

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

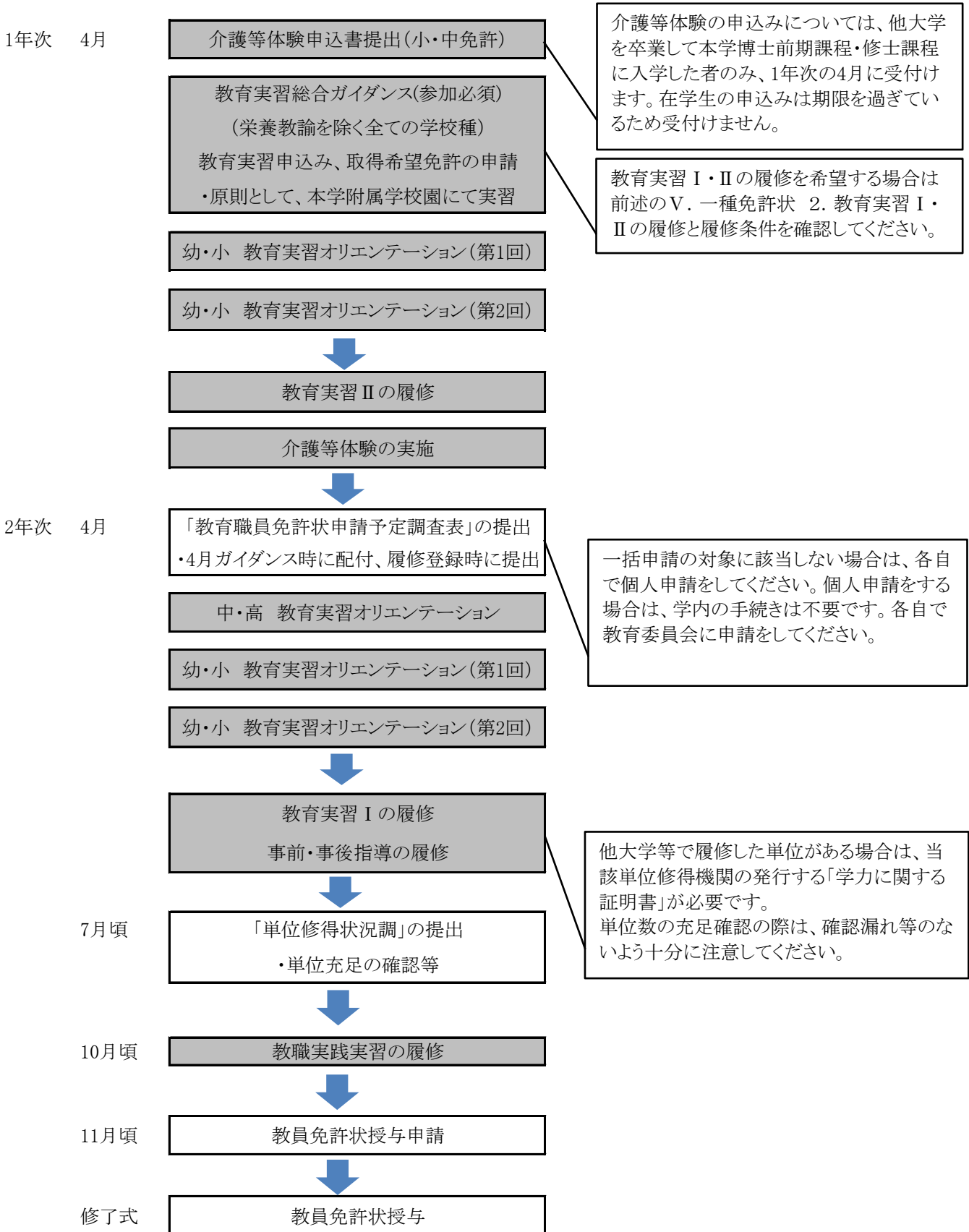
例 3 : 高等学校「国語」の一種免許状をすでに取得しており、新たに中学校「国語」の一種免許状の単位をそろえて高等学校「国語」とあわせて専修免許状を申請する場合

→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	食品機能管理栄養学特論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	食品機能管理栄養学特論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