他	
		論理プログラミング特論	新出 尚之	対面中心	その他	
		知的エージェント特論	新出 尚之	対面中心	その他	
		ネットワーク特論	瀧本 栄二	対面中心	その他	
		Webプログラミング特論	高田 雅美	対面中心	その他	
		大規模言語モデル特論	須藤 克仁	対面中心	その他	
		ソーシャルコンピューティング特論	水原 啓暁	対面中心	その他	
		デジタルツイン特論	水原 啓暁	対面中心	その他	
		数値計算特論	鴨 浩靖	対面中心	その他	
		最適化技術特論	高田 雅美	対面中心	その他	
		ヒューマン情報処理特論	藤本 花音	対面中心	その他	
		データサイエンス特論	藤本 花音	対面中心	その他	
		【後期集中】				
		人工知能特論演習	須藤 克仁	対面中心	その他	
		オペレーティングシステム特論演習	松本 尚	対面中心	その他	
		コンピュータアーキテクチャ特論演習	松本 尚	対面中心	その他	
		ソフトウェア工学特論演習	藤原 賢二	対面中心	その他	
		セキュリティ特論演習	瀧本 栄二	ハイブリッド	その他	
		アルゴリズム特論演習	藤原 賢二	対面中心	その他	
		計算理論特論演習	鴨 浩靖	対面中心	その他	
		論理プログラミング特論演習	新出 尚之	対面中心	その他	
		知的エージェント特論演習	新出 尚之	対面中心	その他	
		ネットワーク特論演習	瀧本 栄二	対面中心	その他	
		Webプログラミング特論演習	高田 雅美	対面中心	その他	
		大規模言語モデル特論演習	須藤 克仁	対面中心	その他	
		ソーシャルコンピューティング特論演習	水原 啓暁	対面中心	その他	
	デジタルツイン特論演習	水原 啓暁	対面中心	その他		
	数値計算特論演習	鴨 浩靖	対面中心	その他		
	最適化技術特論演習	高田 雅美	対面中心	その他		
	ヒューマン情報処理特論演習	藤本 花音	対面中心	その他		
	データサイエンス特論演習	藤本 花音	対面中心	その他		
	【集中】					
	プロジェクトマネジメント実践論	藤原・高田・篠澤	対面中心	その他		
	【その他】					
	生活情報通信科学特別研究		対面中心	その他		

教室はシラバスで確認してください。

住環境学専攻

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室		
月	1-2					月	1-2						
	3-4						3-4	建築環境論Ⅰ	吉田 伸治	対面	E109		
	5-6	住環境管理論	藤平 真紀子	対面	A211		5-6						
	7-8						7-8	住環境管理論演習	藤平 真紀子	対面	E251		
	9-10						9-10	住環境管理論演習	藤平 真紀子	対面	E251		
火	1-2					火	1-2						
	3-4						3-4						
	5-6	住居論	室崎 千重	対面中心	E251		5-6						
	7-8						7-8						
	9-10						9-10						
水	1-2	生活空間計画論演習	山本 直彦	対面中心	F501	水	1-2						
	3-4	生活空間計画論演習	山本 直彦	対面中心	F501		3-4	生活空間計画論	山本 直彦	オンライン	その他		
	5-6						5-6	住居論演習	室崎 千重	対面	E251		
	7-8						7-8	住居論演習	室崎 千重	対面	E251		
	9-10						9-10						
木	1-2					木	1-2						
	3-4	住環境史論	坂井 禎介	対面中心	E218-1		3-4						
	5-6	住居防災計画論演習	角田 功太郎	対面	その他		5-6						
	7-8	住居防災計画論演習	角田 功太郎	対面	その他		7-8						
	9-10	住環境デザイン論	加藤 亜矢子	対面中心	E251		9-10						
金	1-2					金	1-2						
	3-4						3-4	建築構造デザイン論	角田 功太郎	対面	その他		
	5-6						5-6						
	7-8	景観設計論演習	根本 哲夫	対面	E251		7-8						
	9-10	景観設計論演習	根本 哲夫	対面	E251		9-10	景観設計論	根本 哲夫	対面	E251		
集中 その他	【前期不定期】					集中 その他	【後期不定期】						
		建築環境論演習Ⅰ	吉田 伸治	対面	その他			歴史遺産保存活用演習	坂井 禎介	対面中心	その他		
		建築環境論演習Ⅱ	許 載永	対面中心	その他			建築環境論Ⅱ	許 載永	対面中心	その他		
		住環境学修士研究指導Ⅱ	全教員	対面	その他			住環境学修士研究指導Ⅰ	全教員	対面	その他		
		住環境修士設計Ⅱ	根本・加藤	対面中心	その他			住環境修士設計Ⅰ	根本・加藤	対面中心	その他		
		【集中】						【不定期】					
		住環境デザイン論演習	加藤 亜矢子	対面中心	その他			住環境学修士研究	全教員	対面	その他		
		住環境調整学特論	藤平・吉田・許・ 角田	対面	その他			住環境修士設計Ⅲ	根本・加藤	対面中心	その他		
		住環境学特別講義B	山本・坂井	オンライン	その他								
		住環境学インターンシップⅠ	全教員	対面	その他								
	住環境学インターンシップⅡ	全教員	対面	その他									
	住環境学実務実習	加藤 亜矢子	対面中心	その他									

教室はシラバスで確認してください。

生活文化学専攻

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					月	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8	比較人間関係論演習	安藤 香織	対面中心	E322
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	家族社会学	岡田 玖美子	対面中心	E307		5-6	家族社会学演習	岡田 玖美子	対面中心	E307
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
水	1-2					水	1-2				
	3-4						3-4	消費者法制度論演習	大塚 浩	対面	E321
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	表象文化論	山崎 明子	対面中心	E307		5-6	表象文化論演習	山崎 明子	対面中心	E307
	7-8	消費者法制度論	大塚 浩	対面	E321		7-8	消費経済学演習	青木 美紗	対面中心	E314
	9-10						9-10				
金	1-2					金	1-2				
	3-4	比較歴史学	林田 敏子	対面	E307		3-4	比較歴史学演習	林田 敏子	対面	E307
	5-6						5-6	アントレプレナーシップ論演習	安橋 正人	対面中心	E203
	7-8	アントレプレナーシップ論	安橋 正人	対面中心	E203		7-8				
	9-10						9-10				
集中 その他	【その他】 生活文化学特別研究		対面	その他		集中 その他	【後期不定期】 Contemporary Japanese Religion	水垣 源太郎	対面中心	その他	

教室はシラバスで確認してください。

理学系教養科目
(数物科学専攻)

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
火	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10					
水	1・2					
	3・4	現代数物概論 A	前期	数学コース全教員	対面中心	数学小講義室 (C434)
	5・6					
	7・8					
	9・10					
木	1・2					
	3・4					
	5・6					
	7・8					
	9・10	数物科学における研究倫理	前期	稻場・山内	対面	数学大講義室 (C432)
金	1・2					
	3・4	† 現代数物概論 B	後期	山内・高橋・蜂 谷・狐崎	対面授業	G204
	5・6					
	7・8					
	9・10					
集中 その他						

授業科目名の前に†がついている科目は学部4回生が先行履修可能な科目です。
教室はシラバスで確認してください。

理学系教養科目
(化学生物環境学専攻)

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2	個体機能生物学概論 B	後期前半	川野 絵美	対面	第6演習室 (A212)
	3・4	有機化学概論 I	前期前半	浦 康之	対面	A211
	5・6					
	7・8					
	9・10	Fundamentals of Biological Sciences	後期前半	生物全教員	対面	B202
火	1・2	物理化学概論 II	後期前半	衣川 健一	対面	A210
	3・4	無機化学概論 I	前期前半	梶原 孝志	対面	G201
		数理生態学概論	前期前半	高須・高橋	対面	G210
	5・6	地球環境科学概論	後期前半	村松・久慈・野口	対面中心	G210
	7・8					
9・10						
水	1・2					
	3・4	無機化学概論 II	前期後半	藤井 浩	対面	A209
		分子細胞生物学概論 A	後期前半	鍵和田 聡	対面	B202
	5・6					
	7・8					
9・10						
木	1・2	有機化学概論 II	前期後半	片岡 靖隆	対面	A210
		物理化学概論 I	前期前半	吉村 倫一	対面	E109
		分子細胞生物学概論 B	前期前半	西井 一郎	対面	B202
		個体機能生物学概論 A	前期後半	奈良 久美	対面	第6演習室 (A212)
	3・4					
5・6						
7・8						
9・10						
金	1・2					
	3・4	生態学概論 A	前期前半	遊佐 陽一	対面中心	G204
		生態学概論 B	後期後半	井田 崇	対面	第6演習室 (A212)
	5・6					
	7・8					
9・10	科学の文化と倫理	前期前半	酒井 敦	対面中心	A210	
集中 その他		【前期】 化学のための研究倫理		衣川・高島	対面	その他

教室はシラバスで確認してください。

数物科学専攻 数学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1-2					月	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	多様体のトポロジー	杉本 佳弘	対面	C434		5-6				
	7-8	解析と数論	梅垣 由美子	メディア授業	C434		7-8				
	9-10						9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	代数概論	岡崎武生	対面授業	C434		5-6				
	7-8						7-8	† 変分解析	佐野 めぐみ	対面	C434
	9-10						9-10				
水	1-2					水	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	† 関数解析	森藤 紳哉	対面	C434		5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
木	1-2					木	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6	確率微分方程式	嶽村智子	対面授業	C434		5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
金	1-2					金	1-2				
	3-4	† 層の幾何学	稻場 道明	対面中心	C434		3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
集中 その他		【前期】 数学特別セミナーⅠ 数学特別セミナーⅢ 数学特別研究Ⅰ 数学特別研究Ⅲ	コース全教員 コース全教員 コース全教員 コース全教員	対面 対面 対面 対面	その他 その他 その他 その他	集中 その他		【後期】 数学特別セミナーⅡ 数学特別研究Ⅱ 数学特別研究Ⅳ	コース全教員 コース全教員 コース全教員	対面 対面 対面	その他 その他 その他

授業科目名の前に†がついている科目は学部4回生が先行履修可能な科目です。
教室はシラバスで確認してください。

数物科学専攻 物理学コース

前期

後期

曜日	時間	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	曜日	時間	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1-2						月	1-2					
	3-4	原子核物理学特論	前期	永廣 秀子	対面	C133		3-4	原子核理論セミナー	後期	永廣 秀子	対面	C133
		† 宇宙物理学B	前期	太田 直美	対面	C141			† 宇宙物理学セミナーB	後期	太田 直美	対面	C141
		† 放射線物性	前期	石井 邦和	対面	G105							
	5-6	原子核反応論セミナー	前期	比連崎 悟	オンライン (オンデマンド)	C141		5-6	中間子物理学	後期	比連崎 悟	オンライン (オンデマンド)	C141
7-8						7-8							
9-10						9-10							
火	1-2						火	1-2					
	3-4	† 場の量子論A	前期	高橋 智彦	対面	B1107-A		3-4	† 高エネルギー物理学B	後期	宮林・住澤	対面授業	B1207
		† 非平衡ダイナミクスセミナーA	前期	狐崎・下川	対面授業	C141			場の量子論B	後期	大木 洋	対面	B1107-A
									磁性物理学B	後期	松岡 由貴	対面	C141
	5-6	素粒子論セミナーA	前期	大木 洋	対面	B1107-A		5-6	素粒子論セミナーB	後期	高橋 智彦	対面	B1107-A
7-8	† 磁性物理学A	前期	松岡 由貴	対面	C141	7-8							
9-10						9-10							
水	1-2	† 高エネルギー原子核実験物理学	前期	下村 真弥	対面中心	第2演習室 (A209)	水	1-2					
	3-4	† 高エネルギー物理学セミナーB	前期	宮林 謙吉	対面授業	B1207		3-4	金属電子論セミナー	後期	山本 一樹	対面	C141
		† 金属電子論	前期	山本 一樹	対面	C141							
	5-6	宇宙物理学セミナーA	前期	山内 茂雄	対面	B1207		5-6	† 宇宙物理学A	後期	山内 茂雄	対面	B1207
	7-8							7-8					
9-10						9-10							
木	1-2						木	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6							5-6	† 高エネルギー原子核実験セミナー	後期	蜂谷 崇	対面中心	C141
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					
金	1-2	放射線物理学セミナーA	前期	石井 邦和	対面	G105	金	1-2	放射線物理学セミナーB	後期	熊谷 嘉晃	対面	G105
	3-4	† 現代物理の基礎A	前期前半	宮林 謙吉	対面授業	G203		3-4					
		† 現代物理の基礎B	前期後半	熊谷・石井	対面授業	G203							
	5-6							5-6	放射線実験学	後期	熊谷 嘉晃	対面	G105
	7-8	物性基礎論A	前期	吉岡英生	対面授業	B1207		7-8	物性基礎論B	後期	吉岡英生	対面授業	B1207
9-10						9-10							
集中 その他	【前期】 物理学特別研究Ⅰ 物理学特別研究Ⅲ 【不定期集中】 高エネルギー物理学特論A 素粒子物理学特論B						【後期】 物理学特別研究Ⅱ 物理学特別研究Ⅳ 非平衡ダイナミクス特論A 固体電子論特論A 放射線物理学特論B						
				コース全教員	対面中心	その他				コース全教員	対面中心	その他	
			コース全教員	対面中心	その他				コース全教員	対面中心	その他		
			〈郡司 卓〉		その他				〈早川 美徳〉		その他		
			〈初田 真知子〉	対面授業	その他				〈非常勤〉		その他		
									〈富田 成夫〉		その他		

授業科目名の前に†がついている科目は学部4回生が先行履修可能な科目です。
教室はシラバスで確認してください。

数物科学専攻 数物連携学コース

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	担当教員	実施形態	教室
月	1・2					月	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6	凝縮系の場の理論A	土射津 昌久	対面授業	B1207		5・6	凝縮系の場の理論B	土射津 昌久	対面授業	B1207
	7・8						7・8	† 複雑系物理学	下川 倫子	対面	C141
	9・10						9・10				
火	1・2					火	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6						5・6				
	7・8						7・8	† パターン形成の数理	狐崎 創	対面	B1107-A
	9・10						9・10				
水	1・2					水	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6						5・6				
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
木	1・2					木	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6						5・6	折り紙の数理	村井 紘子	対面授業	C434
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
金	1・2					金	1・2				
	3・4						3・4				
	5・6						5・6	ゲーム情報学概論	篠田 正人	対面授業	C434
	7・8						7・8				
	9・10						9・10				
集中 その他	【前期】 数物特別研究Ⅰ コース全教員 対面 その他 数物特別研究Ⅲ コース全教員 対面 その他					集中 その他	【後期】 数物特別研究Ⅱ コース全教員 対面 その他 数物特別研究Ⅳ コース全教員 対面 その他				
	【前期集中】 数物特別セミナーA 大木・下川 対面授業 その他						【後期集中】 数物特別セミナーB 大木・下川 対面授業 その他				

授業科目名の前に†がついている科目は学部4回生が先行履修可能な科目です。
教室はシラバスで確認してください。

化学生物環境学専攻 化学系科目

前期

後期

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1・2						月	1・2					
	3・4							3・4	有機構造化学	後期前半	松本 有正	対面中心	A211
	5・6							5・6					
	7・8	機能性無機錯体化学Ⅰ	前期後半	梶原 孝志	対面	A210		7・8					
	9・10							9・10					
火	1・2	ナノ界面物性化学	前期後半	吉村 倫一	対面	A208	火	1・2					
		レーザー分光学	前期前半	近藤 正人	対面	第6演習室(A212)							
	3・4							3・4	有機反応論	後期前半	片岡 靖隆	対面	第6演習室(A212)
									分子触媒化学	後期後半	片岡 靖隆	対面	第6演習室(A212)
	5・6							5・6					
7・8						7・8							
9・10						9・10							
水	1・2						水	1・2	計算分子科学	後期前半	太田 靖人	対面	A208
								生物環境化学	後期後半	本田 裕樹	対面	第6演習室(A212)	
	3・4	生物無機化学	前期前半	藤井 浩	対面	A209		3・4	分子集合体化学	後期前半	河合 里紗	対面	第6演習室(A212)
									分子統計論	後期後半	衣川 健一	対面	A210
	5・6							5・6					
7・8						7・8							
9・10						9・10							
木	1・2						木	1・2	光機能分子化学	後期前半	高島 弘	対面	A210
	3・4	溶液化学	前期前半	吉村 倫一	対面	G202		3・4	有機金属化学Ⅱ	後期後半	中島 隆行	対面	第6演習室(A212)
									有機金属化学Ⅲ	後期前半	岩井 健人	対面	第6演習室(A212)
	5・6							5・6					
	7・8							7・8					
9・10						9・10							
金	1・2	機器分析法Ⅲ	前期前半	梶原 孝志	対面	A210	金	1・2					
		機器分析法Ⅳ	前期後半	梶原 孝志	対面	A210							
	3・4	触媒機能化学	前期前半	浦 康之	対面	第6演習室(A212)		3・4					
	5・6							5・6					
	7・8							7・8					
9・10						9・10							
集中 その他	【前期】						集中 その他	【後期】					
		物性反応物理化学セミナーA-I		吉村 倫一	対面	その他			物性反応物理化学セミナーA-II		吉村 倫一	対面	その他
		物性反応物理化学セミナーA-III		吉村 倫一	対面	その他			物性反応物理化学セミナーA-IV		吉村 倫一	対面	その他
		物性反応物理化学セミナーB-I		河合 里紗	対面	その他			物性反応物理化学セミナーB-II		河合 里紗	対面	その他
		物性反応物理化学セミナーB-III		河合 里紗	対面	その他			物性反応物理化学セミナーB-IV		河合 里紗	対面	その他
		理論物理化学セミナーA-I		衣川 健一	対面	その他			理論物理化学セミナーA-II		衣川 健一	対面	その他
		理論物理化学セミナーA-III		衣川 健一	対面	その他			理論物理化学セミナーA-IV		衣川 健一	対面	その他
		理論物理化学セミナーB-I		太田 靖人	対面	その他			理論物理化学セミナーB-II		太田 靖人	対面	その他
		理論物理化学セミナーB-III		太田 靖人	対面	その他			理論物理化学セミナーB-IV		太田 靖人	対面	その他
		分光物理化学セミナーA-I		近藤 正人	対面	その他			分光物理化学セミナーA-II		近藤 正人	対面	その他
		分光物理化学セミナーA-III		近藤 正人	対面	その他			分光物理化学セミナーA-IV		近藤 正人	対面	その他
		有機金属・錯体化学セミナーB-I		中島 隆行	対面	その他			有機金属・錯体化学セミナーB-II		中島 隆行	対面	その他
		有機金属・錯体化学セミナーB-III		中島 隆行	対面	その他			有機金属・錯体化学セミナーB-IV		中島 隆行	対面	その他
		有機金属・錯体化学セミナーC-I		岩井 健人	対面	その他			有機金属・錯体化学セミナーC-II		岩井 健人	対面	その他
		有機金属・錯体化学セミナーC-III		岩井 健人	対面	その他			有機金属・錯体化学セミナーC-IV		岩井 健人	対面	その他
		有機合成化学セミナーA-I		片岡 靖隆	対面中心	その他			有機合成化学セミナーA-II		片岡 靖隆	対面中心	その他
		有機合成化学セミナーA-III		片岡 靖隆	対面中心	その他			有機合成化学セミナーA-IV		片岡 靖隆	対面中心	その他
		有機合成化学セミナーB-I		浦 康之	対面	その他			有機合成化学セミナーB-II		浦 康之	対面	その他
		有機合成化学セミナーB-III		浦 康之	対面	その他			有機合成化学セミナーB-IV		浦 康之	対面	その他
		有機構造化学セミナーA-I		松本 有正	対面中心	その他			有機構造化学セミナーA-II		松本 有正	対面中心	その他
		有機構造化学セミナーA-III		松本 有正	対面中心	その他			有機構造化学セミナーA-IV		松本 有正	対面中心	その他
		生物無機化学セミナーA-I		藤井 浩	対面	その他			生物無機化学セミナーA-II		藤井 浩	対面	その他
		生物無機化学セミナーA-III		藤井 浩	対面	その他			生物無機化学セミナーA-IV		藤井 浩	対面	その他
		生物無機化学セミナーB-I		高島 弘	対面	その他			生物無機化学セミナーB-II		高島 弘	対面	その他
		生物無機化学セミナーB-III		高島 弘	対面	その他			生物無機化学セミナーB-IV		高島 弘	対面	その他
	生物無機化学セミナーC-I		本田 裕樹	対面	その他		生物無機化学セミナーC-II		本田 裕樹	対面	その他		
	生物無機化学セミナーC-III		本田 裕樹	対面	その他		生物無機化学セミナーC-IV		本田 裕樹	対面	その他		
	機能性材料化学セミナーA-I		梶原 孝志	対面	その他		機能性材料化学セミナーA-II		梶原 孝志	対面	その他		
	機能性材料化学セミナーA-III		梶原 孝志	対面	その他		機能性材料化学セミナーA-IV		梶原 孝志	対面	その他		
	化学生物環境学特別研究Ⅰ		各教員	対面	その他		化学生物環境学特別研究Ⅱ		各教員	対面	その他		
	化学生物環境学特別研究Ⅲ		各教員	対面	その他		化学生物環境学特別研究Ⅳ		各教員	対面	その他		
							【不定期集中】						
							無機化学特論A		〈石原 達己〉	対面	その他		
							有機化学特論A		〈宮尾〉・〈竹邊〉	対面	その他		
							物理化学特論A		〈木村 佳文〉	対面	その他		

教室はシラバスで確認してください。

化学生物環境学専攻 生物科学系科目

前期

後期

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	
月	1-2	繁殖生態学特論	前期前半	京極 大助	対面	A208	月	1-2	植物生理学演習II	後期後半	酒井 敦	対面中心	B202	
	3-4	行動生理学演習III	前期後半	堀 沙耶香	対面中心	B202		3-4	植物生理学演習IV	後期後半	酒井 敦	対面中心	B202	
	5-6	植物生理学演習III	前期後半	酒井 敦	対面中心	B202		5-6	動物行動学特論	後期前半	上原 春香	対面中心	B202	
	7-8	動物環境応答学特論	前期後半	川野 絵美	対面	第6演習室(A212)		7-8						
	9-10	植物生理学演習I	前期後半	酒井 敦	対面中心	B202		9-10						
火	1-2	細胞分子調節学特論	前期後半	清水 隆之	オンライン	B306	火	1-2	陸水生態学演習IV	後期後半	片野 泉	対面	B203	
		植物生理学特論	前期前半	酒井 敦	対面中心	B202		3-4	神経発生学演習II	後期後半	岡本 麻友美	対面	B408	
	3-4	陸水生態学演習I	前期後半	片野 泉	対面	B203		5-6	神経発生学演習IV	後期後半	岡本 麻友美	対面	B408	
	5-6	分子生物学演習III	前期後半	岩口 伸一	対面	B202		7-8	分子生物学特論	後期前半	岩口 伸一	対面	B202	
	7-8	分子生物学演習I	前期後半	岩口 伸一	対面	B202		7-8	分子生物学演習II	後期後半	岩口 伸一	対面	B202	
水	9-10	行動生理学特論	前期前半	堀 沙耶香	対面中心	B202	水	9-10	陸水生態学特論	後期前半	片野 泉	対面	B203	
		行動生理学演習I	前期後半	堀 沙耶香	対面中心	B202		1-2	分子生物学演習IV	後期後半	岩口 伸一	対面	B202	
	1-2	植物環境応答学特論	前期前半	奈良 久美	対面	B214		1-2	陸水生態学演習II	後期後半	片野 泉	対面	B203	
	3-4	陸水生態学演習III	前期後半	片野 泉	対面	B203		3-4	細胞情報学演習IV	後期前半	杉浦 真由美	対面	B404	
	5-6	細胞情報学演習I	前期前半	杉浦 真由美	対面	B404		5-6	細胞生物学演習IV	後期後半	西井 一郎	対面	B317	
木	7-8	細胞生物学演習I	前期後半	西井 一郎	対面	B317	木	7-8	細胞情報学演習II	後期前半	杉浦 真由美	対面	B404	
	9-10	細胞生物学演習III	前期後半	西井 一郎	対面	B317		9-10	細胞生物学演習II	後期後半	西井 一郎	対面	B317	
	1-2	植物形態形成学演習I	前期前半	高塚 大知	対面中心	B202		1-2	植物形態形成学演習II	後期前半	高塚 大知	対面中心	B202	
	3-4	植物形態形成学演習III	前期前半	高塚 大知	対面中心	B202		3-4	植物形態形成学演習IV	後期前半	高塚 大知	対面中心	B202	
	5-6	細胞情報学特論	前期前半	杉浦 真由美	対面	B404		5-6	細胞情報学特論	後期後半	井田 崇	対面	B308	
金	7-8	神経発生学特論	前期前半	岡本 麻友美	対面	B408	金	7-8	細胞分子調節学演習II	後期前半	清水 隆之	対面	B306	
	9-10	細胞分子調節学演習I	前期前半	清水 隆之	対面	B306		9-10	細胞分子調節学演習IV	後期前半	清水 隆之	対面	B306	
	1-2	細胞分子調節学演習III	前期前半	清水 隆之	対面	B306		1-2	細胞機構学演習II	後期前半	鍵和田 聡	対面	B413	
	3-4	神経発生学演習I	前期後半	岡本 麻友美	対面	B408		3-4	植物環境応答学演習II	後期前半	奈良 久美	対面	B214	
	5-6	細胞機構学演習I	前期前半	鍵和田 聡	対面	B413		5-6	細胞機構学演習IV	後期前半	鍵和田 聡	対面	B413	
土	7-8	植物環境応答学演習I	前期後半	奈良 久美	対面	B214	土	7-8	植物環境応答学演習II	後期前半	奈良 久美	対面	B214	
	9-10	細胞機構学演習III	前期前半	鍵和田 聡	対面	B413		9-10	細胞機構学演習IV	後期前半	鍵和田 聡	対面	B413	
	1-2	植物環境応答学演習III	前期後半	奈良 久美	対面	B214		1-2	植物環境応答学演習IV	後期後半	奈良 久美	対面	B214	
	3-4	細胞生物学特論	前期前半	西井 一郎	対面	B202		3-4	行動生態学特論	後期後半	遊佐 陽一	対面中心	B202	
	5-6	植物形態形成学特論	前期後半	高塚 大知	対面中心	B202		5-6	行動生理学演習II	後期後半	堀 沙耶香	対面中心	B202	
日	7-8	細胞機構学特論	前期後半	鍵和田 聡	対面	B405	日	7-8	行動生理学演習IV	後期後半	堀 沙耶香	対面中心	B202	
	9-10	植物生態学演習III	前期前半	井田 崇	対面	B308		9-10	植物生態学演習IV	後期前半	井田 崇	対面	B308	
	1-2	行動生態学演習I	前期後半	遊佐 陽一	対面中心	A210		1-2	行動生態学演習II	後期後半	遊佐 陽一	対面中心	A210	
	3-4	植物生態学演習I	前期前半	井田 崇	対面	B308		3-4	植物生態学演習II	後期前半	井田 崇	対面	B308	
	5-6	動物環境応答学演習I	前期前半	川野 絵美	対面	B406		5-6	動物環境応答学演習II	後期前半	川野 絵美	対面	B406	
月	7-8	行動生態学演習III	前期後半	遊佐 陽一	対面中心	A210	月	7-8	行動生態学演習IV	後期後半	遊佐 陽一	対面中心	A210	
	9-10	繁殖生態学演習I	前期後半	京極 大助	対面	B202		9-10	繁殖生態学演習II	後期後半	京極 大助	対面	B202	
	1-2	動物環境応答学演習III	前期前半	川野 絵美	対面	B406		1-2	動物環境応答学演習IV	後期前半	川野 絵美	対面	B406	
	3-4	繁殖生態学演習III	前期後半	京極 大助	対面	B202		3-4	繁殖生態学演習IV	後期後半	京極 大助	対面	B202	
	5-6	【前期】						5-6	【後期】					
集中 その他		生物科学学外研修A		生物全教員	対面	その他		実践生物科学英語		生物全教員	対面中心	その他		
		生物科学学外研修C		生物全教員	対面	その他		生物科学学外研修B		生物全教員	対面	その他		
		化学生物環境学特別研究I		各教員	対面	その他		生物科学学外研修D		生物全教員	対面	その他		
		化学生物環境学特別研究III		各教員	対面	その他		化学生物環境学特別研究II		各教員	対面	その他		
		【集中】						植物環境応答学セミナーI		奈良 久美	対面	その他		
		Molecular and Cell Biology I		鍵和田 聡	対面	B202		植物環境応答学セミナーII		奈良 久美	対面	その他		
		Molecular and Cell Biology II		西井 一郎	対面	B202		動物環境応答学セミナーI		川野 絵美	対面	その他		
		Animal and Plant Physiology I		岡本 麻友美	対面	B202		動物環境応答学セミナーII		川野 絵美	対面	その他		
		Animal and Plant Physiology II		高塚 大知	対面	B202		行動生理学セミナーI		堀 沙耶香	対面	その他		
		Ecology I		遊佐 陽一	対面	B202		行動生理学セミナーII		堀 沙耶香	対面	その他		
		Ecology II		京極 大助	対面	B202		神経発生学セミナーI		岡本 麻友美	対面	その他		
		生物科学特論A		(野間 健太郎)	対面	その他		神経発生学セミナーII		岡本 麻友美	対面	その他		
		生物科学特論C		西井 一郎	対面	その他		植物形態形成学セミナーI		高塚 大知	対面中心	その他		
		生物科学特論D		遊佐 陽一	対面中心	その他		植物形態形成学セミナーII		高塚 大知	対面中心	その他		
		細胞分子調節学セミナーI		清水 隆之	対面	その他		行動生態学セミナーI		遊佐 陽一	対面中心	その他		
		細胞分子調節学セミナーII		清水 隆之	対面	その他		行動生態学セミナーII		遊佐 陽一	対面中心	その他		
		細胞機構学セミナーI		鍵和田 聡	対面	その他		陸水生態学セミナーI		片野 泉	対面	その他		
		細胞機構学セミナーII		鍵和田 聡	対面	その他		陸水生態学セミナーII		片野 泉	対面	その他		
		分子生物学セミナーI		岩口 伸一	対面	その他		植物生態学セミナーI		井田 崇	対面	その他		
		分子生物学セミナーII		岩口 伸一	対面	その他		植物生態学セミナーII		井田 崇	対面	その他		
	細胞情報学セミナーI		杉浦 真由美	対面	その他		繁殖生態学セミナーI		京極 大助	対面	その他			
	細胞情報学セミナーII		杉浦 真由美	対面	その他		繁殖生態学セミナーII		京極 大助	対面	その他			
	細胞生物学セミナーI		西井 一郎	対面	その他		動物行動学セミナーI		上原 春香	対面中心	その他			
	細胞生物学セミナーII		西井 一郎	対面	その他		動物行動学セミナーII		上原 春香	対面中心	その他			
	植物生理学セミナーI		酒井 敦	対面中心	その他									
	植物生理学セミナーII		酒井 敦	対面中心	その他									
	【不定期】													
	実践サイエンスコミュニケーション		生物全教員	対面中心	その他									
	生物科学個別指導		生物全教員	対面中心	その他									

教室はシラバスで確認してください。

化学生物環境学専攻 環境科学系科目

前期

後期

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1-2						月	1-2					
	3-4							3-4	理論生物学特論Ⅰ	後期前半	高橋 智	対面	G303
	5-6	数理生命科学特論Ⅱ	前期後半	高須 夫悟	対面	G303		5-6					
	7-8	理論生物学特論Ⅱ	前期後半	高橋 智	対面	G303		7-8					
	9-10	地球惑星大気科学特論Ⅰ	前期前半	野口 克行	対面中心	G307		9-10					
火	1-2	数理生命科学特論Ⅰ	前期前半	高須 夫悟	対面	G303	火	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6							5-6					
	7-8							7-8	環境気象学特論Ⅰ	後期後半	久慈 誠	対面	G210
	9-10							9-10	環境気象学特論Ⅱ	後期前半	久慈 誠	対面	G307
水	1-2						水	1-2					
	3-4	陸域リモートセンシング特論Ⅱ	前期前半	村松 加奈子	対面	G307		3-4	陸域リモートセンシング特論Ⅰ	後期前半	村松・祖父江	対面	G307
	5-6							5-6					
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					
木	1-2						木	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6							5-6					
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					
金	1-2						金	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6							5-6					
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					

集中 その他	【前期】						【後期】						
	化学生物環境学特別研究Ⅰ		各教員	対面	その他		化学生物環境学特別研究Ⅱ		各教員	対面	その他		
	化学生物環境学特別研究Ⅲ		各教員	対面	その他		化学生物環境学特別研究Ⅳ		各教員	対面	その他		
	環境科学学外研修Ⅰ		環境全教員	対面中心	その他		環境科学学外研修Ⅱ		環境全教員	対面中心	その他		
	環境科学学外研修Ⅲ		環境全教員	対面中心	その他		環境科学学外研修Ⅳ		環境全教員	対面中心	その他		
	【前期集中】						【後期集中】						
	生物地球化学特論Ⅰ		〈瀬戸 蘭美〉	対面	G303		グローバル生物環境科学概論Ⅱ		環境・生物全教員	対面中心	その他		
	グローバル生物環境科学概論Ⅰ		環境・生物全教員	対面中心	その他		グローバル生物環境科学概論Ⅳ		環境・生物全教員	対面中心	その他		
	グローバル生物環境科学概論Ⅲ		環境・生物全教員	対面中心	その他								
	【不定期集中】						【後期不定期】						
	Introduction to global environmental		高須 夫悟	対面	その他		環境コロイド化学セミナーⅠ		吉村 倫一	対面	その他		
	Application of remote sensing to		村松 加奈子	対面	その他		環境コロイド化学セミナーⅡ		吉村 倫一	対面	その他		
	environmental science												
	【集中】												
	環境科学特別講義A		〈谷口 真人〉	対面授業	その他		陸域リモートセンシングセミナーⅠ		村松・祖父江	対面	その他		
環境科学特別講義B		〈高倉 耕一〉	対面授業	その他		陸域リモートセンシングセミナーⅡ		村松 加奈子	対面	その他			
環境気象学セミナーⅠ		久慈 誠	対面	その他		数理生命科学セミナーⅠ		高須 夫悟	対面	その他			
環境気象学セミナーⅡ		久慈 誠	対面	その他		数理生命科学セミナーⅡ		高須 夫悟	対面	その他			
地球惑星大気科学セミナーⅠ		野口 克行	対面中心	その他		理論生物学セミナーⅠ		高橋 智	対面	その他			
地球惑星大気科学セミナーⅡ		野口 克行	対面中心	その他		理論生物学セミナーⅡ		高橋 智	対面	その他			
						生物地球化学セミナーⅡ		未定	対面	その他			

教室はシラバスで確認してください。

工学専攻

前期

後期

曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	曜日	時限	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室
月	1-2						月	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6	先端高分子材料創製特論	前期	大背戸 豊	対面	F501		5-6					
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					
火	1-2						火	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6	エネルギー・環境材料特論	前期	山本 健太郎	対面中心	F501		5-6					
	7-8	芸術計画特論	前期	長谷 圭城	対面	H101		7-8					
	9-10							9-10					
水	1-2	分子デザイン特論	前期	三方 裕司	対面	H402	水	1-2					
	3-4							3-4					
	5-6	データサイエンス演習	前期後半	安在 絵美	対面とオンライン	D418		5-6					
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					
木	1-2	バーチャルリアリティ特論		佐藤 克成	対面	F501	木	1-2					
	3-4	認知神経科学特論		中田 大貴	対面	その他		3-4					
	5-6							5-6					
	7-8	ヒューマンキネティクス特論	前期	大高 千明	対面	H402		7-8					
	9-10	機能性分子解析特論	前期	庄司 淳	対面	E261		9-10					
金	1-2	人体生理学特論	前期	芝崎 学	対面	その他	金	1-2					
	3-4	繊維構造特論	前期	黒子 弘道	対面	F501		3-4					
	5-6							5-6	機能性空間構築演習2	後期	長田・長谷	対面	H101
	7-8							7-8					
	9-10							9-10					

曜日	時限	【前期】					【後期】					
		授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	授業科目	開講期	担当教員	実施形態	教室	
集 中 其 他		統合制御特論		芝崎・中田・大高	対面	D120	研究倫理・研究マネジメント（基礎）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		人間環境設計特論		長田・長谷・佐々	対面	その他	生体機能演習1		芝崎・中田・大高	対面	その他	
		基礎材料工学特論		黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	生体機能演習2		芝崎・中田・大高	対面	その他	
		ライフサイエンス特論		芝崎・中田・大高	対面	その他	3Dモデリング演習		佐藤 克成	対面	その他	
		都市空間デザイン特論		長田 直之	対面	その他	機能性物質設計法演習		黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		環境人間工学特論		佐々 尚美	対面	その他	機能性物質分析法演習		黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		機能性空間構築演習1		佐々 尚美	対面	その他	機能性物質・物体調査演習		黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		工学創発演習Ⅰ（基礎）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	機能性物質・物体解析演習		黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		工学創発演習Ⅰ（発展）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	工学創発演習Ⅱ（基礎）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		工学特別研究Ⅱ（修士）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	工学創発演習Ⅱ（発展）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
		【前期集中】					工学特別研究Ⅰ（修士）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	
			ヒューマンインタフェース特論		才脇 直樹	オンライン	その他	工学特別研究Ⅲ（修士）		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他
			画像処理・信号処理演習		才脇 直樹	対面	その他					
			【前期不定期】					【後期集中】				
			先端工学概論Ⅰ（人間情報）		中田・佐藤	対面	H402	多変量解析演習		吉田 哲也	対面とオンライン	その他
			先端工学概論Ⅱ（環境デザイン）		長谷・山本	対面	H402	時系列解析演習		安在 絵美	対面とオンライン	D418
								【後期不定期】				
								機械学習特論		吉田 哲也	対面とオンライン	その他
			【通年】					学術協創演習		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他
			異分野融合課題研究		芝崎・中田・大高・才脇・吉田・佐藤・安在・長田・長谷・佐々・黒子・三方・大背戸・山本・庄司	対面	その他	協創工学実習Ⅰ		中田 大貴	対面	その他
		女性エンジニア演習		長谷・佐藤	対面	H101	協創工学実習Ⅱ		中田 大貴	対面	その他	

生活工学共同専攻

前期

後期

曜日	時限	授業科目	担当教員	教室(お茶女)	教室(奈良女)	曜日	時限	授業科目	担当教員	教室(お茶女)	教室(奈良女)
月	1-2					月	1-2				
	3-4						3-4				
	5-6						5-6				
	7-8	環境工学特論	大瀧 雅寛	総研棟705			7-8	生活工学概論A	奈良女子大全員	共1-107	E218-2
	9-10	繊維構造解析論	大背戸 豊	共1-107	D119		9-10				
火	1-2					火	1-2				
	3-4	生活工学材料解析論	黒子・大背戸・山本	総研棟705			3-4				
	5-6	システムデザイン特論	土田 修平	総研棟705			5-6				
	7-8	知的財産論	〈榎 一〉	未定			7-8				
	9-10	環境・エネルギー材料構造論	山本 健太郎	総研棟705			9-10				
水	1-2	分子デザイン論	三方 裕司	総研棟705		水	1-2				
	3-4	建築環境計画特論	長澤 夏子	総研棟705			3-4				
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
	9-10						9-10				
木	1-2	衣環境情報処理論	佐藤 克成	総研棟705		木	1-2				
	3-4	衣環境学特論	雨宮 敏子	総研棟705			3-4				
		ヒューマンメディア情報論	安在 絵美	総研棟705	その他						
		認知神経科学論	中田 大貴	総研棟705	その他						
		生体材料工学特論	秋元 文	総研棟601							
5-6					5-6						
7-8	ヒューマンキネティクス特論	大高 千明	総研棟705	H402	7-8						
9-10	機能性分子解析論	庄司 淳	総研棟705	H402	9-10						
金	1-2	繊維構造論	黒子 弘道	総研棟705	F501	金	1-2				
	3-4	都市デザイン特論	藤山 真美子	総研棟705	第2演習室(A207-1)		3-4				
		居住空間環境学特論	河合 英徳	総研棟705							
	5-6						5-6				
	7-8						7-8				
9-10					9-10						
集中 その他	【前期集中】					集中 その他	【後期集中】				
	生活工学概論B	お茶の水女子大全員	お茶女				技術者倫理	奈良女子大全員	奈良女		
	生活工学計測論(センサ工学)	才脇・佐藤・吉田	奈良女				繊維構造論演習	黒子 弘道	奈良女		
	生活工学計測論(生活空間)	長田 直之	奈良女				繊維構造解析論演習	大背戸 豊	奈良女		
	研究者倫理	お茶の水女子大全員	お茶女				分子デザイン論演習	三方 裕司	奈良女		
	衣環境情報処理論演習	佐藤 克成	奈良女				環境・エネルギー材料構造論演習	山本 健太郎	奈良女		
	生活メディア工学	才脇 直樹	奈良女				機能性分子解析論演習	庄司 淳	奈良女		
	生活メディア工学演習	才脇 直樹	奈良女				衣環境学演習	雨宮 敏子	お茶女		
	生体機能調節論	芝崎 学	奈良女				ヒューマンメディア情報論演習	安在 絵美	奈良女		
	身体行動計測特論	ジュリアン・トリ ベッテ	お茶女				ヒューマンキネティクス演習	大高 千明	奈良女		
	都市・建築デザイン特論	長田 直之	奈良女				生体機能調節論演習	芝崎 学	奈良女		
	人体計測学特論	近藤 恵	お茶女				認知神経科学演習	中田 大貴	奈良女		
	第四紀学特論	近藤 恵	お茶女				生活医用福祉工学	太田 裕治	お茶女		
	生活工学創発演習(基礎)A I	複数担当	奈良女				身体行動計測演習	ジュリアン・トリ ベッテ	お茶女		
	生活工学創発演習(基礎)B I	複数担当	お茶女				都市・建築デザイン演習	長田 直之	奈良女		
	生活工学創発演習(発展)A I	複数担当	奈良女				施設デザイン演習	長澤 夏子	お茶女		
	生活工学創発演習(発展)B I	複数担当	お茶女				環境デザイン演習	河合 英徳	お茶女		
	生活空間特別演習	長田・佐々	奈良女				都市デザイン演習	藤山 真美子	お茶女		
	生活メディア情報処理演習	才脇・佐藤・吉田	奈良女				環境工学演習	大瀧 雅寛	お茶女		
	【不定期】						生体材料工学演習	秋元 文	お茶女		
	生活工学インターンシップ	複数担当	お茶女/奈良女				温熱環境工学	佐々 尚美	奈良女		
	住環境学インターンシップI	長澤・長田	お茶女/奈良女				温熱環境工学演習	佐々 尚美	奈良女		
	住環境学インターンシップII	長澤・長田	お茶女/奈良女				生活工学創発演習(基礎)A II	複数担当	奈良女		
	【通年不定期】						生活工学創発演習(基礎)B II	複数担当	お茶女		
	生活工学デザインワークショップ(LIDEE)						生活工学創発演習(発展)A II	複数担当	奈良女		
【その他】					生活工学創発演習(発展)B II	複数担当	お茶女				
生活工学特別研究(修士)					【後期不定期】						
					Project Based Learning A	複数担当	奈良女				

教室はシラバスで確認してください。

教 育 職 員 免 許

◆教育職員免許

I. 免許状の種類

本学においては、以下の教員免許状を取得することができます。このうち、専修免許状は、大学院（博士前期課程・修士課程）においてのみ取得することができます。ここでは、専修免許状の取得を中心に説明します。

免許状の種類	教 科
高等学校教諭専修免許状	国語，地理歴史，公民，英語，保健体育，数学，理科，情報，家庭
高等学校教諭1種免許状	国語，書道，地理歴史，公民，英語，保健体育，数学，理科，情報，家庭
中学校教諭専修免許状	国語，社会，英語，保健体育，数学，理科，家庭
中学校教諭1種・2種免許状	国語，社会，英語，保健体育，数学，理科，家庭
小学校教諭専修・1種・2種免許状（※）	
幼稚園教諭専修・1種・2種免許状（※）	
栄養教諭専修・1種・2種免許状	

（※）文学部人間科学科「子ども教育専修プログラム」の学生以外による幼稚園・小学校免許取得のための科目の履修については制限があります。詳細は学務課学務係に問い合わせてください。

II. 教員免許状の申請の際に適用される教育職員免許法・同施行規則について

平成31年4月1日より、改正教育職員免許法・同施行規則が施行されました。これに伴い、本学大学院博士前期課程・修士課程に入学した年度等によって、適用される法律（改正前（旧法）／改正後（新法））や、履修すべきカリキュラム（教職課程）の内容が異なります。入学年度別（30年度以前／31年度以降）に説明をします。不明な点がある場合は、必ず学務課大学院係に問い合わせてください。該当する入学年度の内容をよく確認のうえ、誤りのないように履修してください。

また、博士後期課程で教職課程を履修している学生は、適用される法律について学務課大学院係に問い合わせてください。

1. 適用されるカリキュラム（教職課程）について

区 分	所 要 資 格	
	基礎資格	単 位 数
		教科及び教職に関する科目
高等学校教諭専修免許状	修士	8 3 内 2 4 (※)
中学校教諭専修免許状	修士	8 3 内 2 4 (※)
小学校教諭専修免許状	修士	8 3 内 2 4 (※)
幼稚園教諭専修免許状	修士	7 5 内 2 4 (※)
栄養教諭専修免許状	修士及び管理 栄養士免許	4 6 内 2 4 (※) (栄養に係る教育及び教職に関する科目)

平成 31 年度以降に博士前期課程・修士課程に入学した者が博士前期課程・修士課程修了までに教員免許状を取得する場合は、原則として改正後の法律（新法）が適用されます。以下の点に注意して、誤りのないように履修してください。

ただし、ダブルスクール等、本学以外の機関で教員免許状にかかる単位を修得する場合は必ずしもこの限りではありません。この場合、個別の状況によって適用される法律（旧法／新法）が異なりますので、必ず自身で申請先の教育委員会等に確認をしてください。

<すでに一種免許状を取得している場合>

大学（学部）卒業時に一種免許状を取得している場合、法律改正の影響はありません。専修免許状にかかる 2 4 単位のみ修得してください。

<一種免許状を取得していない（一部の単位のみ修得している）場合>

大学（学部）卒業時に一種免許状を取得していない場合、一種免許状に必要な単位数に加えて、専修免許状に必要な 2 4 単位を合わせて修得してください。

・改正前の法律（旧法）下で修得した単位について、改正後の法律（新法）に読み替える必要があります。

〔本学の学部を卒業〕

単位の読み替えについて案内しますので、学務課学務係まで来てください。

〔他大学の学部を卒業〕

卒業した大学に、「新法」の様式で希望する学校種・教科の「学力に関する証明書」を請求してください。卒業した大学が平成 31 年度以降教職課程を取り下げており、「新法」様式での証明ができない場合は、「旧法」様式で「学力に関する証明書」を請求したうえで、学務課学務係に申し出てください。

- ・旧法下で修得した単位を新法に読み替えたうえで、不足する単位を追加で修得する必要があります。法律改正に伴い、新たに設けられた科目や、法定単位数が変更になった科目がありますので、履修漏れのないように十分に注意してください。改正後の法律（新法）に定められている要件を全て満たさなければ、教員免許状を得ることはできません。

〔新設された教員免許法・同施行規則上の科目〕

- ・「特別の支援を必要とする幼児、指導及び生徒に対する理解」（幼・小・中・高・栄）
- ・「総合的な学習の時間の指導法」（小・中・高・（栄））
- ・「英語」の「教科に関する専門的事項」及び「教科の指導法」（小）
- ・「領域に関する専門的事項」（幼）

（旧法では小学校「教科に関する科目」を充てていた部分です。旧法下で修得した小学校「教科」の新法への読み替えや不足単位の履修については、必ず幼稚園免許担当教員の履修指導を受けてください。）

〔法定単位数が変更になった科目〕

- ・中学校一種免許の「教科の指導法」 4単位 → 8単位 等

- ・平成30年度以前に大学（学部）等に入学し教職課程を履修していた者で、当該大学（学部）等を卒業するまでに一種免許状取得に必要な「所要資格」を満たしたが、以下の要件を満たさなかったため大学（学部）卒業時に教員免許状が取得できなかった場合

①施行規則66条の6に定める科目

（日本国憲法・体育・外国語コミュニケーション・情報機器の操作 各2単位）

②介護等体験

上記の場合、改正免許法附則第6条が適用されるため、新法においても「所要資格」を満たしているものとみなされます。そのため、不足している①66条の6に定める科目の単位または②介護等体験の要件を満たせば、教員免許状を申請することが可能です。

2. 必要単位数

〔一種免許状を有する者が、同じ学校種・教科の専修免許状を取得する場合〕

専修免許状は一種免許状の上位免許にあたり、一種免許状に必要な単位数に加えて、博士前期課程において開設する科目から24単位を修得することで取得可能となります。すでに一種免許状を有する者は、専修免許状にかかる24単位のみ、修得してください。

この24単位に相当する部分（大学が独自に設定する科目）について、具体的には別表「専修免許対象科目一覧」に掲載していますので確認してください。専攻および教科毎に、文部科学省の認定を受けた授業科目が対象となります。

[一種免許状を有しない者が、一種免許状または専修免許状を取得する場合]

一種免許状の必要単位数は、「全学教育ガイド」を参照してください。(学務課及びHPで閲覧可。但し、院生配布用はありません。)

全学教育ガイドの教職科目欄に「○年度入学者用」と記載がありますが、こちらは学部生対象の表記となります。博士前期課程・修士課程に入学した者は、原則として大学院入学年度により選択してください。法律の改正により新たに設けられた科目がありますので、履修漏れのないように注意してください。不明な点がある場合は、学務課大学院係に相談してください。

また、必要な単位の履修方法等、詳細は後述の「V. 一種免許状」を参照してください。

専修免許状の取得を希望する場合は、一種免許状に必要な単位数に加えて、専修免許状に必要な24単位を合わせて修得してください。

[幼稚園・小学校の一種免許状の取得について]

文学部人間科学科「子ども教育専修プログラム」の学生以外による幼稚園・小学校免許取得のための科目の履修については制限があります。詳細は学務課学務係に問い合わせてください。

不明な点がある場合は、幼稚園・小学校教員免許担当の教員に申し出てください。

Ⅲ. 免許状対象科目

前述のように、博士前期課程において開設する免許状対象科目については、専攻および教科毎に文部科学省の認定を受けた授業科目となります。各専攻の開設科目中、全ての科目が免許対象となるわけではありません。必ず、別表「教員免許対象科目一覧」に掲載の科目をよく確認して履修するようにしてください。

但し、この免許対象科目は年度ごとに多少の変更があります。必ず対象科目となっているか、十分確認のうえ履修登録をしてください。履修した年度に対象科目から外れていれば、免許単位に数えられません。

なお、人文社会学専攻、言語文化学専攻、及び人間科学専攻に所属する学生は、各専攻における受講に特に注意してください。（※同一名称科目であっても、必ず科目番号の異なる科目を受講すること。また、修了要件と単位の認定基準が異なり、一度取得した同一科目の単位は重複しては認められません。）

Ⅳ. 免許状申請手続

1. 申請方法

教員免許状の発行は各教育委員会で行いますが、申請方法には、申請者が教育委員会に直接申請する「個人申請」と、大学等の教育機関が所属学生について申請を代行する「一括申請」との二通りがあります。

「個人申請」の場合、各申請者が直接教育委員会と連絡を取り書類を揃えなければなりません。資格・単位が揃っていれば、申請時期を問いません。また、「一括申請」に比べ、必修単位数など、取得条件が緩和される場合があります（必要総単位数は同じ）。

「一括申請」は、各大学等が申請を代行するため、申請時期や、申請先の教育委員会に限られます（本学の場合：奈良県教育委員会）。また、大学ごとに認定を受けた独自の必修等の取得条件に制限され、法律上の取得条件より厳しくなっています。反面、申請自体は大学が行うため、直接教育委員会とやり取りをすることなく、修了と同時に免許状を受け取ることができる利点があります。

以下申請手続については、全て「一括申請」について説明します。「個人申請」の方法については、申請先の教育委員会へ尋ねてください。但し、必要単位数の確認等については、申請方法の如何にかかわらず学務課大学院係へ相談してください。

なお、9月修了者、博士後期課程学生及び科目等履修生は「一括申請」できません。また、他大学等で取得する単位がある場合で、教員免許状授与申請の時期に「学力に関する証明書」の提出が難しい場合（2回生後期に他大学で単位を履修中の場合）も、「一括申請」できません。

2. 申請手続

免許申請に関する手続については、全て2回生から始まります。具体的な手続は以下のとおりです。

①「教育職員免許状申請予定調査表」の提出：

4月ガイダンス時に2回生にのみ配付されます。履修登録時に提出してください。申請者を把握するための基礎資料となります。

②「単位修得状況調」の提出：

翌年3月修了予定者を対象に、7月頃に「単位修得状況調」の提出について案内をします。提出期限等は全て掲示でお知らせしますので注意してください。後期履修登録を前に、これに基づいて単位充足の確認を行いますので必ず提出してください。なお、専修免許状の申請をする場合は、申請する免許状の教科に関わらず、取得済みの一種免許状の写しを併せてご提出ください。また、栄養教諭専修免許状を取得する場合は、加えて管理栄養士免許状の写しもお提出ください。

他大学で修得した単位と合算して免許状の申請を希望する人は、他大学で発行された「学力に関する証明書」を同時に提出してください。他大学に「学力に関する証明書」を依頼する際は、必ず自身に適用される法律をよく確認のうえ、誤りのないようにしてください。

③教員免許状授与申請：

12月上旬を提出期限とし、教育委員会へ提出する「申請書類」を受付けます。添付書類も多いので、掲示に注意し、期限厳守で提出してください。概ね10月末頃掲示の予定です。

※上記に記載の提出時期等は、教育委員会の方針を受けて変更することもあります。必ず掲示に注意してください。

3. その他留意事項

- 手続書類の案内等は、全て学術情報センター横の掲示板及び Campus-Xs で行います（上記①を除く）。申請希望者は、掲示に十分注意してください。提出期限等のみでなく、注意事項も記載することがありますので、掲示内容は必ずよく確認してください。また、教育実習や介護等体験関係等に関する事項は専用の掲示板（休講掲示の左横）及び Campus-Xs で案内されますので、該当者は注意してください。
- 各書類の提出期限については、必ず守るようにしてください。特に、「教員免許状授与申請」で提出する書類については、提出が遅れると教育委員会など学外の機関に迷惑がかかりますので、十分に注意してください。
- 単位数の充足確認など、不明な点は学務課大学院係へ相談してください。なお、単位充足の確認の際、他大学等で履修の単位がある場合は、当該単位修得機関の発行する「学

力に関する証明書」(成績証明書ではありません)が必要となります。他大学に「学力に関する証明書」を依頼する際は、必ず自身に適用される法律をよく確認のうえ、誤りのないようにしてください。

V. 一種免許状

一種免許状対象科目は、全て学部開講科目ですが、大学院においても学部科目の履修をすることにより、一種免許状を取得することができます(学部開講科目の履修方法については、「履修案内」の該当部分を参照)。

なお、前述したとおり、大学院博士前期課程・修士課程に入学した年度によって履修すべきカリキュラムが異なりますので、よく確認のうえ、誤りのないように履修してください。あわせて、以下の点にも留意してください。

1. 履修方法

●大学院に入って初めて教員免許状取得のための教育課程を履修する場合

全学教育ガイドに記載の単位数を修得する必要があります。大学院博士前期課程・修士課程に入学した年度によって該当するページが異なりますので注意してください。

「教員免許状取得のための教育課程」

表「教育の基礎的理解に関する科目等(教職科目)」を参照

修士論文作成・研究の傍ら、通常4年間で修得する単位を2年間で修得することを十分理解したうえで、履修してください。

●他大学(学部)で教員免許状取得のための教育課程を履修していた場合

他大学(学部)で修得した単位を利用できる場合があります。出身大学の「学力に関する証明書」を学務課大学院係に提出してください。「学力に関する証明書」を依頼する際は、必ず自身に適用される法律(旧法/新法)をよく確認のうえ、誤りのないようにしてください。

●幼稚園・小学校の一種免許状の取得を希望する場合

幼稚園・小学校の一種免許状の教職課程については、文学部人間科学科子ども教育専修プログラムの専門科目となります。

文学部人間科学科「子ども教育専修プログラム」の学生以外による幼稚園・小学校免許取得のための科目の履修については制限があります。詳細は学務課学務係に問い合わせてください。

不明な点がある場合は、幼稚園・小学校教員免許担当の教員に申し出てください。

◇科目選択が不明な場合は、履修登録期間までに余裕をもって、学務課大学院係でご相

談ください。

2. 教育実習Ⅰの履修と履修条件

幼稚園・小学校・中学校・高等学校教員免許状について、「事前・事後指導」と合わせて2年次に実施します。ただし、実習先は取得する免許の種類によって異なり、1年次の4月から準備手続きが必要です。教育実習の履修を希望する場合は、1年次4月に行われる「教育実習総合ガイダンス」に必ず参加してください。

全学教育ガイド「諸資格の取得 - 教育実習について（幼・小・中・高教員免許）」に教育実習Ⅰ履修条件について記載がありますが、大学院生も例外的な扱いが可能です。

ただし、下記の科目の単位は必ず修得しておいてください。

- ①中学校・高等学校免許の場合：「各教科の指導法」4単位
- ②小学校免許の場合：「初等教科教育法」4単位以上
- ③幼稚園免許の場合：「保育内容指導法」4単位以上

また、幼稚園・小学校については、教育実習Ⅱの履修にあたって教育実習Ⅰと同様の履修条件を設けていますので、留意してください。

3. その他留意事項

①学部科目履修上限：教職科目を含むキャリア教育科目は年間12単位の履修上限には含みませんが、教育免許用単位であっても教科科目（各学部の専門科目）はキャリア教育科目ではないため、履修上限の対象となります。キャリア教育科目については「全学教育ガイド」を参照してください。

②小・中学校免許を新たに希望される方は、介護等体験が必要となります。教育実習及び介護等体験が必要な方は、申請時期その他、必ず学務課学務係で確認してください。

③「教員免許状授与申請」にかかる書類を提出する際、一種免許状未取得者で、かつ同一学校種・教科の専修免許状を申請する場合は、一種免許状の申請手続は必要ありません。その場合、専修免許状の申請のみ行ってください。

例1：大学院博士前期課程・修士課程入学後に高等学校「国語」の一種免許状及び専修免許状に必要な単位を揃えて免許状を申請する場合
→高等学校専修「国語」のみ申請

例 2 : 高等学校「国語」の一種免許状をすでに取得しており、新たに高等学校「英語」の一種免許状と高等学校「国語」の専修免許状を申請する場合

→高等学校一種「英語」と高等学校専修「国語」をそれぞれ申請

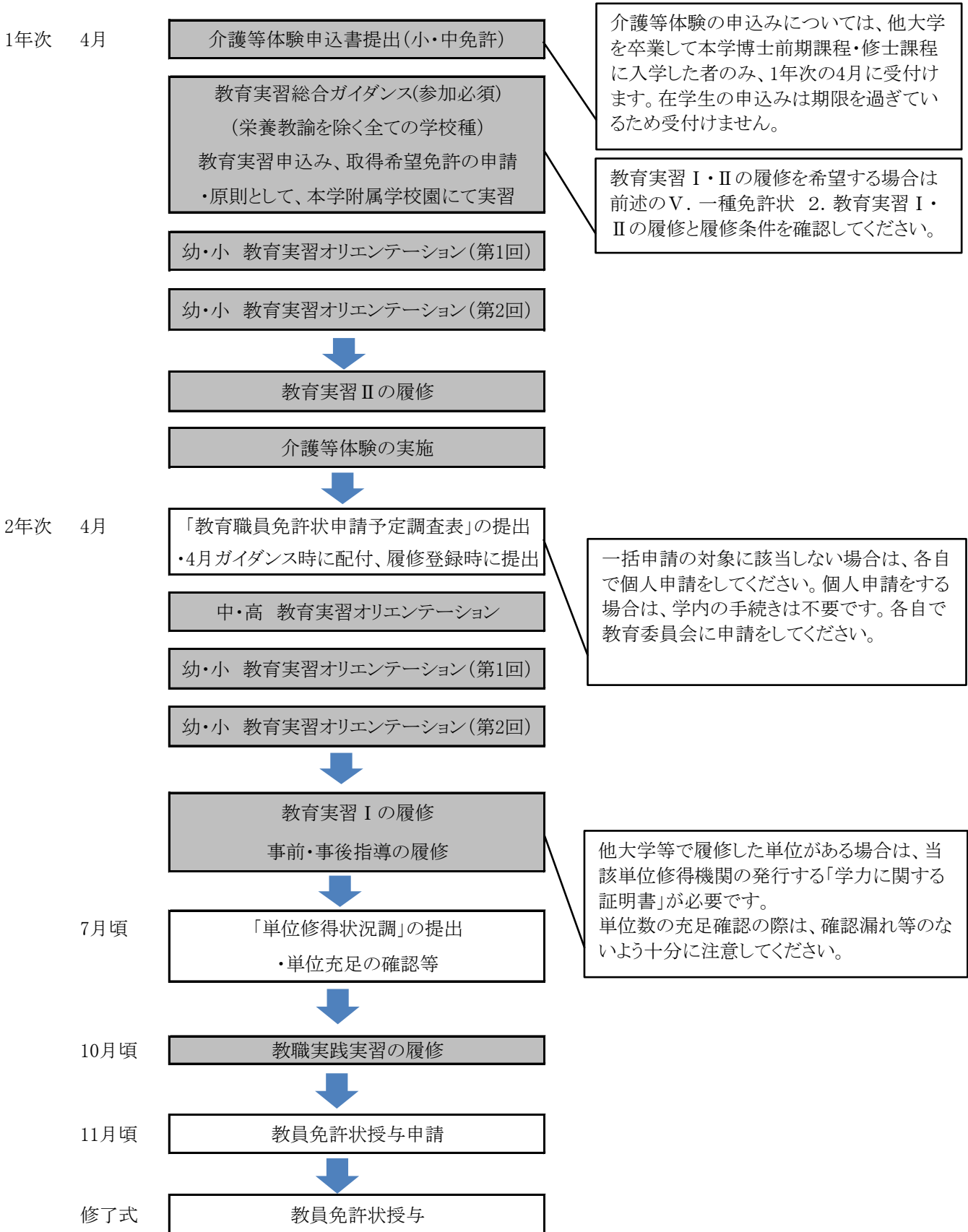
例 3 : 高等学校「国語」の一種免許状をすでに取得しており、新たに中学校「国語」の一種免許状の単位をそろえて高等学校「国語」とあわせて専修免許状を申請する場合

→中学校専修「国語」と高等学校専修「国語」をそれぞれ申請

VI. 教員免許状にかかる各種手続きの時期等について

ここでは、主な説明会や各種手続きの時期について案内します。教育実習や介護等体験等の詳細については、必ず「全学教育ガイド」の該当ページおよび掲示を確認してください。

 は一種免許状を有しない者のみ該当



別表：専修免許対象科目一覧

専修免許対象科目一覧

●中学「社会」(令和5年度以降入学生)

人文社会学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7410150	5116010A5	日本古代史特論A	R7年度以前入学生対象科目	7412150	5116210B5	東洋史演習Ⅱ	
7410350	5116030B5	日本古代史演習		7412250	5116220A5	西洋史特論A	
7410450	5116040A5	日本中世史特論A	R7年度以前入学生対象科目	7412350	5116230A5	西洋史特論B	
7410550	5116050A5	日本中世史特論B	R7年度以前入学生対象科目	7412450	5116240A5	西洋史特論C	
7410650	5116060B5	日本中世史演習Ⅰ		7412550	5116250B5	西洋史演習Ⅰ	
7410750	5116070B5	日本中世史演習Ⅱ		7412650	5116260B5	西洋史演習Ⅱ	
7410850	5116080A5	日本近代史特論A	R7年度以前入学生対象科目	7412750	5116270A5	考古学特論A	
7410950	5116090A5	日本近代史特論B	R7年度以前入学生対象科目	7412950	5116290B5	考古学演習	
7411050	5116100B5	日本近代史演習Ⅰ		7413050	5116300A5	アジア美術史特論A	
7411150	5116110B5	日本近代史演習Ⅱ		7413150	5116310B5	アジア美術史特論B	
7411250	5116120A5	日本文化史特論	R7年度以前入学生対象科目	7413250	5116320B5	アジア美術史演習	
7411350	5116130B5	日本文化史演習Ⅰ		7413350	5116330F5	古代文化学特論	
7411450	5116140B5	日本文化史演習Ⅱ		7410160	5116015A5	日本史特論A	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本古代史特論A」)
7411550	5116150A5	東洋史特論A		7410460	5116045A5	日本史特論B	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本中世史特論A」)
7411650	5116160A5	東洋史特論B		7410860	5116085A5	日本史特論C	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本近代史特論A」)
7411750	5116170A5	東洋史特論C		7411160	5116115A5	日本史特論D	R8年度以降入学生対象 統合(旧「日本古代史特論B」・ 「日本中世史特論B」・「日本近代史特論B」)
7411850	5116180B5	東洋古代史演習		7411260	5116125A5	日本史特論E	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本文化史特論」)
7412050	5116200B5	東洋史演習Ⅰ					
7420150	5117010A5	都市社会地理学特論A		7421250	5117120B5	行動地理学演習A	
7420250	5117020A5	都市社会地理学特論B		7421350	5117130B5	行動地理学演習B	
7420350	5117030B5	都市社会地理学演習A		7421450	5117140A5	人文地理学特論	
7420450	5117040B5	都市社会地理学演習B		7421550	5117150A5	自然地理学特論	
7420550	5117050A5	地域分析特論A		7421650	5117160B5	自然地理学演習	
7420650	5117060A5	地域分析特論B		7421750	5117170A5	自然地域環境学特論A	
7420750	5117070B5	地域分析演習A		7421850	5117180A5	自然地域環境学特論B	
7420850	5117080B5	地域分析演習B		7421950	5117190B5	自然地域環境学演習A	
7420950	5117090A5	文化地理学特論	R9年度廃止予定	7422050	5117200B5	自然地域環境学演習B	
7421050	5117100A5	地域環境論A		7422150	5117210A5	気水圏環境学特論	
7421150	5117110A5	地域環境論B					
7430150	5118010A5	理論社会学特論		7431350	5118130B5	地域社会学演習	
7430250	5118020B5	理論社会学演習		7431450	5118140A5	観光社会学特論	
7430350	5118030B5	社会学研究法演習		7431550	5118150B5	観光社会学演習	
7430450	5118040B5	質的調査法演習		7431650	5118160A5	ジェンダー社会学特論A	
7430550	5118050A5	計量社会学特論Ⅰ		7431750	5118170A5	ジェンダー社会学特論B	
7430650	5118060A5	計量社会学特論Ⅱ		7431850	5118180B5	ジェンダー社会学演習A	
7430750	5118070B5	計量社会学演習A		7431950	5118190B5	ジェンダー社会学演習B	
7430850	5118080B5	計量社会学演習B		7432050	5118200A5	文化人類学特論	
7431050	5118100A5	文化社会学特論		7432150	5118210B5	文化人類学演習	R6年度より廃止
7431150	5118110B5	文化社会学演習		7432250	5118220A5	文化とメディア特論	
7431250	5118120A5	地域社会学特論					

●中学「社会」(平成30年度～令和4年度入学生)

人文社会学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7400100	5111010A5	日本古代学特論A		7400900	5111100B5	考古学演習	
7400250	5111030A5	日本古代学特論C		7401010	5111110A5	歴史地理学特論	
7400300	5111040B5	日本古代学演習		7401200	5111120B5	歴史地理学演習	
7400400	5111050A5	中国古代学特論A		7401300	5111130A5	アジア美術史特論A	
7400500	5111060B5	中国古代学特論B		7401400	5111140A5	アジア美術史特論B	
7400600	5111070B5	中国古代学演習		7401500	5111150B5	アジア美術史演習	
7400700	5111080A5	考古学特論A		7406110	5111160A5	古代文化地域学特論	

専修免許対象科目一覧

●高校「地理歴史」(令和5年度以降入学生)

人文社会学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7410150	5116010A5	日本古代史特論A	R7年度以前入学生対象科目	7412150	5116210B5	東洋史演習Ⅱ	
7410350	5116030B5	日本古代史演習		7412250	5116220A5	西洋史特論A	
7410450	5116040A5	日本中世史特論A	R7年度以前入学生対象科目	7412350	5116230A5	西洋史特論B	
7410550	5116050A5	日本中世史特論B	R7年度以前入学生対象科目	7412450	5116240A5	西洋史特論C	
7410650	5116060B5	日本中世史演習Ⅰ		7412550	5116250B5	西洋史演習Ⅰ	
7410750	5116070B5	日本中世史演習Ⅱ		7412650	5116260B5	西洋史演習Ⅱ	
7410850	5116080A5	日本近代史特論A	R7年度以前入学生対象科目	7412750	5116270A5	考古学特論A	
7410950	5116090A5	日本近代史特論B	R7年度以前入学生対象科目	7412950	5116290B5	考古学演習	
7411050	5116100B5	日本近代史演習Ⅰ		7413050	5116300A5	アジア美術史特論A	
7411150	5116110B5	日本近代史演習Ⅱ		7413150	5116310B5	アジア美術史特論B	
7411250	5116120A5	日本文化史特論	R7年度以前入学生対象科目	7413250	5116320B5	アジア美術史演習	
7411350	5116130B5	日本文化史演習Ⅰ		7413350	5116330F5	古代文化学特論	
7411450	5116140B5	日本文化史演習Ⅱ		7410160	5116015A5	日本史特論A	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本古代史特論A」)
7411550	5116150A5	東洋史特論A		7410460	5116045A5	日本史特論B	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本中世史特論A」)
7411650	5116160A5	東洋史特論B		7410860	5116085A5	日本史特論C	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本近代史特論A」)
7411750	5116170A5	東洋史特論C		7411160	5116115A5	日本史特論D	R8年度以降入学生対象 統合(旧「日本古代史特論B」・ 「日本中世史特論B」・「日本近代史特論B」)
7411850	5116180B5	東洋古代史演習		7411260	5116125A5	日本史特論E	R8年度以降入学生対象 名称変更(旧「日本文化史特論」)
7412050	5116200B5	東洋史演習Ⅰ					
7420150	5117010A5	都市社会地理学特論A		7421250	5117120B5	行動地理学演習A	
7420250	5117020A5	都市社会地理学特論B		7421350	5117130B5	行動地理学演習B	
7420350	5117030B5	都市社会地理学演習A		7421450	5117140A5	人文地理学特論	
7420450	5117040B5	都市社会地理学演習B		7421550	5117150A5	自然地理学特論	
7420550	5117050A5	地域分析特論A		7421650	5117160B5	自然地理学演習	
7420650	5117060A5	地域分析特論B		7421750	5117170A5	自然地域環境学特論A	
7420750	5117070B5	地域分析演習A		7421850	5117180A5	自然地域環境学特論B	
7420850	5117080B5	地域分析演習B		7421950	5117190B5	自然地域環境学演習A	
7420950	5117090A5	文化地理学特論	R9年度廃止予定	7422050	5117200B5	自然地域環境学演習B	
7421050	5117100A5	地域環境論A		7422150	5117210A5	気水圏環境学特論	
7421150	5117110A5	地域環境論B					

●高校「地理歴史」(平成30年度～令和4年度入学生)

人文社会学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7400100	5111010A5	日本古代学特論A		7400900	5111100B5	考古学演習	
7400250	5111030A5	日本古代学特論C		7401010	5111110A5	歴史地理学特論	
7400300	5111040B5	日本古代学演習		7401200	5111120B5	歴史地理学演習	
7400400	5111050A5	中国古代学特論A		7401300	5111130A5	アジア美術史特論A	
7400500	5111060B5	中国古代学特論B		7401400	5111140A5	アジア美術史特論B	
7400600	5111070B5	中国古代学演習		7401500	5111150B5	アジア美術史演習	
7400700	5111080A5	考古学特論A		7406110	5111160A5	古代文化地域学特論	

●高校「公民」(令和5年度以降入学生)

人文社会学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7430150	5118010A5	理論社会学特論		7431350	5118130B5	地域社会学演習	
7430250	5118020B5	理論社会学演習		7431450	5118140A5	観光社会学特論	
7430350	5118030B5	社会学研究法演習		7431550	5118150B5	観光社会学演習	
7430450	5118040B5	質的調査法演習		7431650	5118160A5	ジェンダー社会学特論A	
7430550	5118050A5	計量社会学特論Ⅰ		7431750	5118170A5	ジェンダー社会学特論B	
7430650	5118060A5	計量社会学特論Ⅱ		7431850	5118180B5	ジェンダー社会学演習A	
7430750	5118070B5	計量社会学演習A		7431950	5118190B5	ジェンダー社会学演習B	
7430850	5118080B5	計量社会学演習B		7432050	5118200A5	文化人類学特論	
7431050	5118100A5	文化社会学特論		7432150	5118210B5	文化人類学演習	R6年度より廃止
7431150	5118110B5	文化社会学演習		7432250	5118220A5	文化とメディア特論	
7431250	5118120A5	地域社会学特論					

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「国語」(平成30年度以降入学生)

言語文化学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7450110	5121010E5	国語構造論特論A		7451810	5121210A5	近世近代国文学特論A	
7450210	5121020E5	国語構造論特論B		7451820	5121220A5	近世近代国文学特論B	
7450300	5121030B5	国語構造論演習 I		7451900	5121230B5	近世近代国文学演習 I	
7450400	5121040B5	国語構造論演習 II		7452000	5121240B5	近世近代国文学演習 II	
7450510	5121050E5	国語表現論特論A		7452110	5121250A5	近代現代国文学特論A	
7450610	5121060E5	国語表現論特論B		7452120	5121260A5	近代現代国文学特論B	
7450700	5121070A5	国語表現論演習 I		7452200	5121270B5	近代現代国文学演習 I	
7450800	5121080A5	国語表現論演習 II		7452300	5121280B5	近代現代国文学演習 II	
7450910	5121090A5	上代国文学特論A		7452410	5121290A5	中国語学特論A	
7450920	5121100A5	上代国文学特論B		7452510	5121300A5	中国語学特論B	
7451000	5121110B5	上代国文学演習 I		7452600	5121310A5	中国語学演習 I	
7451100	5121120B5	上代国文学演習 II		7452700	5121320A5	中国語学演習 II	
7451210	5121130A5	中古中世国文学特論A		7452810	5121330A5	中国文学特論A	
7451220	5121140A5	中古中世国文学特論B		7452910	5121340A5	中国文学特論B	
7451300	5121150B5	中古中世国文学演習 I		7453000	5121350B5	中国文学構造論演習 I	
7451400	5121160B5	中古中世国文学演習 II		7453100	5121360B5	中国文学構造論演習 II	
7451510	5121170A5	中世近世国文学特論A		7453200	5121370B5	中国文学表現論演習 I	
7451520	5121180A5	中世近世国文学特論B		7453300	5121380B5	中国文学表現論演習 II	
7451600	5121190B5	中世近世国文学演習 I		7453400	5121390A5	言語文化基層論特論	
7451700	5121200B5	中世近世国文学演習 II		7453500	5121400A5	言語文化表象論特論	

●中学・高校「英語」(平成30年度以降入学生)

言語文化学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7460150	5122015E5	言語分析論特論A		7462150	5122215A5	イギリス言語文化論特論C	
7460250	5122025E5	言語分析論特論B		7462250	5122225A5	イギリス言語文化論特論D	
7460350	5122035B5	言語分析論演習A		7462350	5122235B5	イギリス言語文化論演習C	
7460450	5122045B5	言語分析論演習B		7462450	5122245B5	イギリス言語文化論演習D	
7460550	5122055A5	英語構造論特論A		7462550	5122255A5	イギリス言語文化論特論E	
7460650	5122065A5	英語構造論特論B		7462650	5122265A5	イギリス言語文化論特論F	
7460750	5122075B5	英語構造論演習A		7462750	5122275B5	イギリス言語文化論演習E	
7460850	5122085B5	英語構造論演習B		7462850	5122285B5	イギリス言語文化論演習F	
7460950	5122095A5	英語表現論特論A		7462950	5122295A5	アメリカ言語文化論特論A	
7461050	5122105A5	英語表現論特論B		7463050	5122305A5	アメリカ言語文化論特論B	
7461150	5122115B5	英語表現論演習A		7463150	5122315B5	アメリカ言語文化論演習A	
7461250	5122125B5	英語表現論演習B		7463250	5122325B5	アメリカ言語文化論演習B	
7469970	5122540A5	英語学特論A		7463350	5122335A5	アメリカ言語文化論特論C	R6年度履修より対象
7469980	5122550A5	英語学特論B		7463450	5122345A5	アメリカ言語文化論特論D	
7461750	5122175A5	イギリス言語文化論特論A		7463550	5122355B5	アメリカ言語文化論演習C	
7461850	5122185A5	イギリス言語文化論特論B		7463650	5122365B5	アメリカ言語文化論演習D	
7461950	5122195B5	イギリス言語文化論演習A		7463670	5122368A5	アメリカ言語文化論特論E	
7462050	5122205B5	イギリス言語文化論演習B		7463680	5122370A5	アメリカ言語文化論特論F	R7年度より対象

専修免許対象科目一覧

●小学校・幼稚園(平成30年度以降入学生)

人間科学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003100	5000060D5	大学院教育実習(小)	R7年度より対象	7003200	5000070D5	大学院教育実習(幼)	R7年度より対象
7500300	5131030A5	倫理学特論	(教科・領域)	7501200	5131120A5	子ども史特論	(教職)
7501900	5131190A5	音楽と子ども特論	(教科・領域)	7501300	5131130A5	教育社会学特論A	(教職)
7502000	5131200B5	音楽と子ども演習	(教科・領域)	7501400	5131140B5	教育社会学演習A	(教職)
7502500	5131250A5	生活と社会特論	(教科・領域)	7501500	5131150A5	教育社会学特論B	(教職)
7502600	5131260A5	身体文化史特論A	(教科・領域) R4年度より廃止	7501600	5131160B5	教育社会学演習B	(教職)
7502700	5131270B5	身体文化史演習A	(教科・領域) R4年度より廃止	7503000	5131300A5	比較教育学特論A	(教職)
7500900	5131090A5	教育史特論	(教職)	7503100	5131310B5	比較教育学演習A	(教職)
7501000	5131100B5	教育史演習A	(教職)	7503200	5131320A5	比較教育学特論B	(教職)
7501100	5131110B5	教育史演習B	(教職)	7503300	5131330B5	比較教育学演習B	(教職)
7510100	5132010A5	認知心理学特論	(教職)	7511200	5132120B5	社会心理学演習	(教職)
7510200	5132020B5	認知心理学演習	(教職)	7511300	5132130A5	教育心理学特論	(教職)
7510400	5132040B5	認知学習心理学演習	(教職) R6年度以前入学生対象	7511400	5132140B5	教育心理学演習	(教職)
7510500	5132050A5	発達臨床学特論	(教職) R6年度以前入学生対象	7511500	5132150A5	子ども心理学特論	(教職) R6年度以前入学生対象
7510600	5132060B5	発達臨床心理学演習	(教職) R6年度以前入学生対象	7511600	5132160B5	子ども心理学演習	(教職) R6年度以前入学生対象
7510700	5132070A5	発達支援特論	(教職)	7511750	5132410A5	発達心理学特論(発達心理学特論A)	(教職)名称変更
7510800	5132080B5	発達心理学演習	(教職)	7511850	5132170B5	ジェンダー心理学演習	R7年度履修より対象
7510900	5132090A5	対人心理学特論	(教職) R6年度以前入学生対象	7511800		発達心理学特論B	R3年度より廃止
7511000	5132100B5	対人心理学演習	(教職) R6年度以前入学生対象				

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「家庭」(平成30年度以降入学生)

食物栄養学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7210300	5210010A5	調理機能論		7211200	5210090A5	栄養科学特論	R8年度より廃止
7210400	5210020A5	栄養生化学特論		7211300	5210100A5	分子食品学特論	R8年度より廃止
7210500	5210030B5	栄養生化学特論演習		7211400	5210110A5	生命科学特論	R9年度より廃止予定
7210600	5210040A5	食品情報解析論		7211500	5210120A5	生体防御科学特論	R9年度より廃止予定
7210700	5210050A5	環境応答機構論		7211310	5210090A5	酵素反応機構学特論	R8年度以降入学生対象
7210800	5210060B5	環境応答機構論演習		7211320	5210100A5	人間栄養学特論	R8年度以降入学生対象
7210900	5210070A5	代謝調節機構論		7211510	5210150A5	病態栄養学特論	R9年度以降入学生対象
7211000	5210080B5	代謝調節機構論演習		7211520	5210160A5	発酵微生物学特論	R9年度以降入学生対象
7213100	5210280A5	食医化学	R7年度以前入学生対象	7213300	5210320A5	栄養医科学特論	R8年度以降入学生対象
7213200	5210290B5	食医化学演習	R7年度以前入学生対象	7213400	5210330B5	栄養医科学特論演習	R8年度以降入学生対象

心身健康学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7620100	5221010A5	環境生理論		7620900	5221090A5	食と自律神経学特論	
7620200	5221020B5	環境生理論演習		7621000	5221100B5	食と自律神経学演習	
7620300	5221030A5	心身医学特論	R7年度より対象	7621600	5221160A5	行動神経科学	R7年度より対象
7621800	5221180B5	心身医学演習	R5年度より対象	7621700	5221170B5	行動神経科学演習	R7年度より対象
7620500	5221050A5	環境人間工学特論	R8年度より廃止	7622100	5221210A5	生活光環境学	
7620600	5221060B5	環境人間工学演習	R8年度より廃止	7622200	5221220B5	生活光環境学演習	
7620700	5221070A5	生体機能調節論	R8年度より廃止	7621300	5221130A5	生活健康論A	
7620800	5221080B5	生体機能調節論演習	R8年度より廃止	7621400	5221140A5	生活健康論B	
7641400	5223140A5	発達心理学特論		7641700	5223170A5	家族心理学特論	

住環境学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7230100	5250010A5	住居論		7231210	5250120B5	住環境管理論演習	
7230210	5250020B5	住居論演習				住居集合論	R3年度より廃止
7230300	5250030A5	住環境史論				住居集合論演習	R3年度より廃止
7230410	5250040B5	歴史遺産保存活用演習		7231500	5250150A5	生活空間計画論	
7230520	5250050A5	建築環境論 I		7231610	5250160B5	生活空間計画論演習	
7230620	5250060B5	建築環境論演習 I		7231710	5250170A5	都市政策論	R8年度より廃止
7230720	5250070A5	建築環境論 II		7231820	5250180B5	都市政策論演習	R8年度より廃止
7230820	5250080B5	建築環境論演習 II		7232010	5250200A5	景観設計論	
7230900	5250090A5	住環境デザイン論		7232110	5250210B5	景観設計論演習	
7231010	5250100B5	住環境デザイン論演習		7232410	5250250A5	建築構造デザイン論	
7231110	5250110A5	住環境管理論		7232510	5250260B5	住居防災計画論演習	

生活文化学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7240100	5260010A5	生活史論	R7年度より廃止	7242100	5260110A5	生活リスク管理論	R5年度より廃止
7240200	5260020B5	生活史論演習	R7年度より廃止	7242200	5260120B5	生活リスク管理論演習	R5年度より廃止
7240300	5260030A5	比較人間関係論		7242400	5260130A5	表象文化論	
7240400	5260040B5	比較人間関係論演習		7242500	5260140B5	表象文化論演習	
7240700	5260050A5	家族社会学		7242600	5260150A5	消費経済学	
7240800	5260060B5	家族社会学演習		7242700	5260160B5	消費経済学演習	
7241500	5260070A5	消費者法制度論		7242800	5260170A5	比較歴史学	
7241600	5260080B5	消費者法制度論演習		7242900	5260180B5	比較歴史学演習	
7241620	5260090A5	比較法文化史	R4年度より廃止	7243000	5260190A5	アントレプレナーシップ論	
7241640	5260100B5	比較法文化史演習	R4年度より廃止	7243100	5260200B5	アントレプレナーシップ論演習	

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「家庭」(平成30年度以降入学生)

生活工学共同専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7271700	5242010A5	繊維構造論		7273920	5242230A5	都市・建築デザイン特論	R7年度より対象
7271800	5242020B5	繊維構造論演習		7274100	5242250A5	居住空間再生論	R8年度より廃止
7272210	5242400A5	繊維構造解析論		7274200	5242260B5	居住空間再生論演習	R8年度より廃止
7272220	5242410B5	繊維構造解析論演習		7274700	5242310A5	居住空間環境学特論	
7272300	5242070A5	衣住機能材料特論	R6年度より廃止	7274800	5242320B5	環境デザイン演習	
7272400	5242080B5	衣住機能材料演習	R6年度より廃止	7275300	5242370A5	人体計測学特論	
7273700	5242210A5	環境人間工学特論		7272900	5242130A5	データ解析論	高校のみ
7273800	5242220B5	環境人間工学演習		7273000	5242140B5	データ解析論演習	高校のみ
7231110	5242230A5	住環境管理論	R7年度より廃止	7273100	5242150A5	衣環境情報処理論	高校のみ
7231210	5242240B5	住環境管理論演習	R7年度より廃止	7273200	5242160B5	衣環境情報処理論演習	高校のみ
7272750	5242115A5	生活メディア工学	高校のみ	7275480	5242920A5	温熱環境工学	R8年度より対象
7272850	5242125B5	生活メディア工学演習	高校のみ	7275490	5242930B5	温熱環境工学演習	R8年度より対象

専修免許対象科目一覧

●栄養(平成30年度以降入学生)

食物栄養学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003300	5000080D5	大学院教育実習(栄養)	R7年度より対象				
7211600	5210130A5	学校栄養教育特論A		7212500	5210210A5	食品機能学特論	
7211700	5210140A5	学校栄養教育特論B		7212520	5210220A5	食品機能管理学特論A	
7211800	5210150A5	学校栄養指導カンセリング特論Ⅰ	R8年度より廃止	7212540	5210230A5	食品機能管理学特論B	
7211900	5210160A5	学校栄養指導カンセリング特論Ⅱ	R8年度より廃止	7212600	5210240A5	臨床栄養学特論A	
7212000	5210170A5	分子病態学特論A		7212700	5210250A5	臨床栄養学特論B	
7212100	5210180A5	分子病態学特論B		7212900	5210260A5	栄養疫学特論A	
7212300	5210190A5	食安全学特論A		7213000	5210270A5	栄養疫学特論B	
7212400	5210200A5	食安全学特論B					

●中学・高校「保健体育」(平成30年度以降入学生)

心身健康学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7630100	5222010A5	スポーツ法学特論		7630900	5222090A5	スポーツ社会学特論	
7630200	5222020B5	スポーツ法学演習		7631000	5222100B5	スポーツ社会学演習	
7630300	5222030A5	バイオメカニクス特論		7631100	5222110A5	スポーツ行動心理学特論	
7630400	5222040B5	バイオメカニクス演習		7631200	5222120B5	スポーツ行動心理学演習	
7630500	5222050A5	身体表現学特論		7631300	5222130A5	運動文化論特論	
7630600	5222060B5	身体表現学演習		7631400	5222140B5	運動文化論演習	
7630700	5222070A5	スポーツ生理学特論		7631500	5222150A5	身体運動学特論	
7630800	5222080B5	スポーツ生理学演習		7631600	5222160B5	身体運動学演習	

●高校「情報」(平成30年度以降入学生)

情報環境学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7660100	5232010A5	ライフコンピューティング論	R8年度より廃止	7661400	5232140B5	アルゴリズム特論演習	
7660200	5232020B5	ライフコンピューティング論演習	R8年度より廃止	7661500	5232150A5	計算理論特論	
7660300	5232030A5	人工知能特論		7661600	5232160B5	計算理論特論演習	
7660400	5232040B5	人工知能特論演習		7661700	5232170A5	論理プログラミング特論	
7660500	5232050A5	オペレーティングシステム特論		7661800	5232180B5	論理プログラミング特論演習	
7660600	5232060B5	オペレーティングシステム特論演習		7661900	5232190A5	知的エージェント特論	
7660700	5232070A5	コンピュータアーキテクチャ特論		7662000	5232200B5	知的エージェント特論演習	
7660800	5232080B5	コンピュータアーキテクチャ特論演習		7662100	5232210A5	ネットワーク特論	
7660900	5232090A5	ソフトウェア工学特論		7662200	5232220B5	ネットワーク特論演習	
7661000	5232100B5	ソフトウェア工学特論演習		7662300	5232230A5	Webプログラミング特論	
7661100	5232110A5	セキュリティ特論		7662400	5232240B5	Webプログラミング特論演習	
7661200	5232120B5	セキュリティ特論演習		7662500	5232250A5	大規模言語モデル特論	
7661300	5232130A5	アルゴリズム特論		7662600	5232260A5	大規模言語モデル特論演習	
7662700	5232270A5	プロジェクトマネジメント実践論	R7年度より対象	7663400	5232340A5	最適化技術特論	R7年度より対象
7662800	5232280A5	ソーシャルコンピューティング特論	R7年度より対象	7663500	5232350A5	最適化技術特論演習	R7年度より対象
7662900	5232290A5	ソーシャルコンピューティング特論演習	R7年度より対象	7663600	5232360A5	ヒューマン情報処理特論	R7年度より対象
7663000	5232300A5	デジタルツイン特論	R7年度より対象	7663700	5232370A5	ヒューマン情報処理特論演習	R7年度より対象
7663100	5232310A5	デジタルツイン特論演習	R7年度より対象	7663800	5232380A5	データサイエンス特論	R7年度より対象
7663200	5232320A5	数値計算特論	R7年度より対象	7663900	5232390A5	データサイエンス特論演習	R7年度より対象
7663300	5232330A5	数値計算特論演習	R7年度より対象				

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「数学」(平成30年度以降入学生)

数物科学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7000700	5310020A5	現代数物概論A	教養科目群				
7700150	5311010A5	ホモロジーとコホモロジー (位相と多様体論)	R7年度より名称変更	7701000	5311100A5	関数解析	
7700200	5311020A5	3次元トポロジー	R8年度より廃止	7700900	5311090A5	関数方程式	R8年度より廃止
7700300	5311030A5	応用トポロジー	R6年度より廃止	7700350	5311030A5	ガロア理論	R7年度より対象
7700400	5311040A5	解析と数論		7701700	5311300A5	変分解析	R7年度より対象
7700500	5311050A5	対称性の数学	R7年度より廃止	7701100	5311110A5	確率論	
7700600	5311060A5	低次元位相幾何学		7701200	5311120A5	確率微分方程式	
7700700	5311070A5	幾何学的群論	R5年度より廃止	7701600	5311200A5	層の幾何学	
7720200	5313010A5	双曲幾何学特論	R5年度より廃止	7720700	5313060A5	自然現象と確率解析	
7720300	5313020A5	線形代数統論		7720800	5313070A5	現象の幾何	R7年度より廃止
7720400	5313030A5	位相的データ解析	R6年度より廃止	7720850	5313080A5	ゲーム情報学概論	
7720600	5313050A5	熱と波動の数学	R8年度より廃止	7720950	5313090A5	折り紙の数理	
7700800	5311080A5	代数概論					

●中学・高校「理科」(平成30年度以降入学生)

数物科学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7000800	5310030A5	現代数物概論B	教養科目群	7000900	5310040A5	現代数物概論C	教養科目群
7710100	5312010B5	非線形・情報統計力学セミナーA	R4年度より廃止	7713200	5312380A5	物性基礎論A	
7710200	5312020B5	非線形・情報統計力学セミナーB	R4年度より廃止	7712800	5312330A5	統計力学基礎特論	
7710300	5312030A5	プラズマ物理学特論	R4年度より廃止	7712900	5312340B5	非平衡ダイナミクスセミナーA	
7710400	5312030A5	非線形動力学特論		7713000	5312350B5	非平衡ダイナミクスセミナーB	
7710600	5312070A5	高エネルギー物理学A		7713300	5312390A5	物性基礎論B	
7710700	5312080A5	高エネルギー物理学B		7713400	5312400A5	量子多体物理学A	
7710800	5312090A5	高エネルギー原子核実験物理学		7713500	5312410A5	量子多体物理学B	
7710900	5312100B5	高エネルギー物理学セミナーA		7713700	5312440A5	金属電子論	
7711000	5312110B5	高エネルギー物理学セミナーB		7713800	5312450B5	金属電子論セミナー	
7711050	5312120B5	高エネルギー原子核実験セミナー	R6年度履修より対象	7713900	5312460A5	磁性物理学A	
7711300	5312150A5	原子核物理学特論		7714000	5312470A5	磁性物理学B	
7711400	5312160B5	原子核理論セミナー		7714200	5312500A5	放射線物性	
7711500	5312170B5	原子核反応論セミナー		7714300	5312510B5	放射線物理学セミナーA	
7711600	5312180A5	中間子物理学		7714400	5312520A5	放射線実験学	
7711800	5312210A5	場の量子論A		7714500	5312530B5	放射線物理学セミナーB	
7711900	5312220A5	場の量子論B		7714700	5312560A5	現代物理の基礎A	
7712000	5312230B5	素粒子論セミナーA		7714800	5312570A5	現代物理の基礎B	
7712100	5312240B5	素粒子論セミナーB		7714900	5312580A5	現代物理の基礎C	
7712300	5312270A5	宇宙物理学A		7715000	5312590A5	現代物理の基礎D	
7712400	5312280A5	宇宙物理学B	R6年度履修より対象	7720900	5313080A5	量子多体系の数理	R4年度より廃止
7712500	5312290B5	宇宙物理学セミナーA		7721000	5313090B5	量子多体系の数理セミナー	R4年度より廃止
7712600	5312300B5	宇宙物理学セミナーB	R6年度履修より対象				
7721100	5313100A5	相転移現象の数理	R6年度より廃止	7721500	5313140A5	量子伝導理論B	
7721200	5313110B5	相転移現象の数理セミナー	R6年度より廃止	7721600	5313150A5	凝縮系の場の理論A	
7721300	5313120B5	パターン形成の数理		7721700	5313160A5	凝縮系の場の理論B	
7721400	5313130A5	量子伝導理論A		7721750	5313165A5	複雑系物理学	R6年度履修より対象

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「理科」(平成30年度以降入学生)

化学生物環境学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7003000	5000050D5	大学院教育実習(中高)	R7年度より対象				
7001200	5320030A5	無機化学概論Ⅰ	教養科目群	7002000	5320110A5	個体機能生物学概論A	教養科目群
7001300	5320040A5	無機化学概論Ⅱ	教養科目群	7002100	5320120A5	個体機能生物学概論B	教養科目群
7001400	5320050A5	有機化学概論Ⅰ	教養科目群	7002200	5320130A5	生態学概論A	教養科目群
7001500	5320060A5	有機化学概論Ⅱ	教養科目群	7002300	5320140A5	生態学概論B	教養科目群
7001600	5320070A5	物理化学概論Ⅰ	教養科目群	7002400	5320150A5	地球環境科学概論	教養科目群
7001700	5320080A5	物理化学概論Ⅱ	教養科目群	7002500	5320160A5	数理生態学概論	教養科目群
7001800	5320090A5	分子細胞生物学概論A	教養科目群	7002600	5320170A5	地球温暖化問題概論	R5年度より廃止
7001900	5320100A5	分子細胞生物学概論B	教養科目群				
7730100	5321010A5	溶液化学		7733900	5321420B5	有機金属・錯体化学セミナーA-I	
7730200	5321020A5	ソフトマター化学		7734000	5321430B5	有機金属・錯体化学セミナーA-II	
7730300	5321030A5	ナノ界面物性化学		7734010	5321433B5	有機金属・錯体化学セミナーA-III	
7730350	5321040A5	分子集合体化学	R6年度履修より対象	7734020	5321435B5	有機金属・錯体化学セミナーA-IV	
7730400	5321050A5	反応量子化学		7734100	5321440B5	有機金属・錯体化学セミナーB-I	
7730500	5321060A5	分子統計論		7734200	5321450B5	有機金属・錯体化学セミナーB-II	
7730600	5321070A5	計算分子科学		7734210	5321453B5	有機金属・錯体化学セミナーB-III	
7730750	5321085A5	レーザー分光光学	R7年度より対象	7734220	5321455B5	有機金属・錯体化学セミナーB-IV	
7730700	5321080A5	有機金属化学Ⅰ		7734300	5321460B5	有機金属・錯体化学セミナーC-I	
7730800	5321090A5	有機金属化学Ⅱ		7734400	5321470B5	有機金属・錯体化学セミナーC-II	
7730850	5321095A5	有機金属化学Ⅲ		7734410	5321473B5	有機金属・錯体化学セミナーC-III	
7730900	5321100A5	有機金属クラスター化学Ⅰ		7734420	5321475B5	有機金属・錯体化学セミナーC-IV	
7731000	5321110A5	有機金属クラスター化学Ⅱ		7734500	5321480B5	有機合成化学セミナーA-I	
7731100	5321120A5	分子性金属錯体の化学		7734600	5321490B5	有機合成化学セミナーA-II	
7731200	5321130A5	機能性無機錯体化学Ⅰ		7734610	5321493B5	有機合成化学セミナーA-III	
7731250	5321135A5	機能性無機錯体化学Ⅱ	R6年度履修より対象	7734620	5321495B5	有機合成化学セミナーA-IV	
7731300	5321140A5	生物無機化学		7734700	5321500B5	有機合成化学セミナーB-I	
7731400	5321150A5	生物無機実験法		7734800	5321510B5	有機合成化学セミナーB-II	
7731500	5321160A5	光機能分子化学		7734810	5321513B5	有機合成化学セミナーB-III	
7731600	5321170A5	生物環境化学		7734820	5321515B5	有機合成化学セミナーB-IV	
7731700	5321180A5	有機反応論		7734830	5321680B5	有機合成化学セミナーC-I	
7731800	5321190A5	分子触媒化学		7734835	5321682B5	有機合成化学セミナーC-II	
7731900	5321200A5	触媒機能化学		7734840	5321683B5	有機合成化学セミナーC-III	
7732000	5321210A5	有機構造化学		7734845	5321685B5	有機合成化学セミナーC-IV	
7733080	5321215A5	生体分子化学		7734900	5321520B5	生命有機化学セミナーA-I	
7732100	5321220A5	生物有機化学Ⅰ		7735000	5321530B5	生命有機化学セミナーA-II	
7732200	5321230A5	生物有機化学Ⅱ		7735010	5321533B5	生命有機化学セミナーA-III	
7732300	5321240A5	機器分析法Ⅲ		7735020	5321535B5	生命有機化学セミナーA-IV	
7732400	5321250A5	機器分析法Ⅳ		7735100	5321540B5	生命有機化学セミナーB-I	
7732500	5321260A5	無機化学特論A		7735200	5321550B5	生命有機化学セミナーB-II	
7732600	5321270A5	無機化学特論B		7735210	5321553B5	生命有機化学セミナーB-III	
7732700	5321280A5	有機化学特論A		7735220	5321555B5	生命有機化学セミナーB-IV	
7732800	5321290A5	有機化学特論B		7735300	5321560B5	生命有機化学セミナーC-I	
7732900	5321300A5	物理化学特論A		7735400	5321570B5	生命有機化学セミナーC-II	
7733000	5321310A5	物理化学特論B		7735410	5321573B5	生命有機化学セミナーC-III	
7733100	5321320B5	物性反応物理化学セミナーA-I		7735420	5321575B5	生命有機化学セミナーC-IV	
7733200	5321330B5	物性反応物理化学セミナーA-II		7735430	5321576B5	有機構造化学セミナーA-I	R7年度より対象
7733210	5321333B5	物性反応物理化学セミナーA-III		7735440	5321577B5	有機構造化学セミナーA-II	R7年度より対象
7733220	5321335B5	物性反応物理化学セミナーA-IV		7735450	5321578B5	有機構造化学セミナーA-III	R7年度より対象
7733300	5321340B5	物性反応物理化学セミナーB-I		7735460	5321579B5	有機構造化学セミナーA-IV	R7年度より対象
7733400	5321350B5	物性反応物理化学セミナーB-II		7735500	5321580B5	生物無機化学セミナーA-I	
7733405	5321353B5	物性反応物理化学セミナーB-III		7735600	5321590B5	生物無機化学セミナーA-II	
7733410	5321355B5	物性反応物理化学セミナーB-IV		7735610	5321593B5	生物無機化学セミナーA-III	
7733420	5321360B5	物性反応物理化学セミナーC-I		7735620	5321595B5	生物無機化学セミナーA-IV	
7733440	5321370B5	物性反応物理化学セミナーC-II		7735700	5321600B5	生物無機化学セミナーB-I	

(次ページへ続く)

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「理科」(平成30年度以降入学生)

化学生物環境学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7733445	5321373B5	物性反応物理化学セミナーC-Ⅲ		7735800	5321610B5	生物無機化学セミナーB-Ⅱ	
7733450	5321375B5	物性反応物理化学セミナーC-Ⅳ		7735810	5321613B5	生物無機化学セミナーB-Ⅲ	
7733500	5321380B5	理論物理化学セミナーA-Ⅰ		7735820	5321615B5	生物無機化学セミナーB-Ⅳ	
7733600	5321390B5	理論物理化学セミナーA-Ⅱ		7735900	5321620B5	生物無機化学セミナーC-Ⅰ	
7733610	5321393B5	理論物理化学セミナーA-Ⅲ		7736000	5321630B5	生物無機化学セミナーC-Ⅱ	
7733620	5321395B5	理論物理化学セミナーA-Ⅳ		7736010	5321633B5	生物無機化学セミナーC-Ⅲ	
7733700	5321400B5	理論物理化学セミナーB-Ⅰ		7736020	5321635B5	生物無機化学セミナーC-Ⅳ	
7733800	5321410B5	理論物理化学セミナーB-Ⅱ		7736100	5321640B5	機能性材料化学セミナーA-Ⅰ	
7733810	5321413B5	理論物理化学セミナーB-Ⅲ		7736200	5321650B5	機能性材料化学セミナーA-Ⅱ	
7733820	5321415B5	理論物理化学セミナーB-Ⅳ		7736210	5321653B5	機能性材料化学セミナーA-Ⅲ	
7736500	5321700B5	分光物理化学セミナーA-Ⅰ	R7年度履修より対象	7736220	5321655B5	機能性材料化学セミナーA-Ⅳ	
7736510	5321710B5	分光物理化学セミナーA-Ⅱ	R7年度履修より対象	7736300	5321660B5	機能性材料化学セミナーB-Ⅰ	
7736520	5321720B5	分光物理化学セミナーA-Ⅲ	R7年度履修より対象	7736400	5321670B5	機能性材料化学セミナーB-Ⅱ	
7736530	5321730B5	分光物理化学セミナーA-Ⅳ	R7年度履修より対象	7736410	5321673B5	機能性材料化学セミナーB-Ⅲ	
				7736420	5321675B5	機能性材料化学セミナーB-Ⅳ	
7740800	5322040A5	細胞分子調節学特論	～R4年度およびR6年度～対象	7748200	5322410B5	動物環境応答学演習Ⅰ	
7740900	5322045A5	細胞機構学特論		7748300	5322415B5	動物環境応答学演習Ⅱ	
7741000	5322050A5	分子微生物学特論		7748400	5322420B5	動物環境応答学演習Ⅲ	
		原生生物学特論	R3年度より廃止	7748500	5322425B5	動物環境応答学演習Ⅳ	
7741200	5322060A5	分子細胞情報学特論	R5年度より廃止	7748530	5322291B5	行動生理学演習Ⅰ	
7741300	5322065A5	細胞情報学特論		7748532	5322296B5	行動生理学演習Ⅱ	
7741400	5322070A5	細胞生物学特論		7748534	5322301B5	行動生理学演習Ⅲ	
7741500	5322075A5	動物生理学特論	R5年度より廃止	7748536	5322306B5	行動生理学演習Ⅳ	
7741600	5322080A5	生殖生理学特論	R5年度より廃止	7748560	5322311B5	神経発生学演習Ⅰ	
7741700	5322085A5	個体機能学特論	R6年度より廃止	7748562	5322316B5	神経発生学演習Ⅱ	
7741800	5322090A5	植物生理学特論		7748564	5322321B5	神経発生学演習Ⅲ	
7741900	5322095A5	細胞調節学特論	R6年度より廃止	7748566	5322326B5	神経発生学演習Ⅳ	
7742000	5322100A5	植物環境応答学特論		7748570	5322690B5	植物形態形成学演習Ⅰ	R7年度より対象
7742100	5322105A5	動物環境応答学特論		7748572	5322695B5	植物形態形成学演習Ⅱ	R7年度より対象
7742130	5322106A5	行動生理学特論		7748574	5322700B5	植物形態形成学演習Ⅲ	R7年度より対象
7742160	5322108A5	神経発生学特論		7748576	5322705B5	植物形態形成学演習Ⅳ	R7年度より対象
7742180	5322109A5	植物形態形成学特論	R7年度より対象	7748600	5322430B5	行動生態学演習Ⅰ	
7742200	5322110A5	行動生態学特論		7748700	5322435B5	行動生態学演習Ⅱ	
7742300	5322115A5	陸水生態学特論		7748800	5322440B5	行動生態学演習Ⅲ	
77424000	5322120A5	群集生態学特論	R7年度より廃止	7748900	5322445B5	行動生態学演習Ⅳ	
7742500	5322125A5	植物生態学特論		7749000	5322450B5	陸水生態学演習Ⅰ	
7742550	5322126A5	繁殖生態学特論	R7年度より対象	7749100	5322455B5	陸水生態学演習Ⅱ	
7742560	5322127A5	動物行動学特論	R7年度より対象	7749200	5322460B5	陸水生態学演習Ⅲ	
7743000	5322150B5	細胞分子調節学演習Ⅰ	～R4年度およびR6年度～対象	7749300	5322465B5	陸水生態学演習Ⅳ	
7743100	5322155B5	細胞分子調節学演習Ⅱ	～R4年度およびR6年度～対象	7749400	5322470B5	群集生態学演習Ⅰ	R7年度より廃止
7743200	5322160B5	細胞分子調節学演習Ⅲ	～R4年度およびR6年度～対象	7749500	5322475B5	群集生態学演習Ⅱ	R7年度より廃止
7743300	5322165B5	細胞分子調節学演習Ⅳ	～R4年度およびR6年度～対象	7749600	5322480B5	群集生態学演習Ⅲ	R7年度より廃止
7743400	5322170B5	細胞機構学演習Ⅰ		7749700	5322485B5	群集生態学演習Ⅳ	R7年度より廃止
7743500	5322175B5	細胞機構学演習Ⅱ		7749800	5322490B5	植物生態学演習Ⅰ	
7743600	5322180B5	細胞機構学演習Ⅲ		7749900	5322495B5	植物生態学演習Ⅱ	
7743700	5322185B5	細胞機構学演習Ⅳ		7750000	5322500B5	植物生態学演習Ⅲ	
7743800	5322190B5	分子微生物学演習Ⅰ		7750100	5322505B5	植物生態学演習Ⅳ	
7743900	5322195B5	分子微生物学演習Ⅱ		7750110	5322506B5	繁殖生態学演習Ⅰ	R7年度より対象
7744000	5322200B5	分子微生物学演習Ⅲ		7750120	5322507B5	繁殖生態学演習Ⅱ	R7年度より対象
7744100	5322205B5	分子微生物学演習Ⅳ		7750130	5322508B5	繁殖生態学演習Ⅲ	R7年度より対象
		原生生物学演習Ⅰ	R3年度より廃止	7750140	5322509B5	繁殖生態学演習Ⅳ	R7年度より対象
		原生生物学演習Ⅱ	R3年度より廃止	7750200	5322510B5	細胞分子調節学セミナーⅠ	～R4年度およびR6年度～対象
		原生生物学演習Ⅲ	R3年度より廃止	7750300	5322515B5	細胞分子調節学セミナーⅡ	～R4年度およびR6年度～対象
		原生生物学演習Ⅳ	R3年度より廃止	7750400	5322520B5	細胞機構学セミナーⅠ	
				7750500	5322525B5	細胞機構学セミナーⅡ	

(次ページへ続く)

専修免許対象科目一覧

●中学・高校「理科」(平成30年度以降入学生)

化学生物環境学専攻

科目番号	ナンバリング	科目名	備考	科目番号	ナンバリング	科目名	備考
7744600	5322230B5	分子細胞情報学演習Ⅰ	R5年度より廃止	7750600	5322530B5	分子微生物学セミナーⅠ	
7744700	5322235B5	分子細胞情報学演習Ⅱ	R5年度より廃止	7750700	5322535B5	分子微生物学セミナーⅡ	
7744800	5322240B5	分子細胞情報学演習Ⅲ	R5年度より廃止			原生生物学セミナーⅠ	R3年度より廃止
7744900	5322245B5	分子細胞情報学演習Ⅳ	R5年度より廃止			原生生物学セミナーⅡ	R3年度より廃止
7745000	5322250B5	細胞情報学演習Ⅰ		77510000	5322560B5	分子細胞情報学セミナーⅠ	R5年度より廃止
7745100	5322255B5	細胞情報学演習Ⅱ		77511000	5322565B5	分子細胞情報学セミナーⅡ	R5年度より廃止
7745200	5322260B5	細胞情報学演習Ⅲ		7751200	5322560B5	細胞情報学セミナーⅠ	
7745300	5322265B5	細胞情報学演習Ⅳ		7751300	5322565B5	細胞情報学セミナーⅡ	
7745400	5322270B5	細胞生物学演習Ⅰ		7751400	5322570B5	細胞生物学セミナーⅠ	
7745500	5322275B5	細胞生物学演習Ⅱ		7751500	5322575B5	細胞生物学セミナーⅡ	
7745600	5322280B5	細胞生物学演習Ⅲ		7751600	5322580B5	動物生理学セミナーⅠ	R4年度より廃止
7745700	5322285B5	細胞生物学演習Ⅳ		7751700	5322585B5	動物生理学セミナーⅡ	R4年度より廃止
7745800	5322290B5	動物生理学演習Ⅰ	R4年度より廃止	7751800	5322590B5	生殖生理学セミナーⅠ	R4年度より廃止
7745900	5322295B5	動物生理学演習Ⅱ	R4年度より廃止	7751900	5322595B5	生殖生理学セミナーⅡ	R4年度より廃止
7746000	5322300B5	動物生理学演習Ⅲ	R4年度より廃止	7752000	5322600B5	個体機能学セミナーⅠ	R6年度より廃止
7746100	5322305B5	動物生理学演習Ⅳ	R4年度より廃止	7752100	5322605B5	個体機能学セミナーⅡ	R6年度より廃止
7746200	5322310B5	生殖生理学演習Ⅰ	R4年度より廃止	7752200	5322610B5	植物生理学セミナーⅠ	
7746300	5322315B5	生殖生理学演習Ⅱ	R4年度より廃止	7752300	5322615B5	植物生理学セミナーⅡ	
7746400	5322320B5	生殖生理学演習Ⅲ	R4年度より廃止	7752400	5322620B5	細胞調節学セミナーⅠ	R6年度より廃止
7746500	5322325B5	生殖生理学演習Ⅳ	R4年度より廃止	7752500	5322625B5	細胞調節学セミナーⅡ	R6年度より廃止
7746600	5322330B5	個体機能学演習Ⅰ	R6年度より廃止	7752600	5322630B5	植物環境応答学セミナーⅠ	
7746700	5322335B5	個体機能学演習Ⅱ	R6年度より廃止	7752700	5322635B5	植物環境応答学セミナーⅡ	
7746800	5322340B5	個体機能学演習Ⅲ	R6年度より廃止	7752800	5322640B5	動物環境応答学セミナーⅠ	
7746900	5322345B5	個体機能学演習Ⅳ	R6年度より廃止	7752900	5322645B5	動物環境応答学セミナーⅡ	
7747000	5322350B5	植物生理学演習Ⅰ		7752930	5322646B5	行動生理学セミナーⅠ	
7747100	5322355B5	植物生理学演習Ⅱ		7752935	5322647B5	行動生理学セミナーⅡ	
7747200	5322360B5	植物生理学演習Ⅲ		7752960	5322648B5	神経発生理学セミナーⅠ	
7747300	5322365B5	植物生理学演習Ⅳ		7752965	5322649B5	神経発生理学セミナーⅡ	
7747400	5322370B5	細胞調節学演習Ⅰ	R6年度より廃止	7752970	5322710B5	植物形態形成学セミナーⅠ	R7年度より対象
7747500	5322375B5	細胞調節学演習Ⅱ	R6年度より廃止	7752975	5322715B5	植物形態形成学セミナーⅡ	R7年度より対象
7747600	5322380B5	細胞調節学演習Ⅲ	R6年度より廃止	7753000	5322650B5	行動生態学セミナーⅠ	
7747700	5322385B5	細胞調節学演習Ⅳ	R6年度より廃止	7753100	5322655B5	行動生態学セミナーⅡ	
7747800	5322390B5	植物環境応答学演習Ⅰ		7753600	5322680B5	植物生態学セミナーⅠ	
7747900	5322395B5	植物環境応答学演習Ⅱ		7753700	5322685B5	植物生態学セミナーⅡ	
7748000	5322400B5	植物環境応答学演習Ⅲ		7753800	5322720B5	繁殖生態学セミナーⅠ	R7年度より対象
7748100	5322405B5	植物環境応答学演習Ⅳ		7753900	5322725B5	繁殖生態学セミナーⅡ	R7年度より対象
7753200	5322660B5	陸水生態学セミナーⅠ		7754000	5322730B5	動物行動学セミナーⅠ	R7年度より対象
7753300	5322665B5	陸水生態学セミナーⅡ		7754100	5322735B5	動物行動学セミナーⅡ	R7年度より対象
7753400	5322670B5	群集生態学セミナーⅠ	R7年度より廃止				
7753500	5322675B5	群集生態学セミナーⅡ	R7年度より廃止				
7760000	5323010A5	地球大気環境科学特論Ⅰ	R5年度より廃止	7762600	5323270B5	地球大気環境科学セミナーⅠ	R5年度より廃止
7760100	5323020A5	地球大気環境科学特論Ⅱ	R5年度より廃止	7762700	5323280B5	地球大気環境科学セミナーⅡ	R5年度より廃止
7760200	5323030A5	環境気象学特論Ⅰ		7762800	5323290B5	環境気象学セミナーⅠ	
7760300	5323040A5	環境気象学特論Ⅱ		7762900	5323300B5	環境気象学セミナーⅡ	
7760400	5323050A5	地球惑星大気科学特論Ⅰ		7763000	5323310B5	地球惑星大気科学セミナーⅠ	
7760500	5323060A5	地球惑星大気科学特論Ⅱ		7763100	5323320B5	地球惑星大気科学セミナーⅡ	
7760600	5323070A5	陸域リモートセンシング特論Ⅰ		7763200	5323330B5	陸域リモートセンシングセミナーⅠ	
7760700	5323080A5	陸域リモートセンシング特論Ⅱ		7763300	5323340B5	陸域リモートセンシングセミナーⅡ	
7760800	5323090A5	数理生命科学特論Ⅰ		7763400	5323350B5	数理生命科学セミナーⅠ	
7760900	5323100A5	数理生命科学特論Ⅱ		7763500	5323360B5	数理生命科学セミナーⅡ	
7761000	5323110A5	理論生物学特論Ⅰ		7763600	5323370B5	理論生物学セミナーⅠ	
7761100	5323120A5	理論生物学特論Ⅱ		7763700	5323380B5	理論生物学セミナーⅡ	
7761200	5323130A5	生物地球化学特論Ⅰ	R9年度非開講 R10年度廃止予定	7763800	5323390B5	生物地球化学セミナーⅠ	R8年度より廃止
7761300	5323140A5	生物地球化学特論Ⅱ	R8年度より廃止	7763900	5323400B5	生物地球化学セミナーⅡ	R9年度より廃止予定