

School of Education

Waseda University

# 授業ガイド

# 理 学 科 編 目 次

## I 科目登録の手引き

1. 科目登録の手引き	3
-------------	---

## II 卒業要件と履修方法

1. 卒業要件と履修方法	18
--------------	----

■ <u>生物学専修</u>	
(2019 年度以降入学者).....	20
(2011～2018 年度入学者).....	22
【学士入学者】(2021 年度以降入学者).....	24
■ <u>地球科学専修</u>	
(2019 年度以降入学者).....	27
(2015～2018 年度入学者).....	29
【学士入学者】(2017 年度以降入学者).....	31

2. 外国語科目の履修方法	32
---------------	----

3. 他箇所・他機関の設置科目(オープン科目含む)の履修方法	37
--------------------------------	----

※オープン科目の詳細(科目概要等)は、グローバルエデュケーションセンター「全学オープン科目履修ガイド」で確認してください。

4. 総合科学プログラム	44
--------------	----

5. 教員免許状取得のための履修方法	48
--------------------	----

■ 教育学部内共通	48
■ 生物学専修	53
■ 地球科学専修	56

## III 授業時間割

1. 共通科目	61
---------	----

2. 外国語科目	67
----------	----

3. 専門教育科目	80
-----------	----

4. 他学科他専修聴講可能科目	89
-----------------	----

## IV 付 錄

1. レポートの作成・提出について	106
-------------------	-----

2. 授業欠席の取り扱いについて	107
------------------	-----

# I 科目登録の手引き



## 1. 科目登録基本情報

科目登録では、みなさん自身で履修希望の科目を申請し、みなさん自身の手で時間割を完成させることになります。1年次には外国語科目や共通科目を履修することをお薦めします。

### 1-1. 本手引きについて

教育学部生の科目登録方法・ルール等を記載しています。また、科目登録に関する情報は、教育学部HPにも掲載しています。本手引き、および教育学部HPを参照の上、科目登録に臨んでください。

### 1-2. 用語集



#### 「科目」に関する基本用語

用語	説明
科目区分	科目のカリキュラム上の分類。科目区分には、共通科目、外国語科目、専門教育科目などがあり、科目区分ごとに卒業に必要な単位数が定められている。
配当年次	当該科目を履修可能な学年。 <u>当該学年以上</u> の学年が履修可能。例えば配当年次2年の場合、2年生以上が履修可能となる。
科目名	科目に付いている数字（1・2・I・II等）までが科目名。また、副題（サブタイトル）が付いている場合もある。例）「英語上級コミュニケーション <u>1</u> 」・「法学 <u>I</u> （自由とは何か）」
クラス	「科目名」のあとに続く、「A」や「B」などの英字。科目には複数クラス開講されているものがある。他のクラスを受講しても単位は修得できませんので、必ず登録決定となったクラスを受講してください。また、試験やレポートでは必ずクラス名記入してください。例）「英語初級コンプリヘンション（文化）1 <u>A</u> 」「英語初級コンプリヘンション（文化）1 <u>B</u> 」は同一科目のため、重複して履修することはできません。
定員	授業の特性や教室の定員を考慮し定められた受講可能な人数。定員を超えた履修希望があった場合、抽選により履修者を決定する。
学期	年間を通して授業を行う科目は「通年」、春学期のみの半期科目は「春学期」、秋学期のみの科目は「秋学期」と表示される。その他、クオーター期間で開講される科目もある（春クオーター科目など）。担当教員欄に「春学期」「秋学期」の表示がある科目は、学期により担当教員が異なる。
必修科目	卒業するために必ず単位を修得しなければならない科目。
随意科目	卒業に必要な単位として扱わず、年間履修制限単位数にも含まない科目。主に他箇所・他機関設置科目（授業ガイド「3. 他箇所・他機関の設置科目（オープン科目含む）の履修方法」を参照）や、教職等の資格関連科目（授業ガイド「POINT5 教職課程科目・資格関連科目の取扱い」を参照）が該当する。
全学オープン科目	グローバルエデュケーションセンター、留学センター設置科目の他、各学部があらかじめ他学部生に対しても開放している科目。1次登録にて申請可能。詳細は「全学オープン科目履修ガイド」を参照のこと。
他学部提供科目	各学部において、2次登録の結果定員に余裕がある場合に、3次登録期間で他学部生に対して開放される科目。対象科目は各学部HPを参照のこと。



#### 「科目登録」に関する基本用語

用語	説明
履修学年	履修上の学年を指す。履修学年以下の学年に配当された科目を科目登録する。休学や私費留学の期間は、履修学年としてカウントしないので注意。在学留学の場合はカウントされる。
前提科目	特定の科目を履修する前に単位を修得しておかなければならぬ科目。
年間履修制限単位数	1年間に登録可能な単位数の上限。ただし、随意科目として履修する科目的単位は含めない。
抽選	履修希望者数が科目の定員を超えた場合に行われる。抽選に外れた科目は登録されない。
登録エラー	不正な科目申請の場合には、申請をしても登録が不許可となる。
余裕定員表	各科目の残り定員数の一覧表。各登録機会の結果発表に合わせて各学部HPに公開。
再履修	過去に履修して不合格であった科目を再び履修すること。
聴講料	科目を履修するために別途聴講料必要になる場合がある。教育学部の対象科目は後述。その他、グローバルエデュケーションセンター等の科目でも必要となる場合がある。

### 1-3. 入学前にやっておくこと

- Waseda ID の取得 【取得期間：3月27日 10:00～】

入学手続き書類と併せて送付した「MyWaseda 利用者控」の初期ログイン ID と初期パスワードを用いてインターネットに接続されたパソコンから MyWaseda にログインし、Waseda ID を取得します。



科目登録には Waseda ID が必要です。科目登録間際に慌てないよう、早めに取得してください

- 新入生行事への参加 【開催日：4月上旬（詳細は入学手続き書類を確認してください）】

学科専攻専修別ガイダンス等、各行事に参加してください。

- 新入生受講必須セミナー受験【4月上旬】

セミナー未受講もしくはテスト不合格である者に対して、学部より指導を行うことがあります。

### 1-4. 科目登録で参照する冊子・サイト

- 入学から卒業まで利用する冊子・サイト

■ 学部要項

■ 英語以外の外国語を学ぼう（選択のための手引き）

入学から卒業までの学生生活に必要な情報を収録しています。カリキュラムや卒業要件は入学年度に応じて適用しますので、「授業ガイド」とあわせて参照してください。

教育学部 HP に掲載しています。入学時に外国語を選択するにあたってのヒント、履修方法の詳細が掲載されています。

- 当該年度利用する冊子・サイト

■ 授業ガイド

科目登録、卒業要件、時間割、履修上の注意点、教員免許状取得のための履修方法等を収録しています。教育学部 HP の科目登録ページと合わせて参照してください。

■ 教職課程履修の手引き

教員免許状、各種資格を取得するための履修方法、教職課程科目の授業概要等が収録されています。

- 最新情報が UP されている Web サイト

■ 教育学部 HP > 在学生の方へ > 科目登録

■ 早稲田大学 HP > データ集 > Web シラバス

本手引きに記載していない、より詳細な科目登録情報を掲載しています。「余裕定員表」等の最新情報、各冊子の変更情報を掲載しますので、科目登録時には必ず確認してください。

各科目的授業概要や授業計画、教科書等はこちらで確認してください。また、授業実施教室もシラバスで確認してください。



[https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/]



[https://www.ws1.waseda.jp/syllabus/JAA101.php]

### 1-5. 科目登録スケジュールについて

教育学部 HP > 在学生の方へ > 科目登録 > 日程 に科目登録関連スケジュールを掲載しています。

- 科目登録期間中に科目登録ができない場合

やむを得ない事由により申請できない場合は、科目登録期間において代理人申請を認めています。

①委任状（所定用紙は教育学部 HP からダウンロード。教育学部事務所でも配布。）、②本人の学生証コピー、③代理人の身分証明書の 3 点を用意のうえ手続きを委任してください。

ただし、代理人に起因する登録ミスが生じても、その訂正は認めません。

## 1-6. 科目登録のルール

本書に記載しているルール以外にも、履修にあたっての前提条件等のルールがあります。必ず教育学部HPの科目登録ページを確認してください。

### ● 年間履修制限単位数

**「年間履修制限単位数」を超過した登録はできません。**超過して申請した場合、教育学部設置科目→他箇所設置科目の順に**無作為に登録不可**となります。**超過して申請しないよう注意してください。**



科目申請時には、制限単位数を超えた場合でもワーニング表示のみで申請が受け付けられますが、結果発表時には**超過した単位数分が無作為に登録不可となります**。必ず、年間履修制限単位数内で申請してください。年間履修制限単位には不合格科目の単位も含まれます。

学科専攻専修	年間履修制限単位数
教育学科（教育学/生涯教育学/教育心理学）、国語国文学科、英語英文学科、社会科、数学科、複合文化学科	40単位 (学士入学者は46単位)
教育学科（初等教育学専攻）、理学科	44単位 (学士入学者は50単位)

### 年間登録単位数の上限の目安



卒業所定単位に算入しない科目については、年間履修制限単位数を超えて登録することができますが、本学では、卒業必要単位に算入する科目のみならず、随意科目等、卒業必要単位に算入しない科目を含めて、1年間に登録できる単位数の目安を50単位としています。ただし、本学部では、夏季・冬季・春季集中科目を除外して1年間の登録単位数を算出することとしています。

### ● 締切時間の厳守

**PCやネットワーク機器等の不具合も含め、いかなる理由でも期間外の申請は一切認めません。**

### ● 抽選とその優先順位

履修希望者が定員を超えた場合、抽選が実施されます。抽選の優先順位は、原則として下表のとおりです。ただし、一部科目では諸事情を勘案し、例外的な扱いをするものもあります。

#### ■ 優先順位表（数字が小さいほど優先順位が高い）

学年	共通科目	外国語・専門必修科目	専門選択・教職課程科目
1年生	1	1：配当年次の学年	5
2年生	2	2：上級学年	4
3年生	5	(例。2年配当科目の場合、2年生>延長生>4年生>3年生>1年生の順に優先される)	3
4年生	4		2
延長生	3		1

## 登録エラー

下表に示すような申請をした場合、登録エラーとなり、科目が登録されません。登録に関する注意事項、特定の科目に関する注意事項を確認し、エラーが発生しないように注意してください。

エラー名称	エラーとなる事例	結果								
登録制限単位数オーバーエラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間履修制限単位数を超えて申請</li> <li>・教職課程「教職に関する科目」を 21 単位以上申請（2018 年度以前入学者）</li> <li>・教職課程「教育の基礎的理解に関する科目」等、「各教科の指導法」を 21 単位以上申請（2019 年度以降入学者）</li> </ul>	申請時にはワーニング表示のみで申請が受け付けられるが、発表時には制限単位数以下になるまで、 <u>教育学部設置科目→他箇所設置科目の順</u> に無作為に登録不可となる								
前提条件エラー	前提条件のある科目について、指定された条件を満たさず申請した場合	申請エラーとなる								
曜日・時限重複エラー	申請科目の曜日・時限が他の申請科目（または自動登録科目）と重複した場合 ※フルオンデマンド科目は対象外です	いずれか 1 科目が無作為に登録され、それ以外はエラーとなる。								
遠距離エラー	<p>異なるキャンパス間の移動が時間的に不可能な場合。例えば 1 限に所沢キャンパス、2 限に早稲田キャンパスの科目を申請した場合など ※キャンパス間の移動に必要な時間</p> <table border="1"> <tr> <td>早稲田 ⇄ 戸山、早稲田 ⇄ 西早稲田</td> <td>9 分</td> </tr> <tr> <td>早稲田 ⇄ 先端生命医科学センター</td> <td>10 分</td> </tr> <tr> <td>早稲田 ⇄ 東伏見、早稲田 ⇄ 上石神井</td> <td>50 分</td> </tr> <tr> <td>早稲田 ⇄ 所沢</td> <td>90 分</td> </tr> </table> <p>※フルオンデマンド科目、全回リアルタイム配信科目は対象外です</p>	早稲田 ⇄ 戸山、早稲田 ⇄ 西早稲田	9 分	早稲田 ⇄ 先端生命医科学センター	10 分	早稲田 ⇄ 東伏見、早稲田 ⇄ 上石神井	50 分	早稲田 ⇄ 所沢	90 分	申請エラーとなる
早稲田 ⇄ 戸山、早稲田 ⇄ 西早稲田	9 分									
早稲田 ⇄ 先端生命医科学センター	10 分									
早稲田 ⇄ 東伏見、早稲田 ⇄ 上石神井	50 分									
早稲田 ⇄ 所沢	90 分									
既得済・登録済エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>既に単位修得済みの科目を申請した場合</li> <li>すでに登録済みの科目を申請した場合</li> </ul>	申請エラーとなる								
配当年次エラー	例えば、1 年生が 2 年生以上に配当された科目を申請した場合	申請エラーとなる								

### 「登録制限単位数オーバーエラー」に注意しましょう！



算入として登録可能なのは年間 40 or 44 単位、教職課程科目「教職に関する科目」（2018 年度以前入学者）・「教育の基礎的理解に関する科目」等/「各教科の指導法」（2019 年度以降入学者）は年間 20 単位までです。  
※履修制限単位数はあくまで「年間」であることに注意してください。春学期登録の段階で制限単位数上限まで登録すると、秋学期登録では秋学期科目を全く登録できません。



「教育の基礎的理解に関する科目」等とは、  
「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」を指します。

### 1 - 7. 分からないことがあったら

問い合わせる前に教育学部 HP の科目登録ページを確認してください。本手引きに掲載していない詳細な情報を掲載している他、過去に問い合わせのあった実績に基づき FAQ のページも作成しています。

- FAQ ページ : <https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/faq/>

右記の QR コードからもアクセス可能です。



#### 科目登録について

MyWaseda「★成績照会・科目登録専用メニュー」上の「Web 科目登録の問い合わせ」フォームより問合せを行ってください。

#### Waseda ID について(パスワード再発行)

HP「Waseda IT Service Portal」で再発行申請や問い合わせをすることが可能です。

## 2. 科目登録のポイント

### POINT1

#### 自動登録

下表の科目は自動的に科目が登録されます。自動登録結果発表日以降、1次登録期間までに各自でWeb履修申請画面にアクセスし、登録状況を確認してください。

対象科目	対象年次	注意点
専門必修科目	各科目の配当年次	<p>以下の科目は予備登録を経て、登録クラスや指導教員を決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3年演習（ゼミ）、4年演習（ゼミ）/卒業論文、卒業研究</li> <li>地理歴史専修：「歴史学/地理学基礎演習」</li> <li>複合文化学科：新2年次外国語専門科目</li> </ul> <p>通常、予備登録は開講学期の前学期に実施します。Waseda メールや MyWaseda のお知らせをよく確認ください。</p> <p>地球科学専修「**基礎演習」（2単位）、複合文化学科「複合文化学演習II」（2単位）は春学期に予備登録を行い、秋学期に自動登録します。年間履修制限単位数に注意してください。</p>
外国語Aの基礎	1年次	<ul style="list-style-type: none"> <li>外国学生は自動登録されません。日本語教育研究センターの日本語科目を各自でWeb申請してください。</li> <li>朝鮮語は「朝鮮語（入門）」、「朝鮮語（初級）」が自動登録されます。</li> </ul>
基礎充実英語1	1年次	入学時のWeTECスコアが基礎充実レベルと判定された場合に自動登録されます。
地理学研究法1,2,3,4	2年次以上	前年度秋学期に行う予備登録の結果をもとに、自動登録されます。
再履修となった 卒業論文、卒業研究、 3ゼミ、4ゼミ		教育心理学専修、初等教育学専攻は自動登録されません。再履修を希望する場合、各自でWeb履修申請を行ってください
地域連携基礎演習	1年次	地域探究・貢献入試合格者のみ自動登録されます（GEC設置科目）。

※再履修等でWeb履修申請が必要な専門必修科目や外国語Aの基礎において、抽選の結果選外になり、時間割の都合上履修不可能な場合は、教育学部事務所に相談してください。

#### ● 自動登録例外科目

以下にあてはまる場合には自動登録されませんので注意してください。

・複合文化学科：「複合文化学テーマ演習I」、「複合文化学テーマ演習II」	
・学士入学・再入学・転科転専修学生	
・再履修となった専門必修科目（卒業論文、卒業研究、3ゼミ、4ゼミを除く）	⇒ Web履修申請
・休学・留学から復学する際の専門必修科目（復学手続の書類を参照のこと）	
・「外国語Aの基礎」以外の外国語科目、2年次以降の「外国語Aの基礎」	
・外国学生的日本語科目	
・「歴史学演習I・II」「地理学演習I・II」を専門選択科目	所属学科専攻専修の主任（または助手）に申し出て
（主選択）として履修した場合の再履修希望者	ゼミを決定してください。その後、「科目登録変更願
・前年に行われた「卒業論文」「演習（ゼミ）」予備登録に不	（所定用紙）に許可印をもらい、教育学部事務所に提出してください。
・必修科目を登録するための前提条件を満たしていない	⇒ 申請できません
・教育心理学専修：「教育心理学演習I・II」「卒業論文」	専門選択科目（主選択）のため、自動登録されませ
・初等教育学専攻：「初等教育学演習I・II」「卒業論文」	ん。Webから履修登録が必要です。予備登録で決定したクラスを登録してください。

#### ● 自動登録された科目のクラス変更・取消しを認める場合

以下の場合はクラス変更や取消を認めますので、1次登録期間中に教育学部事務所で手続きください。

- ① 再履修の専門必修科目と自動登録された専門必修科目の曜日時限が重複している場合

※ただし、再履修科目のクラスが1つしかない場合に限る

- ② 最終学年時において、クラスを変更しないと在学中に資格取得に必要な単位を修得できない場合

**POINT2**

## 科目登録（Web 履修申請）

履修希望科目を決めるにあたっては、授業ガイドに加えて教育学部 HP の科目登録ページ\*を参照してください。履修希望科目が決まつたら、Web 科目登録手順（教育学部 HP に掲載）に従って Web 履修申請を行ってください。締切時間に注意し、余裕を持って申請を行ってください。



\*教育学部 HP > 在学生の方へ> 科目登録 (<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/>) を参照のこと。右記 QR コードからもアクセス可能です。

**● 申請対象科目**

登録機会によって申請対象科目が異なります。教育学部 HP 科目登録ページの日程を参照してください。

**● 余裕定員表の確認**

申請する前に、必ず教育学部 HP で「余裕定員表」で登録希望科目的残り定員を確認してください（1次登録を除く）。余裕定員表は、次の登録機会開始までに公開します。



募集を終了している科目は Web 履修申請画面で検索することができません

**● 利用可能時間**

システムの安定稼動のために、利用可能時間を指定します。

7:00～翌2:00	Web 履修システムが稼働しています。
2:00～7:00	メンテナンス時間のため利用することができません。



申請時間締切直前はシステムが大変混雑しますので、余裕を持って申請を行ってください。

いかなる理由があっても、指定された期間外には受付できません。

**● 希望順位登録**

一部科目については、「希望順位登録」を行います。希望順位登録とは、抽選が行われる可能性が高い科目を同時に複数クラス申請できる登録方法です。

希望順位を選択できる科目群は、希望順位選択のプルダウンメニューが表示されます。希望順位を選択する場合は、必ず第1希望から順に選択してください。第1希望のみ、第1・第2希望のみの申請も可能です。

**■ 登録機会/教育学部設置科目での対象科目**

1次登録 / 「教育実習演習」「介護体験実習講義」



・希望順位登録に伴う科目登録の流れは以下のとおりとなりますので、申請時に第1～3希望のクラスと他の科目クラスの曜日時限を重複させないことをお勧めします。

①上記の対象科目が第1～3希望までの希望順位に従い、最優先で登録される

②その後、上記①以外の科目が登録される

### ● 登録結果

登録結果は結果発表日以降に MyWaseda の履修申請画面に表示されます。なお、聽講料未納の科目や決定期間中に取り消した科目、科目履修の前提条件を満たしていない等で不可になった科目、選外になった科目は、一定期間を超過すると履修申請画面から表示が消えます。必ず、各登録機会の結果発表日に My Waseda の履修申請画面で結果を確認してください。

結果	説明
決定	登録が決定した科目
不可	登録エラーのため、登録されなかった科目
選外	抽選の結果、登録されなかった科目



授業実施教室はWebシラバスおよび1次登録結果発表日以降のWeb履修申請画面で確認できます。ただし、諸般の都合で教室が変更になる可能性がありますので、常に教育学部ホームページやWebシラバ  
スで最新情報を確認してください。

## POINT3

### 科目区分変更

一部科目では規定の科目区分を変更することが可能です（「随意科目」から「自由選択科目」等）。科目区分変更は、Web科目登録画面上から所定期間に内に行う必要があります。

なお、「卒業に必要な単位」に算入される科目区分に変更した場合、その単位数は年間履修制限単位数にも含まれますので、年間履修制限単位数を超過しないように申請してください。

#### ■ 変更可能科目

- ・「申請中」となっている科目。
- ・一部の登録「決定」科目。決定科目変更・取消期間にのみ変更可能。対象科目は次表のとおり。

変更可能科目	算入可能な科目区分
他箇所設置科目	※授業ガイド > I 卒業要件と履修方法 > 3. 他箇所・他機関の設置科目（オープン科目含む）の履修方法
(2018年度以前入学者) 教職課程科目のうち 「教職に関する科目」	教職課程科目「教職に関する科目」 ※「教科又は教職に関する科目」、「司書関連科目」、「学芸員関連科目」は、卒業所定単位へ算入できません。
(2019年度以降入学者) 教職課程科目のうち 「教育の基礎的的理解に 関する科目」等、 「各教科の指導法」	教職課程科目 ※「大学が独自に設定する科目」、「司書関連科目」、「学芸員関連科目」は、卒業所定単位へ算入できません。

※教育学部設置の専門教育科目等の科目区分変更はできません。

※既に「決定」となっている科目の科目区分は、当該科目登録機会における決定科目取消・変更期間にのみ変更可能。ただし、以前の登録機会で決定となった科目の区分変更はできません。

例：既に春学期に「決定」となった科目の科目区分は、秋学期科目登録では変更できません。

#### ■ MyWaseda 操作方法

教育学部 HP > 在学生の方へ > 科目登録 > 申請方法 > Web科目登録利用手順を参照ください。



・他箇所設置科目の変更可能な科目区分は、科目によって異なります。詳細は、授業ガイド「教育学部における単位取り扱いについて」を参照してください。

**POINT4**

## 決定科目取消

当該学期の1次～2次登録で「決定」となった科目については、3次登録期間に限り、取消の申請を行うことができます。ただし、次に挙げる科目は取消できません。

- ・専門必修科目
- ・地球科学専修主管の専門選択科目
- ・外国語科目
- ・教職課程科目のうち、「介護体験実習講義」「教育実習演習」「教職実践演習」
- ・全学オーブン科目等、他学部等が提供する科目のうち、一部の取消不可科目



- ・春学期登録機会は通年科目・春学期科目(夏季集中・春夏期科目を含む)、秋学期登録機会は秋学期科目(冬季・春季集中科目を含む)のみ取消可能です。春学期登録科目は秋学期に取り消しできません。
- ・取消内容は即時に反映されます。年間履修制限単位数の範囲内であれば、科目取消と同時に、取り消した科目の単位数分、別の科目を追加で申請可能です。

- 取消可能な単位数の上限：上限はありません。
- MyWaseda 操作方法：教育学部 HP の科目登録ページに掲載の Web 科目登録利用手順を参照のこと。

**POINT5**

## 教職課程科目・資格関連科目の取扱い

## 1. 教員免許状

## (1) 単位の取扱い

教職課程履修の手引きに記載のある科目（授業ガイドに「専門必修科目」、「専門選択科目」または「専門教育科目（他学科・他専修）」として定められている科目を除く）は、「随意科目」として取り扱い、修得した単位は卒業所定単位に算入されません。また、年間履修制限単位数にも含まれません。

ただし、科目区分を変更することで、2018年度以前入学者は「教職に関する科目（必修、選択）」を、2019年度以降入学者は「教育の基礎的理...」等（必修、選択）／「各教科の指導法」（必修、選択）を、〈教職課程科目〉として卒業所定単位に算入できます。この場合、年間履修制限単位数に含まれます。区分変更は、科目申請時または当該登録機会の決定科目変更期間でのみ可能です。



- ・年間履修制限単位数とは別に、卒業要件に算入できる上限単位数が設けられている学科専修もあります。上限単位数は、入学年度や各学科専攻専修により異なるため、授業ガイドの卒業要件を参照してください。
- ・2018年度以前入学者：各学科専攻専修における「教職に関する科目（必修、選択）」は、授業ガイドの「教員免許状取得のための履修方法」を参照してください。
- ・2019年度以降入学者：「教育の基礎的理...」等（必修、選択）／「各教科の指導法」（必修、選択）は学部要項を参照してください。

## (2) 教職課程の年間履修制限単位数

- ・2018年度以前入学者：「教職に関する科目（必修、選択）」
- ・2019年度以降入学者：「教育の基礎的理...」等（必修、選択）／「各教科の指導法」（必修、選択）

年間20単位を超えて登録することはできません。 20単位を超えて申請した場合、無作為に選ばれた科目が取り消されます。 なお、各学科専攻専修に配当されている専門教育科目で「教職に関する科目」、「教育の基礎的理...」等に充当される科目は、この制限の対象とはなりません。

## (3) 教職課程科目の履修条件

教職課程履修の手引きを参照してください。

#### (4) 聴講料

☞ POINT 6 聴講料・実験実習料・実習費納入を参照ください。

### 2. 図書館司書、学校図書館司書教諭、博物館学芸員

#### (1) 単位の取扱い

教職課程履修の手引きに記載のある科目は、「随意科目」と取扱い、修得した単位は卒業所定単位に算入されません。また、年間履修制限単位数にも含まれません。但し、授業ガイドに「専門必修科目」、「専門選択科目」または「専門教育科目（他学科・他専修）」として定められている科目を除きます。Web 履修申請画面の「科目区分」を確認し、算入単位か非算入単位であるかを確認してください。

#### (2) 各資格に関する科目の履修条件

教職課程履修の手引きを参照してください。

#### (3) 聴講料

☞ POINT 6 聴講料・実験実習料・実習費納入を参照ください。

**POINT6**

## 聴講料・実験実習料・実習費納入

聴講料・実験実習料・実習費の納入が必要な科目的登録が決定した場合は、所定の方法で納入してください。期限内に納入がなかった場合、当該科目的登録が取り消されます。期間外の納入は一切できません。また、その後の科目登録において、抽選の優先順位が下がることがあります。

聴講料納入時は登録決定した対象科目の合計額を納入する必要があります。一部の科目についてのみ聴講料を納入し残りを未納とする、といった対応はできません。

## ■ 対象科目

対象者	聴講料が必要な科目	聴講料
当該科目 履修者全員	基礎充実英語1 / 基礎充実英語2	¥7,160
	教職課程科目	※1
	図書館司書関連科目	¥7,000 ※2
	博物館実習	¥5,000
	地理学研究法3/4	¥500
	生物学通論実験I / 生物学通論実験II	¥2,500 ※3
	地学通論実験I / 地学通論実験II	¥2,500 ※4
	化学実験I / 化学実験II	¥2,500 ※5
	物理学実験I / 物理学実験II	¥2,500 ※5
	個人差と適応(心理学)	¥300
	公認心理師心理実習	¥30,000
	Preparation for TOEFL	¥1,300
	Advanced Preparation for TOEFL	¥1,300
	グローバルエデュケーションセンター等設置科目のうち実験実習料や実習費を納入する必要がある科目※6	科目により異なる
	初等教科専門生活	¥1,000 ※7
	初等理科教育法 初等生活科教育法 初等教科専門図画工作 初等教科専門家庭	1科目につき ¥2,000 ※7

※1. 教職課程科目的聴講料は次のとおり。なお、対象科目については、☞「教職課程履修の手引き」を参照ください。

対象者	対象科目	聴講料	備考
2014年度以前 入学者	教職課程科目 ・教職に関する科目（必修、選択） ・教科又は教職に関する科目	¥10,000	学生単位の聴講料 一度納入すれば在学中有効
2015年度 ～2018年度 入学者	教職課程科目 ・教職に関する科目（必修、選択）	1単位につき ¥1,000	対象科目を登録する度毎に、登録単位数に応じた聴講料の納入 が必要
2019年度以降 入学者	教職課程科目 ・「教育の基礎的理解に関する科目」 等（必修、選択） ・各教科の指導法（必修、選択）	1単位につき ¥1,000	対象科目を登録する度毎に、登録単位数に応じた聴講料の納入 が必要

※2. 図書館司書関連科目は一度納入すれば在学中有効となります。詳細は☞「教職課程履修の手引き」を参照してください。なお、教育学科教育学専修および生涯教育学専修の学生が「図書館概論」のみ履修する場合、聴講料は不要です。また、「生涯学習」は聴講料対象科目ではありません。

※3. 理学科地球科学専修の学生が履修する場合、聴講料は不要です。

※4. 理学科生物学専修の学生が履修する場合、聴講料は不要です。

※5. 理学科生物学専修および地球科学専修の学生が履修する場合、聴講料は不要です。

※6. 英語英文学科1年次に自動登録される専門必修科目「Tutorial English」は聴講料不要です。

※7. 初等教育学専攻の学生が履修する場合、聴講料は不要です。

### ■ 納入方法

聴講料の納入が必要な学生に対し、Wasedaメール宛に納入案内メールを送付しますので、そちらから必要な手続きを取ってください。コンビニ支払、ペイジーまたはクレジットカードで納入可能です。

#### ・Waseda メールを定期的に確認すること

- ・差出人:fee-payment@list.waseda.jp、件名:【重要】〇〇年度〇学期登録 聴講料・実験実習料の納入について という案内メールが送信されます。対象のメールが「迷惑メールフォルダ」に入ってしまう場合もありますのでよく確認してください。
- ・分納(一部の科目のみ納入)はできません。
- ・Web 履修申請画面で「登録結果通知メール」の中で「¥」の付いた科目が聴講料の必要な科目です

### POINT7

#### 秋学期科目登録

秋学期科目（冬季・春季集中科目を含む）は、秋学期に科目登録します。ただし、自動登録科目は、春学期科目登録の時点で、全期間の科目（通年科目・春学期科目・秋学期科目）が登録されます（一部例外あり）。

### ■ 対象科目

秋学期科目（冬季・春季集中科目を含む）

- ・登録できるのは、年間履修制限単位数を超えない単位数分の科目のみです。

- ・春学期に不合格の科目が秋学期（冬季・春季集中）に開講している場合、申請可能です。

### POINT8

#### 留学予定者の科目登録

留学中は早稲田大学の科目を履修できません。既に登録されている科目は、留学後に教育学部事務所にて取消を行います（6月/12月頃）。取消に関し必要な手続きはありません。

また、休・留学開始年度に履修していた通年科目を、復学後の秋学期から継続して履修できます（継続履修制度）。継続履修を希望する学生は、留学前に担当教員にその旨を伝えてください。その後、春学期から復学する場合は、秋学期科目登録までに継続履修について事務所に申し出てください。秋学期から復学する場合は、復学時の手続きで継続履修を申請してください。ただし4月から休・留学を開始する場合は、継続履修の対象ではありません。留学に関する詳細は「学部要項」および留学センター発行の「留学の手引き」を参照してください。

なお、他学部提供の一部の科目では、半期以下の留学でも継続履修を認めているものや、半期科目での継続履修を認めているもの、また学籍状態が”留学”であっても履修できる科目があります。詳細は、教育学部HPの科目登録ページを参照してください。

### ■ 春学期から留学する場合、秋学期から半期留学する場合の登録科目の取り扱い

留学前には科目登録をする必要ありません。既に登録されている科目は、成績がついている科目以外は通年科目を含め事務所にて取消します（6月/12月頃）。

■ 秋学期から1年間留学する場合の登録科目の取り扱い

科目	留学前（春学期）	帰国後（秋学期）
通年科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験やレポートは必ず受験・提出のこと。スケジュール上不可能な場合は、事前に担当教員に相談する</li> <li>春学期最終講義時に、担当教員に留学予定で、復学後に継続履修予定であることを伝える</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>継続履修対象となるため、復学の手続き時に登録手続きを行う</li> <li>成績は留学前の春学期と復学後の秋学期の成績を通算して評価される</li> </ul>
春学期科目	試験やレポートは必ず受験・提出する	—
秋学期科目	—	復学後、Web科目登録で通常通り申請する
夏季集中科目	出発前に履修する。学部事務所による取消の対象外となるため、授業日が留学と重複し、履修できない場合でも、配慮・継続履修の対象にならない	<u>継続履修対象外</u>

※他大学提供科目、復学時に休講・廃止となった通年科目は継続履修対象外となります。



秋学期～春学期の1年間休留学した場合の年間履修制限単位数は、

**留学前の半期の登録単位数 + 復学後の半期の登録単位数**で計算されます。

**POINT9**

## 科目登録上の注意点

● 新設・廃止・名称変更のあった科目の登録

新設・廃止・名称変更のあった科目は、「授業ガイド」>「II 授業時間割」の「注意事項」に記載の科目対応表から確認してください。

● 共通科目：情報処理関連科目

下表のGEC設置科目は、「コンピュータ入門」「コンピュータ初級」と同レベルの内容のため、いずれかを履修している場合は登録できません。

設置箇所	科目
教育学部	コンピュータ入門、コンピュータ初級
グローバルエデュケーションセンター（GEC）	早稲田大学情報環境の活用（アカデミックリテラシー）（～2013年度） PC・ネットワークを利用した情報表現（～2015年度） Webコンテンツ作成技術と実践（～2017年度） 情報表現の基礎（～2018年度） 情報表現の実践（～2020年度） プレゼンテーションスキル実践（～2019年度） Webデザイン実践 情報科学の基礎

● 共通科目：所属学科専攻専修により履修できない科目

所属学科専攻専修によっては履修できない科目がありますので、「授業ガイド」>「II 授業時間割」の時間割掲載ページ下の注※を参照してください。

● 「外国語演習」「ツールとしての外国語」

本科目の受講には前提となる科目的単位を修得済みである必要があります。詳細は（☞「授業ガイド」>「I 卒業要件と履修方法」>「2. 外国語科目的履修方法」）を参照してください。

■ 複合文化学科の学生

科目	前提科目
外国語演習Ⅰ1、Ⅰ2	外国語の基礎
外国語演習Ⅱ1	外国語演習Ⅰ1
外国語演習Ⅱ2	外国語演習Ⅰ2
外国語演習Ⅲ	外国語演習Ⅱ1 またはⅡ2
外国語演習Ⅳ	外国語演習Ⅲ

科目	前提科目
ツールとしての外国語Ⅰ	外国語の基礎 および 外国語のコミュニケーションの基礎
ツールとしての外国語Ⅱ	ツールとしての外国語Ⅰ
ツールとしての外国語Ⅲ	ツールとしての外国語Ⅱ
ツールとしての外国語Ⅳ	ツールとしての外国語Ⅲ
ツールとしての外国語Ⅴ	ツールとしての外国語Ⅳ

■ 複合文化学科以外

科目	前提科目
外国語演習Ⅰ1、Ⅰ2、Ⅱ1、Ⅱ2、Ⅲ、Ⅳ	「外国語の基礎」
ツールとしての外国語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ	「外国語の基礎」 および 「外国語のコミュニケーションの基礎」

**POINT10**

## その他科目登録・科目履修に関する情報

**● 科目登録・科目履修に関する情報**

より詳細な科目登録の情報・科目履修の情報を教育学部HPの科目登録ページに掲載しています。以下に挙げる項目について掲載しています。必要に応じて参照してください。

教育学部HP > 在学生の方へ > 科目登録 > 科目登録情報

[<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other>]

右記のQRコードからもアクセスできます。



項目	概要
1 外国語Aの履修について	外国語Aとして選択していない言語の科目履修について等
2 朝鮮語選択学生の優先登録	外国語Aとして朝鮮語を選択している学生に対するグローバルエデュケーションセンター朝鮮語科目的優先登録について
3 英語試験により卒業要件（英語）を満たす場合	TOEFLやTOEIC等のスコアで英語要件を満たす場合の注意点等。なお、各学科専修専攻で必要なスコアは「授業ガイド」>「I卒業要件と履修方法」>「1. 卒業要件と履修上の注意」を確認してください。
4 他学科他専修聴講可能科目	他学科他専修聴講可能科目を履修するにあたっての留意事項
5 再履修	当年度成績が不合格であった科目を翌年度以降に再度履修する場合の注意点等
6 複合文化学科における注意点	「外国語演習」「ツールとしての外国語」のWeb申請について
7 地球科学専修における注意点	科目登録に関する注意事項
8 生物学専修における注意点	実験科目の履修における時間割の制約について
9 他箇所の科目履修	科目登録時期や注意点、単位の取扱い
10 大学院先取り履修	4年次に教育学研究科・理工学研究科の一部科目を履修することができます。その制度の詳細な内容について。
11 延長生における注意点	延長生における夏季集中科目および他大学科目の登録について
12 学士入学者における注意点	学士入学者（2012年度以降入学のみ）のWeb履修申請について
13 付録	共通端末室の利用案内・Web科目登録利用案内

**● 卒業・教員免許状取得見込判定**

4年生以上の学生を対象に行う卒業・教員免許状取得見込判定に関し、見込証明書の発行基準やその他注意点を教育学部HPの科目登録ページに掲載しています。

教育学部HP > 在学生の方へ > 卒業と演習・卒業論文（研究）> 卒業・教員免許状

取得見込判定

[[https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/graduate-exercises/#anc\\_18](https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/graduate-exercises/#anc_18)]

右記のQRコードからもアクセスできます。



## II 卒業要件と履修方法

## 1. 卒業要件の見方

2011～2018年度入学者

### 【理学科・生物学専修】

#### 《卒業要件》

##### 【科目区分・科目系列】

科目的カリキュラム上の分類  
科目区分・科目系列ごとに卒業のために必要となる単位数が定められています。

##### 【要件を満たすための単位数】

「所定単位数」を満たすためには、各科目区分・科目系列で4単位を満たすこと。

##### 【所定単位数】

その科目区分・科目系列で必ず修得しなければならない単位数。これらを全て満たしていない場合、卒業必要単位数（124～134単位）を修得しても卒業不可となります。

科目区分	科目系列	所定単位数		上限単位数 ※1	履修方法
		内訳	計		
教育学部 共通科目	人文系	4		16	◇人文系 理情報系 など。 ◇所定単位 16単位
	社会系	4			16単位まで卒業単位に算入されますので、仮に共通科目で20単位修得しても、4単位分は算入されません。
	自然系	—	4		体育系は2単位まで算入可能です。
	数理情報系	—			
	総合系	—			
	体育系	—			
外国語科目	外国語A	基礎	4	6	◇外国語Aとして選択した外国語の「外国語の基礎」を4単位、「6単位」本紙「
		コミュニケーション	2		◇外国語
		語彙	—		
		文法	—		
	外国語B (英語)	基礎		16 (4～8)	◇中級レベル以上の者が初級科目を履修しても卒業要件を満たしません。
		初級			
		中級			
		上級			
	その他の外国語	—			TOEIC等の外部試験で基準点以上を取得することで、英語卒業要件を満たすことも可能ですが、その場合英語科目の履修は必要ななりますが、卒業必要単位数（124～134単位）は変わりませんので、この分を他の科目区分から修得しなければなりません。
専門教育科目 (自専修)	専門必修科目	1年	16	71	◇生物学 基礎、合計
		2年	21		
		3年	22		
		4年	12		
	専門選択科目	A群	12	34	◇生物学 単位、合計
		B群	20		◇所定単位 45単位
		C群	2		
②《卒業所定単位数》		134			◇①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計123（127～131）単位に加えて、上記科目区分より上限単位数を超えない範囲で単位を修得し、左記の《卒業所定単位数》を満たすこと。 ◇別表《卒業要件・英語》の要件を英語力判定試験により満たし、英語4～8単位の修得が不要になった場合も、左記《卒業所定単位数》の修得が必要となる。

## 2. その他の注意事項

①グローバルエデュケーションセンター設置の英語科目で英語卒業要件を満たす場合、Web科目申請時に科目区分を変更して申請する必要があります。その際、グローバルエデュケーションセンターが定めている英語レベルと、教育学部が定めている英語レベルが異なりますので、必ず授業ガイドの「グローバルエデュケーションセンター設置外国語科目の単位取扱一覧」を確認し、自身の英語レベル以上の科目を履修申請してください。

②2019年度以降入学者は、科目区別の卒業算入上限単位数はありません。しかしながら、一部の科目区分の単位を偏って履修しないよう、体系的に学ぶよう心掛けてください。

### 3. 成績照会画面の見方

MyWasedaの成績照会画面を開き、「単位修得状況の照会」をクリックすると、これまでの単位の修得状況を確認することができます。

教務・成績・教育>試験成績>成績照会

学生検索

1E13A000	さんの成績です。
----------	----------

**クリック**

単位修得状況の照会  
伝達事項があります  
※必ず確認してください。

学籍状態	在学中
判定結果	
外国语	
クラス	A1
第1開始日付	2012年10月30日 09時00分

年度分のみ  全て

※この成績照会画面は印刷し、個人で参照することができますが、公式な証明書ではありません。

科目名	取得年度	学期	単位	成績
◎教育学部共通科目◎ 【人文学系】				

卒業要件と履修方法

単位修得状況は科目登録、成績発表時には必ず確認してください。  
授業ガイドより卒業要件を確認の上、卒業に必要な科目を履修してください。

科目区分名		※この底線枠会画面は印刷し、個人で参照することができますが、公式な証明書ではありません。		
教育部共通科目	人文系	4	6	6
	社会系	4	2	2
	自然系	0	0	0
	数理情報系	0	0	0
	総合系	0	0	0
	小計	12	8	8
外国語科目	体育系	0	0	0
	小計	8	8	8
	外国語A <中国語(基礎)> <中国語(コミュニケーション)>	6	6	6
	外国語B	4	4	4
	外国語その他	2	2	2
	小計	4	4	4
	一年必修	6	10	10
	二年必修	16	16	16
	三年必修	21	13	13
	四年必修	22	0	0
	小計	12	0	0
	主・副選択	71	29	29
	自由選択科目	34	16	16
	教職課程科目	0	0	0
	小計	0	0	0
	小計	0	0	0
	小計	16	0	0
	小計	16	0	0
	小計	22	0	0
教職課程科目	上記以外の卒業要件	0	0	0
	理学系生物学専修A群	12	12	12
	理学系生物学専修B群	20	2	2
	理学系生物学専修C群	2	2	2
	英語卒業要件(中級以上)	8	4	4
総合計		134	101	63

【所定・既得・算入】

**【所定 取得 算入】**  
「所定」…その科目区分・科目系列で必ず修得しなければならない単位数。授業ガイドの「所定単位数」を意味します。  
「既得」…科目区分・科目系列ごとの修得した総単位数。卒業所定単位に算入されない単位も含みます。  
「算入」…科目区分・科目系列ごとの修得した卒業所定単位に算入される総単位数。随意科目は含みません。

よって、卒業要件を満たすには「所定単位数 $\leq$ 算入単位数」となるように単位を修得し、全体で卒業必要単位数（124～134 単位）を修得しなければなりません。その際、各科目区分の算入上限単位数にご注意ください。※

※科目登録の際は、各科目区分の単位修得状況と授業ガイドの卒業要件のページを確認してください。科目区分に上限単位数が設定されている場合、上限単位数以上に履修申請をしても、上限を超えた分の単位は卒業単位に算入されません。

## 【理学科・生物学専修】

## 《卒業要件》

**本専修を卒業するためには、以下の3つの要件を満たす必要があります。**

- ①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」を満たすこと。
- ②卒業単位の合計で「卒業所定単位数」134 単位を満たすこと。
- ③別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。

卒業要件と履修方法

科目区分	科目系列	所定単位数		履修方法
		内訳	計	
教育学部 共通科目	人文系	4	1 2	◇人文系から4単位、社会系から4単位、人文系・社会系・自然系・数理情報系・総合系から4単位の合計12単位を修得すること。 ◇所定単位数を超えて修得した単位は、系列に係わらず卒業単位に算入される。
	社会系	4		
	自然系	—		
	数理情報系	—		
	総合系	—		
	体育系	—		
外国語科目	外国語A	基礎	4	◇外国語Aとして選択した外国語の「外国語の基礎」を4単位、「外国語のコミュニケーションの基礎」を2単位の合計6単位を修得すること（日本語・朝鮮語選択者については、本紙「外国語履修方法」を参照）。 ◇外国語Aとして選択した外国語以外の言語を履修した場合の単位は「その他の外国語」として単位算入される。 ◇外国语B(英語)については、別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。 なお、()内の数字は単位修得により要件を満たす場合の「所定単位数」を表わず（以下同様）。英語力判定試験により要件を満たす場合、当該単位の修得は不要となる。
		コミュニケーション	2	
		語彙	—	
		文法	—	
	外国语B (英語)	基礎	(4~8)	◇外国语B(英語)については、別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。 なお、()内の数字は単位修得により要件を満たす場合の「所定単位数」を表わず（以下同様）。英語力判定試験により要件を満たす場合、当該単位の修得は不要となる。
		初級		
		中級		
		上級		
	その他の外国語	—	—	◇所定単位数を超えて修得した単位は、系列に係わらず卒業単位に算入される。
専門教育科目 (自専修)	専門必修科目	1年	1 6	◇生物学専修設置の全必修科目を配当年次にしたがって履修し、合計73単位を修得すること。
		2年	2 3	
		3年	2 2	
		4年	1 2	
	専門選択科目	A群	1 2	◇生物学専修設置の選択科目A群から12単位、B群から20単位、C群から2単位の合計34単位を修得すること。 ◇所定単位数を超えて修得した単位は、系列に係わらず卒業単位に算入される。
		B群	2 0	
		C群	2	
	専門選択科目	—	—	◇他学科他専修科目、他学部科目、他大学科目は卒業単位に算入することができる。 ◇他学科他専修科目は自動的に卒業単位に算入されるが、他学部科目、他大学科目は、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができる。 但し、他学部科目のうち、科目設置学部において卒業単位に算入されない科目については、算入することができない。
他箇所 設置科目 ※	他学部科目	—	—	◇グローバルエデュケーションセンター・日本語教育研究センター・留学センター設置科目の一部について、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができる。 なお、グローバルエデュケーションセンター設置科目の一部については、「教育学部共通科目」または「外国语科目」に算入することができる。
	他大学科目	—	—	
	自由選択科目 (全学部対象科目)	—	—	
	教職課程科目※	—	—	
①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計		1 2 5 (1 2 9 ~ 1 3 3)	1 3 4	◇①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計123（127~131）単位に加えて、上記科目区分より単位を修得し、左記の《卒業所定単位数》を満たすこと。 ◇別表《卒業要件・英語》の要件を英語力判定試験により満たし、英語4~8単位の修得が不要になった場合も、左記《卒業所定単位数》の修得が必要となる。

\*科目的登録方法および卒業単位への算入方法は、本紙「科目登録の手引き」を参照してください。また、他箇所設置科目の算入可能な科目区分については、本紙「教育学部での単位取り扱いについて」を参照してください。

## 《卒業要件・英語》

《卒業要件・英語》下記①②のいずれか一つの要件を満たしていること。

- ① 入学年度の科目登録前に受験する placement test (WeTEC) の結果に応じて下表のとおり指定されたレベルの教育学部設置英語科目、または指定されたレベルに相当するグローバルエデュケーションセンター設置英語科目的単位を修得すること。

placement test (WeTEC) 判定結果	判定レベル	必要とされる科目レベルおよび単位数
0点～429点	基礎充実	「基礎充実」レベル以上の科目を計8単位
430点～599点	初級	「初級」レベル以上の科目を計8単位
600点～719点	中級	「中級」レベル以上の科目を計8単位
720点～1000点	上級	「上級」レベルの科目を計4単位

**※グローバルエデュケーションセンター設置英語科目は卒業所定単位に算入のうえ単位を修得すること。卒業所定単位非算入（随意科目）の場合は、上記要件を満たしたことにならない。**

- ② 学部で指定する期限までに、下表の英語力判定試験において学部で指定する基準に達していること。ただし、学部で指定する期限までに学部で指定する基準に達していない場合は、上記①にあたる科目的単位を修得すること。申請手続きの方法や手続き期間は、教育学部ホームページの案内を確認すること。

[https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc\\_18](https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc_18)  
(教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録情報  
>英語試験により卒業要件（英語）を満たす場合)



【学部で指定する期限】

3月卒業者：卒業年度の大学暦秋学期授業終了日まで  
9月卒業者：卒業年度の大学暦春学期授業終了日まで

【学部で指定する基準】下表のいずれかの基準を満たしていること。

英語力判定試験	学部で指定する基準
TOEIC (Listening & Reading Test )	690点以上
TOEFL (iBT)	73点以上
実用英語技能検定 (英検)	1級

## 《履修上の注意》

### ◇1年生に対する注意

科目登録の一例を示すと下表のようになりますが、各自の希望にあわせて、よく考えて履修してください。

科目区分系列	登録科目的単位数
教育学部共通科目	4単位～12単位※
外国語科目	《外国語A》4単位、《外国語B》4単位
専門教育科目	1年配当の《必修科目》16単位及び《選択科目》から8～16単位

※生物学専修の学生は以下の科目を履修することができません。

「線型代数入門（数理の窓から眺める線形構造と変換の世界）」「微積分入門（数理の窓から眺める現象のモデリングの世界）」「動物の機能I（神経系、循環系）」「動物の機能II（生態、行動）」「環境の生物学」「細胞機能の生物学」「宇宙の物理学I」「生活の化学」

### ◇専門選択科目的履修

- 専門選択科目（A群）

12単位以上修得してください。なお、「化学I」「物理学I」「数学I」から2科目8単位以上の修得を必須とします。

- 専門選択科目（B群）

「生化学II」「細胞生物学II」「分子生物学II」「分子生理学II」「生態学II」「進化生物学II」「発生学II」「植物生理学II」を履修するためには、それぞれの選択科目Iを（例えば、生態学IIを履修するためには生態学I）をそれぞれ修得済みであるか、あるいは科目登録していることが必要です。

- 専門選択科目（C群）

「生態学・実習」または「海洋生物学・実習」のどちらか1科目2単位以上を必ず修得してください。

### ◇2・3年生に対する注意

「卒業研究」（専門必修4年）を履修するためには、卒業に必要な134単位中90単位以上を修得し、「生物学実験I、II、III、IV、V、VI、VII、VIII」「生物学基礎実験I、II」「動物形態学・実験」「植物形態学・実験」をすべて修得し、「生態学・実習」または「海洋生物学・実習」のどちらか1科目2単位を修得していることが必要です。2・3年必修の実験・実習科目の単位修得には特に注意をしてください。

### ◇ゼミ

「生物学特殊演習」（4年必修）のクラスは「卒業研究」の指導教員をもとに決定されます。

### ◇オンライン授業について

オンライン授業（全体の授業時数における対面での実施比率が半分未満であるもの）により修得した単位は、60単位を超えて卒業所定単位に算入することはできません。

## 【理学科・生物学専修】

## 《卒業要件》

**本専修を卒業するためには、以下の3つの要件を満たす必要があります。**

- ①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」を満たすこと。
- ②卒業単位の合計で「卒業所定単位数」134 単位を満たすこと。
- ③別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。

科目区分	科目系列	所定単位数		上限単位数 ※1	履修方法	
		内訳	計			
教育学部 共通科目	人文系	4	12	16	◇人文系から4単位、社会系から4単位、人文系・社会系・自然系・数理情報系・総合系から4単位の合計12単位を修得すること。	
	社会系	4			◇所定単位数を超えて修得した単位は、所定単位数と合わせて16単位まで系列に係わらず卒業単位に算入される。	
	自然系	—			但し、体育系についてはグローバルエデュケーションセンター設置科目を科目登録し、所定の手続きを行った科目に限り2単位まで卒業単位に算入することができる。	
	数理情報系	—				
	総合系	—				
	体育系	—				
外国語科目	外国語A	基礎	4	6	◇外国语Aとして選択した外国语の「外国语の基礎」を4単位、「外国语のコミュニケーションの基礎」を2単位の合計6単位を修得すること（日本語・朝鮮語選択者については、本紙「外国语履修方法」を参照）。	
		コミュニケーション	2		◇外国语Aとして選択した外国语以外の言語を履修した場合の単位は「その他の外国语」として単位算入される。	
		語彙演習	—		◇外国语B（英語）については、別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。	
		ツール	—		なお、()内の数字は単位修得により要件を満たす場合の「所定単位数」を表わす（以下同様）。英語力判定試験により要件を満たす場合、当該単位の修得は不要となる。	
	外国语B (英語)	基礎	(4~8)	16	◇外国语Aおよび外国语B（英語）の所定単位数を超えて修得した単位、また、その他の外国语から修得した単位は、所定単位数と合わせて16単位まで卒業単位に算入される。	
		初級				
		中級				
		上級				
	その他の外国语	—	—	—		
専門教育科目 (自専修)	専門必修科目	1年	16	71	◇生物学専修設置の全必修科目を配当年次にしたがって履修し、合計71単位を修得すること。	
		2年	21			
		3年	22			
		4年	12			
	専門選択科目	A群	12	34	◇生物学専修設置の選択科目A群から12単位、B群から20単位、C群から2単位の合計34単位を修得すること。	
		B群	20		◇所定単位数を超えて修得した単位は、所定単位数と合わせて45単位まで卒業単位に算入される。	
専門教育科目 (他学科) (他専修)	専門選択科目	—	—	—	◇他学科他専修科目、他学部科目、他大学科目は合計11単位まで卒業単位に算入することができる。	
	他学部科目	—	—	—	◇他学科他専修科目は自動的に卒業単位に算入されるが、他学部科目、他大学科目は、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができる。	
	他大学科目	—	—	—	但し、他学部科目のうち、科目設置学部において卒業単位に算入されない科目については、算入することができない。	
他箇所 設置科目 ※2	自由選択科目 (全学部対象科目)	—	—	11	◇グローバルエデュケーションセンター・日本語教育研究センター・留学センター設置科目の一部について、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、11単位まで卒業単位に算入することができる。	
		—	—		なお、グローバルエデュケーションセンター設置科目の一部については、「教育学部共通科目」または「外国语科目」に算入することもできる。	
教職課程科目※2		—	—	11	◇科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、11単位まで卒業単位に算入することができる。	
①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計		123	(127~131)			

②《卒業所定単位数》	134	◇①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計123(127~131)単位に加えて、上記科目区分より上限単位数を超えない範囲で単位を修得し、左記の《卒業所定単位数》を満たすこと。 ◇別表《卒業要件・英語》の要件を英語力判定試験により満たし、英語4~8単位の修得が不要になった場合も、左記《卒業所定単位数》の修得が必要となる。
------------	-----	--

※1. 卒業単位に算入される単位数の上限です。科目区分ごとに設定された上限単位数を超えて科目を登録することは可能ですが、単位を修得しても、卒業単位には算入されません。また、その場合の単位数も年間履修制限単位数に含まれます。

※2. 科目の登録方法および卒業単位への算入方法は、本紙「科目登録の手引き」を参照してください。また、他箇所設置科目の算入可能な科目区分については、本紙「教育学部での単位取り扱いについて」を参照してください。

## 《卒業要件・英語》

《卒業要件・英語》下記①②のいずれか一つの要件を満たしていること。

- ① 入学年度の科目登録前に受験する placement test (WeTEC) の結果に応じて下表のとおり指定されたレベルの教育学部設置英語科目、または指定されたレベルに相当するグローバルエデュケーションセンター設置英語科目の単位を修得すること。

placement test (WeTEC) 判定結果	判定レベル	必要とされる科目レベルおよび単位数
0点～429点	基礎充実	「基礎充実」レベル以上の科目を計8単位
430点～599点	初級	「初級」レベル以上の科目を計8単位
600点～719点	中級	「中級」レベル以上の科目を計8単位
720点～1000点	上級	「上級」レベルの科目を計4単位

※グローバルエデュケーションセンター設置英語科目は卒業所定単位に算入のうえ単位を修得すること。卒業所定単位非算入（随意科目）の場合は、上記要件を満たしたことにならない。

- ② 学部で指定する期限までに、下表の英語力判定試験において学部で指定する基準に達していること。ただし、学部で指定する期限までに学部で指定する基準に達していない場合は、上記①にあたる科目的単位を修得すること。申請手続きの方法や手続き期間は、教育学部ホームページの案内を確認すること。

[https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc\\_18](https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc_18)  
(教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録情報  
>英語試験により卒業要件（英語）を満たす場合)



### 【学部で指定する期限】

3月卒業者：卒業年度の大学暦秋学期授業終了日まで  
9月卒業者：卒業年度の大学暦春学期授業終了日まで

### 【学部で指定する基準】

英語力判定試験	学部で指定する基準
TOEFL (iBT)	73点以上
TOEIC	690点以上
実用英語技能検定（英検）	1級

## 《履修上の注意》

### ◇1年生に対する注意

科目登録の一例を示すと下表のようになりますが、各自の希望にあわせて、よく考えて履修してください。

科目区分系列	登録科目的単位数
教育学部共通科目	4単位～12単位※
外国語科目	《外国語A》4単位、《外国語B》4単位
専門教育科目	1年配当の《必修科目》16単位及び《選択科目》から8～16単位

※生物学専修の学生は以下の科目を履修することができません。

「線型代数入門（数理の窓から眺める線形構造と変換の世界）」「微積分入門（数理の窓から眺める現象のモデリングの世界）」「動物の機能I（神経系、循環系）」「動物の機能II（生態、行動）」「環境の生物学」「細胞機能の生物学」「宇宙の物理学I」「生活の化学」

### ◇専門選択科目の履修

- 専門選択科目（A群）
  - 12単位以上修得してください。なお、「化学I」「物理学I」「数学I」から2科目8単位以上の修得を必須とします。
- 専門選択科目（B群）
  - 「生化学II」「細胞生物学II」「分子生物学II」「分子生理学II」「生態学II」「進化生物学II」「発生学II」「植物生理学II」を履修するためには、それぞれの選択科目Iを（例えば、生態学IIを履修するためには生態学I）をそれぞれ修得済みであるか、あるいは科目登録していることが必要です。
- 専門選択科目（C群）
  - 「生態学・実習」または「海洋生物学・実習」のどちらか1科目2単位以上を必ず修得してください。

### ◇2・3年生に対する注意

「卒業研究」（専門必修4年）を履修するためには、卒業に必要な134単位中90単位以上を修得し、「生物学実験I、II、III、IV、V、VI、VII」「生物学基礎実験I、II」「動物形態学・実験」「植物形態学・実験」をすべて修得し、「生態学・実習」または「海洋生物学・実習」のどちらか1科目2単位を修得していることが必要です。2・3年必修の実験・実習科目的単位修得には特に注意をしてください。

### ◇ゼミ

「生物学特殊演習」（4年必修）のクラスは「卒業研究」の指導教員をもとに決定されます。

### ◇オンライン授業について

オンライン授業（全体の授業時数における対面での実施比率が半分未満であるもの）により修得した単位は、60単位を超えて卒業所定単位に算入することはできません。

## 【学士入学者】2021年度以降入学者

### 【理学科・生物学専修】

#### 《卒業要件》

本専修を卒業するためには、以下の2つの要件を満たす必要があります。

- ①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」を満たすこと。
- ②卒業単位の合計で「卒業所定単位数」91単位を満たすこと。

卒業要件と履修方法

科目区分	科目系列	所定単位数		履修方法
		内訳	計	
専門教育科目	専門必修科目	1年	16	◇生物学専修設置の全必修科目を履修し、合計73単位を修得すること。 (4年配当科目は4年次に履修すること。)
		2年	23	
		3年	22	
		4年	12	
	専門選択科目	A群	12	◇所定単位数を超えて修得した単位は、卒業単位に算入される。
		B群	6	
		C群	2	
《卒業所定単位数》		93		

#### 《履修上の注意》

##### △年間履修制限単位数

- ・ 生物学専修学士入学者の年間履修制限単位数は『**50単位**』です。

##### △卒業研究

- ・ 卒業研究は、卒業所定単位数93単位のうち**43単位以上**を修得し、「生物学実験I、II、III、IV、V、VI、VII、VIII」「生物学基礎実験I、II」「動物形態学・実験」「植物形態学・実験」をすべて修得し、「生態学・実習」または「海洋生物学・実習」のどちらか1科目2単位を修得していかなければ、科目登録をすることができません。

##### △ゼミ

- ・ 「生物学特殊演習」(4年必修)のクラスは「卒業研究」の指導教員をもとに決定されます。

##### △専門選択科目の履修

- ・ 専門選択科目(A群)  
12単位以上修得してください。なお、「化学I」「物理学I」「数学I」から2科目8単位以上の修得を必須とします。
- ・ 専門選択科目(B群)  
「生化学II」「細胞生物学II」「分子生物学II」「分子生理学II」「生態学II」「進化生物学II」「発生学II」「植物生理学II」を履修するためには、それぞれの選択科目Iを(例えば、生態学IIを履修するためには生態学I)をそれぞれ修得済みであるか、あるいは科目登録していることが必要です。
- ・ 専門選択科目(C群)  
「生態学・実習」または「海洋生物学・実習」のどちらか1科目2単位以上を必ず修得してください。

##### △学士入学者への注意事項

- ・ 専門教育科目以外の科目を履修した場合、随意科目として取り扱い、卒業所定単位数、年間履修制限単位数に含まれません。
- ・ 学士入学者は外国语A・外国语Bを履修する必要はありませんが履修を希望される場合は、教育学部事務所に所定の手続きが必要です。外国语に設定されている各種前提条件は学士入学者に適用されませんので、どのレベルからも履修することができます。

##### △オンライン授業について

オンライン授業(全体の授業時数における対面での実施比率が半分未満であるもの)により修得した単位は、60単位を超えて卒業所定単位に算入することはできません。

## 1. 卒業要件の見方

2011~2018年度入学者

### 【理学科・地球科学専修】

#### 《卒業要件》

##### 【科目区分・科目系列】

科目的カリキュラム上の分類

科目区分・科目系列ごとに卒業のために必要となる単位数が定められています。

「要件を満たす」を満たす  
34 単位を達成すること。

##### 【所定単位数】

その科目区分・科目系列で必ず修得しなければならない単位数。これらを全て満たしていない場合、卒業必要単位数（124~134 単位）を修得しても卒業不可となります。

科目区分	科目系列	所定単位数		上限単位数 ※1	履修方法
		内訳	計		
教育学部 共通科目	人文系	4		24	◇人文系から 4 単位 社会系から 4 単位 人文学・社会学・自然系・数理系など。 【上限単位数】
	社会系	4			◇所定単位数までを達成するためには、人文系から 4 単位、社会系から 4 単位、人文学・社会学・自然系・数理系など、合計 24 単位まで卒業単位に算入されますので、仮に共通科目で 26 単位修得しても、2 単位分は算入されません。
	自然系	—	4		体育系は 2 単位まで算入可能です。
	数理情報系	—			◇外國語 A 「外國語のコミュニケーションの基礎」を 2 単位の合計 6 単位を修得する。
	総合系	—			◇外國語 B 満たすこと。
	体育系	—	2		【英語卒業要件】 卒業に必要な外國語 B の単位数。自身の英語レベル以上の科目を履修しなければなりません。 ※中級レベルの者が初級科目を履修しても卒業要件を満たしません。
外国語科目	外国語 A	基礎 コミュニケーション 語彙演習 ツール	4 2 —	16	TOEIC 等の外部試験で基準点以上を取得することで、英語卒業要件を満たすことも可能ですが、その場合英語科目の履修は必要なくなりますが、卒業必要単位数（124~134 単位）は変わりませんので、この分を他の科目区分から修得しなければなりません。
	外国語 B (英語)	基礎 初級 中級 上級	(4~8)		◇地球科学 専門必修科目 合計 30 専門選択科目 54 84 1年 2年 3年 4年
	その他の外国語	—			◇地球科学 専門必修科目 合計 30 専門選択科目 54 84 1年 2年 3年 4年
					◇地球科学 専門必修科目 合計 30 専門選択科目 54 84 1年 2年 3年 4年
					◇グローバルエデュケーションセンター設置の英語科目で英語卒業要件を満たす場合は申請方法に注意が必要です。（→「2. その他の注意事項」）
					◇所定単位数を超えて修得した単位は、所定単位数と合わせて 84 単位まで卒業単位に算入される。
					◇①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計 102 (106~110) 単位に加えて、上記科目区分より上限単位数を超えない範囲で単位を修得し、左記の《卒業所定単位数》を満たすこと。 ◇別表《卒業要件・英語》の要件を英語力判定試験により満たし、英語 4~8 単位の修得が不要になった場合も、左記《卒業所定単位数》の修得が必要となる。
	②《卒業所定単位数》	134			

## 2. その他の注意事項

①グローバルエデュケーションセンター設置の英語科目で英語卒業要件を満たす場合、Web科目申請時に科目区分を変更して申請する必要があります。その際、グローバルエデュケーションセンターが定めている英語レベルと、教育学部が定めている英語レベルが異なりますので、必ず授業ガイドの「グローバルエデュケーションセンター設置外國語科目の単位取扱一覧」を確認し、自身の英語レベル以上の科目を履修申請してください。

②2019年度以降入学者は、科目区別の卒業算入上限単位数はありません。しかしながら、一部の科目区分の単位を偏って履修しないよう、体系的に学ぶよう心掛けてください。

### 3. 成績照会画面の見方

MyWasedaの成績照会画面を開き、「単位修得状況の照会」をクリックすると、これまでの単位の修得状況を確認することができます。

卒業要件と履修方法

教務・成績>試験成績>成績照会

1E13A000 さんの成績です。

学籍状態	在学中
判定結果	
外国語	
クラス	A1
第1表開始日付	2012年10月30日 09時00分

年度分のみ  全て

単位修得状況の照会  
伝達事項があります  
※必ず確認してください。

クリック

単位修得状況は科目登録、成績発表時には必ず確認してください。

授業ガイドより卒業要件を確認の上、卒業に必要な科目を履修してください。

【科目区分名】

### 【科目別】

#### 科目のカリキュラム上の分類

科目区分・科目系列ごとに卒業のために必要となる単位数が定められています。

#### 【《上記以外の卒業要件》】

学科専攻専修によって定められた卒業要件  
2015年度以降入学の地球科学専修の場合、  
以下の要件があります。

※入学年度により要件は異なります。

- ①専門選択科目A群から8単位修得
  - ②専門選択科目B群から6単位修得
  - ③専門選択科目C群から2単位修得
  - ※専門選択科目所定40単位のうち、16単位は  
　①～③の要件で満たさなければなりません。
  - ④英語卒業要件

※この表は卒業要件を満たすための学修履歴を示すもので、各項目が証明書ではある限り、			
科目区分名	所定	既得	算入
教育部共通科目			
人文系	4	2	2
社会系	4	4	4
自然系	0	0	0
数理情報系	2	2	2
総合系	4	4	4
小計	12	12	12
体育系	0	0	0
小計		12	12
外国語A <中国語(基礎)>	6	4	4
<中国語(コミュニケーション)>	4	4	4
2	0	0	0
外国語B	4	4	4
外国語その他	0	0	0
小計	6	8	8
一年必修	12	12	12
二年必修	2	0	0
三年必修	4	0	0
四年必修	12	0	0
小計	30	12	12
専門教育科目(選択)	54	32	32
自由選択科目	0	0	0
教職課程科目	0	0	0
小計		2	2
《上記以外の卒業要件》		0	0
理学科地学科学専修A群	8	8	8
理学科地学科学専修B群	16	16	16
理学科地学科学専修C群	6	0	0
理学科地学科学専修D群	2	0	0
英語卒業要件(初級以上)	8	4	4
総合計	134	66	66

【所定・既得・算入】

「所定」…その科目区分・科目系列で必ず修得しなければならない単位数。授業ガイドの「所定単位数」を意味します。  
「既得」…科目区分・科目系列ごとの修得した総単位数。卒業所定単位に算入されない単位も含みます。  
「算入」…科目区分・科目系列ごとの修得した卒業所定単位に算入される総単位数。随意科目は含みません。

よって、卒業要件を満たすには「所定単位数と算入単位数」となるように単位を修得し、全体で卒業必要単位数（124～134 単位）を修得しなければなりません。その際、各科目区分の算入上限単位数にご注意ください。※

※科目登録の際は、各科目区分の単位修得状況と授業ガイドの卒業要件のページを確認してください。科目区分に上限単位数が設定されている場合、上限単位数以上に履修申請をしても、上限を超えた分の単位は卒業単位に算入されません。

## 【理学科・地球科学専修】

## 《卒業要件》

**本専修を卒業するためには、以下の3つの要件を満たす必要があります。**

- ①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」を満たすこと。
- ②卒業単位の合計で「卒業所定単位数」134 単位を満たすこと。
- ③別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。

## 卒業要件と履修方法

科目区分	科目系列	所定単位数		履修方法	
		内訳	計		
教育学部 共通科目	人文系	4	4 1 2	◇人文系から4単位、社会系から4単位、人文系・社会系・自然系・数理情報系・総合系から4単位の合計12単位を修得すること。 ◇所定単位数を超えて修得した単位は、系列に係わらず卒業単位に算入される。	
	社会系	4			
	自然系	—			
	数理情報系	—			
	総合系	—			
	体育系	—			
外国語科目	外国語A	基礎	4	◇外国語Aとして選択した外国語の「外国語の基礎」を4単位、「外国語のコミュニケーションの基礎」を2単位の合計6単位を修得すること（日本語・朝鮮語選択者については、本紙「外国语履修方法」を参照）。 ◇外国語Aとして選択した外国語以外の言語を履修した場合の単位は「その他の外国語」として単位算入される。 ◇外国语B(英語)については、別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。 なお、()内の数字は単位修得により要件を満たす場合の「所定単位数」を表わす（以下同様）。英語力判定試験により要件を満たす場合、当該単位の修得は不要となる。	
		コミュニケーション	2		
		語演習	—		
	外国语B (英語)	ツール	—		
		基礎	(4~8)		
		初級			
		中級			
	その他の外国語	上級			
		—	◇所定単位数を超えて修得した単位は、系列に係わらず卒業単位に算入される。		
専門教育科目 (自専修)	専門必修科目	1年	1 4	◇地球科学専修設置の全必修科目を配当年次にしたがって履修し、合計44単位を修得すること。	
		2年	1 4		
		3年	4		
		4年	1 2		
	専門選択科目	—	4 0	◇地球科学専修設置の専門選択科目から次の区分により合計16単位以上を修得すること。 1年 A群から選択し 8単位以上 2~3年 B群から選択し 6単位以上 3年 C群から選択し 2単位以上 16単位以上 ◇上記以外の選択科目と合わせて40単位以上を修得すること。 ◇所定単位数を超えて修得した単位は、系列に係わらず卒業単位に算入される。	
専門教育科目 (他学科) (他専修)	専門選択科目	—		◇他学科他専修科目、他学部科目、他大学科目は卒業単位に算入することができる。 ◇他学科他専修科目は自動的に卒業単位に算入されるが、他学部科目、他大学科目は、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができる。 <b>但し、他学部科目のうち、科目設置学部において卒業単位に算入されない科目については、算入することができない。</b>	
他箇所 設置科目 ※	他学部科目	—		◇グローバルエデュケーションセンター・日本語教育研究センター・留学センター設置科目の一部について、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができる。 なお、グローバルエデュケーションセンター設置科目の一部については、「教育学部共通科目」または「外国语科目」に算入することもできる。	
	他大学科目	—			
教職課程科目※	自由選択科目 (全学部対象科目)	—		◇科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができる。	
①科目区分・科目系列ごとの 「所定単位数」の合計	—	1 0 2 (1 0 6 ~ 1 1 0)			
②《卒業所定単位数》		1 3 4		◇①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計102(106~110)単位に加えて、上記科目区分より単位を修得し、左記の《卒業所定単位数》を満たすこと。 ◇別表《卒業要件・英語》の要件を英語力判定試験により満たし、英語4~8単位の修得が不要になった場合も、左記《卒業所定単位数》の修得が必要となる。	

\*科目的登録方法および卒業単位への算入方法は、本紙「科目登録の手引き」を参照してください。また、他箇所設置科目の算入可能な科目区分については、本紙「教育学部での単位取り扱いについて」を参照してください。

## 《卒業要件・英語》

《卒業要件・英語》下記①②のいずれか一つの要件を満たしていること。

- ① 入学年度の科目登録前に受験する placement test (WeTEC) の結果に応じて下表のとおり指定されたレベルの教育学部設置英語科目、または指定されたレベルに相当するグローバルエデュケーションセンター設置英語科目的単位を修得すること。

placement test (WeTEC) 判定結果	判定レベル	必要とされる科目レベルおよび単位数
0点～429点	基礎充実	「基礎充実」レベル以上の科目を計8単位
430点～599点	初級	「初級」レベル以上の科目を計8単位
600点～719点	中級	「中級」レベル以上の科目を計8単位
720点～1000点	上級	「上級」レベルの科目を計4単位

※グローバルエデュケーションセンター設置英語科目は卒業所定単位に算入のうえ単位を修得すること。卒業所定単位非算入（随意科目）の場合は、上記要件を満たしたことにならない。

- ② 学部で指定する期限までに、下表の英語力判定試験において学部で指定する基準に達していること。ただし、学部で指定する期限までに学部で指定する基準に達していない場合は、上記①にあたる科目的単位を修得すること。申請手続きの方法や手続き期間は、教育学部ホームページの案内を確認すること。

[https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc\\_18](https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc_18)  
(教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録情報  
>英語試験により卒業要件（英語）を満たす場合)



### 【学部で指定する期限】

3月卒業者：卒業年度の大学暦秋学期授業終了日まで  
9月卒業者：卒業年度の大学暦春学期授業終了日まで

### 【学部で指定する基準】

下表のいずれかの基準を満たしていること。

英語力判定試験	学部で指定する基準
TOEIC (Listening & Reading Test)	690点以上
TOEFL (iBT)	73点以上
実用英語技能検定（英検）	1級

## 《履修上の注意》

### ◇1年生に対する注意

科目登録の一例を示すと下表のようになりますが、各自の希望にあわせて、よく考えて履修してください。

科目区分系列	登録科目的単位数
教育学部共通科目	8単位
外国語科目	《外国語A》4単位
専門教育科目	1年配当の《必修科目》12単位及び《選択科目A群》から8単位以上
その他	《上記以外の専門選択科目》《オープン科目》《外国語B》など12単位

### ◇専門選択科目

- 同じ科目で2回不合格となった場合は、それ以降その科目は原則として履修できません。特にA～C群科目では、卒業できなくなることも起こるので注意してください。

### ◇演習

4年必修の演習科目は必ず「卒業研究」（4年必修）と同じ年度に履修してください。科目は「卒業研究」の指導教員をもとに決定されます。

### ◇卒業研究

「卒業研究」（4年必修）を履修するためには、卒業に必要な134単位中90単位以上を修得し、地球科学専修専門必修科目1・2・3年次分の単位（32単位）をすべて修得し、かつ専門選択科目のうちA～C群から選択した科目を16単位以上修得していることが必要です。

### ◇卒業に向けて

4年必修「卒業研究（8単位）」と「演習（4単位）」には、相当な労力と時間がかかるので、これらの必修科目以外の単位は、3年生までに取得しておくことが望れます。したがって、2年次までは年間44単位を確実に取得するように履修してください。

### ◇オンライン授業について

オンライン授業（全体の授業時数における対面での実施比率が半分未満であるもの）により修得した単位は、60単位を超えて卒業所定単位に算入することはできません。

## 【理学科・地球科学専修】

## 《卒業要件》

**本専修を卒業するためには、以下の3つの要件を満たす必要があります。**

- ①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」を満たすこと。
- ②卒業単位の合計で「卒業所定単位数」134 単位を満たすこと。
- ③別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。

## 卒業要件と履修方法

科目区分	科目系列	所定単位数		上限単位数 ※1	履修方法									
		内訳	計											
教育学部 共通科目	人文系	4	12	24	◇人文系から4単位、社会系から4単位、人文系・社会系・自然系・数理情報系・総合系から4単位の合計12単位を修得すること。									
	社会系	4			◇所定単位数を超えて修得した単位は、所定単位数と合わせて24単位まで系列に係わらず卒業単位に算入される。									
	自然系	—			但し、体育系についてはグローバルエデュケーションセンター設置科目を科目登録し、所定の手続きを行った科目に限り2単位までを卒業単位に算入することができる。									
	数理情報系	—												
	総合系	—												
	体育系	—												
外国語科目	外国語A	基礎	4	6	◇外国语Aとして選択した外国语の「外国语の基礎」を4単位、「外国语のコミュニケーションの基礎」を2単位の合計6単位を修得すること（日本語・朝鮮語選択者については、本紙「外国语履修方法」を参照）。									
		コミュニケーション	2		◇外国语Aとして選択した外国语以外の言語を履修した場合の単位は「その他の外国语」として単位算入される。									
		語演習	—		◇外国语B（英語）については、別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。なお、()内の数字は単位修得により要件を満たす場合の「所定単位数」を表わす（以下同様）。英語力判定試験により要件を満たす場合、当該単位の修得は不要となる。									
		ツール	—		◇外国语Aおよび外国语B（英語）の所定単位数を超えて修得した単位、また、その他の外国语から修得した単位は、所定単位数と合わせて16単位まで卒業単位に算入される。									
	外国语B (英語)	基礎	(4~8)	16	◇外国语Aとして選択した外国语の「外国语の基礎」を4単位、「外国语のコミュニケーションの基礎」を2単位の合計6単位を修得すること（日本語・朝鮮語選択者については、本紙「外国语履修方法」を参照）。									
		初級			◇外国语Aとして選択した外国语以外の言語を履修した場合の単位は「その他の外国语」として単位算入される。									
		中級			◇外国语B（英語）については、別表《卒業要件・英語》の要件を満たすこと。なお、()内の数字は単位修得により要件を満たす場合の「所定単位数」を表わす（以下同様）。英語力判定試験により要件を満たす場合、当該単位の修得は不要となる。									
		上級			◇外国语Aおよび外国语B（英語）の所定単位数を超えて修得した単位、また、その他の外国语から修得した単位は、所定単位数と合わせて16単位まで卒業単位に算入される。									
	その他の外国语		—											
専門教育科目 (自専修)	専門必修科目	1年	1 4	4 4	◇地球科学専修設置の全必修科目を配当年次にしたがって履修し、合計44単位を修得すること。									
		2年	1 4											
		3年	4											
		4年	1 2											
	専門選択科目	4 0		7 0	◇地球科学専修設置の専門選択科目から次の区分により合計16単位以上を修得すること。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1年</td> <td>A群から選択し</td> <td>8単位以上</td> <td rowspan="3">16単位以上</td> </tr> <tr> <td>2~3年</td> <td>B群から選択し</td> <td>6単位以上</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>C群から選択し</td> <td>2単位以上</td> </tr> </table> ◇上記以外の選択科目と合わせて40単位以上を修得すること。 ◇所定単位数を超えて修得した単位は、所定単位数と合わせて70単位まで卒業単位に算入される。	1年	A群から選択し	8単位以上	16単位以上	2~3年	B群から選択し	6単位以上	3年	C群から選択し
1年	A群から選択し	8単位以上	16単位以上											
2~3年	B群から選択し	6単位以上												
3年	C群から選択し	2単位以上												
専門教育科目 (他学科) (他専修)	専門選択科目	—		3 0	◇他学科他専修科目、他学部科目、他大学科目は合計30単位まで卒業単位に算入することができます。 ◇他学科他専修科目は自動的に卒業単位に算入されるが、他学部科目、他大学科目は、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、卒業単位に算入することができます。 <b>但し、他学部科目のうち、科目設置学部において卒業単位に算入されない科目については、算入することができない。</b>									
他箇所 設置科目 ※2	他学部科目	—												
	他大学科目	—												
	自由選択科目 (全学部対象科目)	—		3 0	◇グローバルエデュケーションセンター・日本語教育研究センター・留学センター設置科目の一部について、科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、30単位まで卒業単位に算入することができます。 <b>なお、グローバルエデュケーションセンター設置科目の一部については、「教育学部共通科目」または「外国语科目」に算入することもできる。</b>									
教職課程科目※2		—		3 0	◇科目登録時に所定の手続きを行った科目に限り、30単位まで卒業単位に算入することができます。									
①科目区分・科目系列ごとの 「所定単位数」の合計		1 0 2 (1 0 6~1 1 0)												

②《卒業所定単位数》	1 3 4	◇①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」の合計102（106~110）単位に加えて、上記科目区分より上限単位数を超えない範囲で単位を修得し、左記の《卒業所定単位数》を満たすこと。 ◇別表《卒業要件・英語》の要件を英語力判定試験により満たし、英語4~8単位の修得が不要になった場合も、左記《卒業所定単位数》の修得が必要となる。
------------	-------	--

※1. 卒業単位に算入される単位数の上限です。科目区分ごとに設定された上限単位数を超えて科目を登録することは可能ですが、単位を修得しても、卒業単位には算入されません。また、その場合の単位数も年間履修制限単位数に含まれます。

※2. 科目の登録方法および卒業単位への算入方法は、本紙「科目登録の手引き」を参照してください。また、他箇所設置科目の算入可能な科目区分については、本紙「教育学部での単位取り扱いについて」を参照してください。

## 《卒業要件・英語》

《卒業要件・英語》下記①②のいずれか一つの要件を満たしていること。

- ① 入学年度の科目登録前に受験する placement test (WeTEC) の結果に応じて下表のとおり指定されたレベルの教育学部設置英語科目、または指定されたレベルに相当するグローバルエデュケーションセンター設置英語科目の単位を修得すること。

placement test (WeTEC) 判定結果	判定レベル	必要とされる科目レベルおよび単位数
0点～429点	基礎充実	「基礎充実」レベル以上の科目を計8単位
430点～599点	初級	「初級」レベル以上の科目を計8単位
600点～719点	中級	「中級」レベル以上の科目を計8単位
720点～1000点	上級	「上級」レベルの科目を計4単位

※グローバルエデュケーションセンター設置英語科目は卒業所定単位に算入のうえ単位を修得すること。卒業所定単位非算入（随意科目）の場合は、上記要件を満たしたことにならない。

- ② 学部で指定する期限までに、下表の英語力判定試験において学部で指定する基準に達していること。ただし、学部で指定する期限までに学部で指定する基準に達していない場合は、上記①にあたる科目的単位を修得すること。申請手続きの方法や手続き期間は、教育学部ホームページの案内を確認すること。

[https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc\\_18](https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/other/#anc_18)  
(教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録情報  
>英語試験により卒業要件（英語）を満たす場合)



### 【学部で指定する期限】

3月卒業者：卒業年度の大学暦秋学期授業終了日まで  
9月卒業者：卒業年度の大学暦春学期授業終了日まで

### 【学部で指定する基準】

下表のいずれかの基準を満たしていること。取得年度は問わない。模擬試験(ITP・IP)も可。

英語力判定試験	学部で指定する基準
TOEFL (iBT)	73点以上
TOEIC	690点以上
実用英語技能検定（英検）	1級

## 《履修上の注意》

### ◇1年生に対する注意

科目登録の一例を示すと下表のようになりますが、各自の希望にあわせて、よく考えて履修してください。

科目区分系列	登録科目的単位数
教育学部共通科目	8単位
外国語科目	《外国語A》4単位
専門教育科目	1年配当の《必修科目》12単位及び《選択科目A群》から8単位以上
その他	《上記以外の専門選択科目》《オープン科目》《外国語B》など12単位

### ◇専門選択科目

- 同じ科目で2回不合格となった場合は、それ以降その科目は原則として履修できません。特にA～C群科目では、卒業できなくなることも起こるので注意してください。

### ◇演習

4年必修の演習科目は必ず「卒業研究」（4年必修）と同じ年度に履修してください。科目は「卒業研究」の指導教員をもとに決定されます。

### ◇卒業研究

「卒業研究」（4年必修）を履修するためには、卒業に必要な134単位中90単位以上を修得し、地球科学専修専門必修科目1・2・3年次分の単位（32単位）をすべて修得し、かつ専門選択科目のうちA～C群から選択した科目を16単位以上修得していることが必要です。

### ◇卒業に向けて

4年必修「卒業研究（8単位）」と「演習（4単位）」には、相当な労力と時間がかかるので、これらの必修科目以外の単位は、3年生までに取得しておくことが望れます。したがって、2年次までは年間44単位を確実に取得するように履修してください。

### ◇オンライン授業について

オンライン授業（全体の授業時数における対面での実施比率が半分未満であるもの）により修得した単位は、60単位を超えて卒業所定単位に算入することはできません。

## 【学士入学者】2017年度以降入学者

### 【理学科・地球科学専修】

#### 《卒業要件》

本専修を卒業するためには、以下の2つの要件を満たす必要があります。

①科目区分・科目系列ごとの「所定単位数」を満たすこと。

②卒業単位の合計で「卒業所定単位数」84単位を満たすこと。

卒業要件と履修方法

科目区分	科目系列	所定単位数		履修方法
		内訳	計	
専門必修科目	専門必修科目	1年	1 4	◇地球科学専修設置の2015年度以降入学者の全必修科目を履修し、合計44単位を修得すること。 (4年配当科目は4年次に履修すること。)
		2年	1 4	
		3年	4	
		4年	1 2	
	専門選択科目	4 0	◇地球科学専修設置の専門選択科目から次の区分により合計32単位以上を修得すること。 A群 8単位以上 B群 6単位以上 C群 2単位以上 1 6 単位以上	
《卒業所定単位数》		8 4		

#### 《履修上の注意》

##### △年間履修制限単位数

- 地球科学専修学士入学者の年間履修制限単位数は『50単位』です。

##### △卒業研究

- 卒業研究は、卒業所定単位数84単位のうち34単位以上を修得していなければ、科目登録をすることができません。

##### △演習

- 卒業研究および4年必修の演習科目は必ず同じ年度に履修してください。科目は卒業研究の指導教員をもとに決定されます。

##### △その他

- 『地球科学演習』(3年必修)『地球科学実習』『地質調査実習』(3年選択)はWEBで科目登録することができません。履修を希望する場合は、教育学部事務所にて所定の手続きをしてください。

##### △学士入学者への注意事項

- 専門教育科目以外の科目を履修した場合、随意科目として取り扱い、卒業所定単位数、年間履修制限単位数に含まれません。
- 学士入学者は外国語A・外国語Bを履修する必要はありませんが履修を希望される場合は、教育学部事務所に所定の手続きが必要です。外国語に設定されている各種前提条件は学士入学者に適用されませんので、どのレベルからも履修することができます。

##### △オンライン授業について

オンライン授業（全体の授業時数における対面での実施比率が半分未満であるもの）により修得した単位は、60単位を超えて卒業所定単位に算入することはできません。

## 2. 外国語科目の履修方法

### 2-1. 設置科目と科目区分

本学部では、外国語として英語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、スペイン語、朝鮮語（グローバルエデュケーションセンター設置科目）を設定しています。また、科目の区分として《外国語A（英語以外の外国語）》と《外国語B（英語）》の2種類に分けています。

### 2-2. 外国語Aについて

#### (1) 外国語Aの登録

入学手続時にドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、スペイン語、朝鮮語のうちいずれか一つを外国語Aとして選択します。登録した外国語の変更は原則認めません。複合文化学科の学生は、朝鮮語を除く5つの言語のうちのいずれかを既修でなければ、朝鮮語を選択できません。

外国語Aとして選択した外国語以外の教育学部設置外国語科目を履修した場合、「その他の外国語」区分になります。また、外国語Aとして選択していないグローバルエデュケーションセンター設置外国語科目を履修した場合、随意科目として扱います。

#### (2) 卒業するために必要な履修科目・単位数

「授業ガイド > I 卒業要件と履修方法」を参照のこと。

#### (3) 履修方法

##### 「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「ロシア語」「スペイン語」

教育学部には、外国語A科目として朝鮮語を除く5言語について、以下を設置しています。

- 「外国語の基礎」
- 「外国語のコミュニケーションの基礎」
- 「外国語演習（I 1・I 2・II 1・II 2・III・IV）」
- 「ツールとしての外国語（I・II・III・IV・V）」

正式な科目名称は上記科目名の「外国語」がそれぞれ「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「ロシア語」「スペイン語」に置き換わります。なお、複合文化学科の学生は、上記「外国語演習」、「ツールとしての外国語」を専門科目として履修するため、これらの科目を外国語A科目として履修することはできません。

#### ① 履修の順番

外国語の基礎	原則として初年度に履修します。1年次は自動登録します。										
外国語のコミュニケーションの基礎	履修には「外国語の基礎」を修得済みであるか、または「外国語の基礎」と並行して履修する必要があります。自動登録の対象外のため、各自で科目登録が必要です。										
外国語演習	<p><b>[複合文化学科以外]</b> 履修には「外国語の基礎」を修得済である必要があります。ローマ数字IからIVへと順次レベルが高くなります。各自の能力と興味に応じて科目を選択のこと。</p> <p><b>[複合文化学科]</b> 履修には「外国語の基礎」の単位を修得済である必要があります。履修は<b>ローマ数字の順（I→II→III→IV）</b>にしてください。履修には下記の前提科目があります。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>左記科目履修のために単位の修得が必要な科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語演習 II 1</td> <td>外国語演習 I 1</td> </tr> <tr> <td>外国語演習 II 2</td> <td>外国語演習 I 2</td> </tr> <tr> <td>外国語演習 III</td> <td>外国語演習 II 1 または外国語演習 II 2</td> </tr> <tr> <td>外国語演習 IV</td> <td>外国語演習 III</td> </tr> </tbody> </table>	科目	左記科目履修のために単位の修得が必要な科目	外国語演習 II 1	外国語演習 I 1	外国語演習 II 2	外国語演習 I 2	外国語演習 III	外国語演習 II 1 または外国語演習 II 2	外国語演習 IV	外国語演習 III
科目	左記科目履修のために単位の修得が必要な科目										
外国語演習 II 1	外国語演習 I 1										
外国語演習 II 2	外国語演習 I 2										
外国語演習 III	外国語演習 II 1 または外国語演習 II 2										
外国語演習 IV	外国語演習 III										
ツールとしての外国語	<p><b>[複合文化学科以外]</b> 履修には「外国語の基礎」と「外国語のコミュニケーションの基礎」を修得済である必要があります。ローマ数字IからVへと順次レベルが高くなります。各自の能力と興味に応じて選択してください。</p> <p><b>[複合文化学科]</b> 履修には「外国語の基礎」と「外国語のコミュニケーションの基礎」を修得済である必要があります。履修は<b>ローマ数字の順（I→II→III→IV→V）</b>にしてください。</p>										

## ②科目登録

初年度の「外国語の基礎」は、自動登録されます。その他の科目や、再履修の「外国語の基礎」は各自で履修するクラスを選択し科目登録してください。

## ③統一到達度テスト

「外国語の基礎」は年度末に統一到達度テストを実施します。未受験の場合「外国語の基礎」の単位を修得できません。

※朝鮮語は統一到達度テストを実施しません。

## ④既修者の履修方法

本制度は外国語科目の上位レベルからスタートするものであり、**単位を付与するものではありません**。既修者登録を希望する場合、「英語以外の外国語を学ぼう」に掲載されている「外国語A基礎科目履修免除」の申請をしてください。

[複合文化学科以外]

次のA・Bに該当する学生は「外国語演習（I 1・I 2・II 1・II 2・III・IV）」、「ツールとしての外国語（I・II・III・IV・V）」（これらに相当するグローバルエデュケーションセンター設置科目を含む）から必要単位を履修してください。なお、基礎の免除が認められても、外国語Aの卒業必要単位数は変わりません。

A:ドイツ語・フランス語で受験した学生が、受験時と同一の外国語を履修する場合

B:外国語の既修者（「外国語A基礎科目履修免除」申請をして、承認された者

[複合文化学科]

ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、スペイン語の既修者は、「外国語A基礎科目履修免除」を申請し、免除が認められた場合は、専門科目としての「外国語演習I 1」「外国語演習I 2」「ツールとしての外国語I」からのスタートとなります。なお、基礎の免除が認められても卒業必要単位数は変わりません。履修を免除された6単位分については、他の科目で補う必要があります。

## 「朝鮮語」

「朝鮮語」（グローバルエデュケーションセンター設置科目）を外国語Aとして履修する場合は、授業ガイド「科目登録の手引き」、グローバルエデュケーションセンター発行の「全学オープン科目履修の手引き」を参照してください。

卒業するために必要な履修科目・単位数は下表の通りです。

外国語A所定単位数	卒業に必要な履修科目・単位数	
	～2010年度配当科目	2011年度～配当科目
4単位 (外国語の基礎4単位)	「朝鮮語（初級）」4単位	「朝鮮語（入門）」2単位 「朝鮮語（初級）」2単位
6単位 (外国語の基礎4単位、外国語のコミュニケーションの基礎2単位)	「朝鮮語（初級）」4単位 「朝鮮語（中級）」2単位	「朝鮮語（入門）」2単位 「朝鮮語（初級）」2単位 「朝鮮語（準中級）」1単位 「朝鮮語（中級）」1単位
8単位 (外国語の基礎4単位、外国語のコミュニケーションの基礎2単位、外国語演習またはツールとしての外国語から2単位)	「朝鮮語（初級）」4単位 「朝鮮語（中級）」4単位	「朝鮮語（入門）」2単位 「朝鮮語（初級）」2単位 「朝鮮語（準中級）」2単位 「朝鮮語（中級）」2単位

入学時の「朝鮮語（入門）」及び「朝鮮語（初級）」については、受講曜日・時限・クラスが自動登録されますので、科目登録する必要はありません。また、朝鮮語を外国語Aとして選択しなかった学生は、随意科目として履修できます。その場合、卒業単位に算入できません。

## 2-3. 外国語Bについて

### (1) 履修する英語レベルについて

新入生は全員、入学年度の科目登録前に placement test (WeTEC) を受験しなければなりません。その WeTEC スコアをもとに履修する英語レベルを判定します。WeTEC スコアと履修する英語レベルの対応表は授業ガイド「卒業要件と履修方法」> 『卒業条件・英語』を参照してください。

この判定レベルに応じて、教育学部設置の英語科目を以下のように履修してください。

#### 「基礎充実」レベルと判定された場合

初年度に「基礎充実英語1」または「基礎充実英語2」(いずれも2単位)を履修してください。初級レベルの科目を履修するためには、「基礎充実英語1」または「基礎充実英語2」のいずれかの単位を修得している必要があります。

- \* 「基礎充実英語1」または「基礎充実英語2」の単位を修得した学生は、初級レベルの科目を履修してください。
- \* 初級レベルの科目を2単位以上修得した学生は中級レベルの科目を、中級レベルの科目を2単位以上修得した学生は上級レベルの科目を履修することをお勧めします。

#### 「初級」レベルと判定された場合

初級レベルの科目を履修してください。中級レベルの科目を履修するためには初級レベルの科目を2単位以上修得している必要があります。更に、上級レベルの科目を履修するためには中級レベルの科目を2単位以上修得している必要があります。

- \* 初級レベルの科目を2単位以上修得した学生は中級レベルの科目を、中級レベルの科目を2単位以上修得した学生は上級レベルの科目を履修することをお勧めします。
- \* 初級レベルの科目を2単位以上修得した学生の中で、引き続き初級レベルの科目を履修する傾向が見受けられます。成績評価は各レベルにてバランスをとっているため、初級レベルは中・上級レベルに比べて成績評価が極めて低くなる可能性があります。適性レベルでの科目登録、受講を行うようしてください。

#### 「中級」レベルと判定された場合

中級レベルの科目を履修してください。上級レベルの科目を履修するためには中級レベルの科目を2単位以上修得している必要があります。

- \* 中級レベルの科目を2単位以上修得した学生は上級レベルの科目を履修することをお勧めします。

#### 「上級」レベルと判定された場合

初年度も次年度以降も上級レベルの科目を履修してください。

**判定されたレベルより下のレベルの科目は履修できません。**あるレベルの科目を2単位以上修得すれば、次学期以降に1つ上のレベルの科目を履修できます。

### (2) 科目の内容について

英語科目として、初級・中級は「コンプリヘンション（文化）」「コンプリヘンション（時事）」「コンプリヘンション（サイエンス）」「TOEIC」「コミュニケーション」の5つの分野に分かれて科目が設定されています。また、上級はトピック別に複数の科目が設定されています。WeTEC 結果の判定レベルに応じて、各自の希望により履修する分野・トピックを選択してください。

※教員免許状の修得に必要な「外国語コミュニケーション」の履修方法については、授業ガイド「教員免許状取得のための履修方法」を確認してください。

### (3)履修方法

#### ①教育学科・国語国文学科・社会科・理学科・数学科(2013年度以降入学者)・複合文化学科

各学科専攻専修の「履修方法と卒業要件」に記載されている「卒業要件・英語」を満たさなければなりません。各学科専修の「履修方法と卒業要件」のページを参照してください。同じ学科専攻専修でも、入学年度により要件内容が異なりますので、注意してください。

#### ③英語英文学科

- 「履修方法と卒業要件」に記載されている「卒業要件・英語」を満たさなければなりません。
- 「卒業要件・英語」を修得単位で満たす場合、判定されたレベル以上の教育学部設置英語科目、またはそのレベル以上に相当するTutorial Englishほか学内の英語関連科目を計12単位（2015年以前入学者は計10単位）修得してください。ただし12単位（2015年以前入学者は計10単位）には「上級」が4単位以上含まれていなければなりません。
- 下表に推奨履修モデルを示します。

#### 【2016年度以降入学者】

判定レベル	1年次	2年次	3年次	4年次	計
上級	上級4科目4単位	上級4科目4単位	上級4科目4単位	—	12
中級	中級4科目4単位	上級4科目4単位	上級4科目4単位	—	12
		中級2科目2単位			
		上級2科目2単位			
初級	初級4科目4単位	中級4科目4単位	上級4科目4単位	—	12
基礎充実	基充1科目2単位 初級2科目2単位	初級4科目4単位	中級4科目4単位	上級4科目4単位	16

#### 【2015年度以前入学者】

判定レベル	1年次	2年次	3年次	4年次	計
上級	上級4科目4単位	上級4科目4単位	上級2科目2単位	—	10
中級	中級4科目4単位	上級4科目4単位	上級2科目2単位	—	10
		中級2科目2単位			
		上級2科目2単位			
初級	初級4科目4単位	中級4科目4単位	上級4科目4単位	—	12
基礎充実	基充1科目2単位 初級2科目2単位	初級4科目4単位	中級4科目4単位	上級4科目4単位	16

### 2-4. グローバルエデュケーションセンター設置外国語科目の振替

グローバルエデュケーションセンター設置の外国語科目のうち、教育学部が指定する科目を履修した場合は、科目登録申請時に科目区分を変更することで「外国語A」「外国語B」へ振り替えることができます。詳細は授業ガイド「科目登録の手引き」および「教育学部における単位取り扱いについて」を参照してください。なお、全学オープン科目の外国語科目を履修する場合は、前述の「履修の順番」は適用されません。

### 2-5. 3か国語目の外国語の履修

本学部に設置されている外国語を履修する場合、修得した単位については《その他の外国語区分》として、卒業所定単位に算入されます。算入単位数については、各学科の「履修方法と卒業要件」のページを参照してください。

なお、グローバルエデュケーションセンター設置科目の外国語科目は随意科目として扱います。

## 2-6. 外国学生の履修

外国学生が履修する日本語教育研究センター設置の日本語科目は外国語A区分として卒業所定単位に算入されます。修得しなければならない最低単位数は、各学科専攻専修で定められた外国語A区分の最低単位数です。

### 3. 他箇所・他機関の設置科目（オープン科目含む）の履修方法

#### 1. 全学オープン科目

早稲田大学には、学部・学年を問わず全学生が履修できる科目が数多くあります。これらの科目を総称して「全学オープン科目」と呼びます。全学オープン科目は、グローバルエデュケーションセンター（G E C）、留学センターはじめ、学部や研究科、協定を結んでいる他大学などから幅広い分野にわたって提供されています。

学生の皆さんには、所属学部独自のカリキュラムに加えて「全学オープン科目」を選択履修し、修得した単位を所属学部の規定にしたがって卒業単位に算入することができます。所属学部の授業と学部の垣根を越えた総合大学ならではのスケールで学ぶことのできる全学オープン科目を上手に組み合わせて、自分の世界を広げ、学ぶことの楽しさを実感してください。

#### 全学オープン科目の提供箇所と履修方法について

項目 科目提供箇所	科目、講義内容、科目登録関連の参照先	授業・試験関連の参照先
学部・研究科		
グローバルエデュケーションセンター（G E C）	・科目提供箇所の Web ページ ・シラバスシステム（Web） ・「全学オープン科目履修ガイド」（Web）	・科目提供箇所の Web ページ
留学センター		
協定他大学 (2年生以上対象・一部1年生も可)	・グローバルエデュケーションセンター Web ページ ・他大学交流システム（*1）	・科目を提供している大学の Web ページ（*2）

他  
箇所  
設置  
科目等

※全学オープン科目の単位の取り扱いについては、所属学部が発行する「学部要項」および「科目登録の手引き」、マニュアル等で確認してください。

\*1...協定他大学提供科目を検索、登録するためのサイトです。サイトへのアクセス方法は、グローバルエデュケーションセンター Web ページで確認できます。

\*2...各大学 Web ページは、グローバルエデュケーションセンター Web ページで確認できます。

#### 2. 学部・研究科以外の全学オープン科目提供箇所

##### 2.1 グローバルエデュケーションセンター（G E C）（URL : <https://www.waseda.jp/inst/gec/>）

G E C では、全学部・全研究科の学生が、専門分野に限らず全く異なる分野も学習できる多種多様な科目を展開しています。

すべての学問の基礎となる大学生の必須スキルとして、アカデミック・ライティング科目（「学術的文章の作成」ほか）、数学科目（「数学基礎プラス α（金利編）」ほか）、データ科学科目（「統計リテラシー α」「データ科学入門 α」ほか）、情報科目（「プログラミング初級」ほか）、英語科目（「Tutorial English」「Academic Writing and Discussion in English」ほか）を提供します。また、早稲田大学以外では学ぶ機会の少ない言語科目や、多数の特色あるスポーツ実習科目（「ラグビー」「弓道」ほか）、日本語教育科目（「日本語教育学入門」ほか）等も提供しています。

人間的力量と呼ばれる科目群には問題解決型・体験型の実践的な学びを多く取り入れています。

科目的提供に加えて、G E C では「全学副専攻制度」を設けています。所属している学部で重点的に学ぶ「主専攻」のほかに、その他の学問分野を「副専攻」として体系的に学び、主専攻の補強、第二の強みの獲得、主専攻の応用領域の獲得などを目指します。全学副専攻の修了者には、卒業時に修了証明書が発行されます。

## **2.2 留学センター（URL : <https://www.waseda.jp/inst/cie/>）**

留学センターは、海外からの留学生受入れや本学の学生の海外留学支援はもちろん、国際教育プログラムの実施拠点として、留学プログラムと連動して履修できる科目、外国語学習・テーマ研究・異文化体験を中心とした短期留学科目のほか、海外の学生とともに授業を本学で履修するサマーセッション科目、海外大学からの教員を招聘して実施する「International Japanese Studies」の科目など、独自の科目を学部生に提供しています。

## **2.3 協定他大学（URL : [https://www.waseda.jp/inst/gec/undergraduate/other\\_univ/](https://www.waseda.jp/inst/gec/undergraduate/other_univ/)）**

早稲田大学は協定を結んでいる他大学と互いに科目を提供しあっています。早稲田大学には設置されていない各大学特有の科目も多くラインナップされており、登録の選択肢も広がります。他大学からの提供科目も所属学部の規定に従い卒業単位に算入することができます。ただし、履修は2年生以上が対象（一部科目については、1年生も履修可能）です。

以 上

## 教育学部における単位取り扱いについて

他箇所・他機関設置科目（全学オーブン科目含む）は原則として随意科目として取り扱います。  
 「卒業所定単位」に算入するには、科目申請時または登録決定した科目登録機会における決定科目変更期間（3次登録）に科目区分を変更する必要があります。  
 期間外の変更は一切できませんので、自身の履修状況を考慮の上、申請を行ってください。

教育学部 での 単位取扱	卒業所定単位に算入した場合の単位取扱い		
	科目区分	年間履修 制限単位数	卒業所定 単位数※1
他学部（全学オーブン科目を含む）	随意科目	他学部科目 (一部、算入不可) ※2	含む
協定他大学 ※3	随意科目	他大学科目	含む
グローバル エデュケーショ ン センター (GEC)	保健体育科目	共通科目体育系 (一部、算入不可) ※4	含む
	英語科目 外国語科目	外国語AまたはB (一部、算入不可) ※5	含む
	アカデミック・ラ イティング科目	自由選択科目 または共通科目人文系	含む
	人文・社会科学科 目	一部、自由選択科目 または共通科目※6	含む
	自然科学科目		
	数学科目、データ 科学科目、情報科 目		
	人間的力量科目	自由選択科目 (一部、算入不可) ※7	含む
日本語教育科目	随意科目	自由選択科目	含む
留学センター	随意科目	自由選択科目	含む

他箇所設置科目等

- ※1. 入学年度や学科専攻専修によっては、算入上限単位数が定められている場合がありますのでご注意ください。
- ※2. 算入不可科目：設置学部で卒業所定単位に算入されない科目（例：政治経済学部「発展科目」）に該当する科目
- ※3. 年間履修制限単位数が決められています。GEC 作成の「全学オーブン科目履修ガイド」を参照してください。
- ※4. 対象科目は「グローバルエデュケーションセンター設置の外国語科目の単位取扱一覧」を参照してください。  
 また、外国語Aとして朝鮮語を選択した学生は、朝鮮語の申請方法を「科目登録の手引き」で確認してください。
- ※5. 対象科目は「グローバルエデュケーションセンター設置科目で共通科目に区分変更可能な科目一覧」を参照してください。
- ※6. 算入不可科目 2012 年度～2016 年度：「日本語教育学入門」、2017 年度以降「日本語教育学入門 1」「日本語教育  
学入門 2」

## グローバルエデュケーションセンター設置外国語科目の単位取扱一覧

下記科目は随意科目として取り扱います。ただし、科目登録申請時または登録決定した学期における決定科目変更期間中に科目区分を変更することで、下表のとおり卒業所定単位に算入されます。			
科目名	算入した場合の単位の取扱	科目名	算入した場合の単位の取扱
Tutorial English (Basic)	英語「初級」	イタリア語(上級) 表現	
Tutorial English (Intermediate)	英語「中級」	イタリア語(中級) 理解	
Tutorial English (Upper Intermediate)	英語「上級」	イタリア語(中級) 表現	
Tutorial English (Advanced)		イタリア語(入門) 理解	
Academic Writing and Discussion in English	英語「中級」	イタリア語(入門) 表現	
Academic Writing and Discussion in English; Undergraduate Thesis Proposal	英語「中級」	イタリア語(入門) <アクティブ・ラーニングで学ぶイタリア語>	
Listening and Reading (Essentials for Beginners) $\alpha$	英語「初級」	イタリア語(入門) <英語で学ぶイタリア語>	
Listening and Reading (Essentials for Beginners) $\beta$	英語「初級」	イタリア語(初級) 理解	
Listening and Reading (Academic skills for Intermediate learners) $\alpha$	英語「中級」	イタリア語(初級) 表現	
Listening and Reading (Academic skills for Intermediate learners) $\beta$	英語「中級」	イタリア語(初級) <アクティブ・ラーニングで学ぶイタリア語>	
Listening and Reading (Critical thinking for Advanced learners) $\alpha$	英語「上級」	イタリア語(初級) <英語で学ぶイタリア語>	
Listening and Reading (Critical thinking for Advanced learners) $\beta$	英語「上級」	イタリア語(準上級) 理解	
Writing Scientific Papers 1	英語「初級」	イタリア語(準上級) 表現	
Writing Scientific Papers 2	英語「初級」	イタリア語(準中級) 理解	
ドイツ語総合基礎A1-1		イタリア語(準中級) 表現	
ドイツ語総合基礎A1-2	算入不可(随意科目)	イタリア語(中級)	
ドイツ語総合基礎A2-1	ドイツ語 I レベル ※1	インドネシア語(入門)	
ドイツ語総合基礎A2-2	ドイツ語 I ~ II レベル ※1	インドネシア語(初級)	
ドイツ語文法(入門)		インドネシア語(準中級)	
ドイツ語文法(初級)		スワヒリ語(入門)	
ドイツ語コミュニケーション(基礎)		スワヒリ語(初級)	
ドイツ語コミュニケーション(統基礎)		タイ語(中級)	
ドイツ語コミュニケーション(応用)		タイ語(入門)	
ドイツ語コミュニケーション(上級)		タイ語(初級)	
フランス語総合基礎A1-1		タイ語(準中級)	
フランス語総合基礎A1-2	算入不可(随意科目)	デンマーク語(中級)	
フランス語総合基礎A2-1	フランス語 I レベル ※1	デンマーク語(入門)	
フランス語総合基礎A2-2	フランス語 I ~ II レベル ※1	デンマーク語(初級)	
フランス語総合上級	フランス語 I ~ IV レベル ※1	デンマーク語(準中級)	
中国語実践会話(中国を知る)	中国語 I ~ IV レベル ※1	バスク語(中級)	
中国語ビジネス会話(上級)	中国語 I ~ IV レベル ※1	バスク語(入門)	
中国語コミュニケーション 初中級	中国語 I レベル ※1	バスク語(初級)	
中国語コミュニケーション 難中級	中国語 I ~ II レベル ※1	バスク語(準中級)	
中国語コミュニケーション 中級	中国語 I ~ III レベル ※1	フィリピノ語	
中国語コミュニケーション 中上級	中国語 I ~ IV レベル ※1	ベトナム語(中級)	
中国語コミュニケーション 難上級	中国語 I ~ IV レベル ※1	ベトナム語(入門)	
中国語(入門)		ベトナム語(初級)	
広東語(入門)	自由選択科目	ベトナム語(準中級)	
広東語(初級)		ペルシア語(入門)	
朝鮮語(入門)		ペルシア語(初級)	
朝鮮語(初級)		ポルトガル語(ブラジル)(中級)	
朝鮮語(準中級)		ポルトガル語(ブラジル)(入門)	
朝鮮語(中級)		ポルトガル語(ブラジル)(初級)	
朝鮮語(上級)		ポルトガル語(ブラジル)(準中級)	
現代韓国を理解する朝鮮語読解(中上級)		ポルトガル語(ポルトガル)(中級)	
現代韓国を理解する朝鮮語会話(中上級)		ポルトガル語(ポルトガル)(入門)	
アイヌ語(中級)		ポルトガル語(ポルトガル)(初級)	
アイヌ語(入門会話)		ポルトガル語(ポルトガル)(準中級)	
アイヌ語(初級会話)		ポーランド語(中級)	
アイヌ語(準中級)		ポーランド語(入門)	
アイヌ語<口承文芸>(入門)		ポーランド語(初級)	
アイヌ語<口承文芸>(初級)		ポーランド語(準中級)	
アイヌ語<言語文化>(入門)		マレー語(入門)	
アイヌ語<言語文化>(初級)		マレー語(初級)	
アイルランド語(入門)		モンゴル語(中級)	
アイルランド語(初級)		モンゴル語(入門)	
アラビア語(ネイティブによるアラビア語)		モンゴル語(初級)	
アラビア語(中級)		モンゴル語(準中級)	
アラビア語(入門)		ルーマニア語(中級)	
アラビア語(初級)		ルーマニア語(入門)	
アラビア語(準中級)		ルーマニア語(初級)	
イタリア語(上級) 理解		ルーマニア語(準中級)	

◆ドイツ語・フランス語・中国語については、外国语Aとして選択した外国语に該当する場合のみ、算入可能となります。

(例) 外国語A「中国語」選択者:中国語のみ算入対象となります。ドイツ語やフランス語などは算入できず随意科目となります(その他外国语としても算入不可)。

※1 外国語A(英語以外の外国语)の I レベル・II レベル・III レベル・IV レベルとは、それぞれ下記の科目群に該当します。

- ・I レベル = 演 I・ツール I [○○語演習 I 1/○○語演習 I 2/ツールとしての○○語 I] の科目群
- ・II レベル = 演 II・ツール II [○○語演習 II 1/○○語演習 II 2/ツールとしての○○語 II] の科目群
- ・III レベル = 演 III・ツール III [○○語演習 III/ツールとしての○○語 III] の科目群
- ・IV レベル = 演 IV・ツール IV [○○語演習 IV/ツールとしての○○語 IV] の科目群

■複合文化の学生、要注意!これらの科目の科目区分を変更した場合、「専門必修」ではなく、「外国语A」として取り扱います。

※2 外国語Aとして朝鮮語を選択した学生は、朝鮮語の申請方法を「科目登録の手引き」で確認してください。

■提供科目の情報は変更となることがあります。最新の提供科目情報・教室は、グローバルエデュケーションセンターのホームページで確認してください。

グローバルエデュケーションセンター設置科目で共通科目に区分変更可能な科目一覧  
(あいうえお順)

下記科目は随意科目として取り扱います。ただし、科目登録申請時または登録決定した学期における定科目変更期間中に科目区分を変更することで、「自由選択科目」または下表の「共通科目」の区分に変更可能です。

科目名	算入時の 科目区分	科目名	算入時の 科目区分
International Cooperation	人文系	朝鮮古代の社会と文化(入門) 1	人文系
International Interaction for Global Leadership(Cooperative Issues Among Asian Countries)	人文系	朝鮮古代の社会と文化(入門) 2	人文系
International Interaction for Global Leadership(Local Issues)	人文系	ドイツ語テレビ会議(言語・文化)	人文系
「早稲田学」人物編 $\alpha$ (「創設者」・大隈重信の生涯)	人文系	ドイツ語テレビ会議(生活・社会)	人文系
「早稲田学」人物編 $\beta$ (建学者の思想と学生へのまなざし)	人文系	ドイツ人の環境意識を探る	人文系
「早稲田学」通史編 $\alpha$ (近代史のなかの早稲田大学)	人文系	日本言語文化論 1	人文系
「早稲田学」通史編 $\beta$ (現代史のなかの早稲田大学)	人文系	日本言語文化論 2	人文系
アイスランドの文化と言語(初步)	人文系	日本のことばと文学(応用) 1	人文系
アイスランドの文化と言語(入門)	人文系	日本のことばと文学(応用) 2	人文系
映画監督と学ぶ映像表現	人文系	日本のことばと文学(基礎) 1	人文系
映画のすべて マスターズ・オブ・シネマ 1	人文系	日本のことばと文学(基礎) 2	人文系
映画のすべて マスターズ・オブ・シネマ 2	人文系	初めて学ぶ「言語と情報の脳科学」	人文系
映像史(理論)	人文系	初めて学ぶ「自然言語と人工知能」	人文系
映像史(社会・歴史)	人文系	比較文章論 1	人文系
英米文学ビュンター 1	人文系	比較文章論 2	人文系
英米文学ビュンター 2	人文系	Business Model Creation with AI Technologies. $\beta$ (for undergraduates)	人文系
演劇の鑑賞と理解(演習(入門))	人文系	複数言語環境で成長する子どものリテラシー 1	人文系
音楽をもっと知ろう(理論入門)	人文系	複数言語環境で成長する子どものリテラシー 2	人文系
海外へ在日コリアンを考える	人文系	文化遺産と保全 1	人文系
会計監査入門	人文系	文化遺産と保全 2	人文系
学習者言語の分析(応用) 1	人文系	文法理論入門 1	人文系
学習者言語の分析(応用) 2	人文系	文法理論入門 2	人文系
学習者言語の分析(基礎) 1	人文系	プロデュース概論	人文系
学習者言語の分析(基礎) 2	人文系	簿記・会計	人文系
学术的文章の作成	人文系	早稲田を知る 1(早稲田大学校友会支援講座)	人文系
学术・研究公正概論(人文・社会科学系)(学部生用)	人文系	早稲田を知る 2(早稲田大学校友会支援講座)	人文系
教育データ分析入門 1	人文系	映画創作学概論	人文系
教育データ分析入門 2	人文系	CSRマネジメント実践(学部生用)	社会系
キリスト教の世界	人文系	EU科学技術政策	社会系
近現代朝鮮社会史 1	人文系	LGBTQ+をめぐる法と社会	社会系
近現代朝鮮社会史 2	人文系	アセット・マネジメント(資産運用)の世界	社会系
近現代朝鮮文化史 1	人文系	Advanced Course on Entrepreneurship D(学部生用)	社会系
近現代朝鮮文化史 2	人文系	アナウンス実践講座(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
熊野の歴史と文化	人文系	アナウンス入門講座(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
クローハルリテラシー演習応用	人文系	イスラーム地域の歴史と社会応用(少數民族問題) 1	社会系
クローハルリテラシー演習基礎	人文系	イスラーム地域の歴史と社会応用(少數民族問題) 2	社会系
言語学(形式意味論入門)	人文系	イスラーム地域の歴史と社会入門(多民族共存) 1	社会系
言語学(形態論)	人文系	イスラーム地域の歴史と社会入門(多民族共存) 2	社会系
言語学(言語類型論)	人文系	イバーソンとティクローー実践 α: 人工知能・先端AIボット・ティクローー実践(学部生用)	社会系
言語学(語用論・応用)	人文系	Innovation and Technology Fundamentals $\beta$ (for undergraduates)	社会系
言語学(語用論・基礎概念)	人文系	Innovation and Technology Practice $\beta$ (for undergraduates)	社会系
言語学(統語論の基礎的概念とその応用)	人文系	イノベーション概論 α: 次世代イノベーターのためのエッセンシャルズ(学部生用)	社会系
言語学(統語論・入門)	人文系	イノベーション概論 β: 次世代イノベーターのためのエッセンシャルズ(学部生用)	社会系
現代演劇と多文化主義(入門)(学部生用)	人文系	イノベーション人材になるためのコーチング研修(ペーシング)(学部生用)	社会系
現代韓国・北朝鮮研究入門 1	人文系	イノベーション創出思考法 1(学部生用)	社会系
現代韓国・北朝鮮研究入門 2	人文系	イノベーション創出思考法 2(学部生用)	社会系
高野山の歴史と文化	人文系	イノベーションヒューリック α: 人工知能・先端AIボット・ティクローーの基礎とスタートアップを学ぶ(学部生用)	社会系
こことからだの健康 1	人文系	医療×AI・ビッグデータ・IoT(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
こことからだの健康 2	人文系	医療×行政・法・倫理(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
ことはのリサーチ	人文系	医療×超高齢化社会・キャリアデザイン(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
シェイクスピアと映像(学部生用)	人文系	医療×ビジネス・経済・経営(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
視覚芸術と身体性	人文系	EU共通外交・安全保障・防衛政策と人間の安全保障	社会系
視覚文化研究のための写真入門 1	人文系	EUにおける人の移動と保健医療政策	社会系
視覚文化研究のための写真入門 2	人文系	ウーマン・キャリアアクリエイト講座	社会系
センターと教育 1	人文系	映像・芸術表現	社会系
センターと教育 2	人文系	SDGsと社会貢献 1	社会系
人工知能ビジネスモデル創出 α(学部生用)	人文系	SDGsと社会貢献 2	社会系
心理言語実験からみる比喩と思考 1	人文系	エネルギーと原子力を考える: サステナビリティとレジリエンス	社会系
心理言語実験からみる比喩と思考 2	人文系	AIビジネスクリエーション α(学部生用)	社会系
人類と言語の起源	人文系	AI Business Creation $\beta$ (for undergraduates)	社会系
制作プロジェクト研究	人文系	カナダから見るグローバル市民学	社会系
精神医学概論 1	人文系	環境イシューを再編集する	社会系
精神医学概論 2	人文系	環境イシューを深く読み解く	社会系
地中海世界に生きた人々(遺産編)	人文系	環境問題と持続可能な社会	社会系
地中海世界に生きた人々(芸術編)	人文系	感性の科学 α	社会系
地中海世界に生きた人々(民族編)	人文系	感性の科学 β	社会系
地中海世界に生きた人々(歴史編)	人文系	感性の科学的研究法 α	社会系
中国語会話を学ぶ 基礎編	人文系	感性の科学的研究法 β	社会系
中国語会話を学ぶ 入門編	人文系	カーボンニュートラルと社会(学部生用)	社会系
中国の文化 α	人文系	企業経営・コンサルティング実務概論(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
中国の文化 β	人文系	起業特論A: トップリーダーマネジメント(学部生用)	社会系
中国の歴史と社会 2	人文系	起業特論B: 企業内新規事業開発(学部生用)	社会系
朝鮮古代の社会と文化(応用) 1	人文系	キャリアデザイン学	社会系
朝鮮古代の社会と文化(応用) 2	人文系		

■ 提供科目の情報は変更となることがあります。最新の提供科目情報・教室は、グローバルエデュケーションセンターのホームページで確認してください。

■ 旧オープン教育センター、旧メディアネットワークセンター設置科目と同科目（または同等科目）の単位を修得済みの場合は、科目を履修することはできません。

■ 共通科目（体育系）は記載しておりません。

## 他箇所設置科目等

科目名	算入時の 科目区分	科目名	算入時の 科目区分
教育システムとマネジメント 1	社会系	帝国思想と台湾 1	社会系
教育システムとマネジメント 2	社会系	帝国思想と台湾 2	社会系
協同組合論	社会系	デザインシンキング(学部生用)	社会系
行政書士による起業支援および企業法務実務概論 $\alpha$ (早稲田大学校友会支援講座)	社会系	データビジネスリエーション $\alpha$ (学部生用)	社会系
行政書士による起業支援および企業法務実務概論 $\beta$ (早稲田大学校友会支援講座)	社会系	データビジネスリエーション $\beta$ (学部生用)	社会系
グローバル社会貢献論	社会系	トップスポーツビジネス入門	社会系
グローバルヘルス	社会系	トップスポーツビジネスの最前線(大久保建男スポーツジャーナリズム講座)	社会系
経験の地平から学ぶ東日本大震災と社会貢献 1	社会系	日本手話初級 1	社会系
経験の地平から学ぶ東日本大震災と社会貢献 2	社会系	日本手話初級 2	社会系
現代教育の諸相 1	社会系	日本手話入門 1	社会系
現代教育の諸相 2	社会系	日本手話入門 2	社会系
国際政治学と平和 1	社会系	人間的力量学 1	社会系
国際政治学と平和 2	社会系	人間的力量学 2	社会系
Contextualizing Self in Society	社会系	人間的力量ファンダメンタル	社会系
再生可能エネルギーを地域から考える。	社会系	農山漁村地域システム論 1	社会系
資源エネルギーと地球環境問題を考える	社会系	農山漁村地域システム論 2	社会系
自然観の再構築とボランティア	社会系	農山村体験実習	社会系
司法書士で学ぶ家族・地域・企業をめぐる法律問題 $\alpha$ (早稲田大学校友会支援講座)	社会系	ハブリック・リレーションズ概論 1	社会系
司法書士で学ぶ家族・地域・企業をめぐる法律問題 $\beta$ (早稲田大学校友会支援講座)	社会系	ハブリック・リレーションズ概論 2	社会系
社会生活のリーダーシップ開発	社会系	ハブリック・リレーションズ特論 1	社会系
社会保険業務と学ぶ働く人材・労働コンサルティング $\alpha$ (早稲田大学校友会支援講座)	社会系	ハブリック・リレーションズ特論 2	社会系
社会保険業務と学ぶ働く人材・労働コンサルティング $\beta$ (早稲田大学校友会支援講座)	社会系	バラエーツボランティア	社会系
狩猟と獣害対策論1	社会系	東日本大震災のフィールドワーク 1	社会系
狩猟と獣害対策論2	社会系	東日本大震災のフィールドワーク 2	社会系
狩猟と地域おこしボランティア	社会系	ビジネスアイディア創出法(学部生用)	社会系
手話言語学～日本手話の構造:手話の音と語の仕組み～	社会系	ビジネスモデル仮説検証(エッセンシャル) (学部生用)	社会系
手話言語学～日本手話の文法・意味・語用～	社会系	ビジネスモデル仮説検証(フレーム) (学部生用)	社会系
手話の社会言語学～手話どろ者の社会～	社会系	ファシリテーションとボランティア	社会系
手話の社会言語学～世界の手話と地域のろう社会～	社会系	フィールド・ワークと社会貢献 $\alpha$	社会系
震災後を考える	社会系	フィールド・ワークと社会貢献 $\beta$	社会系
ジェンダーを考える 1	社会系	不動産鑑定士による不動産学 1(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
ジェンダーを考える 2	社会系	不動産鑑定士による不動産学 2(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
実践スポーツジャーナリズム演習 1(大久保建男スポーツジャーナリズム講座)	社会系	平和構築入門	社会系
実践スポーツジャーナリズム演習 2(大久保建男スポーツジャーナリズム講座)	社会系	ボランティアから見る災害学入門	社会系
ジャーナリズム演習 ベーシック 1	社会系	ボランティアから見る世界 1	社会系
ジャーナリズム演習 ベーシック 2	社会系	ボランティアから見る世界 2	社会系
ジャーナリズムの現在(石橋湛山記念早稲田ジャーナリズム大賞記念講座)	社会系	ボランティアとその価値	社会系
スポーツジャーナリズム論 1(大久保建男スポーツジャーナリズム講座)	社会系	ボランティア入門 1	社会系
スポーツジャーナリズム論 2(大久保建男スポーツジャーナリズム講座)	社会系	ボランティア入門 2	社会系
スマルから学ぶコミュニケーション論 $\alpha$	社会系	ボランティアの現場と社会学 $\alpha$	社会系
スマルから学ぶコミュニケーション論 $\beta$	社会系	ボランティアの現場と社会学 $\beta$	社会系
税理士業務概論(早稲田大学校友会支援講座)	社会系	メンタルヘルスマネジメント概論	社会系
体験の言語化～世界と自分～	社会系	リーダーシップ開発授業設計実習 1	社会系
体験の言語化～ボランティア体験から	社会系	リーダーシップ開発授業設計実習 2	社会系
台湾政治研究 1	社会系	リーダーシップ開発と組織開発 1(LOD1)	社会系
台湾政治研究 2	社会系	リーダーシップ開発と組織開発 2(LOD2)	社会系
台湾通史(近現代) 1	社会系	リーダーシップ開発: 社会人へのトランジション	社会系
台湾通史(近現代) 2	社会系	リーダーシップ開発: 授業外への適用	社会系
台湾通史(近世) 1	社会系	リーダーシップ開発: 問題解決プロジェクト	社会系
台湾通史(近世) 2	社会系	リーダーシップ開発: 理論とスキル	社会系
台湾を知る(入門)	社会系	リーダーシップの軌跡	社会系
台湾を知る(発展)	社会系	早稲田スポーツを学ぶ 1(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
台湾をめぐる戦後東アジア国際関係史	社会系	早稲田スポーツを学ぶ 2(早稲田大学校友会支援講座)	社会系
他者のリーダーシップ開発 1(OD1)	社会系	早稲田大学と近代中国	社会系
他者のリーダーシップ開発 2(OD2)	社会系	大学における教育と学習(応用)	社会系
大学における教育と学習(学部生用)	社会系	学生による授業支援入門	社会系
ダイバーシティを学ぶ	社会系	持続可能な社会と市民の役割 1	社会系
地域、環境、エネルギーを考える	社会系	持続可能な社会と市民の役割 2	社会系
地域貢献論	社会系	株式会社日建設計寄附講座 建築・都市をつくるパブリックスペース	社会系
地域資源活用論 1	社会系	金融DX(デジタル・ラーンズフォーメーション)時代の情報リテラシー基礎	社会系
地域資源活用論 2	社会系	金融DX(デジタル・ラーンズフォーメーション)時代の情報リテラシー応用	社会系
地域連携学 1	社会系	宇宙を考える 1～自然科学、社会科学を結びつける宇宙への視点～	自然系
地域連携学 2	社会系	海への誘い $\alpha$	自然系
地域連携基礎演習	社会系	海への誘い $\beta$	自然系
地域連携ケーススタディ 1	社会系	環境科学基礎講座 1	自然系
地域連携ケーススタディ 2	社会系	環境科学基礎講座 2	自然系
地域連携実践論	社会系	カーボンニュートラル技術概論 $\alpha$ (学部生用)	自然系
中国総合講座(入門)	社会系	カーボンニュートラル技術概論 $\beta$ (学部生用)	自然系
中国総合講座(発展)	社会系	学術・研究公正概論(生命・理工系)(学部生用)	自然系
朝鮮半島の文化と社会(入門)	社会系		

■ 提供科目の情報は変更となることがあります。最新の提供科目情報・教室は、グローバルエデュケーションセンターのホームページで確認してください。

■ 旧オープン教育センター、旧メディアネットワークセンター設置科目と同科目（または同等科目）の単位を修得済みの場合は、科目を履修することはできません。

■ 共通科目（体育系）は記載しておりません。

他箇所設置科目等

科目名	算入時の 科目区分	科目名	算入時の 科目区分
生物と環境	自然系	潜在構造のデータ科学	数理情報系
生命科学概論	自然系	素数の魅力と暗号理論	数理情報系
先端ロボティクスと医療	自然系	ソフトウェア開発技術 $\alpha$	数理情報系
ディベートで学ぶ現代医療最前線と医療問題	自然系	ソフトウェア開発技術 $\beta$	数理情報系
身近な化学への招待(導入)	自然系	ソーシャルコミュニケーションの基礎と実践	数理情報系
身近な化学への招待(発展)	自然系	データ科学実践	数理情報系
身近な物理	自然系	データ科学入門 $\alpha$	数理情報系
身近な物理(入門)	自然系	データ科学入門 $\gamma$	数理情報系
アルゴリズムとデータ構造 $\alpha$	数理情報系	データ科学入門 $\delta$	数理情報系
アルゴリズムとデータ構造 $\beta$	数理情報系	データ科学入門 $\beta$	数理情報系
Rによる統計解析	数理情報系	データ科学入門1(統計学既習者用)	数理情報系
因果構造のデータ科学	数理情報系	データ科学入門2(統計学既習者用)	数理情報系
Introduction to Programming	数理情報系	データ科学のための数学	数理情報系
Introduction to Data Science $\alpha$	数理情報系	データ科学のためのモデリング	数理情報系
Introduction to Data Science $\beta$	数理情報系	Data Science in Practice	数理情報系
Webデザイン実践	数理情報系	データ分析の基礎	数理情報系
オープンソース・ソフトウェア概論	数理情報系	データベース(SQL入門)	数理情報系
回帰と分類のデータ科学	数理情報系	データベース(管理と運用)	数理情報系
空間構造のデータ科学	数理情報系	統計リテラシー $\alpha$	数理情報系
クライアントサイドWebプログラミング初級	数理情報系	統計リテラシー $\gamma$	数理情報系
クライアントサイドFWebプログラミング中級	数理情報系	統計リテラシー $\delta$	数理情報系
コントラクトブリッジで学ぶ数理科学入門	数理情報系	統計リテラシー $\beta$	数理情報系
サーバサイトWebプログラミング初級	数理情報系	ネットワーク技術初級	数理情報系
サーバサイトWebプログラミング中級	数理情報系	ネットワーク技術準中級	数理情報系
サーバマネジメント $\alpha$	数理情報系	Pythonによるデータ解析	数理情報系
サーバマネジメント $\beta$	数理情報系	プログラミング初級(C/C++)	数理情報系
視覚的に捉える群論入門	数理情報系	プログラミング初級(Java)	数理情報系
CGエンジニア入門	数理情報系	プログラミング初級(Python)	数理情報系
時系列構造のデータ科学	数理情報系	プログラミング入門	数理情報系
情報科学の基礎	数理情報系	マルチメディア初級(画像処理とアニメーション) $\alpha$	数理情報系
情報セキュリティ技術	数理情報系	マルチメディア初級(画像処理とアニメーション) $\beta$	数理情報系
情報ネットワークセキュリティ	数理情報系	マルチメディア中級(画像処理とアニメーション) $\alpha$	数理情報系
人工知能入門ー探索による人工知能ー	数理情報系	マルチメディア中級(画像処理とアニメーション) $\beta$	数理情報系
数学基礎プラス $\alpha$ (金利編)	数理情報系	ミュージック・プログラミング	数理情報系
数学基礎プラス $\alpha$ (最適化編)	数理情報系	未来社会を創るセキュリティ最前線(学部生用)	数理情報系
数学基礎プラス $\gamma$ (解析学編)	数理情報系	結び目で見る数学の世界 ~トポロジーへの招待~	数理情報系
数学基礎プラス $\gamma$ (線形代数学編)	数理情報系	UNIX入門	数理情報系
数学基礎プラス $\beta$ (金利編)	数理情報系	Introduction to Data Science $\gamma$	数理情報系
数学基礎プラス $\beta$ (最適化編)	数理情報系	Introduction to Data Science $\delta$	数理情報系
Statistics Literacy $\alpha$	数理情報系	データ科学総合演習	数理情報系
Statistics Literacy $\gamma$	数理情報系		
Statistics Literacy $\delta$	数理情報系		
Statistics Literacy $\beta$	数理情報系		

■提供科目の情報は変更となることがあります。最新の提供科目情報・教室は、グローバルエデュケーションセンターのホームページで確認してください。

■旧オープン教育センター、旧メディアネットワークセンター設置科目と同科目（または同等科目）の単位を修得済みの場合は、科目を履修することはできません。

■共通科目（体育系）は記載しておりません。

## 4. 総合科学プログラム (Integrated Arts and Sciences Program)

### I. 総合科学プログラムについて

#### 1. 本プログラムについて

複数の多様な学科専修で構成されている教育学部の豊富なリソースを集中的・横断的に生かし、深く幅広い教養を身につけることを目的とした、2019年度から運用を開始した副専攻制度です。

#### 2. 対象

総合科学プログラムの対象は学部学生のみです。大学院進学後や科目等履修生として、修了を目指すことはできません。

#### 3. 修了要件

コース毎に修了要件が異なりますので、Ⅱ. 設置コースをご確認ください。また、修了には学部で卒業が認定されていることが必要です。

#### 4. 履修開始および修了証の発行

履修開始に際して、申請等は必要ありません。各自で履修計画を立て、修了要件を満たすようにしてください。

また、要件を満たし「修了証」の発行を希望する場合には、卒業年度の秋学期(9月卒業者の場合には、卒業年度の春学期)に、修了申請を行ってください。

要件を満たしていれば、卒業年度の卒業発表以降、学部より「修了証」を発行します。

※申請期間については、教育学部HPをご確認ください。

#### 5. 単位の取り扱いについて

本プログラムの修了単位と、教育学部における卒業単位への「算入」・「非算入」は関係ありません。卒業単位へ非算入とした場合でも、指定科目であれば本プログラムの修了単位として認められます。

指定科目として定められる以前に取得した単位も、修了所定単位に算入することができます。

また、指定科目が廃止となった場合、または指定から外れた場合でも、以前にその科目的単位を修得していれば、総合科学プログラムの修了所定単位に算入します。

#### 6. 科目登録について

科目登録は、すべて学部やセンターで決められた方法で、所定の期間に行ってください。

総合科学プログラム用の特別な登録期間、登録方法はありません。

また、科目登録において、総合科学プログラム履修者が優先的に登録されることはありません。

選外になることもありますので、余裕を持った履修計画を立てるようしましょう。

#### 7. 設置コース、対象科目について

次ページ以降を参照ください。

## II. 設置コース

### ① 地球システムコース

#### 1. コース概要

地球システムと環境問題を、領域横断的に修学するためのコースです。

#### 2. 対象

教育学部所属の正規生。ただし、生物学専修・地球科学専修の学生は対象外です。

#### 3. 修了要件

【修了所定単位数】

指定科目を16単位以上修得すること。

#### 4. その他の注意点

生物学専修・地球科学専修設置科目は、理系学生対象のレベルになっています。

Webシラバス等で授業内容を確認の上、履修申請を行ってください。

科目登録において、総合科学プログラム履修者が優先的に登録されることは一切ありません。

選外になることもありますので、余裕を持った履修計画を立てるようにしましょう。

#### 指定科目一覧

共通科目			地球科学専修		
科目名	配当年次	単位数	科目名	配当年次	単位数
地球の起源	1~4	2	地質学入門-地球の物質	1~4	2
地球システムと環境問題	1~4	2	地質学入門-地球の歴史	1~4	2
地球生命史	1~4	2	惑星地球の変動と進化	1~4	2
太陽系の起源と地球のテクトニクス	1~4	2	惑星地球科学入門	1~4	2
環境の生物学	1~4	2	生物学通論II	1~4	2
自然人類学I A	1~4	2	生物学通論実験II ※4	2~4	1
自然人類学I B	1~4	2			
自然人類学II A	1~4	2			
自然人類学II B	1~4	2			
地理学III(自然環境と風土)	1~4	2			
地理学IV(風景の科学)	1~4	2			

  

複合文化学科		
科目名	配当年次	単位数
複合文化学特論16	2~4	2

生物学専修			他箇所設置科目 【グローバルエデュケーションセンター(GEC)】		
科目名	配当年次	単位数	科目名	配当年次	単位数
生態学I	2~4	2	環境科学基礎講座1	1~4	1
進化学	2~4	2	環境科学基礎講座2	1~4	1
生命科学探索法 ※1	2~4	2	環境問題と持続可能な社会	1~4	2
植物生理学I	3~4	2	再生可能エネルギーを地域から考える	1~4	2
生態学・実習 ※2	2~4	2	地域、環境、エネルギーを考える	1~4	2
地学通論I	1~4	2	資源エネルギーと地球環境問題を考える1	1~4	2
地学通論II	1~4	2	資源エネルギーと地球環境問題を考える2	1~4	2
地学通論実験I ※3	2~4	1	環境イシューを深く読み解く	1~4	2
地学通論実験II ※3	2~4	1			

※1 副専攻履修者が履修する場合には、生物学通論IIを履修済みであるか科目登録していること。

※2 副専攻履修者が履修する場合には、生態学Iを履修済みであるか科目登録していること。

※3 理学科生物学専修以外の学生が履修する場合、聴講料・実験実習料・実習費が必要な科目です。

※4 理学科地球科学専修以外の学生が履修する場合、聴講料・実験実習料・実習費が必要な科目です。

## ②外国語A発展履修コース

### 1. コース概要

「外国語の基礎」「外国語のコミュニケーションの基礎」を履修したのち、選択外国語の学習をさらに深めるためのコースです。

### 2. 対象

教育学部所属の正規生。ただし、複合文化学科の学生は対象外です。

### 3. 修了要件

#### 【前提】

「外国語の基礎」「外国語のコミュニケーションの基礎」が履修済であることが前提です。

・「外国語演習」は、「外国語の基礎」を履修済である必要があります。

・「ツールとしての外国語」は、「外国語の基礎」「外国語のコミュニケーションの基礎」を履修済である必要があります。

#### 【修了所定単位数】

同一言語の指定科目を16単位以上修得すること。レベルごとの所定単位数は以下の表を参照してください。

所定単位数		
	内訳	計
レベルIII～レベルIV	4	16
レベルI～レベルII	4 ※1	

※1「レベルI～レベルII」については、教育学部設置科目である、以下の科目から4単位以上履修すること。

外国語演習I1/外国語演習I2/外国語演習II1/外国語演習II2/ツールとしての外国語I/ツールとしての外国語II  
(すべて1科目2単位)

### 4. その他の注意点

授業の理解度を深めるためにも、レベル順(I→IV)に履修するようにしてください。

科目登録において、総合科学プログラム履修者が優先的に登録されることは一切ありません。

選外になることもありますので、余裕を持った履修計画を立てるようにしましょう。

### 指定科目一覧

教育学部設置科目			
科目名	配当年次	単位数	レベル
ドイツ語演習I1(文化の諸相)	2～4	2	I
ドイツ語演習I2(文学テクストを読む)	2～4	2	I
ドイツ語演習II1(文化の諸相)	2～4	2	II
ドイツ語演習II2(文化の諸相)	2～4	2	II
フランス語演習I1(文化の諸相)	2～4	2	I
フランス語演習I2(文学テクストを読む)	2～4	2	I
フランス語演習II1(文化の諸相)	2～4	2	II
フランス語演習II2(文学テクストを読む)	2～4	2	II
中国語演習I1(言語を知る)	2～4	2	I
中国語演習I2(文学テクストを読む)	2～4	2	I
中国語演習II1(言語を知る)	2～4	2	II
中国語演習II2(文学テクストを読む)	2～4	2	II
ロシア語演習I1(文化の諸相)	2～4	2	I
ロシア語演習I2(言語を知る)	2～4	2	I
ロシア語演習II1(文化の諸相)	2～4	2	II
ロシア語演習II2(文化の諸相)	2～4	2	II
スペイン語演習I1(文化の諸相)	2～4	2	I
スペイン語演習I2(言語を知る)	2～4	2	I
スペイン語演習II1(文化の諸相)	2～4	2	II
スペイン語演習II2(言語を知る)	2～4	2	II
ドイツ語演習III(言語を知る)	3～4	2	III
ドイツ語演習IV(文化の諸相)	3～4	2	IV
フランス語演習III(文化の諸相)	3～4	2	III
フランス語演習IV(言語を知る)	3～4	2	IV
中国語演習III(文化の諸相)	3～4	2	III
中国語演習IV(文化の諸相)	3～4	2	IV
ロシア語演習III(文化の諸相)	3～4	2	III
ロシア語演習IV(文学テクストを読む)	3～4	2	IV
スペイン語演習III(文学テクストを読む)	3～4	2	III
スペイン語演習IV(文学テクストを読む)	3～4	2	IV
ツールとしてのドイツ語I	2～4	2	I
ツールとしてのドイツ語II	2～4	2	II
ツールとしてのフランス語I	2～4	2	I

科目名	配当年次	単位数	レベル
ツールとしてのフランス語II	2～4	2	II
ツールとしての中国語I	2～4	2	I
ツールとしての中国語II	2～4	2	II
ツールとしてのロシア語I	2～4	2	I
ツールとしてのロシア語II	2～4	2	II
ツールとしてのスペイン語I	2～4	2	I
ツールとしてのスペイン語II	2～4	2	II
ツールとしてのドイツ語V	4	2	IV
ツールとしてのフランス語V	4	2	IV
ツールとしての中国語V	4	2	IV
ツールとしてのロシア語V	4	2	IV
ツールとしてのスペイン語V	4	2	IV
ツールとしてのドイツ語III	3～4	2	III
ツールとしてのフランス語III	3～4	2	III
ツールとしての中国語III	3～4	2	III
ツールとしてのロシア語III	3～4	2	III
ツールとしてのスペイン語III	3～4	2	III
ツールとしてのドイツ語IV	3～4	2	IV
ツールとしてのフランス語IV	3～4	2	IV
ツールとしての中国語IV	3～4	2	IV
ツールとしてのロシア語IV	3～4	2	IV
ツールとしてのスペイン語IV	3～4	2	IV
海外でのドイツ語研修I	2～4	2	I～II
海外でのドイツ語研修II	2～4	2	I～II
海外でのフランス語研修I	2～4	2	I～II
海外での中国語研修II	2～4	2	I～II
海外でのロシア語研修I	2～4	2	I～II
海外でのロシア語研修II	2～4	2	I～II
海外でのスペイン語研修I	2～4	2	I～II
海外でのスペイン語研修II	2～4	2	I～II

### 指定科目一覧

#### 他箇所設置科目

他箇所設置科目にも、対象科目があります。全学オープン科目履修ガイドに記載されている、「全学オープン科目マップ」をご確認ください。  
ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語のマップに記載されている科目はすべて対象科目になります。  
修得した際に、副専攻の修了単位と算入されるレベルについては、下記の対応表をご確認ください。  
※複数にまたがる科目は、上位レベルを当該科目のレベルとします。

<全学オープン科目マップとのレベル対応表>

	ドイツ語	フランス語	中国語	スペイン語	ロシア語
レベルIV	「A2→B1」～「C1」	「B-1」～「B-2」	「中上級」～「上級」	「上級1・2」	「中・上級」
レベルIII					
レベルII	「A1-1」～「A2」	「A-1」～「A-2」	「初級」～「中級」	「初級」～「中級」	「初級」～「中級」
レベルI					

## 5. 教育職員免許状取得のための履修方法

※2019年度以降入学者は『学部要項』を確認してください。

『学部要項』に掲載した教育職員免許状取得のための履修方法：  
科目的新設、廃止、名称変更、単位数変更等は以下の通りです。

### 『学部要項』の教職課程に関する 訂正/変更事項一覧

学部要項 年度	該当ページ	変更事項	変更前	変更後
2019年度	80ページ	科目名称の誤記載	「アメリカ文学史」	「アメリカ文化史」
2020年度	79ページ	科目名称の誤記載	「アメリカ文学史」	「アメリカ文化史」
2019年度	112ページ	情報社会・情報倫理【複合文化学科】の単位数の誤記載	4単位	2単位
2020年度	111ページ	情報社会・情報倫理【複合文化学科】の単位数の誤記載	4単位	2単位
2019年度	75ページ	科目区分の記号の誤記載(専門必修科目→専門選択科目)	「●特別支援教育原論」	「○特別支援教育原論」
2020年度	75ページ	科目区分の記号の誤記載(専門必修科目→専門選択科目)	「●特別支援教育原論」	「○特別支援教育原論」
2019年度	112ページ	科目名称の変更	キャリアと情報(情報マネジメントの実際)	ITとビジネス
2020年度	111ページ	科目名称の変更	キャリアと情報(情報マネジメントの実際)	ITとビジネス
2019年度	48,51,54,57,60, 63,66,69,72,76, 79,82,85,88,91, 94,97,100,104, 108,111,114, 117,120,123, 126ページ	科目名称の変更	学校経営インターンシップ	学級経営インターンシップ(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)
			人間理解基盤講座	人間理解基盤講座(心の健康教育に関する理論と実践)
2020年度	47,50,53,56,59, 62,65,68,71,75, 78,81,84,87,90, 93,96,99,103, 107,110,113, 116,119,122, 125ページ	科目名称の変更	学校経営インターンシップ	学級経営インターンシップ(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)
			人間理解基盤講座	人間理解基盤講座(心の健康教育に関する理論と実践)
2019年度	73ページ	科目名称の変更	発達障害者教育	発達障害者教育(障害者・障害児心理学)
2020年度	72ページ	科目名称の変更	発達障害者教育	発達障害者教育(障害者・障害児心理学)
2019年度	112ページ	教育職員免許法施行規則に規定された科目的区分名称の誤り	情報社会および情報倫理	情報社会・情報倫理
2020年度	111ページ	教育職員免許法施行規則に規定された科目的区分名称の誤り	情報社会および情報倫理	情報社会・情報倫理
2019年度	112ページ	教育職員免許法施行規則に規定された科目的区分名称の誤り	コンピュータ及び情報処理(実習を含む)	コンピュータ・情報処理(実習を含む。)
2020年度	111ページ	教育職員免許法施行規則に規定された科目的区分名称の誤り	コンピュータ及び情報処理(実習を含む)	コンピュータ・情報処理(実習を含む。)
2019年度	112ページ	教育職員免許法施行規則に規定された科目的区分名称の誤り	マルチメディア表現及び技術(実習を含む。)	マルチメディア表現・マルチメディア技術(実習を含む。)
2020年度	111ページ	教育職員免許法施行規則に規定された科目的区分名称の誤り	マルチメディア表現及び技術(実習を含む。)	マルチメディア表現・マルチメディア技術(実習を含む。)
2020、2021年度	111ページ	科目名の変更	キャリアと情報(情報マネジメントの実際)	ITとビジネス
2020、2021年度	105ページ	科目名の訂正	地球科学演習	地球科学実習
2019、2020、2021年度	2019年度:P.73 2020、2021年度:P.72	科目名の訂正	知的障害者教育論Ⅰ、Ⅱ	知的障害教育論Ⅰ、Ⅱ
2019、2020、2021年度	2019年度:P.70 2020、2021年度:P.69	科目区分の記号の誤記載(専門必修科目→専門選択科目)	●臨床心理学特論Ⅰ(精神疾患とその治療)	○臨床心理学特論Ⅰ(精神疾患とその治療)

2019、2020、2021 年度	2019 年度:P.71 2020、2021 年度:P.70	科目区分の記号の誤記載(専門必修科目→専門選択科目)	●教育学概論 I ●教育制度概論	○教育学概論 I ○教育制度概論
2019、2020、2021 年度	2019 年度:P.65 2020、2021 年度:P.64	科目区分の記号の誤記載(専門必修科目→専門選択科目)	●教育学概論 I ●教育制度概論	○教育学概論 I ○教育制度概論
2019、2020、2021 年度	2019 年度:P.68 2020、2021 年度:P.67	科目区分の記号の誤記載(専門必修科目→専門選択科目)	●教育学概論 I ●教育制度概論	○教育学概論 I ○教育制度概論
2019 年度	84、87、90、93、96、99	科目名の訂正	特別支援教育	特別支援教育(中・高)
2019 年度	47、50、53、56、59、62、65、68、71、78、81、84、87、90、93、96、99、103、107、110、113、116、119、122、125	科目名の訂正	生徒理論と教育相談	生徒理解と教育相談
2020、2021 年度	46、49、52、55、58、61、64、67、70、77、80、83、86、89、92、95、98、102、106、109、112、115、118、121、124	科目名の訂正	生徒理論と教育相談	生徒理解と教育相談
2019 年度	84、87、90、93、96、99	科目名の訂正	特別支援教育	特別支援教育(中・高)
2020 年度	83、86、89、92、95、98	科目名の訂正	特別支援教育	特別支援教育(中・高)
2019、2020、2021 年度	2019 年度:P.77 2020、2021 年度:P.76	科目名の訂正	東アジアの思想と文化 I(近代)	東アジアの思想と文化 I(古代)
2019、2020、2021 年度	2019 年度: P.109 2020、2021 年度:P.108	科目名の訂正	線形代数 I 代数 I	線形代数 I 代数 I
2022 年度	113	「コンピュータ中級」の単位数の誤記載	2 単位	4 単位
2022 年度	116	科目的削除	時事ドイツ語 A1【商学部】	削除
2019、2020、2021 年度	2019 年度: P.73、 2020、2021 年度:P.72	教育学科・教育学専攻…免許教科 特別支援学校教諭1種の＜特別支援教育に関する科目＞の表の差し替え	2019～2021 年度版に掲載の＜特別支援教育に関する科目＞の表の一部に誤りがあるため、右記に掲載の表を参照してください。	<a href="https://waseda.box.com/s/dav355wh37098nfvl04icxfcj0v8fwxe">https://waseda.box.com/s/dav355wh37098nfvl04icxfcj0v8fwxe</a> 
2019、2020、2021 年度	2019 年度: P.80、 2020、2021 年度:P.79	教科に関する専門的事項「英語学」の「②選択科目」に科目を追加	—	Advanced Communicative Grammar of English
2022 年度	2022 年度:P.81	科目名の訂正	Advanced Communication Grammar of English	Advanced Communicative Grammar of English
2023 年度	p.55	「臨床心理学特論 I(精神疾患とその治療)」の単位数の誤記載	2 単位	4 单位

◎教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定められた教育職員免許状取得に必要な科目：「日本国憲法」「体育（実技）」「外国語コミュニケーション」「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作※」の履修について

「日本国憲法」「体育（実技）」「外国語コミュニケーション」「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作※」について、それぞれ 2 単位以上を修得する必要があります。

※2022 年度より対象科目区分が追加されました。詳細は 4. 「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」を確認してください。

1. 「日本国憲法」

《教育学部共通科目・社会系》「憲法」で充当されます。

※社会科・社会科学専修、公共市民学専修設置の「法学概論 I」「法学概論 II」の両方の単位を修得した場合でも充当されます。

なお、「法学概論 I」「法学概論 II」は同時に中学社会および高校公民の 2018 年度以前入学者：「教科に関する科目」、2019 年度以降入学者：「教科に関する専門的事項に関する科目」にも充当されます。

※社会科・地理歴史専修、社会科学専修、公共市民学専修設置の「憲法概論」でも充当されます。

※共通科目社会系の「法学 I」「法学 II」は、該当しませんのでご注意ください。

2. 「体育（実技）」

《体育系》

グローバルエデュケーションセンター設置の「スポーツ実習 I」、「スポーツ実習 I（体育各部）」、「スポーツ実習 II」「スポーツ実習 II（体育各部）」から、2 単位以上を修得してください。

また、教員免許状取得のために「スポーツ実習」の単位修得が必要で、身体虚弱または慢性的な疾病および身体に障がいがある等の理由で、在学中を通じてスポーツ実習の履修が困難であると思われる方は、春学期 1 次登録前にグローバルエデュケーションセンターにご相談ください。

3. 「外国語コミュニケーション」

以下の科目で充当されます。

設置箇所	開設科目名	廃止科目名
教育学部	英語初級コミュニケーション 1, 2 (旧：英語初級コミュニケーション) 英語中級コミュニケーション 1, 2 (旧：英語中級コミュニケーション) 英語上級コミュニケーション※NN $\alpha$ , $\beta$ (旧：英語上級コミュニケーション) ドイツ語の基礎 ドイツ語のコミュニケーションの基礎 フランス語の基礎 フランス語のコミュニケーションの基礎 中国語の基礎 中国語のコミュニケーションの基礎 ロシア語の基礎 ロシア語のコミュニケーションの基礎 スペイン語の基礎 スペイン語のコミュニケーションの基礎	

※NN は数字

設置箇所	開設科目名	廃止科目名
グローバルエデュケーションセンター（GEC）	イタリア語（入門） 理解 イタリア語（入門） 表現 イタリア語（入門） <アクティブ・ラーニングで学ぶイタリア語> イタリア語（入門） <英語で学ぶイタリア語> イタリア語（初級） 理解 イタリア語（初級） 表現 イタリア語（初級） <アクティブ・ラーニングで学ぶイタリア語> イタリア語（初級） <英語で学ぶイタリア語> イタリア語（準中級） 理解 イタリア語（準中級） 表現 イタリア語（中級） 理解 イタリア語（中級） 表現 朝鮮語（入門） 朝鮮語（初級） 朝鮮語（準中級） 朝鮮語（中級） 朝鮮語（上級）  Tutorial English (Beginners) A Tutorial English (Beginners) B Tutorial English (Basic) A Tutorial English (Basic) B Tutorial English (Basic) C Tutorial English (Basic) D Tutorial English (Intermediate) A Tutorial English (Intermediate) B Tutorial English (Intermediate) C Tutorial English (Intermediate) D Tutorial English (Upper Intermediate) A Tutorial English (Upper Intermediate) B Tutorial English (Upper Intermediate) C Tutorial English (Upper Intermediate) D Tutorial English (Advanced) A Tutorial English (Advanced) B	(2017年度廃止) Tutorial English Training Camp イタリア語（入門） イタリア語（初級） イタリア語（準中級） イタリア語（中級） Business Tutorial English (アデレード大学) (超上級) Cross-cultural Distance Learning (CCDL) (International Career Path) チュートリアル中国語 初中級 チュートリアル中国語 準中級 チュートリアル中国語 中級 チュートリアル中国語 中上級 チュートリアル中国語 準上級 チュートリアル中国語 上級  (2018年度廃止) イタリア語（準中級） 理解・表現 イタリア語（中級） 理解・表現 Business Tutorial English (ビジネス実践編) (中級) Business Tutorial English (ビジネス実践編) (上級) Cross-cultural Distance Learning (CCDL) (Media) Cross-cultural Distance Learning (CCDL) (Social and Global Issues)  (2019年度廃止) チュートリアル中国語 初中級 α チュートリアル中国語 初中級 β チュートリアル中国語 準中級 α チュートリアル中国語 準中級 β チュートリアル中国語 中級 α チュートリアル中国語 中級 β チュートリアル中国語 中上級 α チュートリアル中国語 中上級 β チュートリアル中国語 準上級 α チュートリアル中国語 上級 α チュートリアル中国語 上級 β  (2021年度廃止) General Tutorial English (初級) α General Tutorial English (初級) β General Tutorial English (準中級) α General Tutorial English (準中級) β General Tutorial English (中級) α General Tutorial English (中級) β General Tutorial English (準上級) α General Tutorial English (準上級) β General Tutorial English (上級) α General Tutorial English (上級) β General Tutorial English (上級プラス) α General Tutorial English (上級プラス) β General Tutorial English (初級) General Tutorial English (準中級) General Tutorial English (中級) General Tutorial English (準上級) General Tutorial English (上級) General Tutorial English (上級プラス)  (2022年度廃止) イタリア語（入門）理解・表現 イタリア語（初級）理解・表現  (2023年度廃止) Tutorial English (Beginners) A & B Intensive Tutorial English (Basic) A & B Intensive Tutorial English (Basic) C & D Intensive Tutorial English (Intermediate) A & B Intensive Tutorial English (Intermediate) C & D Intensive Tutorial English (Upper Intermediate) A & B Intensive Tutorial English (Upper Intermediate) C & D Intensive Tutorial English (Advanced) A & B Intensive

※廃止科目：廃止年度の前年度までに修得した科目の単位は教員免許状の単位として使用できます。

教員取得の履修方法

#### 4. 「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」

以下の科目で充当されます。

2022年度より「情報機器の操作」の領域に「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」が追加されました。2022年度以降に開講される対象科目を履修した場合は第66条の6に定める科目として使用できます。

2単位の履修方法については必ず「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」2単位、もしくは「情報機器の操作」2単位のいずれかを選択してください。「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」1単位と「情報機器の操作」1単位の組み合わせでは要件を満たせませんので、十分に注意してください。

##### [数理、データ活用及び人工知能に関する科目] (2019年度以降入学者)

設置箇所	開設科目名	廃止科目名
シグロンセバナルタエ(GEC)	統計リテラシーα 統計リテラシーβ データ科学入門α データ科学入門β Statistics Literacy α Statistics Literacy β Introduction to Data Science α Introduction to Data Science β	なし

##### [情報機器の操作] (2019年度以降入学者、2018年度以前入学者)

設置箇所	開設科目名	廃止科目名
グローバルエデュケーションセンター(GEC)	プログラミング入門 (2018年度開設) プログラミング初級 (Python) プログラミング初級 (C/C++) プログラミング初級 (Java) プログラミング中級 (Python) プログラミング中級 (C/C++) プログラミング中級 (Java) アルゴリズムとデータ構造α (2016~2021年度、2024年度開設) アルゴリズムとデータ構造β (2016~2021年度、2024年度開設) ソフトウェア開発技術α ソフトウェア開発技術β 情報セキュリティ技術 Webデザイン実践 サーバサイドWebプログラミング初級 クライアントサイドWebプログラミング初級 サーバサイドWebプログラミング中級 クライアントサイドWebプログラミング中級 データベース (SQL入門) データベース (管理と運用) マルチメディア初級 (画像処理とアニメーション) α マルチメディア初級 (画像処理とアニメーション) β マルチメディア中級 (画像処理とアニメーション) α マルチメディア中級 (画像処理とアニメーション) β ミュージック・プログラミング CGエンジニア入門	(2017年度廃止) データベースα データベースβ マルチメディア入門(映像) α マルチメディア入門(映像) β マルチメディア中級(映像) α マルチメディア中級(映像) β  (2018年度廃止) 情報表現の基礎α 情報表現の基礎β  (2019年度廃止) プレゼンテーションスキル実践  (2020年度廃止) 情報表現の実践 プログラミング初級 (Visual Basic) プログラミング中級 (Visual basic) プログラミング初級 (Ruby) プログラミング中級 (Ruby) ※ マルチメディア入門 (デジタルサウンド)

※プログラミング中級 (Ruby) は 2018・2019 年度修得に限ります。2016・2017 年度に修得した場合、教員免許状の単位として使用できませんのでご注意ください。

※アルゴリズムとデータ構造α、アルゴリズムとデータ構造βは、2016~2021 年度、2024 年度以降修得に限ります。2022・2023 年度に修得した場合、教員免許状の単位として使用できませんのでご注意ください。

※廃止科目：廃止年度の前年度までに修得した科目の単位は教員免許状の単位として使用できます。

設置箇所	開設科目名	廃止科目名
教育学部	《教育学部共通科目》 コンピュータ入門 コンピュータ初級 コンピュータ中級  《複合文化学科設置科目》 ツールとしての情報通信ネットワーク I (情報化アカデミックリテラシー)	

※廃止科目：廃止年度の前年度までに修得した科目の単位は教員免許状の単位として使用できます。

- 「日本国憲法」「体育（実技）」「外国語コミュニケーション」「データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」に該当する科目は、1年次から計画的に履修を開始してください。

2019 年度以降入学者は『学部要項』を確認してください。

**教育職員免許状取得のための履修方法****理学科・生物学専修**

※●：専門必修科目 ○：専門選択科目 ◇：教職課程科目 ▽：教育学部共通科目

&lt;教科に関する科目&gt; 免許教科 中学 1 種「理科」

免許法施行規則に規定された科目	〔①必修科目〕 (左に対応する本学部設置科目)	単位数	履修方法	〔②選択科目〕	単位数
教科に関する科目	物理学	○物理学 I -1 ○物理学 I -2 (旧：物理学 I )	2 2 (4)	全科目必修	○物理学 II (電磁気学) ○物理学 III (量子力学入門)
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	●物理学実験 I ●物理学実験 II	2 2		
	化学	○化学 I	4		○化学 II
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	●化学実験 I ●化学実験 II	2 2		
	生物学	●基礎生物学	2		●生態学 I ●発生学 I ●分子生理学 I ○分子生理学 II ○分子生物学 II ●細胞生物学 I ○細胞生物学 II ●動物形態学・実験 ●生物学基礎実験 I
	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	●生物学基礎実験 II	2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	地学	○地学通論 A (2015 年度から廃止)	(4)		A～B群から 1 科目群必修
		○地学通論 I ○地学通論 II	2 2		
	地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	C ○地学通論実験 (2015 年度から廃止)	(2)		C～D群から 1 科目群必修
		D ○地学通論実験 I ○地学通論実験 II	1 1		
〔①必修科目〕 合計単位数 26 単位					

&lt;教科に関する科目&gt; 免許教科 高校 1 種「理科」

免許法施行規則に規定された科目	〔①必修科目〕 (左に対応する本学部設置科目)	単位数	履修方法	〔②選択科目〕	単位数
教科に関する科目	物理学	○物理学 I -1 ○物理学 I -2 (旧：物理学 I )	2 2 (4)	全科目必修	○物理学 II (電磁気学) ○物理学 III (量子力学入門)
	化学	○化学 I	4		○化学 II
	生物学	●基礎生物学	2		●生態学 I ●生化学 I ●発生学 I ●分子生理学 I ○分子生理学 II ○分子生物学 II ●細胞生物学 I ○細胞生物学 II
	地学	○地学通論 (2015 年度から廃止)	(4)		A～B群から 1 科目群必修
		○地学通論 I ○地学通論 II	2 2		
	「物理学実験、化学実験、生物学実験、	C ●物理学実験 I ●物理学実験 II	2 2		●動物形態学・実験 ●生物学基礎実験 I
					2 2

地学実験 (それぞれコンピュータ活用を含む。)	D	●化学実験 I	2		●生物学実験 V	2	
	E	●生物学基礎実験 II	2		●生物学実験 VI	2	
	F	○地学通論実験 (2015 年度から廃止)	(2)				
	G	○地学通論実験 I	1				
		○地学通論実験 II	1				
	[①必修科目] 合計単位数 16~18 単位						
	[①必修科目] と [②選択科目] 合計で 20 単位以上						

<中学 1 種「理科」、高校 1 種「理科」の「教科に関する専門的事項」の科目区分の統合・削除、名称変更について>

平成 28 年改正法令和 6 年省令改正の適用により、2024 年度（令和 6 年度）から中学 1 種「理科」・高校 1 種「理科」の「教科に関する専門的事項」（旧：教科に関する科目）について、科目区分の統合・名称変更が行われました。ただし、2023 年度（令和 5 年度）以前入学者には経過措置が適用され、卒業するまでに改正前の科目区分に関する内容を修得する場合、または、2024 年（令和 6 年）3 月 31 日までに当該内容を修得済みの場合は、改正後の科目区分に関する内容を修得したものとみなされます。

<教職に関する科目（必修）>

免許法施行規則に規定された科目		[③必修科目] (左に対応する本学部設置科目)	単位数	履修方法
教職に関する科目 (必修)	第二欄 教職の意義等に関する科目	◇教職概論（中・高）	2	全科目必修
	第三欄 教育の基礎理論に関する科目	◇教育基礎総論 1（中・高） ◇教育制度総論（中・高）（旧：教育基礎総論 2（中・高））	2 2	
		◇教育心理学（中・高）	2	
	第四欄 教育課程及び指導法に関する科目	◇教育課程編成論（中・高） ◇理科教育法 1 ◇理科教育法 2	1 2 2	
		◇理科教育法 3 ※1 ◇道德教育論（中・高）※1	2 2	中学校の免許取得には必修
		◇特別活動論（中・高）2019 年度以降の単位修得者※2 (◇特別活動論（中・高）) 2018 年度以前の単位修得者※2 ◇教育方法・技術論（中・高）（旧：教育方法研究（中・高））	1 (2) 2	全科目必修
	第五欄 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	◇生徒理解と教育相談（中・高） ◇生徒指導・進路指導論（中・高）	2 2	
	第六欄 教育実習	◇教育実習演習（3週間）※3 ◇教育実習演習（2週間）※3	5 3	
第六欄 教職実践演習		◇教職実践演習（中・高）	2	
中学校免許：【③必修科目】合計単位数 31 単位又は 32 単位				
高校免許：【③必修科目】合計単位数 25 単位又は 26 单位				

※1 高等学校教員免許状の取得希望者が「理科教育法 3」「道德教育論」「介護体験実習講義」を修得した場合、教科又は教職に関する科目として扱います。

※2 特別活動論（中・高）は 2019 年度より、単位数が 2 単位から 1 単位に変更になりました。

※3 3 週間実習を行う場合は、必ず「教育実習演習（3 週間）」を、2 週間実習を行う場合は、「教育実習演習（2 週間）」を登録してください。また、中学のみ、または中・高両免許状の取得希望者は、「教育実習演習（3 週間）」のみを登録（履修）してください。（この場合、高校免許【③必修科目】の合計単位数に 2 単位加算されます。）

### <教職に関する科目（選択）>

以下の科目は、「教職に関する科目」の選択科目です。修得した単位は「教科又は教職に関する科目」として取り扱われます。

免許法施行規則に規定された科目		[④選 択 科 目] (左に対応する本学部設置科目)	単位数
第三欄 教育の基礎理論 に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	◇教職研究Ⅲ（日本教育史）※2022年度廃止 ◇教職研究Ⅳ（西洋教育史）※2022年度廃止	各2単位
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	◇教職研究Ⅰ（学校教育法規）※2022年度廃止 ◇教職研究Ⅱ（教育行政法規）※2022年度廃止 ◇教職研究Ⅴ（社会変動と教育） 【旧：教職研究Ⅴ（学校外教育）】 ◇教職研究Ⅸ（教育経営）	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	◇教職特講Ⅰ（教育法規・理論研究） ◇教職特講Ⅱ（教育法規・事例研究） ◇教職特講Ⅳ（スクール・ソーシャルワーク）	各1単位
第四欄 教育課程及び指導法に関する科目		◇特別支援教育（中・高）※	1単位
各教科の指導法	各教科の指導法	◇理科教育法4	2単位
	特別活動の指導法	◇総合的な学習・探究論（中・高）※	1単位
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	◇授業技術演習 ◇教育におけるICT活用（中・高）	2単位 1単位

※ 教育職員免許法改正による新設科目

### <教科又は教職に関する科目>

「教科又は教職に関する科目」には、「教科に関する科目」「教職に関する科目」の最低修得単位数を超えて修得した単位も含まれます。

免許法施行規則に規定された科目	[⑤必 修 科 目] (左に対応する本学部設置科目)	履修方法	単位数	[⑥選 択 科 目]	単位数
教科又は教職に関する科目	◇介護体験実習講義	中学校の免許取得には必修	2	◇教職研究VI（生涯教育） ◇教職研究VII（特別支援教育）※2018年度廃止 ◇教職研究VIII（総合学習の研究） ◇教職特講III（部活動論） ◇人間理解基盤講座（心の健康教育に関する理論と実践）（旧：人間理解基盤講座） ◇学級経営インターンシップ（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）（旧：学級経営インターンシップ） ◇特別支援教育インターンシップ ◇インクルーシブ教育インターンシップ ◇初等教育インターンシップ	2(2) 2 1 2 4 4 4 4
中学校免許：【⑤必修科目】合計単位数 2単位					

教免取得の履修方法

[必修科目] ①・③・⑤ 及び [選択科目] ②・④・⑥ 合計で 59 単位以上

2018 年度以前入学者

2019 年度以降入学者は『学部要項』を確認してください。

### 教育職員免許状取得のための履修方法

#### 理学科・地球科学専修

※●：専門必修科目 ○：専門選択科目 ◇：教職課程科目 ▽：教育学部共通科目

<教科に関する科目> 免許教科 中学 1 種「理科」

免許法施行規則に規定された科目	〔①必修科目〕(左に対応する本学部設置科目)		単位数	履修方法	〔②選択科目〕	単位数
教科に関する科目	物理学	○物理学 I-1 ○物理学 I-2 (旧：物理学 I)	2 2 (4)	全科目必修	○物理学 II (電磁気学) ○物理学 III (量子力学入門)	2 2
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	○物理学実験 I ○物理学実験 II	2 2			
	化学	○化学 I	4		○環境化学	2
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	●化学実験 I ●化学実験 II	2 2		○分析化学実験 (2018 年度廃止) ※ ○環境計測化学実験 (2015 年度から廃止)	(2) (2)
	生物学	A ○生物学通論 (2015 年度から廃止) B ○生物学通論 I ○生物学通論 II	(4) 2 2		○古生物学 I ○古生物学 II	2 2
	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	C ○生物学通論実験 (2015 年度から廃止) D ○生物学通論実験 I ○生物学通論実験 II	(2) 1 1			
	地学	●地質学入門—地球の物質 ●地質学入門—地球の歴史	2 2		●惑星地球の変動と進化 ●惑星地球科学入門 ○気象の基礎物理 ○大気の運動と気象システム ○天体物理学 I	2 2 2 2 2
	地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	○地球科学実習	2			
	〔①必修科目〕合計単位数 28 単位					

※2018 年度までの単位取得に限り有効

教免取得の履修方法

<教科に関する科目> 免許教科 高校 1 種「理科」

免許法施行規則に規定された科目	〔①必修科目〕(左に対応する本学部設置科目)		単位数	履修方法	〔②選択科目〕	単位数
教科に関する科目	物理学	○物理学 I-1 ○物理学 I-2 (旧：物理学 I)	2 2 (4)	全科目必修	○物理学 II (電磁気学) ○物理学 III (量子力学入門)	2 2
	化学	○化学 I	4		○環境化学	2
	生物学	A ○生物学通論 (2015 年度から廃止) B ○生物学通論 I ○生物学通論 II	(4) 2 2		○古生物学 I ○古生物学 II	2 2
	地学	●地質学入門—地球の物質 ●地質学入門—地球の歴史	2 2		●惑星地球の変動と進化 ●惑星地球科学入門 ○気象の基礎物理 ○大気の運動と気象システム ○天体物理学 I	2 2 2 2 2
	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験 (それぞれコンピュータ活用を含む。)」	C ○物理学実験 I ○物理学実験 II D ●化学実験 I ●化学実験 II E ○生物学通論実験 (2015 年度から廃止)	2 2 2 2 (2)		○分析化学実験 (2018 年度廃止) ※ ○環境計測化学実験 (2015 年度から廃止)	(2) (2)

	F	○生物学通論実験 I ○生物学通論実験 II	1 1			
	G	○地球科学実習	2			
〔①必修科目〕合計単位数 18~20 単位						
〔①必修科目〕と〔②選択科目〕合計で 20 単位以上						

※2018 年度までの単位取得に限り有効

<中学 1 種「理科」、高校 1 種「理科」の「教科に関する専門的事項」の科目区分の統合・削除、名称変更について>

平成 28 年改正法令和 6 年省令改正の適用により、2024 年度（令和 6 年度）から中学 1 種「理科」・高校 1 種「理科」の「教科に関する専門的事項」（旧：教科に関する科目）について、科目区分の統合・名称変更が行われました。ただし、2023 年度（令和 5 年度）以前入学者には経過措置が適用され、卒業するまでに改正前の科目区分に関する内容を修得する場合、または、2024 年（令和 6 年）3 月 31 日までに当該内容を修得済みの場合は、改正後の科目区分に関する内容を修得したものとみなされます。

<教職に関する科目（必修）>

免許法施行規則に規定された科目			〔③必修科目〕 (左に対応する本学部設置科目)	単位数	履修方法	
教職に関する科目 (必修)	第二欄	教職の意義等に関する科目	◇教職概論（中・高）	2	全科目必修	
	第三欄	教育の基礎理論に関する科目	◇教育基礎総論 1（中・高） ◇教育制度総論（中・高）（旧：教育基礎総論 2（中・高）） ◇教育心理学（中・高）	2 2 2		
	第四欄	教育課程及び指導法に関する科目	◇教育課程編成論（中・高） ◇理科教育法 1 ◇理科教育法 2 ◇理科教育法 3 ※1 ◇道德教育論（中・高） ※1 ◇特別活動論（中・高） 2019 年度以降の単位修得者※2 （◇特別活動論（中・高）） 2018 年度以前の単位修得者※2 ◇教育方法・技術論（中・高）（旧：教育方法研究（中・高））	1 2 2 2 2 1 (2) 2		
	第五欄	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	◇生徒理解と教育相談（中・高） ◇生徒指導・進路指導論（中・高）	2 2		
	第六欄	教育実習	◇教育実習演習（3 週間） ※3 ◇教育実習演習（2 週間） ※3	5 3		
		教職実践演習	◇教職実践演習（中・高）	2		
	中学校免許：〔③必修科目〕合計単位数 31 単位又は 32 単位					
	高校免許：〔③必修科目〕合計単位数 25 単位又は 26 単位					

※1 高等学校教員免許状の取得希望者が「理科教育法 3」「道徳教育論」「介護体験実習講義」を修得した場合、教科又は教職に関する科目として扱います。

※2 特別活動論（中・高）は 2019 年度より、単位数が 2 単位から 1 単位に変更になりました。

※3 3 週間実習を行う場合は、必ず「教育実習演習（3 週間）」を、2 週間実習を行う場合は、「教育実習演習（2 週間）」を登録してください。また、中学のみ、または中・高両免許状の取得希望者は、「教育実習演習（3 週間）」のみを登録（履修）してください。（この場合、高校免許〔③必修科目〕の合計単位数に 2 単位加算されます。）

教免取得の履修方法

<教職に関する科目（選択）>

以下の科目は、「教職に関する科目」の選択科目です。修得した単位は「教科又は教職に関する科目」として取り扱われます。

免許法施行規則に規定された科目			〔④選択科目〕 (左に対応する本学部設置科目)	単位数
第三欄	教育の基礎理論に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	◇教職研究Ⅲ（日本教育史）※2022 年度廃止 ◇教職研究Ⅳ（西洋教育史）※2022 年度廃止	各 2 单位
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	◇教職研究Ⅰ（学校教育法規）※2022 年度廃止 ◇教職研究Ⅱ（教育行政法規）※2022 年度廃止 ◇教職研究Ⅴ（社会変動と教育） 【旧：教職研究Ⅴ（学校外教育）】 ◇教職研究Ⅸ（教育経営）	
			◇教職特講Ⅰ（教育法規・理論研究） ◇教職特講Ⅱ（教育法規・事例研究） ◇教職特講Ⅳ（スクール・ソーシャルワーク）	
				各 1 单位

		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	◇特別支援教育（中・高）※	1単位
第四欄 教育課程及び指導法に関する科目	各教科の指導法	◇理科教育法 4	2 単位	
	特別活動の指導法	◇総合的な学習・探究論（中・高）※	1 単位	
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	◇授業技術演習 ◇教育における ICT 活用（中・高）	2 単位 1 単位	

※ 教育職員免許法改正による新設科目

<教科又は教職に関する科目>

「教科又は教職に関する科目」には、「教科に関する科目」「教職に関する科目」の最低修得単位数を超えて修得した単位も含まれます。

免許法施行規則に規定された科目	[⑤必修科目] (左に対応する本学部設置科目)	履修方法	単位数	[⑥選択科目]	単位数
教科又は教職に関する科目	◇介護体験実習講義	中学校の免許取得には必修	2	◇教職研究VI（生涯教育） ◇教職研究VII（特別支援教育）※2018年度廃止 ◇教職研究VIII（総合学習の研究） ◇教職特講III（部活動論） ◇人間理解基盤講座（心の健康教育に関する理論と実践）（旧：人間理解基盤講座） ◇学級経営インターンシップ（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）（旧：学級経営インターンシップ） ◇特別支援教育インターンシップ ◇インクルーシブ教育インターンシップ ◇初等教育インターンシップ	2 (2) 2 1 2 4 4 4 4

中学校免許：[⑤必修科目] 合計単位数 2単位

[必修科目] ①・③・⑤ 及び [選択科目] ②・④・⑥ 合計で 59 単位以上

教免取得の履修方法

### III 授業時間割

#### 時間割の変更情報について

担当教員の都合等で時間割が変更される場合があります。

科目登録申請の際には、教育学部ホームページに掲載される「正誤表」を併せて確認してください。

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/>

(早稲田大学教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録の手引き・授業ガイド)



**教育学部共通科目**  
**授業時間割**

[注意事項]

1. 新設となった科目

	(新) 科目	単位	新設年度
社会系	経済学Ⅰ（現代社会と経済学）	2	2020年度
	社会心理学 ※ 1	2	2013年度
	現代社会とストレス	2	
自然系	鉱物の世界-地球からの贈り物への誘い- ※ 2	2	2016年度
総合系	オリンピックの社会科学的・人文科学的検討	2	2016年度

※1：「社会心理学Ⅰ（社会の中の個人）」または「社会心理学Ⅱ（集団過程）」の単位を修得済の方は、履修できません。

※2：理学科生物学専修の方は履修出来ません。

2. 廃止となった科目

- 「経済学Ⅱ（実践的国際金融論）」（2025年度より）
- 「経済学Ⅰ（教育の経済学）」（2020年度より）
- 「廃棄物処理と化学」「自然科学の見取図」（2016年度より）
- 「宇宙物理学Ⅱ（相対理論と宇宙の構造）」、「地球と宇宙の科学」（2015年度より）
- 「人権への視座Ⅰ」、「人権への視座Ⅱ」、「英語でまなぶ自然科学Ⅰ」、「資源と廃棄物」（2014年度より）
- 「社会心理学Ⅰ（社会の中の個人）」、「社会心理学Ⅱ（集団過程）」（2013年度より）

3. 科目名が変更になっている科目（旧科目を履修済みの方は、新科目を履修できません。）

	(新) 科目	← (旧) 科目	変更年度
人文系	倫理学Ⅰ	倫理学Ⅰ（生命倫理・ホスピス倫理）	2021年度
	倫理学Ⅱ	倫理学Ⅱ（倫理学マップ）	
	現代小説の楽しみ	現代小説の楽しみ（村上春樹を読む）	2019年度
	文学の近代	文学の近代（文学にとって近代とは何か）	
社会系	経済学Ⅱ（国際経済の基礎知識）	経済学Ⅳ（国際経済の基礎知識）	2025年度
	法学Ⅰ（公共圏の法）	法学Ⅰ（自由とは何か）	2024年度
	法学Ⅱ（生活世界の法）	法学Ⅱ（正義は輸出できるか）	2024年度
	経済学Ⅱ（実践的国際金融論）	経済学Ⅱ（人的資本理論）	2015年度
自然系	岩石から読み解く地球の活動	鉱物の世界-地球からの贈り物への誘い-	2025年度
	動物の機能Ⅱ（生態、行動）	動物の機能Ⅱ（ホルモンによる調節）	2021年度
	太陽系の起源と地球のテクトニクス	宇宙と惑星の起源と地球のテクトニクス	2019年度
	生活の化学	反応の化学	2016年度
	宇宙の物理学 ※	宇宙の物理学Ⅰ	
総合計	外部環境の変化と企業動態	オリンピックの社会科学的・人文科学的検討	2022年度

※：理学科生物学専修、地球科学専修の方は履修出来ません。

**時間割  
(共通)**

## 教育学部共通科目

### 人文系

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了
									時間	時間
1~4	現代小説の楽しみ	2		春学期	疋田 雅昭	春学期	火	2時限	1040	1220
	文学の近代	2		秋学期	石原 千秋	秋学期	水	2時限	1040	1220
	中国の文化(漢字と権力)	2		【休講】						
	中国の文人論(現代中國知識人のモデル)	2		秋学期	谷口 高志	秋学期	金	3時限	1310	1450
	ヨーロッパの文化(近代システム誕生の地)	2		春学期	秋野 有紀	春学期	月	2時限	1040	1220
	アメリカの文化(るっぽからサラダボウルへ)	2		秋学期	藤永 康政	秋学期	火	2時限	1040	1220
	アフリカ・イスラムの文化(民族・言語・宗教・社会・風俗)	2		春学期	森口 岳	春学期	火	4時限	1505	1645
	ラテンアメリカの文化(民族・言語・宗教・社会・風俗)	2		【休講】						
	ジェンダー・スタディーズI(身近なことを視座にして)	2		春学期	金井 景子	春学期	金	4時限	1505	1645
	ジェンダー・スタディーズII(文学を視座にして)	2		秋学期	金井 景子	秋学期	金	4時限	1505	1645
	史学I(日本史における国家と社会)	2		春学期	長谷川 裕子	春学期	金	3時限	1310	1450
	史学II(日本史における生活と文化)	2		秋学期	児玉 憲治	秋学期	火	3時限	1310	1450
	史学III(イスラムと民族)	2		春学期	小松 香織	春学期	火	1時限	0850	1030
	史学IV(イスラムと帝国)	2		秋学期	小松 香織	秋学期	火	1時限	0850	1030
	地理学I(グローバル化と地域)	2		春学期	小林 正夫	春学期	金	2時限	1040	1220
	地理学II(地域研究最前線)	2		秋学期	小林 正夫	秋学期	金	2時限	1040	1220
	地理学III(自然環境と風土)	2		春学期	藁谷 哲也	春学期	月	2時限	1040	1220
	地理学IV(風景の科学)	2		秋学期	藁谷 哲也	秋学期	月	2時限	1040	1220
	倫理学I	2		春学期	坂倉 裕治	春学期	木	3時限	1310	1450
	倫理学II	2		秋学期	大賀 祐樹	秋学期	木	2時限	1040	1220
	哲学I(現代思想の地平)	2		春学期	新田 章	春学期	金	4時限	1505	1645
	哲学II(西洋哲学マップ)	2		秋学期	小口 裕史	秋学期	月	3時限	1310	1450
	東洋思想と宗教(儒教・仏教・日本思想)	2		秋学期	西沢 史仁	秋学期	月	4時限	1505	1645
	西欧社会と宗教(宗教史マップ・現代宗教構図)	2		春学期	佐藤 香寿実	春学期	木	1時限	0850	1030
	音楽(Jポップスとは何か)	2		【休講】						
	音楽史(聴衆と音楽の政治学)	2		【休講】						
	美術(芸術を鑑賞すること)	2		秋学期	木水 千里	秋学期	火	2時限	1040	1220
	日本文化の現在(2.5次元文化論)	2		春学期	中本 千晶	春学期	月	4時限	1505	1645
	日本文化史(「古典」は作られる)	2		【休講】						

※ 他箇所設置科目の共通科目への振り替えについては、本紙「3. 他箇所・他機関の設置科目(オープン科目含む)の履修方法」を参照してください。

## 教育学部共通科目

### 社会系

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	憲法	2	A	春学期	玉蟲 由樹	春学期	水	5時限	1700	1840
			B	秋学期	土屋 彰久	秋学期	土	3時限	1310	1450
			C	春学期	土屋 彰久	春学期	土	3時限	1310	1450
	法学I(公共圏の法)	2		春学期	村山 貴子	春学期	水	1時限	0850	1030
	法学II(生活世界の法)	2		秋学期	村山 貴子	秋学期	水	1時限	0850	1030
	経済学I(現代社会と経済学)	2		春学期	宮永 径	春学期	火	5時限	1700	1840
	経済学II(国際経済の基礎知識)	2		秋学期	飯田 幸裕	秋学期	木	1時限	0850	1030
	経済学III(知的財産権とは何か)	2			【休講】					
	社会学I(日常性の誕生)	2		春学期	石井 幸夫	春学期	金	5時限	1700	1840
	社会学II(セクシャリティと近代)	2		秋学期	石井 幸夫	秋学期	金	5時限	1700	1840
	社会学III(自己と物語)	2		春学期	鈴木 無二	春学期	月	3時限	1310	1450
	社会学IV(知と社会の構成)	2		秋学期	鈴木 無二	秋学期	月	3時限	1310	1450
	政治学I(国民国家とグローバリゼーション)	2		春学期	芝崎 祐典	春学期	金	4時限	1505	1645
	政治学II(国際政治のキーワード)	2		秋学期	池宮城 陽子	秋学期	月	3時限	1310	1450
	政治学III(日本政治と市民)	2		春学期	白鳥 浩	春学期	水	3時限	1310	1450
	政治学IV(欧州統合と市民)	2		秋学期	白鳥 浩	秋学期	水	3時限	1310	1450
	知るということ(心理学)	2		秋学期	阪脇 孝子	秋学期	水	3時限	1310	1450
	個人差と適応(心理学)	2		春学期	島津 直実	春学期	水	2時限	1040	1220
	教育学I(チャレンジ教育学)	2		春学期	澤田 稔	春学期	月	4時限	1505	1645
	教育学II(トピック・アプローチ)	2		秋学期	山本 剛	秋学期	水	4時限	1505	1645
	文化人類学I(生活を読み解く技法)	2		春学期	嶋内 博愛	春学期	水	4時限	1505	1645
	文化人類学II(フィールドワークの知)	2		秋学期	嶋内 博愛	秋学期	金	4時限	1505	1645
	社会心理学	2		春学期	坂田 成輝	春学期	月	4時限	1505	1645
	現代社会とストレス	2		秋学期	宇佐美 尋子	秋学期	木	1時限	0850	1030

※ 他箇所設置科目の共通科目への振り替えについては、本紙「3. 他箇所・他機関の設置科目(オープン科目含む)の履修方法」を参照してください。

時間割  
(共通)

## 教育学部共通科目

### 自然系

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	地球の起源	2		春学期	澤口 隆	春学期	火	2時限	1040	1220
	地球システムと環境問題	2		秋学期	澤口 隆	秋学期	火	2時限	1040	1220
	地球生命史	2		春学期	川辺 文久	春学期	土	2時限	1040	1220
	化石の科学	2		秋学期	川辺 文久	秋学期	土	2時限	1040	1220
	動物の機能I(神経系、循環系)	2		春学期	黒川 信	春学期	月	2時限	1040	1220
	動物の機能II(生態、行動)	2		秋学期	細 将貴	秋学期	水	3時限	1310	1450
	環境の生物学	2		秋学期	町田 郁子	秋学期	月	3時限	1310	1450
	細胞機能の生物学	2		秋学期	植村 知博	秋学期	月	2時限	1040	1220
	宇宙の物理学	2		秋学期	喜古 正士	秋学期	火	4時限	1505	1645
	生活の化学	2		秋学期	井出 裕介	秋学期	月	4時限	1505	1645
	自然人類学I	2	A	春学期	樋泉 岳二	春学期	火	2時限	1040	1220
			B	春学期	近藤 恵	春学期	金	2時限	1040	1220
	自然人類学II	2	A	秋学期	樋泉 岳二	秋学期	火	2時限	1040	1220
			B	秋学期	近藤 恵	秋学期	金	2時限	1040	1220
	岩石から読み解く地球の活動	2		春学期	曾田 祐介	春学期	火	4時限	1505	1645
	英語でまなぶ自然科学	2		【休講】						
	太陽系の起源と地球のテクトニクス	2	春学期	阿部 信太郎	春学期	木	2時限	1040	1220	
				太田 亨	春学期	木	2時限	1040	1220	
				洪 鵬	春学期	木	2時限	1040	1220	
				小松 瞳美	春学期	木	2時限	1040	1220	

※ 他箇所設置科目の共通科目への振り替えについては、本紙「3. 他箇所・他機関の設置科目(オープン科目含む)の履修方法」を参照してください。

※ 生物学専修の方は以下の科目を履修できません。

「動物の機能 I(神経系、循環系)」「動物の機能II(生態、行動)」「環境の生物学」「細胞機能の生物学」「宇宙の物理学」「生活の化学」

※ 地球科学専修の方は以下の科目を履修できません。

「地球の起源」「地球システムと環境問題」「地球生命史」「化石の科学」「宇宙の物理学 I」「生活の化学」「鉱物の世界-地球からの贈り物への誘い-」

※「生活の化学」は、以下のグローバルエデュケーションセンター設置科目と内容が同じレベルの科目のため、「生活の化学」を履修済みまたは履修中の場合には以下の科目は履修できません。また、以下の科目を履修済みまたは履修中の場合は、「生活の化学」を履修できません。

「身近な化学への招待(導入) α・β」「身近な化学への招待(発展) α・β 01」「身近な化学への招待(発展) α・β 02」

## 教育学部共通科目

### 数理情報系

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	コンピュータ入門	2	A	春学期	上田 卓司	春学期	木	2時限	1040	1220
			B	秋学期	上田 卓司	秋学期	木	2時限	1040	1220
			C	春学期	多田 武丸	春学期	水	1時限	0850	1030
			D	秋学期	多田 武丸	秋学期	水	1時限	0850	1030
1~4	コンピュータ初級	4	A	通年	原 正雄	通年	金	2時限	1040	1220
			B	通年	大池 浩一	通年	月	1時限	0850	1030
			C	通年	原 正雄	通年	水	3時限	1310	1450
			D	通年	原 正雄	通年	水	4時限	1505	1645
1~4	コンピュータ中級	4		通年	内藏 理史	通年	月	4時限	1505	1645
	線型代数入門(数理の窓から眺める線形構造と変換の世界)	2		春学期	神藏 正	春学期	木	3時限	1310	1450
	微積分入門(数理の窓から眺める現象のモデリングの世界)	2		秋学期	神藏 正	秋学期	木	3時限	1310	1450
	確率入門(偶然に潜む数理の世界)	2		春学期	中村 好宏	春学期	火	4時限	1505	1645
1~4	統計入門(データが語る数理の世界)	2		秋学期	中村 好宏	秋学期	火	4時限	1505	1645

※ 他箇所設置科目の共通科目への振り替えについては、本紙「3. 他箇所・他機関の設置科目(オープン科目含む)の履修方法」を参照してください。

※「コンピュータ入門」「コンピュータ初級」は、在学中に履修できるのはどちらか1科目のみです。また、次のグローバルエデュケーションセンター設置科目は、「コンピュータ入門」「コンピュータ初級」と同レベルの内容のため、いずれかを履修している場合は登録できません。

「情報科学の基礎」「情報表現の実践」「プレゼンテーションスキル実践」「Webデザイン実践」(2018~)、  
 「Webコンテンツ作成技術と実践」(~2017)、「PC・ネットワークを利用した情報表現」(~2015)、  
 早稲田大学情報環境の活用(アカデミックリテラシー)(~2013)

※「コンピュータ入門」「コンピュータ初級」「コンピュータ中級」

- ・2006年度以前入学者の方が履修した場合、[文系学科]の方は<自然系>、[理学科]の方は<社会系>になります(2007年度以降入学者の方は<数理情報系>)。

※ 生物学専修・地球科学専修の方は、「線型代数入門」「微積分入門」を履修できません。

※ 数学科の方は「線型代数入門」「微積分入門」「確率入門」「統計入門」を履修できません。

時間割  
(共通)

## 教育学部共通科目

### 総合系

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間	
1~4	複合文化学の建築物I	2		春学期	秋野 有紀	春学期	月	3時限	1310	1450	
					上村 敏郎	春学期	月	3時限	1310	1450	
					福田 育弘	春学期	月	3時限	1310	1450	
	複合文化学の建築物II	2		春学期	高原 太一	春学期	木	3時限	1310	1450	
					野澤 丈二	春学期	木	3時限	1310	1450	
					村上 公一	春学期	木	3時限	1310	1450	
	複合文化学の建築物III	2		秋学期	後藤 雄介	秋学期	月	3時限	1310	1450	
					丸川 誠司	秋学期	月	3時限	1310	1450	
					村上 公一	秋学期	月	3時限	1310	1450	
	複合文化学の建築物IV	2		秋学期	清水 賢一郎	秋学期	木	3時限	1310	1450	
					福田 育弘	秋学期	木	3時限	1310	1450	
					吉川 成美	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	舞台芸術入門I	2		春学期	新井 潤美	春学期	金	4時限	1505	1645	
					児玉 竜一	春学期	金	4時限	1505	1645	
					関根 裕子	春学期	金	4時限	1505	1645	
	舞台芸術入門II	2		秋学期	児玉 竜一	秋学期	金	4時限	1505	1645	
					中本 千晶	秋学期	金	4時限	1505	1645	
					安富 順	秋学期	金	4時限	1505	1645	
	外部環境の変化と企業動態	2		【休講】							

※ 他箇所設置科目の共通科目への振り替えについては、本紙「3. 他箇所・他機関の設置科目(オープン科目含む)の履修方法」を参照してください。

## 外 国 語 科 目

### 授業時間割

英語・ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語・スペイン語

\* 朝鮮語履修希望者は、グローバルエデュケーションセンターの  
『全学オープン科目履修ガイド』を参照してください。

#### 1. 廃止・新設となった科目（旧科目を履修済でも、新科目を履修することができます）

(新) 科目	← (旧) 科目	変更年度
「英語上級コミュニケーション**α」	「英語上級コミュニケーション**」	
「英語上級コミュニケーション**β」		
「英語中級コンプリヘンション（文化）1」	「英語中級コンプリヘンション（文化）」	
「英語中級コンプリヘンション（文化）2」		
「英語中級コンプリヘンション（時事）1」	「英語中級コンプリヘンション（時事）」	
「英語中級コンプリヘンション（時事）2」		
「英語中級コンプリヘンション（サインス）1」	「英語中級コンプリヘンション（サインス）」	
「英語中級コンプリヘンション（サインス）2」		
「英語中級コミュニケーション1」	「英語中級コミュニケーション」	
「英語中級コミュニケーション2」		
「英語中級（TOEIC）1」	「英語中級（TOEIC）」	2018年度
「英語中級（TOEIC）2」		
「英語初級コンプリヘンション（文化）1」	「英語初級コンプリヘンション（文化）」	
「英語初級コンプリヘンション（文化）2」		
「英語初級コンプリヘンション（時事）1」	「英語初級コンプリヘンション（時事）」	
「英語初級コンプリヘンション（時事）2」		
「英語初級コンプリヘンション（サインス）1」	「英語初級コンプリヘンション（サインス）」	
「英語初級コンプリヘンション（サインス）2」		
「英語初級コミュニケーション1」	「英語初級コミュニケーション」	
「英語初級コミュニケーション2」		
「英語初級（TOEIC）1」	「英語初級（TOEIC）」	
「英語初級（TOEIC）2」		

#### 2. 廃止・新設となった科目（旧科目を履修済の方は、新科目を履修できません）

(新) 科目	← (旧) 科目	変更年度
「基礎充実英語1」	「基礎充実英語」	
「基礎充実英語2」		2019年度

## 英 語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了
									時間	時間
1~4	基礎充実英語 1	2		春学期	新川 清治	春学期	土	2時限	1040	1220
	基礎充実英語 2	2		秋学期	新川 清治	秋学期	土	2時限	1040	1220
	英語初級コンプリヘンション(文化) 1	1	A	春学期	伊藤 尽	春学期	金	5時限	1700	1840
			B	春学期	藤田 由季美	春学期	金	1時限	0850	1030
			C	【休講】						
			D	春学期	須永 美奈子	春学期	火	4時限	1505	1645
			E	【休講】						
			F	春学期	中野 葉子	春学期	火	1時限	0850	1030
			G	春学期	齊藤 貴子	春学期	金	4時限	1505	1645
	英語初級コンプリヘンション(文化) 2	1	A	秋学期	伊藤 尽	秋学期	金	5時限	1700	1840
			B	秋学期	藤田 由季美	秋学期	金	1時限	0850	1030
			C	【休講】						
			D	秋学期	須永 美奈子	秋学期	火	4時限	1505	1645
			E	【休講】						
			F	秋学期	中野 葉子	秋学期	火	1時限	0850	1030
			G	秋学期	齊藤 貴子	秋学期	金	4時限	1505	1645
	英語初級コンプリヘンション(時事) 1	1	A	【休講】						
			B	春学期	桑子 利男	春学期	火	1時限	0850	1030
			C	春学期	土屋 佳雅里	春学期	金	3時限	1310	1450
			D	春学期	土屋 佳雅里	春学期	金	4時限	1505	1645
			E	【休講】						
			F	【休講】						
			G	春学期	藤原 雅子	春学期	木	1時限	0850	1030
			H	春学期	五島 一美	春学期	月	1時限	0850	1030
			I	【休講】						
			J	春学期	藤田 由季美	春学期	金	2時限	1040	1220
	英語初級コンプリヘンション(時事) 2	1	A	【休講】						
			B	秋学期	桑子 利男	秋学期	火	1時限	0850	1030
			C	秋学期	土屋 佳雅里	秋学期	金	3時限	1310	1450
			D	秋学期	土屋 佳雅里	秋学期	金	4時限	1505	1645
			E	【休講】						
			F	【休講】						
			G	秋学期	藤原 雅子	秋学期	木	1時限	0850	1030
			H	秋学期	五島 一美	秋学期	月	1時限	0850	1030
			I	【休講】						
			J	秋学期	藤田 由季美	秋学期	金	2時限	1040	1220
	英語初級コンプリヘンション(サイエンス) 1	1	A	春学期	五島 一美	春学期	月	2時限	1040	1220
			B	春学期	小林 ゆきの	春学期	木	2時限	1040	1220
			C	春学期	中垣 恒太郎	春学期	月	1時限	0850	1030
			D	【休講】						
			E	春学期	小宮山 貴教	春学期	火	1時限	0850	1030
	英語初級コンプリヘンション(サイエンス) 2	1	A	秋学期	五島 一美	秋学期	月	2時限	1040	1220
			B	秋学期	小林 ゆきの	秋学期	木	2時限	1040	1220
			C	秋学期	中垣 恒太郎	秋学期	月	1時限	0850	1030
			D	【休講】						
			E	秋学期	小宮山 貴教	秋学期	火	1時限	0850	1030
	英語初級コミュニケーション 1	1	A	春学期	オオガ・ポールドワイン ウィリアム	春学期	火	1時限	0850	1030
			B	春学期	宮崎 瑞之	春学期	土	3時限	1310	1450
			C	春学期	中島 康雄	春学期	月	3時限	1310	1450
			D	春学期	鈴木 政浩	春学期	月	2時限	1040	1220
			E	春学期	新井 巧磨	春学期	金	4時限	1505	1645
			F	【休講】						
			G	春学期	谷 佐保子	春学期	木	2時限	1040	1220
			H	春学期	河内山 有佐	春学期	月	2時限	1040	1220
			I	春学期	河内山 有佐	春学期	月	3時限	1310	1450
			J	春学期	澁谷 和郎	春学期	火	2時限	1040	1220
			K	春学期	上田 倫史	春学期	金	2時限	1040	1220
			L	春学期	谷 佐保子	春学期	木	3時限	1310	1450

※2019年度より基礎充実英語が半期化されました。基礎充実英語1、2いずれか1科目の単位を修得すれば次学期より初級レベルの科目を履修することができます。

## 英 語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜	時限	開始時間	終了時間
1	英語初級コミュニケーション 2	1	A	秋学期	オオガ・ボーラードワイン ウィリアム	秋学期	火	1時限	0850	1030	
			B	秋学期	宮崎 瑞之	秋学期	土	3時限	1310	1450	
			C	秋学期	中島 康雄	秋学期	月	3時限	1310	1450	
			D	秋学期	鈴木 政浩	秋学期	月	2時限	1040	1220	
			E	秋学期	新井 巧磨	秋学期	金	4時限	1505	1645	
			F	【休講】							
			G	秋学期	谷 佐保子	秋学期	木	2時限	1040	1220	
			H	秋学期	河内山 有佐	秋学期	月	2時限	1040	1220	
			I	秋学期	河内山 有佐	秋学期	月	3時限	1310	1450	
			J	秋学期	濵谷 和郎	秋学期	火	2時限	1040	1220	
			K	秋学期	上田 倫史	秋学期	金	2時限	1040	1220	
			L	秋学期	谷 佐保子	秋学期	木	3時限	1310	1450	
			A	【休講】							
			B	春学期	鈴木 政浩	春学期	月	3時限	1310	1450	
			C	春学期	沼屋 希夫	春学期	木	3時限	1310	1450	
			D	【休講】							
			E	春学期	金澤 良子	春学期	土	3時限	1310	1450	
			F	春学期	沼屋 希夫	春学期	木	4時限	1505	1645	
			G	【休講】							
1~4	英語初級(TOEIC) 1	1	A	【休講】							
			B	秋学期	鈴木 政浩	秋学期	月	3時限	1310	1450	
			C	秋学期	沼屋 希夫	秋学期	木	3時限	1310	1450	
			D	【休講】							
			E	春学期	金澤 良子	春学期	土	3時限	1310	1450	
			F	春学期	沼屋 希夫	春学期	木	4時限	1505	1645	
			G	【休講】							
			A	【休講】							
			B	秋学期	鈴木 政浩	秋学期	月	3時限	1310	1450	
			C	秋学期	沼屋 希夫	秋学期	木	3時限	1310	1450	
			D	【休講】							
			E	秋学期	金澤 良子	秋学期	土	3時限	1310	1450	
			F	秋学期	沼屋 希夫	秋学期	木	4時限	1505	1645	
			G	【休講】							
			A	春学期	藤田 由季美	春学期	金	3時限	1310	1450	
			B	春学期	芦部 美和子	春学期	月	3時限	1310	1450	
			C	春学期	藤原 雅子	春学期	月	1時限	0850	1030	
			D	春学期	芦部 美和子	春学期	月	4時限	1505	1645	
1	英語初級(TOEIC) 2	1	E	春学期	齊藤 貴子	春学期	金	3時限	1310	1450	
			F	春学期	小林 英美	春学期	金	2時限	1040	1220	
			G	春学期	岡島 慶	春学期	火	1時限	0850	1030	
			H	春学期	中垣 恒太郎	春学期	月	4時限	1505	1645	
			I	春学期	藤原 雅子	春学期	月	2時限	1040	1220	
			J	春学期	岩本 浩樹	春学期	金	3時限	1310	1450	
			K	春学期	岡島 慶	春学期	火	2時限	1040	1220	
			L	春学期	吉田 雅之	春学期	無	フルオンマンド	0000		
			M	春学期	中垣 恒太郎	春学期	月	5時限	1700	1840	
			N	春学期	五島 一美	春学期	月	4時限	1505	1645	
			O	春学期	小川 喜正	春学期	月	4時限	1505	1645	
			P	春学期	小林 英美	春学期	金	4時限	1505	1645	
			Q	春学期	田村 亮	春学期	水	2時限	1040	1220	
			R	春学期	筒井 瑞貴	春学期	水	2時限	1040	1220	
			S	春学期	渡邊 俊	春学期	木	4時限	1505	1645	
			T	春学期	渡邊 俊	春学期	木	5時限	1700	1840	
1	英語中級コンプリヘンション(文化) 1	1	A	秋学期	藤田 由季美	秋学期	金	3時限	1310	1450	
			B	秋学期	芦部 美和子	秋学期	月	3時限	1310	1450	
			C	秋学期	藤原 雅子	秋学期	月	1時限	0850	1030	
			D	秋学期	芦部 美和子	秋学期	月	4時限	1505	1645	
			E	秋学期	齊藤 貴子	秋学期	金	3時限	1310	1450	
			F	秋学期	小林 英美	秋学期	金	2時限	1040	1220	
			G	秋学期	岡島 慶	秋学期	火	1時限	0850	1030	
			H	秋学期	中垣 恒太郎	秋学期	月	4時限	1505	1645	
			I	秋学期	藤原 雅子	秋学期	月	2時限	1040	1220	
			J	秋学期	岩本 浩樹	秋学期	金	3時限	1310	1450	
			K	秋学期	岡島 慶	秋学期	火	2時限	1040	1220	
			L	【休講】							
			M	秋学期	中垣 恒太郎	秋学期	月	5時限	1700	1840	
			N	秋学期	五島 一美	秋学期	月	4時限	1505	1645	
			O	秋学期	小川 喜正	秋学期	月	4時限	1505	1645	
			P	秋学期	小林 英美	秋学期	金	4時限	1505	1645	
1	英語中級コンプリヘンション(文化) 2	1	Q	秋学期	田村 亮	秋学期	水	2時限	1040	1220	
			R	秋学期	筒井 瑞貴	秋学期	水	2時限	1040	1220	
			S	秋学期	渡邊 俊	秋学期	木	4時限	1505	1645	
			T	秋学期	渡邊 俊	秋学期	木	5時限	1700	1840	

時間割  
外國語

## 英 語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了		
									時間	時間		
1~4	英語中級コンプリヘンション(時事) 1	1	A	春学期	長田 宣子	春学期	水	2時限	1040	1220		
			B	春学期	守屋 亮	春学期	月	3時限	1310	1450		
			C	春学期	相原 雅子	春学期	水	4時限	1505	1645		
			D	春学期	中島 康雄	春学期	月	2時限	1040	1220		
			E	春学期	須永 美奈子	春学期	火	2時限	1040	1220		
			F	春学期	矢野 磯乃	春学期	火	2時限	1040	1220		
			G	春学期	須永 美奈子	春学期	火	1時限	0850	1030		
			H	春学期	岩本 浩樹	春学期	金	4時限	1505	1645		
			I	春学期	濵谷 和郎	春学期	水	3時限	1310	1450		
			J	【休講】								
			K	春学期	長田 哲男	春学期	火	1時限	0850	1030		
			L	春学期	長田 宣子	春学期	水	3時限	1310	1450		
			M	春学期	小林 英美	春学期	金	3時限	1310	1450		
			N	【休講】								
	英語中級コンプリヘンション(時事) 2	1	A	秋学期	長田 宣子	秋学期	水	2時限	1040	1220		
			B	秋学期	守屋 亮	秋学期	金	4時限	1505	1645		
			C	秋学期	相原 雅子	秋学期	水	4時限	1505	1645		
			D	秋学期	中島 康雄	秋学期	月	2時限	1040	1220		
			E	秋学期	須永 美奈子	秋学期	火	2時限	1040	1220		
			F	秋学期	矢野 磯乃	秋学期	火	2時限	1040	1220		
			G	秋学期	須永 美奈子	秋学期	火	1時限	0850	1030		
			H	秋学期	岩本 浩樹	秋学期	金	4時限	1505	1645		
			I	秋学期	濵谷 和郎	秋学期	水	3時限	1310	1450		
			J	【休講】								
			K	秋学期	長田 哲男	秋学期	火	1時限	0850	1030		
			L	秋学期	長田 宣子	秋学期	水	3時限	1310	1450		
			M	秋学期	小林 英美	秋学期	金	3時限	1310	1450		
			N	【休講】								
1~4	英語中級コンプリヘンション(サイエンス) 1	1	A	春学期	陳 奕廷	春学期	火	3時限	1310	1450		
			B	春学期	田中 由香	春学期	金	2時限	1040	1220		
			C	春学期	陳 奕廷	春学期	火	4時限	1505	1645		
			D	春学期	田中 由香	春学期	金	3時限	1310	1450		
			E	春学期	金澤 良子	春学期	土	2時限	1040	1220		
			F	春学期	五島 一美	春学期	月	3時限	1310	1450		
			G	春学期	ボッペ・クレメンス	春学期	水	1時限	0850	1030		
			H	春学期	矢野 磯乃	春学期	火	1時限	0850	1030		
	英語中級コンプリヘンション(サイエンス) 2	1	A	秋学期	陳 奕廷	秋学期	火	3時限	1310	1450		
			B	秋学期	田中 由香	秋学期	金	2時限	1040	1220		
			C	秋学期	陳 奕廷	秋学期	火	4時限	1505	1645		
			D	秋学期	田中 由香	秋学期	金	3時限	1310	1450		
			E	秋学期	金澤 良子	秋学期	土	2時限	1040	1220		
			F	秋学期	五島 一美	秋学期	月	3時限	1310	1450		
			G	秋学期	ボッペ・クレメンス	秋学期	水	1時限	0850	1030		
1~4	英語中級コミュニケーション 1	1	A	春学期	相原 雅子	春学期	水	2時限	1040	1220		
			B	春学期	小宮山 貴教	春学期	火	2時限	1040	1220		
			C	春学期	宮崎 瑞之	春学期	木	5時限	1700	1840		
			D	【休講】								
			E	春学期	フェアバンクス 香織	春学期	月	3時限	1310	1450		
			F	春学期	濵谷 和郎	春学期	火	5時限	1700	1840		
			G	春学期	矢野 磯乃	春学期	火	3時限	1310	1450		
			H	春学期	木村 大輔	春学期	火	1時限	0850	1030		
			I	【休講】								
			J	春学期	飯島 優雅	春学期	木	5時限	1700	1840		
			K	春学期	相原 雅子	春学期	水	3時限	1310	1450		
			L	春学期	肥田 和樹	春学期	木	3時限	1310	1450		
1~4			M	春学期	戸田 博之	春学期	金	4時限	1505	1645		
			N	春学期	金森 強	春学期	金	3時限	1310	1450		
			O	春学期	谷 佐保子	春学期	木	4時限	1505	1645		
			P	春学期	中野 葉子	春学期	火	2時限	1040	1220		
			Q	春学期	金森 強	春学期	金	2時限	1040	1220		
			R	【休講】								
			S	【休講】								
			T	【休講】								
			U	春学期	戸田 博之	春学期	金	3時限	1310	1450		
			V	春学期	上田 倫史	春学期	金	3時限	1310	1450		
			W	春学期	新井 純磨	春学期	月	4時限	1505	1645		

## 英 語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了
									時間	時間
1	英語中級コミュニケーション 2		A	秋学期	相原 雅子	秋学期	水	2時限	1040	1220
			B	秋学期	小宮山 貴教	秋学期	火	2時限	1040	1220
			C	秋学期	宮崎 瑞之	秋学期	木	5時限	1700	1840
			D	秋学期	戸田 博之	秋学期	金	1時限	0850	1030
			E	秋学期	フェアバンクス 香織	秋学期	月	3時限	1310	1450
			F	秋学期	濵谷 和郎	秋学期	火	5時限	1700	1840
			G	秋学期	矢野 磯乃	秋学期	火	3時限	1310	1450
			H	秋学期	木村 大輔	秋学期	火	1時限	0850	1030
			I	秋学期	木村 大輔	秋学期	水	1時限	0850	1030
			J	秋学期	飯島 優雅	秋学期	木	5時限	1700	1840
			K	秋学期	相原 雅子	秋学期	水	3時限	1310	1450
			L	秋学期	肥田 和樹	秋学期	木	3時限	1310	1450
			M	秋学期	戸田 博之	秋学期	金	4時限	1505	1645
			N	秋学期	金森 強	秋学期	金	3時限	1310	1450
			O	秋学期	谷 佐保子	秋学期	木	4時限	1505	1645
			P	秋学期	中野 葉子	秋学期	火	2時限	1040	1220
			Q	秋学期	金森 強	秋学期	金	2時限	1040	1220
			R	【休講】						
			S	【休講】						
			T	秋学期	小中原 麻友	秋学期	火	4時限	1505	1645
			U	秋学期	戸田 博之	秋学期	金	3時限	1310	1450
			V	秋学期	上田 倫史	秋学期	金	3時限	1310	1450
			W	秋学期	新井 巧磨	秋学期	月	4時限	1505	1645
1~4	英語中級(TOEIC) 1		A	春学期	小宮山 貴教	春学期	金	3時限	1310	1450
			B	【休講】						
			C	【休講】						
			D	春学期	湯舟 英一	春学期	火	3時限	1310	1450
			E	春学期	森田 信也	春学期	火	1時限	0850	1030
			F	春学期	大矢 政徳	春学期	水	2時限	1040	1220
			G	春学期	濵谷 和郎	春学期	火	4時限	1505	1645
			H	【休講】						
			I	春学期	須永 美奈子	春学期	火	3時限	1310	1450
			J	春学期	田村 亮	春学期	水	1時限	0850	1030
			K	春学期	新井 巧磨	春学期	火	2時限	1040	1220
			L	春学期	森田 信也	春学期	水	1時限	0850	1030
			M	春学期	加藤 万紀子	春学期	月	3時限	1310	1450
			N	春学期	森田 信也	春学期	水	2時限	1040	1220
			O	春学期	大矢 政徳	春学期	水	3時限	1310	1450
			P	春学期	東後 昌弘	春学期	木	3時限	1310	1450
			Q	春学期	東後 昌弘	春学期	木	2時限	1040	1220
			R	春学期	宮崎 瑞之	春学期	木	4時限	1505	1645
			S	【休講】						
			T	春学期	濵谷 和郎	春学期	水	2時限	1040	1220
			U	春学期	田村 亮	春学期	水	3時限	1310	1450
			V	春学期	田村 亮	春学期	水	4時限	1505	1645
			W	【休講】						
			X	春学期	加藤 万紀子	春学期	月	4時限	1505	1645

時間割  
(外國語)

## 英 語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間	
1~4	英語中級(TOEIC) 2	1	A	秋学期	小宮山 貴教	秋学期	金	3時限	1310	1450	
			B	【休講】							
			C	【休講】							
			D	秋学期	湯舟 英一	秋学期	火	3時限	1310	1450	
			E	秋学期	森田 信也	秋学期	火	1時限	0850	1030	
			F	秋学期	大矢 政徳	秋学期	水	2時限	1040	1220	
			G	秋学期	濫谷 和郎	秋学期	火	4時限	1505	1645	
			H	【休講】							
			I	秋学期	須永 美奈子	秋学期	火	3時限	1310	1450	
			J	秋学期	田村 亮	秋学期	水	1時限	0850	1030	
			K	秋学期	新井 巧磨	秋学期	火	2時限	1040	1220	
			L	秋学期	森田 信也	秋学期	水	1時限	0850	1030	
			M	秋学期	加藤 万紀子	秋学期	月	3時限	1310	1450	
			N	秋学期	森田 信也	秋学期	水	2時限	1040	1220	
			O	秋学期	大矢 政徳	秋学期	水	3時限	1310	1450	
			P	秋学期	東後 昌弘	秋学期	木	3時限	1310	1450	
			Q	秋学期	東後 昌弘	秋学期	木	2時限	1040	1220	
			R	秋学期	宮崎 瑞之	秋学期	木	4時限	1505	1645	
			S	【休講】							
			T	秋学期	濫谷 和郎	秋学期	水	2時限	1040	1220	
			U	秋学期	田村 亮	秋学期	水	3時限	1310	1450	
			V	秋学期	田村 亮	秋学期	水	4時限	1505	1645	
			W	【休講】							
			X	秋学期	加藤 万紀子	秋学期	月	4時限	1505	1645	
			英語上級コミュニケーション 1 α	1	【休講】						
			英語上級コミュニケーション 2 α	1	春学期	オオガ・ポールドウイン ウィリアム	春学期	水	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 3 α	1	春学期	志野 文乃	春学期	木	2時限	1040	1220
			英語上級コミュニケーション 4 α	1	春学期	伊藤 尽	春学期	金	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 5 α	1	【休講】						
			英語上級コミュニケーション 6 α	1	春学期	守屋 亮	春学期	月	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 8 α	1	春学期	相原 雅子	春学期	水	1時限	850	1030
			英語上級コミュニケーション 9 α	1	春学期	宮崎 瑞之	春学期	土	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 10 α	1	春学期	矢野 磯乃	春学期	火	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 12 α	1	春学期	新井 巧磨	春学期	金	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 13 α	1	春学期	マスワナ 紗矢子	春学期	火	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 14 α	1	春学期	伏野 久美子	春学期	金	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 18 α	1	春学期	三好 力	春学期	水	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 20 α	1	春学期	宮崎 瑞之	春学期	火	5時限	1700	1840
			英語上級コミュニケーション 23 α	1	春学期	小川 嘉正	春学期	月	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 25 α	1	春学期	パックハウス ベート	春学期	火	1時限	850	1030
			英語上級コミュニケーション 29 α	1	春学期	市川 純	春学期	月	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 32 α	1	春学期	小宮山 貴教	春学期	金	2時限	1040	1220
			英語上級コミュニケーション 33 α	1	春学期	スタナム マシュー ジェイムズ	春学期	金	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 34 α	1	春学期	寺澤 由紀子	春学期	金	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 37 α	1	春学期	伊藤 健一郎	春学期	木	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 39 α	1	春学期	伊藤 尽	春学期	金	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 40 α	1	春学期	ジェームズ アンドリュー スタンレー	春学期	月	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 41 α	1	【休講】						
			英語上級コミュニケーション 43 α	1	春学期	ジェームズ アンドリュー スタンレー	春学期	月	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 44 α	1	春学期	河内山 晶子	春学期	水	2時限	1040	1220
			英語上級コミュニケーション 47 α	1	【休講】						
			英語上級コミュニケーション 48 α	1	春学期	金森 強	春学期	金	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 49 α	1	春学期	伏野 久美子	春学期	金	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 50 α	1	春学期	増井 志津代	春学期	木	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 51 α	1	春学期	スタナム マシュー ジェイムズ	春学期	金	5時限	1700	1840
			英語上級コミュニケーション 52 α	1	春学期	ボッペ・クレメンス	春学期	水	2時限	1040	1220
			英語上級コミュニケーション 53 α	1	春学期	フェアバックス 香織	春学期	月	1時限	850	1030
			英語上級コミュニケーション 54 α	1	春学期	平倉 菜摘子	春学期	金	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 55 α	1	春学期	トクマ ウォン	春学期	木	2時限	1040	1220
			英語上級コミュニケーション 56 α	1	春学期	トクマ ウォン	春学期	水	4時限	1505	1645
			英語上級コミュニケーション 57 α	1	春学期	伊藤 健一郎	春学期	木	3時限	1310	1450
			英語上級コミュニケーション 58 α	1	【休講】						
			英語上級コミュニケーション 59 α	1	春学期	河内山 晶子	春学期	水	1時限	850	1030
			英語上級コミュニケーション 60 α	1	春学期	松岡 里枝子	春学期	金	1時限	850	1030
			英語上級コミュニケーション 62 α	1	【休講】						
			英語上級コミュニケーション 63 α	1	春学期	虹林 廉	春学期	水	4時限	1505	1645

## 英 語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
	英語上級コミュニケーション 1 β	1		秋学期	新川 清治	秋学期	月	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 2 β	1		秋学期	オオガ・ボールドウイン ウィリアム	秋学期	水	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 3 β	1		秋学期	志野 文乃	秋学期	木	2時限	1040	1220
	英語上級コミュニケーション 4 β	1		秋学期	伊藤 尽	秋学期	金	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 5 β	1		【休講】						
	英語上級コミュニケーション 6 β	1		秋学期	守屋 亮	秋学期	金	5時限	1700	1840
	英語上級コミュニケーション 8 β	1		秋学期	相原 雅子	秋学期	水	1時限	850	1030
	英語上級コミュニケーション 9 β	1		秋学期	宮崎 瑞之	秋学期	土	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 10 β	1		秋学期	矢野 磯乃	秋学期	火	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 12 β	1		秋学期	新井 巧磨	秋学期	金	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 13 β	1		秋学期	マスワナ 紗矢子	秋学期	火	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 14 β	1		秋学期	伏野 久美子	秋学期	金	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 18 β	1		秋学期	三好 力	秋学期	水	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 20 β	1		秋学期	宮崎 瑞之	秋学期	火	5時限	1700	1840
	英語上級コミュニケーション 23 β	1		秋学期	小川 喜正	秋学期	月	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 25 β	1		秋学期	バックハウス ベート	秋学期	火	1時限	850	1030
	英語上級コミュニケーション 29 β	1		秋学期	市川 純	秋学期	月	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 32 β	1		秋学期	小宮山 貴教	秋学期	金	2時限	1040	1220
	英語上級コミュニケーション 33 β	1		秋学期	スタナム マシュー ジェイムズ	秋学期	金	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 34 β	1		秋学期	寺澤 由紀子	秋学期	金	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 37 β	1		秋学期	伊藤 健一郎	秋学期	木	4時限	1505	1645
1~4	英語上級コミュニケーション 39 β	1		秋学期	伊藤 尽	秋学期	金	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 40 β	1		秋学期	ジェームズ アンドリュー スタンレー	秋学期	月	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 41 β	1		秋学期						
	英語上級コミュニケーション 43 β	1		秋学期	ジェームズ アンドリュー スタンレー	秋学期	月	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 44 β	1		秋学期	河内山 晶子	秋学期	水	2時限	1040	1220
	英語上級コミュニケーション 47 β	1		秋学期	土屋 慶子	秋学期	火	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 48 β	1		秋学期	金森 強	秋学期	金	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 49 β	1		秋学期	伏野 久美子	秋学期	金	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 50 β	1		秋学期	増井 志津代	秋学期	木	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 51 β	1		秋学期	スタナム マシュー ジェイムズ	秋学期	金	5時限	1700	1840
	英語上級コミュニケーション 52 β	1		秋学期	ボップ・クレメンス	秋学期	水	2時限	1040	1220
	英語上級コミュニケーション 53 β	1		秋学期	フェアバンクス 香織	秋学期	月	1時限	850	1030
	英語上級コミュニケーション 54 β	1		秋学期	平倉 菜摘子	秋学期	金	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 55 β	1		秋学期	トクマ ウォン	秋学期	木	2時限	1040	1220
	英語上級コミュニケーション 56 β	1		秋学期	トクマ ウォン	秋学期	水	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 57 β	1		秋学期	伊藤 健一郎	秋学期	木	3時限	1310	1450
	英語上級コミュニケーション 58 β	1		秋学期	田ノロ 正悟	秋学期	水	4時限	1505	1645
	英語上級コミュニケーション 59 β	1		秋学期	河内山 晶子	秋学期	水	1時限	850	1030
	英語上級コミュニケーション 60 β	1		秋学期	松岡 里枝子	秋学期	金	1時限	850	1030
	英語上級コミュニケーション 62 β	1		【休講】						
	英語上級コミュニケーション 63 β	1		秋学期	小川 喜正	秋学期	月	2時限	1040	1220
	英語上級コミュニケーション 64 β	1		秋学期	伏野 久美子	秋学期	金	2時限	1040	1220

※2018年度より基礎充実英語を除く一般英語科目が半期化されましたが、2017年以前に修得済みの一般英語科目との前提条件はありません。2017年以前に修得した科目であっても再度履修できます。

時間割  
(外國語)

## ドイツ語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員		担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	ドイツ語の基礎	4	A	【休講】							
			B	通年	高木 葉子	通年	月	2時限	1040	1220	
					高木 葉子	通年	木	1時限	0850	1030	
			C	通年	眞岩 啓子	通年	金	2時限	1040	1220	
					眞岩 啓子	通年	火	1時限	0850	1030	
			D	通年	眞岩 啓子	通年	月	1時限	0850	1030	
					眞岩 啓子	通年	木	2時限	1040	1220	
			E	通年	上村 敏郎	通年	水	2時限	1040	1220	
					上村 敏郎	通年	金	1時限	0850	1030	
			F	通年	関根 裕子	通年	水	1時限	0850	1030	
					関根 裕子	通年	金	2時限	1040	1220	
1~4	ドイツ語のコミュニケーションの基礎	2	G	通年	秋野 有紀	通年	月	1時限	0850	1030	
					秋野 有紀	通年	木	2時限	1040	1220	
			H	通年	眞岩 啓子	通年	木	1時限	0850	1030	
					眞岩 啓子	通年	月	2時限	1040	1220	
			A	【休講】							
			B	通年	J・バルチュ	通年	土	1時限	0850	1030	
			C	通年	J・バルチュ	通年	水	1時限	0850	1030	
			D	通年	J・バルチュ	通年	火	1時限	0850	1030	
2~4	ドイツ語演習I1(文化の諸相)	2	E	【休講】							
			F	【休講】							
	ドイツ語演習I2(文学テクストを読む)	2	G	【休講】							
			H	通年	J・バルチュ	通年	月	5時限	1700	1840	
	ツールとしてのドイツ語I	2	A	春学期	クラウス マヌエル フィリップ	春学期	火	2時限	1040	1220	
			B	春学期	高木 葉子	春学期	木	2時限	1040	1220	
	ドイツ語演習II1(文化の諸相)	2	A	春学期	上村 敏郎	春学期	金	2時限	1040	1220	
			B	【休講】							
	ドイツ語演習II2(文化の諸相)	2		秋学期	秋野 有紀	秋学期	月	2時限	1040	1220	
					クラウス マヌエル フィリップ	秋学期	火	2時限	1040	1220	
3~4	ツールとしてのドイツ語II	2	A	秋学期	J・バルチュ	秋学期	水	2時限	1040	1220	
			B	【休講】							
	ドイツ語演習III(言語を知る)	2		春学期	秋野 有紀	春学期	木	1時限	0850	1030	
	ツールとしてのドイツ語III	2		春学期	関根 裕子	春学期	水	2時限	1040	1220	
	ドイツ語演習IV(文化の諸相)	2		秋学期	上村 敏郎	秋学期	金	2時限	1040	1220	
3~4	ツールとしてのドイツ語IV	2		秋学期	J・バルチュ	秋学期	木	4時限	1505	1645	
	ツールとしてのドイツ語V	2		春学期	J・バルチュ	春学期	金	5時限	1700	1840	
4	ツールとしてのドイツ語V	2									

※「ドイツ語の基礎」は、1つの組に授業が週2回あります。

※「ドイツ語演習I～IV」を履修するためには「ドイツ語の基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「ツールとしてのドイツ語I～V」を履修するためには「ドイツ語の基礎」及び「ドイツ語のコミュニケーションの基礎」の単位を修得していかなければなりません。

※「ドイツ語演習」「ツールとしてのドイツ語」のIIレベル以上の科目は各自のレベルに合わせて履修してください。

※複合文化学科の方が「ドイツ語演習I～IV」「ツールとしてのドイツ語I～II」を履修した場合、専門必修科目となり、「ツールとしてのドイツ語III～V」を履修した場合、専門選択科目となります。

※複合文化学科の方が「ドイツ語演習I～IV」「ツールとしてのドイツ語I～V」を履修する場合、以下の前提条件があります。

IIレベルを履修するにはIレベルを修得済みであること。

IIIレベルを履修するにはIIレベルを修得済みであること。

IVレベルを履修するにはIIIレベルを修得済みであること。

Vレベルを履修するにはIVレベルを修得済みであること。

## フランス語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	フランス語の基礎	4	A	通年	竹田 千穂 竹田 千穂	通年 通年	月 木	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			B	【休講】						
			C	通年	岡本 健 三宅 京子	通年 通年	月 木	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			D	【休講】						
			E	通年	丸川 誠司 丸川 誠司	通年 通年	月 木	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			F	通年	野澤 丈二 野澤 丈二	通年 通年	水 金	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			G	通年	竹田 千穂 片山 幹生	通年 通年	水 金	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			H	通年	福田 育弘 福田 育弘	通年 通年	水 金	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			A	通年	ヴァンシンテヤン カティ	通年	月	1時限	0850	1030
			B	通年	クロズ・山口 エリアンヌ	通年	月	5時限	1700	1840
2~4	フランス語のコミュニケーションの基礎	2	C	通年	伊東 イザベル	通年	水	1時限	0850	1030
			D	通年	クロズ・山口 エリアンヌ	通年	火	5時限	1700	1840
			E	【休講】						
			F	通年	フェノ マルタン	通年	木	5時限	1700	1840
			G	【休講】						
			H	【休講】						
			A	春学期	福田 育弘	春学期	木	2時限	1040	1220
			B	春学期	竹田 千穂	春学期	水	2時限	1040	1220
3~4	フランス語演習I1(文化の諸相)	2	A	春学期	ル・ルー清野 ブレンダン	春学期	月	2時限	1040	1220
	フランス語演習I2(文学テクストを読む)	2	B	春学期	ヴァンシンテヤン カティ	春学期	月	2時限	1040	1220
	ツールとしてのフランス語I	2	A	春学期	F・ルーセル	春学期	火	2時限	1040	1220
	フランス語演習II1(文化の諸相)	2	B	秋学期	山根 祐佳	秋学期	金	2時限	1040	1220
	フランス語演習II2(文学テクストを読む)	2	A	秋学期	野澤 丈二	秋学期	火	2時限	1040	1220
3~4	ツールとしてのフランス語II	2	B	秋学期	ヴァンシンテヤン カティ	秋学期	月	2時限	1040	1220
	フランス語演習III(文化の諸相)	2	A	秋学期	F・ルーセル	秋学期	火	2時限	1040	1220
	ツールとしてのフランス語III	2	B	春学期	福田 育弘	春学期	金	2時限	1040	1220
	フランス語演習IV(言語を知る)	2	A	春学期	丸川 誠司	春学期	火	2時限	1040	1220
	ツールとしてのフランス語IV	2	B	秋学期	福島 知己	秋学期	火	2時限	1040	1220
4	ツールとしてのフランス語V	2	A	秋学期	伊東 イザベル	秋学期	水	2時限	1040	1220

※「フランス語の基礎」は、1つの組に授業が週2回あります。

※「フランス語演習 I ~ IV」を履修するためには「フランス語の基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「ツールとしてのフランス語 I ~ V」を履修するためには「フランス語の基礎」及び「フランス語のコミュニケーションの基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「フランス語演習」「ツールとしてのフランス語」の II レベル以上の科目は各自のレベルに合わせて履修してください。

※複合文化学科の方が「フランス語演習 I ~ IV」「ツールとしてのフランス語 I ~ II」を履修した場合、専門必修科目となり、「ツールとしてのフランス語 III ~ V」を履修した場合、専門選択科目となります。

※複合文化学科の方が「フランス語演習 I ~ IV」「ツールとしてのフランス語 I ~ V」を履修する場合、以下の前提条件があります。

II レベルを履修するには I レベルを修得済みであること。

III レベルを履修するには II レベルを修得済みであること。

IV レベルを履修するには III レベルを修得済みであること。

V レベルを履修するには IV レベルを修得済みであること。

時間割  
(外國語)

## 中国語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員		曜	時限	開始時間	終了時間
						担当学期				
1~4	中国語の基礎	4	A	通年	西暢子 中原裕貴	通年 通年	木 月	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			B	通年	張劍波 村上公一	通年 通年	木 月	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			C	通年	西暢子 李雪	通年 通年	金 水	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			D	通年	中原裕貴 清水賢一郎	通年 通年	月 木	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			E	通年	張劍波 松尾幸忠	通年 通年	火 土	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			F	通年	氷野善寛 廉舒	通年 通年	火 土	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			G	通年	張劍波 松尾幸忠	通年 通年	火 土	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			H	通年	氷野善寛 李棋	通年 通年	火 土	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			I	通年	山村敏江 温琳	通年 通年	水 金	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			J	通年	大野広之 中原裕貴	通年 通年	水 金	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			K	通年	土屋文子 中原裕貴	通年 通年	水 金	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			L	通年	山村敏江 温琳	通年 通年	水 金	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			M	通年	馮超鴻 川田健	通年 通年	月 木	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			N	通年	川田健 馮超鴻	通年 通年	木 月	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			O	通年	梅田雅子 李棋	通年 通年	火 土	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
		2	A	通年	梅田雅子	通年	金	5時限	1700	1840
			B	通年	土屋文子	通年	水	1時限	0850	1030
			C	通年	馮超鴻	通年	火	4時限	1505	1645
			D	通年	李雪	通年	月	5時限	1700	1840
			E	通年	稻葉明子	通年	水	5時限	1700	1840
			F	通年	稻葉明子	通年	水	4時限	1505	1645
			G	通年	馮超鴻	通年	火	5時限	1700	1840
			H	通年	山村敏江	通年	水	4時限	1505	1645
			I	通年	李雪	通年	月	4時限	1505	1645
			J	通年	廉舒	通年	土	1時限	0850	1030
			K	通年	西暢子	通年	木	1時限	0850	1030
			L	通年	村上公一	通年	月	1時限	0850	1030
			M	通年	李雪	通年	水	1時限	0850	1030
			N	通年	廉舒	通年	土	3時限	1310	1450
2~4	中国語演習I1(言語を知る)	2	A	【休講】						
			B	春学期	大野広之	春学期	水	2時限	1040	1220
	中国語演習I2(文学テクストを読む)	2	C	春学期	松尾幸忠	春学期	月	1時限	0850	1030
			A	春学期	梅田雅子	春学期	火	2時限	1040	1220
	ツールとしての中国語I	2	B	春学期	清水賢一郎	春学期	木	2時限	1040	1220
			A	春学期	西暢子	春学期	金	2時限	1040	1220
			B	春学期	王棟	春学期	月	2時限	1040	1220
	ツールとしての中国語II	2	C	春学期	村上公一	春学期	火	2時限	1040	1220
			D	春学期	張劍波	春学期	木	2時限	1040	1220
	中国語演習II1(言語を知る)	2	A	【休講】						
			B	秋学期	大野広之	秋学期	水	2時限	1040	1220
			C	秋学期	松尾幸忠	秋学期	月	1時限	0850	1030
	中国語演習II2(文学テクストを読む)	2	A	秋学期	梅田雅子	秋学期	火	2時限	1040	1220
			B	秋学期	清水賢一郎	秋学期	木	2時限	1040	1220
	ツールとしての中国語II	2	A	秋学期	西暢子	秋学期	金	2時限	1040	1220
			B	秋学期	王棟	秋学期	月	2時限	1040	1220
			C	秋学期	村上公一	秋学期	火	2時限	1040	1220

## 中国語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了
									時間	時間
3~4	中国語演習III(文化の諸相)	2	A	春学期	清水 賢一郎	春学期	水	2時限	1040	1220
			B	春学期	松尾 幸忠	春学期	月	2時限	1040	1220
	ツールとしての中国語III	2		春学期	胡 杰	春学期	金	2時限	1040	1220
	中国語演習IV(文化の諸相)	2	A	秋学期	清水 賢一郎	秋学期	水	2時限	1040	1220
			B	秋学期	松尾 幸忠	秋学期	月	2時限	1040	1220
	ツールとしての中国語IV	2		秋学期	胡 杰	秋学期	金	2時限	1040	1220
4	ツールとしての中国語V	2		春学期	江 秀華	春学期	水	3時限	1310	1450

※「中国語の基礎」は、1つの組に授業が週2回あります。

※「中国語演習 I ~ IV」を履修するためには「中国語の基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「ツールとしての中国語 I ~ V」を履修するためには「中国語の基礎」とび「中国語のコミュニケーションの基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「中国語演習」「ツールとしての中国語」のIIレベル以上の科目は各自のレベルに合わせて履修してください。

※複合文化学科の方が「中国語演習 I ~ IV」「ツールとしての中国語 I ~ II」を履修した場合、専門必修科目となり、「ツールとしての中国語 III ~ V」を履修した場合、専門選択科目となります。

※複合文化学科の方が「中国語演習 I ~ IV」「ツールとしての中国語 I ~ V」を履修する場合、以下の前提条件があります。

IIレベルを履修するには I レベルを修得済みであること。

IIIレベルを履修するには II レベルを修得済みであること。

IVレベルを履修するには III レベルを修得済みであること。

Vレベルを履修するには IV レベルを修得済みであること。

## ロシア語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	ロシア語の基礎	4	A	通年	鴻野 わか菜 粕谷 典子	通年 通年	木 月	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			B	通年	生熊 源一 鴻野 わか菜	通年 通年	火 金	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
	ロシア語のコミュニケーションの基礎	2	A	通年	ウジーニン エフゲーニー	通年	金	1時限	0850	1030
			B	通年	ヴァレリー・グレチュコ	通年	金	5時限	1700	1840
2~4	ロシア語演習I1(文化の諸相)	2		春学期	粕谷 典子	春学期	月	2時限	1040	1220
	ロシア語演習I2(言語を知る)	2		春学期	鴻野 わか菜	春学期	火	2時限	1040	1220
	ツールとしてのロシア語I	2		春学期	ウジーニン エフゲーニー	春学期	金	2時限	1040	1220
	ロシア語演習II1(文化の諸相)	2		秋学期	粕谷 典子	秋学期	月	2時限	1040	1220
	ロシア語演習II2(文化の諸相)	2		秋学期	鴻野 わか菜	秋学期	火	2時限	1040	1220
3~4	ツールとしてのロシア語II	2		秋学期	守屋 愛	秋学期	金	2時限	1040	1220
	ロシア語演習III(文化の諸相)	2		春学期	奈倉 有里	春学期	水	2時限	1040	1220
	ツールとしてのロシア語III	2		春学期	守屋 愛	春学期	金	2時限	1040	1220
	ロシア語演習IV(文学テクストを読む)	2		秋学期	奈倉 有里	秋学期	水	2時限	1040	1220
4	ツールとしてのロシア語IV	2		秋学期	ウジーニン エフゲーニー	秋学期	金	2時限	1040	1220
	ツールとしてのロシア語V	2		秋学期	鴻野 わか菜	秋学期	木	1時限	0850	1030

※「ロシア語の基礎」は、1つの組に授業が週2回あります。

※「ロシア語演習 I ~ IV」を履修するためには「ロシア語の基礎」の単位を修得していかなければなりません。

※「ツールとしてのロシア語 I ~ V」を履修するためには「ロシア語の基礎」及び「ロシア語のコミュニケーションの基礎」の単位を修得していかなければなりません。

※「ロシア語演習」「ツールとしてのロシア語」の II レベル以上の科目は各自のレベルに合わせて履修してください。

※複合文化学科の方が「ロシア語演習 I ~ IV」「ツールとしてのロシア語 I ~ II」を履修した場合、専門必修科目となり、「ツールとしてのロシア語 III ~ V」を履修した場合、専門選択科目となります。

※複合文化学科の方が「ロシア語演習 I ~ IV」「ツールとしてのロシア語 I ~ V」を履修する場合、以下の前提条件があります。

II レベルを履修するには I レベルを修得済みであること。

III レベルを履修するには II レベルを修得済みであること。

IV レベルを履修するには III レベルを修得済みであること。

V レベルを履修するには IV レベルを修得済みであること。

## スペイン語

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始時間	終了時間
1~4	スペイン語の基礎	4	A	【休講】						
			B	通年	後藤 雄介 後藤 雄介	通年 通年	木 月	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			C	通年	藤本 愛 藤本 愛	通年 通年	木 月	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			D	通年	増山 久美 増山 久美	通年 通年	火 土	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			E	通年	金澤 直也 金澤 直也	通年 通年	水 金	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			F	通年	佐藤 麻里乃 佐藤 麻里乃	通年 通年	水 金	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			G	通年	福田 大治 福田 大治	通年 通年	火 土	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			H	通年	田中 理恵子 田中 理恵子	通年 通年	火 土	1時限 2時限	0850 1040	1030 1220
			I	通年	高際 裕哉 高際 裕哉	通年 通年	水 金	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			J	通年	高畠 理恵 高畠 理恵	通年 通年	月 木	2時限 1時限	1040 0850	1220 1030
			A	通年	J・O・セグ	通年	金	5時限	1700	1840
			B	通年	J・O・セグ	通年	金	6時限	1855	2035
			C	通年	M・S・アロンソ	通年	木	5時限	1700	1840
			D	通年	M・S・アロンソ	通年	木	4時限	1505	1645
			E	通年	N・ロペス	通年	水	5時限	1700	1840
			F	通年	N・ロペス	通年	水	4時限	1505	1645
			G	【休講】						
			H	通年	J・C・ブルゴス	通年	水	1時限	0850	1030
			I	通年	I・オスノ	通年	木	1時限	0850	1030
2~4	スペイン語演習I1(文化の諸相)	2	A	春学期	後藤 雄介	春学期	火	2時限	1040	1220
			B	春学期	藤本 愛	春学期	金	2時限	1040	1220
			C	【休講】						
	スペイン語演習I2(言語を知る)	2		春学期	高澤 美由紀	春学期	木	1時限	0850	1030
			A	春学期	J・O・セグ	春学期	火	1時限	0850	1030
			B	春学期	J・C・ブルゴス	春学期	水	2時限	1040	1220
	ツールとしてのスペイン語I	2	C	春学期	I・オスノ	春学期	木	2時限	1040	1220
				秋学期	田中 理恵子	秋学期	火	2時限	1040	1220
				秋学期	高澤 美由紀	秋学期	木	1時限	0850	1030
	スペイン語演習II1(文化の諸相)	2	A	秋学期	高畠 理恵	秋学期	月	1時限	0850	1030
			B	秋学期	佐藤 麻里乃	秋学期	金	2時限	1040	1220
			C	【休講】						
3~4	スペイン語演習III(文学テクストを読む)	2		春学期	後藤 雄介	春学期	木	2時限	1040	1220
				春学期	高畠 理恵	春学期	月	1時限	0850	1030
	ツールとしてのスペイン語III	2		秋学期	久野 量一	秋学期	火	2時限	1040	1220
				秋学期	J・C・ブルゴス	秋学期	水	2時限	1040	1220
	スペイン語演習IV(文学テクストを読む)	2		秋学期	J・O・セグ	春学期	火	2時限	1040	1220
4	ツールとしてのスペイン語IV	2		秋学期	J・O・セグ	春学期	火	2時限	1040	1220
				春学期	J・O・セグ	春学期	火	2時限	1040	1220

※「スペイン語の基礎」は、1つの組に授業が週2回あります。

※「スペイン語演習 I ~ IV」を履修するためには「スペイン語の基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「ツールとしてのスペイン語 I ~ V」を履修するためには「スペイン語の基礎」及び「スペイン語のコミュニケーションの基礎」の単位を修得していなければなりません。

※「スペイン語演習」「ツールとしてのスペイン語」の II レベル以上の科目は各自のレベルに合わせて履修してください。

※複合文化学科の方が「スペイン語演習 I ~ IV」「ツールとしてのスペイン語 I ~ II」を履修した場合、専門必修科目となり、「ツールとしてのスペイン語 III ~ V」を履修した場合、専門選択科目となります。

※複合文化学科の方が「スペイン語演習 I ~ IV」「ツールとしてのスペイン語 I ~ V」を履修する場合、以下の前提条件があります。

II レベルを履修するには I レベルを修得済みであること。

III レベルを履修するには II レベルを修得済みであること。

IV レベルを履修するには III レベルを修得済みであること。

V レベルを履修するには IV レベルを修得済みであること。

時間割  
(外國語)

**授業時間割  
【理学科・生物学専修】**

**1. 廃止・新設・科目名変更となった専門選択科目**（旧科目を履修済みの方は、新科目を履修できません。）

再履修の方は対応する新科目を履修してください。

(新) 科目	←	(旧) 科目	変更年度
情報生物学	—	—	2022年度
進化生物学 I		脳科学 I	
進化生物学 II	—	—	
—		脳科学 II	
海洋生物進化学		進化学	
物理学 I－1		物理学 I	2017年度
物理学 I－2		—	
生物物理学	—	—	2016年度
地学通論 I		地学通論	
地学通論 II		—	
地学通論実験 I		地学通論実験	2015年度
地学通論実験 II		—	

**2. 時間割の変更情報について**

担当教員の都合等で時間割が変更される場合があります。

科目登録申請の際には、教育学部ホームページに掲載される「正誤表」を併せて確認してください。

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/>

(早稲田大学教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録の手引き・授業ガイド)

## 生物学専修・専門必修科目

2019年度以降入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始時間	終了時間
1	生化学I	2		春学期	前田 海成	春学期	月	1時限	0850	1030
	細胞生物学I	2		春学期	富永 基樹	春学期	月	5時限	1700	1840
	基礎生物学	2		春学期	伊藤 悅朗	春学期	月	2時限	1040	1220
					加藤 尚志	春学期	月	2時限	1040	1220
					園池 公毅	春学期	月	2時限	1040	1220
					富永 基樹	春学期	月	2時限	1040	1220
					西村 芳樹	春学期	月	2時限	1040	1220
					花嶋 かりな	春学期	月	2時限	1040	1220
					細 将貴	春学期	月	2時限	1040	1220
					吉竹 晋平	春学期	月	2時限	1040	1220
2	化学実験I	2	A	春学期	大江 親臣	春学期	水	3時限~4時限	1310	1645
	化学実験II	2	A	秋学期	大江 親臣	秋学期	水	3時限~4時限	1310	1645
	物理学実験I	2		春学期	伊藤 悅朗	春学期	木	1時限~2時限	0850	1220
	物理学実験II	2		秋学期	伊藤 悅朗	秋学期	木	1時限~2時限	0850	1220
	生物統計学	2	A	春学期	高木 晴良	春学期	金	3時限	1310	1450
				春学期	高木 晴良	春学期	金	4時限	1505	1645
	進化生物学I	2		春学期	細 将貴	春学期	水	3時限	1310	1450
	動物形態学	2		春学期	石 龍徳	春学期	木	3時限	1310	1450
	分子生理学I	2		春学期	加藤 尚志	春学期	水	4時限	1505	1645
	生物学基礎実験I	2		春学期	西村 芳樹	春学期	火	1時限~4時限	0850	1645
3	生物学基礎実験II	2		秋学期	町田 郁子	春学期	火	1時限~4時限	0850	1645
	動物形態学・実験	2		秋学期	細 将貴	秋学期	月	3時限~4時限	1310	1645
	植物形態学・実験	3		春学期	米倉 崇晃	春学期	月	3時限~4時限	1310	1645
	発生学I	2		春学期	花嶋 かりな	春学期	水	2時限	1040	1220
	分子生物学I	2		春学期	西村 芳樹	春学期	木	2時限	1040	1220
	生態学I	2		春学期	吉竹 晋平	春学期	水	5時限	1700	1840
	植物生理学I	2		秋学期	館野 正樹	秋学期	月	1時限	0850	1030
	植物系統学	2		秋学期	島田 智	秋学期	火	3時限	1310	1450
	動物系統学	2		秋学期	岸本 亨	秋学期	火	4時限	1505	1645
	生物学実験I		2	通年	吉竹 晋平	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
					吉竹 晋平	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
4	生物学実験II	2		通年	伊藤 悅朗	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
	生物学実験III	2		通年	伊藤 悅朗	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
	生物学実験IV	2		通年	園池 公毅	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
	生物学実験V	2		通年	園池 公毅	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
	生物学実験VI	2		通年	加藤 尚志	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
	生物学実験VII	2		通年	加藤 尚志	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
	生物学実験VIII	2		通年	花嶋 かりな	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
	生物学演習	2		通年	富永 基樹	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
					富永 基樹	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
					西村 芳樹	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
					西村 芳樹	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
					細 将貴	通年	木	3時限~5時限	1310	1840
					細 将貴	通年	金	1時限~5時限	0850	1840
					伊藤 悅朗	通年	火	2時限	1040	1220
					加藤 尚志	通年	火	2時限	1040	1220
4	生物学特殊演習	4		通年	園池 公毅	通年	火	2時限	1040	1220
					富永 基樹	通年	火	2時限	1040	1220
					西村 芳樹	通年	火	2時限	1040	1220
					花嶋 かりな	通年	火	2時限	1040	1220
					細 将貴	通年	火	2時限	1040	1220
					吉竹 晋平	通年	火	2時限	1040	1220
					A	通年	西村 芳樹	月	6時限	1855 2035
					B	通年	富永 基樹	月	6時限	1855 2035
4	卒業研究	8		通年	C	通年	園池 公毅	月	6時限	1855 2035
					D	通年	加藤 尚志	月	6時限	1855 2035
					E	通年	花嶋 かりな	月	6時限	1855 2035
					F	通年	吉竹 晋平	月	6時限	1855 2035
					G	通年	細 将貴	月	6時限	1855 2035
					H	通年	伊藤 悅朗	月	6時限	1855 2035
								無	その他	

時間割  
(専門)

## 生物学専修・専門必修科目

2018年度以前入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始時間	終了時間	
							曜日	時限	開始時間	終了時間	
1	生化学I	2		春学期	前田 海成	春学期	月	1時限	0850	1030	
	細胞生物学I	2			富永 基樹	春学期	月	5時限	1700	1840	
	基礎生物学	2			伊藤 悅朗	春学期	月	2時限	1040	1220	
					加藤 尚志	春学期	月	2時限	1040	1220	
					園池 公毅	春学期	月	2時限	1040	1220	
					富永 基樹	春学期	月	2時限	1040	1220	
					西村 芳樹	春学期	月	2時限	1040	1220	
					花嶋 かりな	春学期	月	2時限	1040	1220	
					細 将貴	春学期	月	2時限	1040	1220	
					吉竹 晋平	春学期	月	2時限	1040	1220	
	化学実験I	2	A		大江 親臣	春学期	水	3時限~4時限	1310	1645	
2	化学実験II	2	A	秋学期	大江 親臣	秋学期	水	3時限~4時限	1310	1645	
	物理学実験I	2			伊藤 悅朗	春学期	木	1時限~2時限	0850	1220	
	物理学実験II	2			伊藤 悅朗	秋学期	木	1時限~2時限	0850	1220	
	生物統計学	2	A	春学期	高木 晴良	春学期	金	3時限	1310	1450	
					高木 晴良	春学期	金	4時限	1505	1645	
	進化生物学I	2		春学期	細 将貴	春学期	水	3時限	1310	1450	
	動物形態学	2			石 龍徳	春学期	木	3時限	1310	1450	
	分子生理学I	2		春学期	加藤 尚志	春学期	水	4時限	1505	1645	
	生物学基礎実験I	2			西村 芳樹	春学期	火	1時限~4時限	0850	1645	
3	生物学基礎実験II	2		春学期	町田 郁子	春学期	火	1時限~4時限	0850	1645	
	動物形態学・実験	2			加藤 尚志	秋学期	火	1時限~4時限	0850	1645	
	植物形態学・実験	3		秋学期	西村 芳樹	秋学期	火	3時限~4時限	1310	1645	
	発生学I	2			花嶋 かりな	春学期	水	2時限	1040	1220	
	分子生物学I	2		春学期	西村 芳樹	春学期	木	2時限	1040	1220	
	生態学I	2			吉竹 晋平	春学期	水	5時限	1700	1840	
	植物生理学I	2		秋学期	館野 正樹	秋学期	月	1時限	0850	1030	
	植物系統学	2			島田 智	秋学期	火	3時限	1310	1450	
4	動物系統学	2		秋学期	岸本 亨	秋学期	火	4時限	1505	1645	
	生物学実験I	2			吉竹 晋平	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
	生物学実験II	2		通年	吉竹 晋平	通年	金	1時限~5時限	0850	1840	
	生物学実験III	2			伊藤 悅朗	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
	生物学実験IV	2		通年	伊藤 悅朗	通年	金	1時限~5時限	0850	1840	
	生物学実験V	2			園池 公毅	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
	生物学実験VI	2		通年	園池 公毅	通年	金	1時限~5時限	0850	1840	
	生物学実験VII	2			加藤 尚志	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
	生物学演習	2		通年	花嶋 かりな	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
					花嶋 かりな	通年	金	1時限~5時限	0850	1840	
					富永 基樹	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
					富永 基樹	通年	金	1時限~5時限	0850	1840	
					西村 芳樹	通年	木	3時限~5時限	1310	1840	
					西村 芳樹	通年	金	1時限~5時限	0850	1840	
					伊藤 悅朗	通年	火	2時限	1040	1220	
					加藤 尚志	通年	火	2時限	1040	1220	
					園池 公毅	通年	火	2時限	1040	1220	
卒業研究		4	A	通年	富永 基樹	通年	火	2時限	1040	1220	
					西村 芳樹	通年	月	6時限	1855	2035	
					富永 基樹	通年	月	6時限	1855	2035	
					園池 公毅	通年	月	6時限	1855	2035	
					加藤 尚志	通年	月	6時限	1855	2035	
					花嶋 かりな	通年	月	6時限	1855	2035	
					吉竹 晋平	通年	月	6時限	1855	2035	
					細 将貴	通年	月	6時限	1855	2035	
					伊藤 悅朗	通年	月	6時限	1855	2035	

### 生物学専修・専門選択科目 A群

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
1	数学I	4		通年	神藏 正	通年	木	4時限	1505	1645
	化学I	4		通年	中尾 愛子	通年	金	1時限	0850	1030
1~4	物理学I-1	2		春学期	伊藤 悅朗	春学期	火	1時限	0850	1030
	物理学I-2	2		秋学期	喜古 正士	秋学期	火	5時限	1700	1840
	化学II	4		通年	中野 善夫	通年	月	4時限	1505	1645
	物理学II(電磁気学)	2		春学期	喜古 正士	春学期	火	5時限	1700	1840
2~4	物理学III(量子力学入門)	2		秋学期	笹川 幸則	秋学期	木	3時限	1310	1450

### 生物学専修・専門選択科目 B群

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
1~4	生物学特殊講義I	2		秋学期	波江野 洋	秋学期	火	4時限	1505	1645
	生物学特殊講義II	2		【休講】						
	生物学特殊講義III	2		【休講】						
	生物学特殊講義IV	2		【休講】						
	生物学特殊講義V	2		春学期	中島 悠	春学期	月	5時限	1700	1840
	生物学特殊講義VI	2		秋学期	川原 玄理	秋学期	木	1時限	0850	1030
	生物学特殊講義VII	2		【休講】						
	生物学特殊講義VIII	2		【休講】						
	生化学II	2		秋学期	西村 芳樹	秋学期	月	2時限	1040	1220
	細胞生物学II	2		秋学期	富永 基樹	秋学期	水	2時限	1040	1220
	地学通論I	2		春学期	川辺 文久	春学期	土	3時限	1310	1450
	地学通論II	2		秋学期	川辺 文久	秋学期	土	3時限	1310	1450
	基礎免疫学	2		秋学期	廣井 隆親	秋学期	水	1時限	0850	1030
	進化生物学II	2		秋学期	細 将貴	秋学期	木	2時限	1040	1220
	分子生理学II	2		秋学期	加藤 尚志	秋学期	水	4時限	1505	1645
	遺伝生物学	2		秋学期	花嶋 かりな	秋学期	月	3時限	1310	1450
	発生学II	2		秋学期	花嶋 かりな	秋学期	水	3時限	1310	1450
	遺伝学	2		春学期	松本 隆	春学期	月	4時限	1505	1645
2~4	生態学II	2		秋学期	吉竹 晋平	秋学期	月	5時限	1700	1840
	生物学史	2		春学期	河野 俊哉	春学期	木	1時限	0850	1030
	生命科学探索法	2		秋学期	加藤 尚志	秋学期	水	5時限	1700	1840
	微生物学	2		春学期	堀内 裕之	春学期	水	2時限	1040	1220
	情報生物学	2		夏季集中	工樂 樹洋	夏季集中	無	その他		
					黒澤 元	夏季集中	無	その他		
					佐藤 純	夏季集中	無	その他		
	生物物理学	2		秋学期	伊藤 悅朗	秋学期	火	1時限	0850	1030
	神経生理学	2		春学期	黒川 信	春学期	月	3時限	1310	1450
	地学通論実験I	1		春学期	大森 智一	春学期	木	5時限~6時限	1700	2035
3~4	地学通論実験II	1		秋学期	上田 裕尋	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035
					清家 一馬	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035
	分子生物学II	2		秋学期	永治 方敬	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035
					吉竹 晋平	秋学期	月	1時限	0850	1030
	植物生理学II	2		秋学期	野口 幸子	秋学期	月	2時限	1040	1220

### 生物学専修・専門選択科目 C群

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
2~4	海洋生物学・実習	2	A	夏季集中	花嶋 かりな	夏季集中	無	その他		
					日比野 拓	夏季集中	無	その他		
	生態学・実習	2	B	夏季集中	清本 正人	夏季集中	無	その他		
					花嶋 かりな	夏季集中	無	その他		

※夏季集中科目日程(予定)。詳細確定次第、専修から周知します。

- ・海洋生物学・実習:8月~9月
- ・生態学・実習:8月上旬実施予定

時間割  
(専門)

**授業時間割  
【理学科・地球科学専修】**

**1. 科目名が変更になった科目（旧科目を履修済みの方は、新しい科目を履修できません）**

年次	新科目	旧科目	変更年度
3	構造地質学特論	地殻運動論	2025年度
2	結晶学	科学英語演習	
3	鉱物学基礎演習	惑星科学基礎演習	
4	鉱物学演習	惑星科学演習	
2	固体機器分析学	惑星科学	
3	結晶化学熱力学	化学熱力学	2019年度

**2. 新設・廃止された必修科目・専門選択科目（旧科目を履修済みの方は、新しい科目を履修できません。）**

年次	新科目	旧科目	変更年度
4	地球化学演習	—	2018年度
	衛星地球観測学演習	—	
3	地球化学基礎演習	—	2017年度
	衛星地球観測学基礎演習	—	
1	物理学 I－1	物理学 I	2017年度
	物理学 I－2		

**3. 配当年次が変更された専門選択科目**

科目名	新配当年次	旧配当年次	変更年度
地史学実験I	2~3	2	2025年度
地史学実験II	2~3	2	
地球化学	2~4	3~4	
構造地質学特論（旧 地殻運動論）	3	2~3	2019年度
結晶化学熱力学（旧 化学熱力学）	3	2~3	
衛星地球観測学	2~4	3~4	
物理学III(量子力学入門)	2~3	1~3	2018年度
天体物理学 I	3~4	1~4	
鉱床学	2~4	2~3	

**4. 専門選択科目の履修要件変更**

同じ科目で2回不合格となった場合は、それ以降その科目は原則として履修できません。特にA～C群科目では、卒業できなくなることも起こるので注意してください。

**5. 前提条件のある科目（条件を満たしていない場合は履修できません。）**

履修対象科目	前提科目	備考
地球科学実習	地質学入門－地球の物質 地質学入門－地球の歴史 惑星地球の変動と進化 惑星地球科学入門	左記4科目の単位を全て修得済みである必要があります。
地質調査実習	地質学入門－地球の物質 地質学入門－地球の歴史 惑星地球の変動と進化 惑星地球科学入門 地質図学演習	左記5科目の単位を全て修得済みである必要があります。
地球科学演習	地質学入門－地球の物質 地質学入門－地球の歴史 惑星地球の変動と進化 惑星地球科学入門	左記4科目の単位を全て修得済みである必要があります。
岩石学実験	岩石学 岩石記載法	左記2科目の単位を全て修得済みである必要があります。
構造地質学基礎演習 堆積学基礎演習 進化古生物学基礎演習 地球物質科学基礎演習 火山学基礎演習 惑星科学基礎演習 地球化学基礎演習 衛星地球観測学基礎演習	地球科学演習	左記1科目の単位を修得済みである必要があります。
岩石記載法		
鉱物学実験		
地史学II		
地殻運動論		
堆積学II		
古生物学II		
大気の運動と気象システム		
物理学実験II	気象の基礎物理 物理学実験I	それぞれの前提科目を未履修、またはG評価を受けた場合は履修できません。

## 6. 時間割の変更情報について

担当教員の都合等で時間割が変更される場合があります。

科目登録申請の際には、教育学部ホームページに掲載される「正誤表」を併せて確認してください。

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/>

(早稲田大学教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>科目登録の手引き・授業ガイド)

時間割  
(専門)

## 地球科学専修・専門必修科目

2015年度以降入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間
						春学期	秋学期				
1	地質学入門－地球の物質	2		春学期	鈴木 由希	春学期	木	3時限	1310	1450	
	地質学入門－地球の歴史	2			田口 知樹	春学期	木	3時限	1310	1450	
	惑星地球の変動と進化	2		秋学期	太田 亨	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	惑星地球科学入門	2			守屋 和佳	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	化学実験I	2	B	春学期	飯塙 理子	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	化学実験II	2			永治 方敬	秋学期	金	3時限	1310	1450	
2	鉱物学	2		春学期	奥村 大河	春学期	金	3時限	1310	1450	
	岩石学	2	B	春学期	田中 優作	春学期	金	3時限	1310	1450	
	地史学I	2		秋学期	安井 万奈	春学期	水	1時限～2時限	0850	1220	
	構造地質学	2		春学期	安井 万奈	秋学期	水	1時限～2時限	0850	1220	
	結晶学	2		秋学期	清田 鑑	秋学期	金	4時限	1505	1645	
	堆積学I	2		春学期	鈴木 由希	春学期	木	5時限	1700	1840	
	固体機器分析学	2		春学期	田口 知樹	春学期	木	5時限	1700	1840	
3	火山学	2		春学期	太田 亨	春学期	木	4時限	1505	1645	
	地球科学演習	2		春学期	奥村 大河	春学期	火	2時限	1040	1220	
	構造地質学基礎演習	2			鈴木 由希	春学期	火	2時限	1040	1220	
	堆積学基礎演習	2			田口 知樹	春学期	月	5時限	1700	1840	
	進化古生物学基礎演習	2			田中 優作	春学期	水	3時限	1310	1450	
	地球物質科学基礎演習	2			鈴木 由希	春学期	金	2時限	1040	1220	
	火山学基礎演習	2			太田 亨	春学期	金	1時限	0850	1030	
	地球化学基礎演習	2			奥村 大河	春学期	金	1時限	0850	1030	
	鉱物学基礎演習	2			鈴木 由希	春学期	金	1時限	0850	1030	
	衛星地球観測学基礎演習	2			田中 優作	春学期	金	1時限	0850	1030	
4	構造地質学演習	4		秋学期	飯塙 理子	春学期	金	1時限	0850	1030	
	堆積学演習	4			太田 亨	春学期	金	1時限	0850	1030	
	進化古生物学演習	4			奥村 大河	春学期	金	1時限	0850	1030	
	地球物質科学演習	4			鈴木 由希	春学期	金	1時限	0850	1030	
	火山学演習	4			田口 知樹	春学期	金	1時限	0850	1030	
	地球化学演習	4			太田 亨	春学期	水	5時限	1700	1840	
	鉱物学演習	4			守屋 和佳	春学期	水	3時限～4時限	1310	1645	
	衛星地球観測学演習	4			田口 知樹	春学期	火	2時限	1040	1220	
	卒業研究	8		通年	鈴木 由希	春学期	火	2時限	1040	1220	
					飯塙 理子	春学期	水	1時限	0850	1030	
					奥村 大河	春学期	水	1時限	0850	1030	
					田中 優作	春学期	水	1時限	0850	1030	
						春学期	無	その他			

## 地球科学専修・専門選択科目

2015年度以降入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始時間	終了時間
1	物理学実験I	2		春学期	伊藤 悅朗	春学期	木	1時限～2時限	0850	1220
	物理学実験II	2		秋学期	伊藤 悅朗	秋学期	木	1時限～2時限	0850	1220
1～2	アメリカ西部地質巡検	2		【休講】						
	気象の基礎物理	2		春学期	伊賀 啓太	春学期	火	2時限	1040	1220
1～3	大気の運動と気象システム	2		秋学期	伊賀 啓太	秋学期	火	2時限	1040	1220
	環境化学	2		秋学期	田中 伸幸	秋学期	水	4時限	1505	1645
1～4	情報地球科学	2		春学期	田中 優作	春学期	火	3時限	1310	1450
	生物学通論I	2		春学期	川原 玄理	春学期	月	2時限	1040	1220
2～3	生物学通論II	2		秋学期	青木 誠志郎	秋学期	水	2時限	1040	1220
	地史学II	2		秋学期	守屋 和佳	秋学期	木	4時限	1505	1645
2～4	分析化学実験	2		【休講】						
	堆積学II	2		秋学期	太田 亨	秋学期	月	5時限	1700	1840
2～4	物理学II(電磁気学)	2		春学期	喜古 正士	春学期	火	5時限	1700	1840
	物理学III(量子力学入門)	2		秋学期	笹川 幸則	秋学期	木	3時限	1310	1450
2～4	地球物理学	2		春学期	馬場 久紀	春学期	土	3時限	1310	1450
	地震学	2		秋学期	馬場 久紀	秋学期	土	3時限	1310	1450
2～4	古生物学I	2		春学期	守屋 和佳	春学期	火	2時限	1040	1220
	古生物学II	2		秋学期	守屋 和佳	秋学期	木	2時限	1040	1220
2～4	地形解析法	2		【休講】						
	生物学通論実験I	1		春学期	林 良信	春学期	月	1時限～2時限	0850	1220
2～4	生物学通論実験II	1		秋学期	富永 基樹	秋学期	月	1時限～2時限	0850	1220
	変動地形学	2		春学期	渡辺 満久	春学期	木	4時限	1505	1645
2～4	鉱床学	2		秋学期	村上 浩康	秋学期	土	4時限	1505	1645
	地球システム科学	2		秋学期	安井 万奈	秋学期	火	1時限	0850	1030
2～4	天体物理学I	2		秋学期	矢治 健太郎	秋学期	土	2時限	1040	1220
	地球化学	2		秋学期	飯塚 理子	秋学期	木	5時限	1700	1840
2～4	衛星地球観測学	2		秋学期	田中 優作	秋学期	火	3時限	1310	1450
3	構造地質学特論	2		春学期	永治 方敬	春学期	金	3時限	1310	1450
3	結晶化学熱力学	2		【休講】						
	結晶化学	2		【休講】						
3～4	天体物理学II	2	(西早稲田)	春学期	辻川 信二 山田 章一	春学期 春学期	月 月	4時限 4時限	1505 1505	1645 1645
	石油地球化学	2		秋学期	早稲田 周	秋学期	金	4時限	1505	1645
3～4	石油地質学	2		【休講】						
	地質工学	2		春学期	宇田川 義夫	春学期	土	3時限	1310	1450
3～4	岩石成因論	2		春学期	田口 知樹	春学期	火	1時限	0850	1030
	物理物質科学	2		秋学期	田口 知樹	秋学期	火	1時限	0850	1030
3～4	物理探鉱法	2		春学期	馬場 久紀	春学期	土	4時限	1505	1645
	地球テクトニクス	2		秋学期	山野 誠	秋学期	火	4時限	1505	1645
3～4	海洋科学	2		春学期	小松 幸生 道田 豊	春学期 春学期	木 木	1時限 1時限	0850 0850	1030 1030
	海洋底ダイナミックス	2		秋学期	黒田 潤一郎 山口 飛鳥	秋学期 秋学期	木 木	1時限 1時限	0850 0850	1030 1030
3～4	同位体地球化学	2		春学期	飯塚 理子	春学期	木	2時限	1040	1220

「生物学通論実験I」については、9月上旬頃の実施を予定しています。

※地球科学専修では記載の年次での履修を推奨していますが、記載されている年次以降も履修が可能です。

例) 1年次に配当されている「物理学実験I」は、2年次以降も履修可能です。

時間割  
(専門)

### 地球科学専修・専門選択科目 A群

2015年度以降入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
1	数学I	4		通年	神藏 正	通年	木	4時限	1505	1645
	化学I	4		通年	中尾 愛子	通年	金	1時限	0850	1030
	物理学I-1	2		春学期	伊藤 悅朗	春学期	火	1時限	0850	1030
	物理学I-2	2		秋学期	喜古 正士	秋学期	火	5時限	1700	1840

### 地球科学専修・専門選択科目 B群

2015年度以降入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
2	岩石記載法	2		秋学期	鈴木 由希	秋学期	金	4時限～5時限	1505	1840
	鉱物学実験	2			田口 知樹	秋学期	金	4時限～5時限	1505	1840
	地質図学演習	2			奥村 大河	秋学期	月	3時限～4時限	1310	1645
					太田 亨	秋学期	水	3時限～4時限	1310	1645
2～3	地史学実験I	2		春学期	永治 方敬	秋学期	水	3時限～4時限	1310	1645
					川辺 文久	春学期	金	4時限～5時限	1505	1840
	地史学実験II	2			齋藤 めぐみ	春学期	金	4時限～5時限	1505	1840
					守屋 和佳	春学期	金	4時限～5時限	1505	1840
3	機器分析実験	2		春学期	川辺 文久	秋学期	金	4時限～5時限	1505	1840
					齋藤 めぐみ	秋学期	金	4時限～5時限	1505	1840
	岩石学実験	2			守屋 和佳	秋学期	金	4時限～5時限	1505	1840
					飯塚 理子	春学期	月	3時限～4時限	1310	1645
					中西 奈央	春学期	月	3時限～4時限	1310	1645
					鈴木 由希	春学期	金	4時限～5時限	1505	1840
					田口 知樹	春学期	金	4時限～5時限	1505	1840

### 地球科学専修・専門選択科目 C群

2015年度以降入学者

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
3	地球科学実習	2		夏季集中	太田 亨	夏季集中	無	その他		
					鈴木 健太	夏季集中	無	その他		
					鈴木 由希	夏季集中	無	その他		
					田口 知樹	夏季集中	無	その他		
					永治 方敬	夏季集中	無	その他		
					守屋 和佳	夏季集中	無	その他		
	地質調査実習	4		通年	太田 亨	通年	水	2時限	1040	1220
					永治 方敬	通年	水	2時限	1040	1220
					守屋 和佳	通年	水	2時限	1040	1220

「地球科学実習」については、8月下旬～9月上旬頃の実施を予定しています。

※地球科学専修では記載の年次での履修を推奨していますが、記載されている年次以降も履修が可能です。

例) 1年次に配当されている「物理学実験I」は、2年次以降も履修可能です。

## 授業時間割

### 【他学科他専修聽講可能科目】

- ・講義内容はWebシラバスを参照してください。
- ・科目によっては、自学科・自専修の専門選択科目としても配当されていることがあるので注意してください。その場合、他学科他専修科目としては履修できません。
- ・担当教員の都合等で時間割が変更される場合があります。科目登録申請の際には、教育学部ホームページに掲載される「正誤表」を併せて確認してください。

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/>  
(早稲田大学教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録>授業ガイド)



[授業ガイド] は学科ごとに分冊になっています。

- [授業ガイド] 教育学科編
- [授業ガイド] 国語国文学科編
- [授業ガイド] 英語英文学科編
- [授業ガイド] 社会科編
- [授業ガイド] 理学科編
- [授業ガイド] 数学科編
- [授業ガイド] 複合文化学科編

時間割(他学科他専修)

## 教育学専攻教育学専修・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了
									時間	時間
1~4	倫理学概論	4		通年	平野 明彦	春学期	月	3時限	1310	1450
	哲学研究	4			小林 亜津子	秋学期	月	3時限	1310	1450
	科学思想史I	2		春学期	伊藤 功	春学期	月	2時限	1040	1220
	科学思想史II	2			平野 明彦	秋学期	月	2時限	1040	1220
	古典語(ギリシャ)	4		通年	篠田 真理子	春学期	月	3時限	1310	1450
	古典語(ラテン)	4			柿原 泰	秋学期	月	4時限	1505	1645
	宗教研究I	2		秋学期	兼利 琢也	通年	金	4時限	1505	1645
	宗教研究II	2			兼利 琢也	通年	火	4時限	1505	1645
	生涯学習概論I	2	A	秋学期	鈴木 昇司	秋学期	火	3時限	1310	1450
	生涯学習概論II	2			鈴木 昇司	秋学期	水	3時限	1310	1450
2~4	生徒指導研究	2		A	阿部 善彦	春学期	火	3時限	1310	1450
	日本教育史研究I	2			阿部 善彦	秋学期	火	3時限	1310	1450
	日本教育史研究II	2		春学期	三上 敦史	春学期	木	5時限	1700	1840
	教材開発論	2			大村 龍太郎	春学期	日	7時限	2045	2135
	カリキュラム研究	2		秋学期	綏利 誠	春学期	金	1時限	0850	1030
	教育思想研究I	2			藤井 千春	春学期	月	4時限	1505	1645
	教育法研究	2		春学期	谷口 聰	春学期	金	2時限	1040	1220
	スクールマネジメント研究	2			阿内 春生	春学期	木	1時限	0850	1030
	教育思想研究2	2		秋学期	鶴海 未祐子	秋学期	月	5時限	1700	1840
	教育政策・教育計画論	2			下岡 有希子	春学期	土	4時限	1505	1645
	教育行財政研究	2		春学期	小野 まどか	春学期	金	5時限	1700	1840
	比較・国際教育研究I	2			日暮 トモ子	春学期	火	4時限	1505	1645
	比較・国際教育研究II	2		秋学期	立花 有希	秋学期	木	1時限	0850	1030
	教育社会学テーマ研究	2			【休講】					
	学校教育活動論	2		秋学期	野口 穂高	秋学期	月	4時限	1505	1645
	教師教育論	2			【休講】					
	教育理論原典講読	2		秋学期	阿内 春生	秋学期	水	2時限	1040	1220
	教育情報学	2			三尾 忠男	秋学期	水	2時限	1040	1220
	国際理解教育	2		秋学期	須藤 玲	秋学期	火	5時限	1700	1840
	政治学I ※1	2			A 春学期 土屋 彰久	春学期	土	4時限	1505	1645
	政治学II ※1	2		秋学期	B 春学期 土屋 彰久	秋学期	土	4時限	1505	1645
	法律学 ※1	2			A 春学期 面 一也	春学期	月	2時限	1040	1220
	経済学I ※1	2		秋学期	B 春学期 面 一也	秋学期	月	2時限	1040	1220
	経済学II ※1	2			A 春学期 北山 雅昭	春学期	木	4時限	1505	1645
	社会学(教職) ※1	2		秋学期	B 春学期 北山 雅昭	秋学期	木	4時限	1505	1645
	社会学(教職) ※1	2			A 春学期 八木 尚志	春学期	水	6時限	1855	2035
					B 秋学期 八木 尚志	秋学期	水	5時限	1700	1840
					A 春学期 八木 尚志	春学期	水	5時限	1700	1840
					B 秋学期 八木 尚志	秋学期	水	6時限	1855	2035
					A 春学期 鈴木 健之	春学期	木	5時限	1700	1840
					B 秋学期 鈴木 無二	秋学期	月	5時限	1700	1840

※1 生涯教育学専修の学生のみ履修可能です。

## 教育学専攻生涯教育学専修・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜	時限	開始	終了
									時間	時間
1~4	生涯学習支援論I	2		春学期	松山 鮎子	春学期	金	3時限	1310	1450
	生涯学習支援論II	2		秋学期	堀本 麻由子	秋学期	金	2時限	1040	1220
	社会教育経営論I	2	A	春学期	高井 正	春学期	木	2時限	1040	1220
			B	春学期	高井 正	春学期	木	3時限	1310	1450
	社会教育経営論II	2	A	秋学期	梶野 光信	秋学期	月	3時限	1310	1450
			B	秋学期	福井 庸子	秋学期	木	2時限	1040	1220
	社会教育課題研究III-1	2		春学期	蘇 佩怡	春学期	木	4時限	1505	1645
	社会教育課題研究III-2	2		【休講】						
	リカレント教育論IV(ダイバーシティ&インクルージョン)	2		秋学期	中村 天江	秋学期	月	2時限	1040	1220
	質的調査法I	2		春学期	栗原 和樹	春学期	月	5時限	1700	1840
	質的調査法II	2		秋学期	藤本 真	秋学期	金	4時限	1505	1645
	テキストマイニング入門	2		秋学期	武藤 浩子	秋学期	火	4時限	1505	1645
	道徳教育の理論と実践	2		【休講】						
	学校開放論	2		【休講】						
	高齢者教育論	2		春学期	堀 薫夫	春学期	水	3時限	1310	1450
	女性史	2		秋学期	天童 瞳子	秋学期	金	3時限	1310	1450
	多文化教育論	2		秋学期	米村 健司	秋学期	金	2時限	1040	1220
	成人教育論	2		【休講】						
	青少年教育論	2		秋学期	矢口 徹也	秋学期	水	4時限	1505	1645
	教育福祉論	2		【休講】						
	環境教育論	2		【休講】						
	家庭教育論	2		【休講】						
	女性教育論	2		【休講】						
	社会福祉論	2		秋学期	山田 恵子	秋学期	火	1時限	0850	1030
	児童福祉論	2		【休講】						
	NPO・NGO論とボランティア	2		【休講】						
	リカレント教育論I(キャリアデザイン)	2		秋学期	古屋 星斗	秋学期	火	5時限	1700	1840
	リカレント教育論II(人の資源管理)	2		秋学期	西村 純	秋学期	金	2時限	1040	1220
	消費者教育	2		【休講】						
	子ども論	2		秋学期	天童 瞳子	秋学期	金	4時限	1505	1645
	社会教育課題研究I-1	2		【休講】						
	社会教育課題研究I-2	2		秋学期	太田 知彩	秋学期	木	5時限	1700	1840
	社会教育課題研究II-1	2		春学期	米村 健司	春学期	金	2時限	1040	1220
	社会教育課題研究II-2	2		【休講】						
	生涯スポーツ・レクリエーション論	2		春学期	小川 かおり	春学期	火	4時限	1505	1645
	生涯学習概論I	2	B	春学期	松山 鮎子	春学期	木	4時限	1505	1645
	生涯学習概論II	2	B	秋学期	長岡 智寿子	秋学期	月	2時限	1040	1220
2~4	日本史I ※1	2	A	春学期	龜谷 弘明	春学期	金	4時限	1505	1645
			B	秋学期	大橋 幸泰	秋学期	月	3時限	1310	1450
	日本史II ※1	2	A	春学期	今井 修	春学期	火	5時限	1700	1840
			B	秋学期	今井 修	秋学期	火	5時限	1700	1840
	外国史I ※1	2	A	春学期	堀越 宏一	春学期	月	5時限	1700	1840
			B	秋学期	堀越 宏一	秋学期	月	4時限	1505	1645
	外国史II ※1	2	A	春学期	岡本 隆司	春学期	水	1時限	0850	1030
			B	秋学期	岡本 隆司	秋学期	水	1時限	0850	1030
	外国史III ※1	2	A	春学期	石川 寛	春学期	木	5時限	1700	1840
			B	秋学期	石川 寛	秋学期	木	5時限	1700	1840
	地理I ※1	2	A	春学期	宋 菲瑞	春学期	火	5時限	1700	1840
			B	秋学期	宋 菲瑞	秋学期	火	5時限	1700	1840
3~4	地理II ※1	2	A	春学期	加賀美 雅弘	春学期	水	2時限	1040	1220
			B	秋学期	加賀美 雅弘	秋学期	火	2時限	1040	1220
	地理III ※1	2	A	春学期	市川 康夫	春学期	火	1時限	0850	1030
			B	秋学期	市川 康夫	秋学期	火	1時限	0850	1030
	地誌I ※1	2	A	春学期	川元 豊和	春学期	水	6時限	1855	2035
			B	秋学期	川元 豊和	秋学期	水	6時限	1855	2035
	地誌II ※1	2	A	春学期	池田 真利子	春学期	金	5時限	1700	1840
			B	秋学期	池田 真利子	秋学期	金	5時限	1700	1840
3~4	社会教育施設実習	1	A	秋学期	松山 鮎子	秋学期	金	3時限	1310	1450
			B	秋学期	矢口 徹也	秋学期	金	3時限	1310	1450
			C	秋学期	坂内 夏子	秋学期	月	3時限	1310	1450
			D	秋学期	田辺 智子	秋学期	月	3時限	1310	1450

※1 教育学専修および教育心理学専修の学生のみ履修可能です。

時間割  
他学科・他専修

## 教育学専攻教育心理学専修・他学科他専修聽講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了	
									時間	時間	
1~4	心理学史	4	【休講】								
	知的障害者の心理・生理・病理(障害者・障害児心理学)	2		春学期	坂爪 一幸	春学期	水	4時限	1505	1645	
	肢体不自由者の心理・生理・病理II	2		秋学期	米山 明	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	病弱者の心理・生理・病理	2		春学期	加藤 洋一	春学期	金	1時限	0850	1030	
	知的障害者教育(障害者・障害児心理学)	2		春学期	本田 恵子	春学期	金	1時限	0850	1030	
	肢体不自由者教育	2		夏季集中	北川 貴章	夏季集中	無	その他			
	病弱者教育	2		夏季集中	土屋 忠之	夏季集中	無	その他			
	知的障害教育論I	2		春学期	梅永 雄二	春学期	水	4時限	1505	1645	
	知的障害教育論II	2		秋学期	梅永 雄二	秋学期	水	4時限	1505	1645	
	重複障害・LD等教育総論	2		秋学期	齊藤 宇開	秋学期	火	6時限	1855	2035	
	特別支援教育総論I	2		秋学期	梅永 雄二	秋学期	水	3時限	1310	1450	
	特別支援教育総論II	1		夏季集中	佐島 穀	夏季集中	無	その他			
	特別支援教育総論III	1		夏季集中	長南 浩人	夏季集中	無	その他			
	教育リテラシー	2		秋学期	大泉 義一	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					岡本 隆司	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					折井 麻美子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					金井 景子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					熊谷 善彰	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					桑子 利男	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					幸田 国広	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					高橋 あつ子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					田辺 智子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					福田 育弘	秋学期	火	4時限	1505	1645	
2~4	指導者養成講座I(心理学の支援法)	2	夏ウォーター		本田 恵子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
					渡邊 歩	秋学期	火	4時限	1505	1645	
	公認心理師の職責	2			岩谷 由起	夏ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	
					鈴村 真理	夏ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	
					塚原 望	夏ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	
			春学期		本多 恵子	夏ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	
					渡邊 歩	夏ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	
	福祉心理学	2			梅永 雄二	春学期	火	5時限	1700	1840	
	心理学研究法II(実験法)	4			越川 房子	春学期	火	5時限	1700	1840	
	心理学研究法III(調査法・観察法)	4			藤掛 友希	春学期	火	5時限	1700	1840	
2~4	心理学研究法IV(心理的アセスメント)	4	通年		堀 正士	春学期	火	5時限	1700	1840	
	臨床心理学特論I(精神疾患とその治療)	4			本田 恵子	春学期	火	5時限	1700	1840	
	臨床心理学特論II(健康・医療心理学)	4			宇佐見 和哉	通年	木	2時限	1040	1220	
					宇佐美 審子	通年	木	2時限	1040	1220	
					笹原 信一朗	通年	木	2時限	1040	1220	
	臨床心理学特論III(司法・犯罪心理学)	4	通年		吉野 智	通年	木	2時限	1040	1220	
					青木 佑太郎	通年	木	1時限	0850	1030	
					本田 恵子	通年	木	1時限	0850	1030	
	社会心理学特論I(産業・組織心理学)	4			吉村 幸司	通年	木	1時限	0850	1030	
	社会心理学特論	4									
2~4	実験心理学特論III(知覚)(知覚・認知心理学)	4	通年								
	実験心理学特論II(神経・生理心理学)	4									
	発達心理学特論I	4									
	実験心理学特論I(学習・言語心理学)	4									
	教授・学習心理学	4									
	心理学研究法V(測定法)	4	冬ウォーター								
	発達心理学特論III	4									
	家族理解と福祉工学	2									
					岩谷 由起	冬ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	
					金森 克浩	冬ウォーター	土	3時限~5時限	1310	1840	

	公認心理師関係行政論	2		冬クオーター	五十嵐 実保子	冬クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
2～4	人体の構造と機能及び疾病	2			江夏 大樹	冬クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
					大磯 義一郎	冬クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
					荒神 裕之	冬クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
					岩崎 信明	秋クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
			秋クオーター		野口 英一郎	秋クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
					堀 正士	秋クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
					渡辺 重行	秋クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
3～4	インクルーシブ教育における学級経営(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		夏季集中	渡邊 秀樹	秋クオーター	土	3時限～5時限	1310	1840	
					井芹まい	夏季集中	無	その他			
					河村 昭博	夏季集中	無	その他			
					河村 茂雄	夏季集中	無	その他			
					熊谷 圭二郎	夏季集中	無	その他			
	脳科学を活かしたインクルーシブ教育	2		秋季期	齊藤 勝	夏季集中	無	その他			
					荒川 信行	秋学期	金	1時限	0850	1030	
					藤井 ひとみ	秋学期	金	1時限	0850	1030	
	私学における特別支援教育	2		冬季集中	一ノ瀬 秀司	冬季集中	無	その他			
					草間 浩一	冬季集中	無	その他			
					佐久間 道則	冬季集中	無	その他			
					高橋 あつ子	冬季集中	無	その他			
	指導者養成講座II	2		夏季集中	鈴村 真理	夏季集中	無	その他			
					本田 恵子	夏季集中	無	その他			

※集中授業の実施方法、授業日程、教室等の詳細はWEBシラバスを参照してください。

初等教育学専攻・他学科他専修聽講可能科目（履修許可者のみ履修可能）

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間
						秋学期	春学期				
1~4	初等教科専門生活	2		秋学期	木村 光男	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	初等教科専門図画工作	2		春学期	大泉 義一	春学期	水	2時限	1040	1220	
	初等教科専門家庭	2		秋学期	和田 早苗	秋学期	火	5時限	1700	1840	
	道德教育原論	2		春学期	宮古 紀宏	春学期	月	5時限	1700	1840	
					井口 武俊	秋学期	月	5時限	1700	1840	
					井芹 まい	秋学期	月	5時限	1700	1840	
	特別活動原論	2		秋学期	河村 昭博	秋学期	月	5時限	1700	1840	
					河村 茂雄	秋学期	月	5時限	1700	1840	
					藤原 寿幸	秋学期	月	5時限	1700	1840	
	生徒指導・進路指導原論	2			小野寺 正己	夏季集中	無	その他			
	初等教科専門社会	2		春学期	池 俊介	春学期	月	4時限	1505	1645	
	初等教科専門算数	2		春学期	宮川 健	春学期	月	3時限	1310	1450	
	初等教科専門理科	2		秋学期	佐藤 寛之	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	初等教科専門音楽	2		春学期	稻生 涼子	春学期	火	4時限	1505	1645	
	初等教科専門体育	2		秋学期	吉村 茜	秋学期	月	3時限	1310	1450	
	教育課程編成原論	1		春クオーター	今尾 佳生	春クオーター	火	3時限	1310	1450	
2~4					伊佐 貢一	夏季集中	無	その他			
					井芹 まい	夏季集中	無	その他			
	特別支援教育原論	2		夏季集中	河村 昭博	夏季集中	無	その他			
					河村 茂雄	夏季集中	無	その他			
					高橋 幾	夏季集中	無	その他			
	総合的な学習研究原論	2			井芹 まい	夏季集中	無	その他			
					河村 昭博	夏季集中	無	その他			
					河村 茂雄	夏季集中	無	その他			
					齊藤 勝	夏季集中	無	その他			
3~4	初等生活科教育法	2		秋学期	佐藤 寛之	秋学期	月	3時限	1310	1450	
	初等理科教育法	2		春学期	佐藤 寛之	春学期	木	4時限	1505	1645	
	初等社会科教育法	2		春学期	大村 龍太郎	春学期	月	4時限	1505	1645	
	教育相談原論	2		春学期	井芹 まい	春学期	火	1時限	0850	1030	
	初等国語科教育法	2			河村 茂雄	春学期	火	1時限	0850	1030	
	初等算数科教育法	2		秋学期	中村 和弘	秋学期	金	5時限	1700	1840	
	教育方法原論	2		春学期	石井 勉	春学期	月	2時限	1040	1220	
	初等教科専門国語(書写を含む)	2		秋学期	大村 龍太郎	秋学期	月	4時限	1505	1645	
	初等教科専門国語(書写を含む)	2		春学期	財前 謙	春学期	火	2時限	1040	1220	
	初等教科専門国語(書写を含む)	2		春学期	宮川 健郎	春学期	火	2時限	1040	1220	
4	生活科・総合的学習特論	2		【休講】							
	初等自然科学教育フィールドワーク	2		【休講】							
	初等教科専門英語	2		春学期	オオガ・ポールドウイン ウィリアム	春学期	水	1時限	0850	1030	
	初等英語科教育法	2		秋学期	オオガ・ポールドウイン ウィリアム	秋学期	水	1時限	0850	1030	
	初等体育科教育法	2		春学期	吉村 茜	春学期	月	3時限	1310	1450	
	初等音楽科教育法	2		秋学期	稻生 涼子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
	教育実習演習(小)	5	A	春学期	大村 龍太郎	春学期	火	3時限	1310	1450	
		B	春学期	大泉 義一	春学期	火	3時限	1310	1450		
		C	夏秋期	大村 龍太郎	夏秋期	火	2時限	1040	1220		
	初等図画工作科教育法	2		秋学期	大泉 義一	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	初等家庭科教育法	2		春学期	和田 早苗	春学期	金	3時限	1310	1450	
	教職実践演習(小)	2	A	秋学期	大村 龍太郎	秋学期	火	3時限	1310	1450	

※集中授業の実施方法、授業日程、教室等の詳細はWEBシラバスを参照してください。

## 国語国文学科・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
	授業に活かす朗読講座	2		春学期	内木 明子 宗我部 義則	春学期 春学期	金 金	6時限 6時限	1855 1855	2035 2035
	届く声を育てるワークショップ	2		冬季集中	野崎 美子	冬季集中	無	その他		
1~4	書道(書写)	4	A	通年	財前 謙	通年	金	4時限	1505	1645
			B	通年	宮崎 肇	通年	水	4時限	1505	1645
			C	通年	財前 謙	通年	金	5時限	1700	1840
			D	通年	宮崎 肇	通年	水	5時限	1700	1840
	日本語教授法入門	2		春学期	飽本 弘平	春学期	無	フルオンデマンド	0000	
	日本語教育演習I(基礎)	2		春学期	山内 薫	春学期	金	4時限	1505	1645
	日本語教育演習II(応用)	2		秋学期	山内 薫	秋学期	金	4時限	1505	1645
	日本語の諸相	2		秋学期	永谷 直子	秋学期	月	4時限	1505	1645
	児童文学I(なりたち)	2		春学期	藤本 恵	春学期	木	4時限	1505	1645
	児童文学II(展開)	2		秋学期	藤本 恵	秋学期	木	4時限	1505	1645
	劇文学I(能・狂言)	2		【休講】						
	劇文学II(歌舞伎・浄瑠璃)	2		秋学期	原田 真澄	秋学期	無	フルオンデマンド	0000	
	文学理論I(古典)	2		春学期	斎藤 昭子	春学期	月	3時限	1310	1450
	文学理論II(近代)	2		秋学期	石原 千秋	秋学期	月	2時限	1040	1220
	中国文学史I(詩歌)	2		春学期	谷口 高志	春学期	金	3時限	1310	1450
	中国文学史II(小説・戯曲)	2		春学期	松浦 智子	春学期	月	5時限	1700	1840
	東アジアの思想と文化I(古代)	2		春学期	阿部 光麿	春学期	金	4時限	1505	1645
	東アジアの思想と文化II(近世)	2		秋学期	阿部 光麿	秋学期	金	4時限	1505	1645
	日中比較文学I(説話・物語)	2		春学期	鴻 超鴻	春学期	水	5時限	1700	1840
	日中比較文学II(詩歌)	2		秋学期	濱田 寛	秋学期	火	3時限	1310	1450
	出版文化史I(近世)	2		春学期	福田 安典	春学期	月	3時限	1310	1450
	出版文化史II(近代)	2		秋学期	掛野 剛史	秋学期	月	1時限	0850	1030
	近世の制度と文化	2		秋学期	牧野 恵資	秋学期	水	3時限	1310	1450
	日本文学と書画	2		【休講】						
	日本文学と宗教	2		春学期	門屋 温	春学期	火	3時限	1310	1450
2~4	授業に活かすマルチメディア	2		春学期	奥泉 香	春学期	木	5時限	1700	1840
	国語教育史	2		秋学期	宮川 健郎	秋学期	火	2時限	1040	1220
	国語表現論	4	A	通年	北島 咲江	通年	金	4時限	1505	1645
			B	通年	菊野 雅之	通年	月	3時限	1310	1450
	日本詩歌史I(古典)	2		【休講】						
	日本詩歌史II(近現代)	2		秋学期	加藤 邦彦	秋学期	金	2時限	1040	1220
	編集の理論と実践	2		春学期	横山 建城	春学期	火	5時限	1700	1840
	評論教材の研究	2		秋学期	美谷島 秀明	秋学期	火	4時限	1505	1645
	日本語史I(古代語)	2		【休講】						
	日本語史II(近代語)	2		秋学期	池上 尚	秋学期	月	2時限	1040	1220
	書誌学・文献学	2		秋学期	田代 圭一	秋学期	木	5時限	1700	1840
	創作演習I(隨筆・小説)	2		秋学期	廣岡 祐	秋学期	月	4時限	1505	1645
	創作演習II(隨筆・現代詩)	2		【休講】						
	創作演習III(短歌)	2		秋学期	奥田 亡羊	秋学期	火	4時限	1505	1645
	創作演習IV(俳句)	2		【休講】						
	日本文学とメディア	2		春学期	田中 祐介	春学期	金	2時限	1040	1220
上代文学I	上代文学I	2	A	春学期	松本 直樹	春学期	無	フルオンデマンド	0000	
			B	春学期	工藤 浩	春学期	水	3時限	1310	1450
	上代文学II	2	A	秋学期	松本 直樹	秋学期	無	フルオンデマンド	0000	
			B	秋学期	工藤 浩	秋学期	水	3時限	1310	1450
	中古文学I	2	A	春学期	福家 俊幸	春学期	水	3時限	1310	1450
			B	春学期	新美 哲彦	春学期	水	2時限	1040	1220
	中古文学II	2	A	秋学期	佐竹 知佳	秋学期	水	2時限	1040	1220
			B	秋学期	栗山 元子	秋学期	水	2時限	1040	1220
	中世文学I	2	A	春学期	田口 暢之	春学期	火	4時限	1505	1645
			B	春学期	海野 圭介	春学期	水	2時限	1040	1220
	中世文学II	2	A	秋学期	田口 暢之	秋学期	火	4時限	1505	1645
			B	秋学期	海野 圭介	秋学期	水	2時限	1040	1220

時間割  
他学科・他専修

2~4	近世文学I	2	A	【休講】						
			B	春学期	天野 聰一	春学期	月	2時限	1040	1220
	近世文学II	2	A	【休講】						
			B	秋学期	天野 聰一	秋学期	月	2時限	1040	1220
	近代文学I	2	A	秋学期	五味渕 典嗣	秋学期	水	2時限	1040	1220
			B	【休講】						
	近代文学II	2		春学期	石原 千秋	春学期	水	2時限	1040	1220
	近代文学III	2		春学期	吉田 司雄	春学期	水	4時限	1505	1645
	中国文学I	2		春学期	濱田 寛	春学期	火	4時限	1505	1645
	中国文学II	2		秋学期	鎌田 出	秋学期	金	4時限	1505	1645

※「授業に活かす朗読講座」「届く声を育てるワークショップ」「授業に活かすマルチメディア」については、中学校または高等学校の国語科  
教諭免許状および小学校教諭免許状の取得希望者に限り申請により履修可能。  
※ 集中授業の実施方法、授業日程、教室等の詳細はWEBシラバスを参照してください。

## 英語英文学科・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始	終了
									時間	時間
1~4	聖書入門I	2		春学期	増井 志津代	春学期	木	2時限	1040	1220
	イギリス小説研究	2		秋学期	筒井 瑞貴	秋学期	木	2時限	1040	1220
	アメリカ小説研究	2		秋学期	田ノ口 正悟	秋学期	水	2時限	1040	1220
	アメリカ映画研究	2		【休講】						
	イギリス映画研究	2		春学期	桑子 利男	春学期	木	4時限	1505	1645
	言語統計入門	2		秋学期	印南 洋	秋学期	金	4時限	1505	1645
	Current Affairs in English	2		秋学期	吉田 雅之	秋学期	無	フルオンデマンド	0000	
	Developing Skills for Learning English	2		秋学期	安田 利典	秋学期	木	4時限	1505	1645
	Debate in English	2		秋学期	鈴木 健	秋学期	木	3時限	1310	1450
	Advanced Preparation for TOEFL	2	A	春学期	戸田 博之	春学期	金	1時限	0850	1030
			B	秋学期	澤木 泰代	秋学期	月	5時限	1700	1840
	Preparation for TOEFL	2	A	春学期	戸田 博之	春学期	金	2時限	1040	1220
			B	秋学期	戸田 博之	秋学期	金	2時限	1040	1220
	外国文学研究	2		春学期	桑子 利男	春学期	木	2時限	1040	1220
	アメリカ詩研究	2		春学期	佐久間 由梨	春学期	火	1時限	0850	1030
	イギリス詩研究	2		秋学期	虹林 廉	秋学期	水	4時限	1505	1645
	イギリス演劇研究	2		秋学期	三好 力	秋学期	木	3時限	1310	1450
	アメリカ演劇研究	2		【休講】						
	文学批評理論I	2		春学期	筒井 瑞貴	春学期	木	2時限	1040	1220
	文学批評理論II	2		【休講】						
	英語文学とジェンダー・マイノリティ	2		春学期	松永 典子	春学期	月	4時限	1505	1645
	統語論基礎	2		【休講】						
	統語論研究	2		【休講】						
	意味論基礎	2		春学期	久野 正和	春学期	月	3時限	1310	1450
	意味論研究	2		秋学期	久野 正和	秋学期	月	3時限	1310	1450
2~4	Language and Society	2		秋学期	バックハウス ベート	秋学期	月	1時限	0850	1030
	聖書入門II	2		秋学期	増井 志津代	秋学期	木	2時限	1040	1220
	Introduction to British Culture	2		秋学期	西野 方子	秋学期	火	5時限	1700	1840
	Introduction to American Culture	2		秋学期	佐久間 由梨	秋学期	火	1時限	0850	1030
	英語表現研究	2		春学期	吉田 雅之	春学期	無	フルオンデマンド	0000	
	音韻論	2		【休講】						
	形態論	2		春学期	ポップ・クレメンス	春学期	木	3時限	1310	1450
	Content and Language Integrated Learning	2		【休講】						
	Bilingualism and Bilingual Education	2		【休講】						
	Foreign Language in the Elementary School (FLES)	2		春学期	オオガ・ポールドワイン ウィリアム	春学期	月	3時限	1310	1450
	認知言語学	2		秋学期	ボッペ・クレメンス	秋学期	木	3時限	1310	1450
	マルティメディア言語教育	2		春学期	下山 幸成	春学期	水	4時限	1505	1645
	コーパス言語学	2		秋学期	下山 幸成	秋学期	水	4時限	1505	1645
	Language Assessment for Classroom Teachers	2		秋学期	澤木 泰代	秋学期	月	2時限	1040	1220
	英語圏文学	2		秋学期	閑野 佳苗	秋学期	月	3時限	1310	1450
	Discourse, Culture and Communication	2		春学期	木村 大輔	春学期	水	3時限	1310	1450
	Language, Culture and Cognition	2		【休講】						
	中世英語I	2		春学期	吉田 雅之	春学期	無	フルオンデマンド	0000	
	中世英語II	2		秋学期	吉田 雅之	秋学期	無	フルオンデマンド	0000	
	実験音声学	2		秋学期	原田 哲男	秋学期	水	2時限	1040	1220
	Advanced Phonetics	2		春学期	半沢 茵子	春学期	月	3時限	1310	1450
3~4	英語圏文化論I	2		春学期	虹林 廉	春学期	水	2時限	1040	1220
	英語圏文化論II	2		秋学期	虹林 廉	秋学期	水	2時限	1040	1220
	第二言語ライティング論	2		秋学期	佐々木 みゆき	秋学期	木	2時限	1040	1220
	Pragmatics and Discourse Analysis	2		【休講】						
	Teaching Practicum	2		秋学期	オオガ・ポールドワイン ウィリアム	秋学期	月	3時限	1310	1450
	カリキュラム・教材開発	2		【休講】						
	Teaching English for Communication	2		秋学期	折井 麻美子	秋学期	木	3時限	1310	1450
	英語史研究I	2		春学期	新川 清治	春学期	月	4時限	1505	1645
	英語史研究II	2		秋学期	新川 清治	秋学期	月	4時限	1505	1645
	Special Topics in Literature and Culture	2		秋学期	桑子 利男	秋学期	木	2時限	1040	1220
	Advanced Second Language Acquisition	2		【休講】						
	Special Topics in Applied Linguistics	2		秋学期	原田 哲男	秋学期	木	2時限	1040	1220
	Special Topics in Linguistics	2		【休講】						

時間割(他学科・他専修)

## 地理歴史専修・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間
						春学期	秋学期				
1~4	民俗学I	2		春学期	橋村 修	春学期	木	4時限	1505	1645	
	民俗学II	2		秋学期	橋村 修	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	文化遺産研究I	2		春学期	藤島 幸彦	春学期	月	2時限	1040	1220	
	文化遺産研究II	2		秋学期	藤島 幸彦	秋学期	月	2時限	1040	1220	
	文化人類学研究I	2		春学期	吉村 郊子	春学期	木	2時限	1040	1220	
	文化人類学研究II	2		秋学期	吉村 郊子	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	考古学研究I-1	2		春学期	佐藤 兼理	春学期	月	5時限	1700	1840	
	考古学研究I-2	2		秋学期	佐藤 兼理	秋学期	月	5時限	1700	1840	
	考古学研究II-1	2		春学期	山形 真理子	春学期	火	4時限	1505	1645	
	考古学研究II-2	2		秋学期	山形 真理子	秋学期	火	4時限	1505	1645	
2~4	経済地理学I	2		春学期	鎌倉 夏来	春学期	月	2時限	1040	1220	
	経済地理学II	2		秋学期	箸本 健二	秋学期	月	2時限	1040	1220	
	自然地理学研究1	2	【休講】								
	自然地理学研究2	2	【休講】								
	自然地理学研究3	2		春学期	高橋 日出男	春学期	火	5時限	1700	1840	
	自然地理学研究4	2		秋学期	高橋 日出男	秋学期	火	5時限	1700	1840	
	地誌学研究1	2		春学期	小野寺 淳	春学期	水	2時限	1040	1220	
	地誌学研究2	2		秋学期	小野寺 淳	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	地誌学研究3	2		春学期	市川 康夫	春学期	火	2時限	1040	1220	
	地誌学研究4	2		秋学期	市川 康夫	秋学期	火	2時限	1040	1220	
	地図情報学	2		秋学期	岩井 優祈	秋学期	火	2時限	1040	1220	
	文化地理学	2		春学期	松井 圭介	春学期	月	4時限	1505	1645	
	地誌学研究5	2		秋学期	佐藤 英人	秋学期	月	1時限	0850	1030	
	都市地理学	2		春学期	佐藤 英人	春学期	月	1時限	0850	1030	
	地図学	2		春学期	宇根 寛	春学期	月	4時限	1505	1645	
	歴史地理学	2		春学期	高橋 珠州彦	春学期	土	2時限	1040	1220	
	地理学特殊講義1	2	【休講】								
	地理学特殊講義2	2	【休講】								
	地理学特殊講義3	2	【休講】								
	地理学特殊講義4	2		秋学期	植木 岳雪	秋学期	金	5時限	1700	1840	
	アーカイブズ学概論	2		春学期	三村 昌司	春学期	水	4時限	1505	1645	
	歴史学と歴史教育	2		秋学期	大橋 幸泰	秋学期	金	4時限	1505	1645	
	数量経済史	2	【休講】								
	市民の権利と地方自治	2		秋学期	村山 貴子	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	日本史研究(近世)I	2		春学期	大橋 幸泰	春学期	金	4時限	1505	1645	
	日本史研究(近世)II	2		秋学期	久保 貴子	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	日本史研究(近代)I	2		春学期	高木 重治	春学期	火	2時限	1040	1220	
	日本史研究(近代)II	2		秋学期	三村 昌司	秋学期	火	1時限	0850	1030	
	日本史研究(古代)I	2		春学期	岩本 健寿	春学期	月	2時限	1040	1220	
	日本史研究(古代)II	2		秋学期	岩本 健寿	秋学期	月	2時限	1040	1220	
	日本史研究(中世)I	2		春学期	高木 徳郎	春学期	金	3時限	1310	1450	
	日本史研究(中世)II	2		秋学期	朝比奈 新	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	西洋史研究(近代)I	2		春学期	小森 宏美	春学期	木	4時限	1505	1645	
	西洋史研究(近代)II	2		秋学期	齋藤 正樹	秋学期	木	4時限	1505	1645	
	西洋史研究(古代)I	2		春学期	松原 俊文	春学期	月	3時限	1310	1450	
	西洋史研究(古代)II	2		秋学期	松原 俊文	秋学期	月	3時限	1310	1450	
	西洋史研究(中世)I	2		春学期	高山 博	春学期	水	4時限	1505	1645	
	西洋史研究(中世)II	2		秋学期	高山 博	秋学期	水	4時限	1505	1645	
	東洋史研究(近代)I	2		春学期	小松 香織	春学期	水	2時限	1040	1220	
	東洋史研究(近代)II	2		秋学期	小松 香織	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	東洋史研究(古代)I	2		春学期	石川 寛	春学期	木	4時限	1505	1645	
	東洋史研究(古代)II	2		秋学期	石川 寛	秋学期	木	4時限	1505	1645	
	東洋史研究(中世)I	2		春学期	岡本 隆司	春学期	月	1時限	0850	1030	
	東洋史研究(中世)II	2		秋学期	石濱 裕美子	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	日本史史料研究(古代)	2		秋学期	龜谷 弘明	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	日本史史料研究(中世)	2		春学期	高木 徳郎	春学期	月	3時限	1310	1450	
	日本史史料研究(近世)	2		春学期	清水 詩織	春学期	火	4時限	1505	1645	
	日本史史料研究IV(近現代)	2		秋学期	高木 重治	秋学期	火	3時限	1310	1450	
	現代史研究I-1	2		春学期	石濱 裕美子	春学期	木	3時限	1310	1450	
	現代史研究I-2	2		秋学期	石濱 裕美子	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	現代史研究II-1	2		春学期	小嶋 栄一	春学期	金	6時限	1855	2035	
	現代史研究II-2	2		秋学期	小森 宏美	秋学期	月	5時限	1700	1840	
	現代史研究III-1	2		春学期	小沢 節子	春学期	水	3時限	1310	1450	
	現代史研究III-2	2		秋学期	小沢 節子	秋学期	水	3時限	1310	1450	

## 公共市民学専修・他学科他専修聽講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間
						秋学期	春学期				
1~4	憲法概論	2		秋学期	玉蟲 由樹	秋学期	水	5時限	1700	1840	
	メディア文化論	2		春学期	大久保 遼	春学期	月	4時限	1505	1645	
	西洋政治思想史II	2		秋学期	福島 弦	秋学期	火	3時限	1310	1450	
	ポストモダン社会論	2		春学期	北嶋 健治	春学期	火	4時限	1505	1645	
	メディア市民学I	2		春学期	新藤 雄介	春学期	木	3時限	1310	1450	
	メディア市民学II	2		秋学期	新藤 雄介	秋学期	水	4時限	1505	1645	
	自己の社会理論	2		春学期	鈴木 無二	春学期	月	4時限	1505	1645	
	コミュニケーションと社会	2		秋学期	鈴木 無二	秋学期	月	4時限	1505	1645	
	EU論	2		秋学期	小林 正英 小森 宏美	秋学期	水	1時限	0850	1030	
	日本の金融市場と金融論入門	2		春学期	熊谷 善彰	春学期	金	2時限	1040	1220	
	地域経済論	2		春学期	劉 迪	春学期	金	3時限	1310	1450	
	財政学	2		春学期	寺田 和之	春学期	水	3時限	1310	1450	
	家族の中のジェンダー	2		春学期	今井 千恵	春学期	水	2時限	1040	1220	
	社会の中のジェンダー	2		秋学期	今井 千恵	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	日本経済史	2		秋学期	藤井 典子	秋学期	火	3時限	1310	1450	
	経済データ分析	2		春学期	西村 仁憲	春学期	金	5時限	1700	1840	
	情報をめぐる法と政治	2		秋学期	大田 貴昭	秋学期	無	フルオーデマンド	0000		
	西洋政治思想史I	2		春学期	福島 弦	春学期	火	3時限	1310	1450	
	統治の制度と市民I	2		春学期	遠藤 美奈	春学期	木	2時限	1040	1220	
	統治の制度と市民II	2		秋学期	遠藤 美奈	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	市民社会の法と権利I	2		春学期	鈴木 美弥子	春学期	木	5時限	1700	1840	
	市民社会の法と権利II	2		秋学期	鈴木 美弥子	秋学期	木	5時限	1700	1840	
	民法I	2		春学期	北山 雅昭	春学期	木	2時限	1040	1220	
	民法II	2		秋学期	北山 雅昭	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	国際関係の成立と展開	2		春学期	坪内 淳	春学期	水	4時限	1505	1645	
	国際関係の理論と課題	2		秋学期	坪内 淳	秋学期	水	3時限	1310	1450	
	日本の労働市場と労働経済学入門	2		春学期	茂木 洋之	春学期	金	5時限	1700	1840	
	労働市場の基礎と応用	2		秋学期	孫 亜文	秋学期	火	5時限	1700	1840	
	働く女性の法と権利	2		春学期	新村 韶子	春学期	水	2時限	1040	1220	
	グローバル社会論	2		春学期	秋元 健太郎 門田 健一 崎濱 紗奈 若林 幹夫	春学期	木	2時限	1040	1220	
	金融市场の基礎と応用	2		秋学期	熊谷 善彰	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	公共市民学研究(ジャーナリズム実践論)	2		秋学期	澤 康臣	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	公共市民学特殊講義(調査報道研究)	2		秋学期	澤 康臣	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	経営学への招待	2		春学期	佐々木 秀綱	春学期	木	3時限	1310	1450	
	現代日本の政治	2		【休講】							
	数量経済史	2		【休講】							
	市民の権利と地方自治	2		秋学期	村山 貴子	秋学期	水	2時限	1040	1220	

時間割(他学科・他専修)

## 生物学専修・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期	曜日	時限	開始時間	終了時間	
1~4	基礎免疫学	2		秋学期	廣井 隆親	秋学期	水	1時限	0850	1030	
	地学通論I	2		春学期	川辺 文久	春学期	土	3時限	1310	1450	
	地学通論II	2		秋学期	川辺 文久	秋学期	土	3時限	1310	1450	
	化学II	4		通年	中野 善夫	通年	月	4時限	1505	1645	
	地学通論実験I	1		春学期	大森 聰一	春学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
	地学通論実験II	1		秋学期	上田 裕尋	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
					清家 一馬	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
					永治 方敬	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
	植物生理学I	2		秋学期	館野 正樹	秋学期	月	1時限	0850	1030	
2~4	生態学I	2		春学期	吉竹 晋平	春学期	水	5時限	1700	1840	
	進化生物学II	2		秋学期	細 将貴	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	遺伝学	2		春学期	松本 隆	春学期	月	4時限	1505	1645	
	生物学史	2		春学期	河野 俊哉	春学期	木	1時限	0850	1030	
	生命科学探索法	2		秋学期	加藤 尚志	秋学期	水	5時限	1700	1840	
	微生物学	2		春学期	堀内 裕之	春学期	水	2時限	1040	1220	
	神経生理学	2		春学期	黒川 信	春学期	月	3時限	1310	1450	
	生態学・実習	2		夏季集中	墨野倉 伸彦	夏季集中	無	その他			
	地学通論実験I	1			吉竹 晋平	夏季集中	無	その他			
					大森 聰一	春学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
					上田 裕尋	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
2~4	地学通論実験II	1		秋学期	清家 一馬	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035	
					永治 方敬	秋学期	木	5時限~6時限	1700	2035	

※総合科学プログラム対象科目です。

※生態学・実習:8月上旬実施予定

※集中授業の実施方法、授業日程、教室等の詳細はWEBシラバスを参照してください。

## 地球科学専修・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間
						春学期	秋学期				
1~4	地質学入門－地球の物質	2		春学期	鈴木 由希	春学期	木	3時限	1310	1450	
	地質学入門－地球の歴史	2			田口 知樹	春学期	木	3時限	1310	1450	
	惑星地球の変動と進化	2			太田 亨	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	惑星地球科学入門	2		秋学期	守屋 和佳	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	物理学I-1	2			飯塚 理子	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	物理学I-2	2			永治 方敬	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	気象の基礎物理	2		春学期	奥村 大河	春学期	金	3時限	1310	1450	
	大気の運動と気象システム	2			田中 優作	春学期	金	3時限	1310	1450	
	情報地球科学	2			喜古 正士	秋学期	火	5時限	1700	1840	
	生物学通論I	2		春学期	伊賀 啓太	春学期	火	2時限	1040	1220	
	生物学通論II	2			伊賀 啓太	秋学期	火	2時限	1040	1220	
	環境化学	2			田中 伸幸	秋学期	水	4時限	1505	1645	
	鉱物学	2		秋学期	清田 馨	秋学期	金	4時限	1505	1645	
	アメリカ西部地質巡検	2			【休講】						
	生物学通論実験II	1			富永 基樹	秋学期	月	1時限～2時限	0850	1220	
2~4	地史学I	2		春学期	守屋 和佳	春学期	木	4時限	1505	1645	
	地史学II	2			守屋 和佳	秋学期	木	4時限	1505	1645	
	構造地質学	2			永治 方敬	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	天体物理学I	2		秋学期	矢治 健太郎	秋学期	土	2時限	1040	1220	
	地球物理学	2			馬場 久紀	春学期	土	3時限	1310	1450	
	地震学	2			馬場 久紀	秋学期	土	3時限	1310	1450	
	古生物学I	2		春学期	守屋 和佳	春学期	火	2時限	1040	1220	
	古生物学II	2			守屋 和佳	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	分析化学実験	2			【休講】						
	地形解析法	2		【休講】							
	堆積学I	2									
	堆積学II	2									
	衛星地球観測学	2		秋学期	田中 優作	秋学期	火	3時限	1310	1450	
	変動地形学	2			渡辺 满久	春学期	木	4時限	1505	1645	
	地球化学	2			飯塚 理子	秋学期	木	5時限	1700	1840	
3~4	物理学II(電磁気学)	2		春学期	喜古 正士	春学期	火	5時限	1700	1840	
	物理学III(量子力学入門)	2			笹川 幸則	秋学期	木	3時限	1310	1450	
	鉱床学	2			村上 浩康	秋学期	土	4時限	1505	1645	
	地質学演習	2		秋学期	太田 亨	秋学期	水	3時限～4時限	1310	1645	
	固体機器分析学	2			永治 方敬	秋学期	水	3時限～4時限	1310	1645	
	地球システム科学	2			奥村 大河	春学期	水	3時限	1310	1450	
	天体物理学II	2		(西早稻田)	安井 万奈	秋学期	火	1時限	0850	1030	
	石油地球化学	2			辻川 信二	春学期	月	4時限	1505	1645	
	構造地質学特論	2			山田 章一	春学期	月	4時限	1505	1645	
	石油地質学	2		春学期	早稲田 周	秋学期	金	4時限	1505	1645	
	地質工学	2			永治 方敬	春学期	金	3時限	1310	1450	
	岩石成因論	2			【休講】						
	地球物質科学	2		秋学期	宇田川 義夫	春学期	土	3時限	1310	1450	
	結晶化学熱力学	2			田口 知樹	春学期	火	1時限	0850	1030	
	結晶化学	2			田口 知樹	秋学期	火	1時限	0850	1030	
	物理探鉱法	2		春学期	馬場 久紀	春学期	土	4時限	1505	1645	
	地球テクトニクス	2			山野 誠	秋学期	火	4時限	1505	1645	
	海洋科学	2			小松 幸生	春学期	木	1時限	0850	1030	
	海洋底ダイナミックス	2		秋学期	道田 豊	春学期	木	1時限	0850	1030	
	同位体地球化学	2			黒田 潤一郎	秋学期	木	1時限	0850	1030	
					山口 飛鳥	秋学期	木	1時限	0850	1030	
					飯塚 理子	春学期	木	2時限	1040	1220	

時間割  
他学科・他専修

※集中授業の実施方法、授業日程、教室等の詳細はWEBシラバスを参照してください。

## 数学科・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間
						春学期	秋学期				
2~4	統計入門	2		春学期	長山 いづみ	春学期	水	5時限	1700	1840	
	統計数学	2		秋学期	長山 いづみ	秋学期	月	2時限	1040	1220	
	幾何1	2		春学期	谷山 公規	春学期	水	2時限	1040	1220	
	幾何2	2		秋学期	谷山 公規	秋学期	水	2時限	1040	1220	
	微積分3	2		春学期	丹羽 典朗	春学期	水	3時限	1310	1450	
	実解析学	2		春学期	安藤 浩志	春学期	火	3時限	1310	1450	
	応用数学1	2		春学期	高島 克幸	春学期	木	2時限	1040	1220	
	応用数学2	2		秋学期	高島 克幸	秋学期	木	2時限	1040	1220	
	応用数学3	2		春学期	谷 誠一郎	春学期	月	3時限	1310	1450	
	応用数学4	2		秋学期	谷 誠一郎	秋学期	月	3時限	1310	1450	
	応用数学5	2		秋学期	安藤 浩志	秋学期	火	3時限	1310	1450	
	応用数学6	2		秋学期	柳田 英二	秋学期	木	4時限	1505	1645	
	情報数学1	2	A	春学期	大池 浩一	春学期	月	4時限	1505	1645	
			B	【休講】							
			C	春学期	多田 武丸	春学期	水	3時限	1310	1450	
	情報数学2	2	A	秋学期	大池 浩一	秋学期	月	4時限	1505	1645	
			B	【休講】							
			C	秋学期	多田 武丸	秋学期	水	3時限	1310	1450	
	情報数学3	2		春学期	谷 誠一郎	春学期	月	4時限	1505	1645	
	情報数学4	2		秋学期	谷 誠一郎	秋学期	月	4時限	1505	1645	
	情報数学5	2		春学期	高島 克幸	春学期	金	2時限	1040	1220	
	情報数学6	2		秋学期	高島 克幸	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	情報システム1	2		春学期	諸橋 玄武	春学期	木	4時限	1505	1645	
	情報システム2	2		秋学期	諸橋 玄武	秋学期	木	4時限	1505	1645	
	情報通信ネットワーク1	2		【休講】							
	情報通信ネットワーク2	2		【休講】							
	マルチメディア基礎と応用I	2		春学期	前野 謙二	春学期	月	2時限	1040	1220	
	マルチメディア基礎と応用II	2		秋学期	前野 謙二	秋学期	月	2時限	1040	1220	
	数理科学1	2		春学期	新井 仁之	春学期	金	3時限	1310	1450	
3~4	フーリエ解析	2		秋学期	戸松 珍治	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	数学基礎論1	2		春学期	桔梗 宏孝	春学期	月	1時限	0850	1030	
	数学基礎論2	2		秋学期	桔梗 宏孝	秋学期	月	1時限	0850	1030	
	代数2	2		春学期	桑田 孝泰	春学期	水	3時限	1310	1450	
	代数3	2		秋学期	安福 悠	秋学期	水	4時限	1505	1645	
	代数4	2		春学期	大野 真裕	春学期	金	3時限	1310	1450	
	代数5	2		秋学期	大野 真裕	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	代数6	2		秋学期	安福 悠	秋学期	水	3時限	1310	1450	
	代数7	2		【休講】							
	代数8	2		【休講】							
	幾何3	2		春学期	谷山 公規	春学期	金	4時限	1505	1645	
	幾何4	2		秋学期	谷山 公規	秋学期	金	4時限	1505	1645	
	幾何5	2		春学期	雪田 友成	春学期	金	3時限	1310	1450	
	幾何6	2		秋学期	雪田 友成	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	多様体論1	2		春学期	渡邊 展也	春学期	月	4時限	1505	1645	
	多様体論2	2		秋学期	渡邊 展也	秋学期	月	4時限	1505	1645	
	確率論1	2		春学期	畠 宏明	春学期	火	3時限	1310	1450	
	確率論2	2		秋学期	畠 宏明	秋学期	火	3時限	1310	1450	
	複素解析2	2		春学期	横川 光司	春学期	月	2時限	1040	1220	
	複素解析3	2		秋学期	横川 光司	秋学期	月	2時限	1040	1220	
	関数解析	2		秋学期	森 迪也	秋学期	火	2時限	1040	1220	
	微分方程式と数理モデル	2		春学期	森 迪也	春学期	水	2時限	1040	1220	
	関数方程式	2		春学期	柳田 英二	春学期	木	4時限	1505	1645	
	現代数学教育	2		春学期	宮川 健	春学期	水	5時限	1700	1840	
	数学特論1	2		秋学期	長山 いづみ	秋学期	月	4時限	1505	1645	
	数学特論2	2		春学期	多田 輝夫	春学期	火	2時限	1040	1220	
	数学特論3	2		秋学期	多田 輝夫	秋学期	火	2時限	1040	1220	
	数学特論4	2		春学期	小沢 誠	春学期	金	3時限	1310	1450	
	数学特論5	2		春学期	大久保 潤	春学期	月	5時限	1700	1840	
	数学特論6	2		秋学期	大久保 潤	秋学期	月	5時限	1700	1840	
	数学特論7	2		秋学期	小沢 誠	秋学期	金	3時限	1310	1450	
	数学特論8	2		秋学期	戸松 珍治	秋学期	金	2時限	1040	1220	
	数学特論9	2		秋学期	宮川 健	秋学期	水	5時限	1700	1840	

## 複合文化学科・他学科他専修聴講可能科目

年次	科 目	単位	組名	学期	担当教員	担当学期		曜日	時限	開始時間	終了時間	
						秋学期	春学期					
1~4	ネットワーク論I(社会)	2		秋学期	橋本 典明	秋学期	火	2時限	1040	1220		
	マルチメディア論I(産業・技術)	2		【休講】								
	マルチメディア論II(社会)	2		【休講】								
	メディア・コミュニケーション論(情報メディア)	2		【休講】								
2~4	複合文化学の道具箱I	2		春学期	近藤 宏 福田 育弘 村上 公一 柳橋 大輔	春学期 春学期 春学期 春学期	月 月 月 月	4時限 4時限 4時限 4時限	1505 1505 1505 1505	1645 1645 1645 1645		
	複合文化学の道具箱II	2			上村 敏郎 鴻野 わか菜 野澤 丈二 福田 育弘	春学期 春学期 春学期 春学期	木 木 木 木	4時限 4時限 4時限 4時限	1505 1505 1505 1505	1645 1645 1645 1645		
	複合文化学特論1	2		【休講】								
	複合文化学特論2	2		【休講】								
	複合文化学特論3	2		【休講】								
	複合文化学特論4	2		秋学期	清水 賢一郎	秋学期	水	3時限	1310	1450		
	複合文化学特論5	2		【休講】								
	複合文化学特論6	2		【休講】								
	複合文化学特論7	2		春学期	鴻野 わか菜	春学期	火	3時限	1310	1450		
	複合文化学特論8	2		【休講】								
	複合文化学特論9	2		春学期	大寺 真輔	春学期	火	3時限	1310	1450		
	複合文化学特論11	2		【休講】								
	複合文化学特論13	2		秋学期	藤本 愛	秋学期	金	2時限	1040	1220		
	複合文化学特論14	2		【休講】								
2~4	複合文化学特論15	2		秋学期	磯貝 日月 福田 育弘 三村 一郎 吉川 成美	秋学期 秋学期 秋学期 秋学期	月 月 月 月	3時限 3時限 3時限 3時限	1310 1310 1310 1310	1450 1450 1450 1450		
	複合文化学特論16	2		【休講】								
	複合文化学特論17	2		【休講】								
	複合文化学特論18	2		【休講】								
	複合文化学特論19	2		秋学期	福田 育弘	秋学期	金	3時限	1310	1450		
	複合文化学特論20	2		秋学期	向後 恵里子	秋学期	火	4時限	1505	1645		
	複合文化学特論21	2		春学期	安田 慎	春学期	木	3時限	1310	1450		
	複合文化学特論22	2		【休講】								
	ドイツ語圏の社会と文化	2		春学期	大宮 勘一郎	春学期	金	2時限	1040	1220		
	フランス語圏の社会と文化	2		秋学期	福田 育弘	秋学期	金	4時限	1505	1645		
	中国語圏の社会と文化	2		春学期	村上 公一	春学期	水	3時限	1310	1450		
	スペイン語圏の社会と文化	2		秋学期	後藤 雄介	秋学期	火	2時限	1040	1220		
	ドイツ語圏の文学	2		【休講】								
	フランス語圏の文学	2		秋学期	丸川 誠司	秋学期	木	3時限	1310	1450		
	中国語圏の文学	2		春学期	梅田 雅子	春学期	火	3時限	1310	1450		
	スペイン語圏の文学	2		春学期	久野 量一	春学期	火	5時限	1700	1840		
2~4	海外でのドイツ語研修I	2		夏季集中	上村 敏郎	夏季集中	無	その他				
	海外でのフランス語研修I	2		夏季集中	野澤 文二 福田 育弘	夏季集中 夏季集中	無 無	その他 その他				
	海外での中国語研修I	2		夏季集中	清水 賢一郎 村上 公一	夏季集中 夏季集中	無 無	その他 その他				
	海外でのロシア語研修I	2		夏季集中	鴻野 わか菜	夏季集中	無	その他				
	海外でのスペイン語研修I	2		夏季集中	後藤 雄介	夏季集中	無	その他				
	海外でのドイツ語研修II	2		春季集中	上村 敏郎	春季集中	無	その他				
	海外でのフランス語研修II	2		春季集中	野澤 文二 福田 育弘	春季集中 春季集中	無 無	その他 その他				
	海外での中国語研修II	2		春季集中	清水 賢一郎 村上 公一	春季集中 春季集中	無 無	その他 その他				
	海外でのロシア語研修II	2		春季集中	鴻野 わか菜	春季集中	無	その他				
	海外でのスペイン語研修II	2		春季集中	後藤 雄介	春季集中	無	その他				
	ドイツ語研究	2		秋学期	閑根 裕子	秋学期	水	2時限	1040	1220		
	フランス語研究	2		秋学期	山根 祐佳	秋学期	火	4時限	1505	1645		
	中国語研究	2		秋学期	大野 広之	秋学期	水	3時限	1310	1450		
	スペイン語研究	2		秋学期	佐藤 麻里乃	秋学期	水	1時限	0850	1030		

時間割(他学科・他専修)

2~4	ネットワーク技術1	2		春学期	前野 謙二	春学期	月	3時限	1310	1450
	ネットワーク技術2	2		秋学期	前野 謙二	秋学期	月	3時限	1310	1450
	情報技術の応用と職業	2		春学期	楠元 範明	春学期	木	3時限	1310	1450
	情報社会・情報倫理	2		秋学期	楠元 範明	秋学期	木	3時限	1310	1450
	複合文化学特論10	2		春学期	丸川 誠司	春学期	木	2時限	1040	1220
	複合文化学特論12	2		【休講】						
	複合文化学の組立方		2	秋学期	上村 敏郎	秋学期	木	4時限	1505	1645
					梶山 祐治	秋学期	木	4時限	1505	1645
					鴻野 わか菜	秋学期	木	4時限	1505	1645
					近藤 宏	秋学期	木	4時限	1505	1645
					野澤 丈二	秋学期	木	4時限	1505	1645
					福田 育弘	秋学期	木	4時限	1505	1645

## IV 付 錄

※教員連絡先一覧は MyWaseda 上に掲載します。

教育学部ホームページ>在学生の方へ>科目登録・授業ガイド

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/registration/>

上記のページにリンクを掲載しています。

付  
録

## レポートの作成・提出について

教育学部で課されるレポートの作成・提出にあたっては、学部要項、および次の HP を熟読してください。

教育学部 HP>在学生の方へ>試験・レポートと成績

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/record/>

付  
録

## 授業欠席の取り扱いについて

授業欠席の取り扱いについては、学部要項、および次の HP を参照してください。

教育学部 HP>在学生の方へ>授業・休講・補講

<https://www.waseda.jp/fedu/edu/students/class/>

付  
録