

## ○東海大学学修に関する規則

(制定 昭和39年4月1日)

改訂	昭和40年4月1日	昭和41年4月1日
	2015年4月1日	2017年4月1日
	2018年4月1日	2019年4月1日
	2021年4月1日	2022年4月1日
	2023年4月1日	2023年10月1日
	2024年4月1日	

第1条 この規則は、東海大学学則（以下「大学学則」という。）並びに東海大学大学院学則（以下「大学院学則」という。）第12条及び第16条の2に定める条文のうち、学修に関するものについての細部を規定する。

### 第1章 授業科目・単位

(カリキュラム表)

第2条 在学中に開講される授業科目及び単位数並びに時間配当は、原則として入学年度始めにカリキュラム表として発表する。

(授業科目の分類)

第3条 所属する学部、学科に定められた授業科目のうち、必ず修得しなければならない科目を「必修科目」、定められた要件に従い選択して修得しなければならない科目を「選択必修科目」、学生が適宜に選択し修得する科目を「選択科目」、卒業要件単位の対象にならない選択科目を「随意科目」と称する。

(先修条件)

第3条の2 授業科目のうち、一部の科目は、その内容に応じて履修の順序を定める。これを「先修条件」と称する。先修条件は、次のとおり区分する。

- (1) 指定する科目に対し、修得又は同時履修を可とする条件及び指定する科目の履修歴が無ければ履修できないとする条件（「科目先修条件」と称す）。
- (2) 履修可能な履修セメスターを指定する条件（「セメスター先修条件」と称す）。
- (3) 指定する修得要件単位数を満たさなければ指定する科目を履修できないとする条件（「単位数先修条件」と称す）。

2 本条第1項に定める先修条件は、複合される場合がある。

(授業科目名称)

第3条の3 大学学則第13条、第14条、第15条及び大学院学則第12条に基づき、授業科目の名称については、別表1のとおりとする。

(単位の計算)

第4条 授業科目の単位の計算は、大学学則第21条の規定に基づく。

### 第2章 クラス・履修

(クラス編成)

第5条 各学部、学科、専攻及び課程に所属する学生を適当数の人数からなるクラスに編成する。

(履修)

第6条 入学後、1学期在学するごとに1セメスターが経過する。これを履修セメスターと称する。なお、入学後、1年在学するごとに年次が進行する。

第7条 所属する学部、学科、専攻、課程又はクラスに対して指定された時間割に従って履修しなければならない。これを「通常履修」と称する。

第8条 履修し修得できなかった科目又は修得した合格評価を放棄した科目は、再度履修することができる。これを「再履修」と称する。

第9条 所属する学部、学科、専攻及び課程以外の科目を履修することができる。これを「他学部・他学科履修」と称する。ただし、受入れを認められた授業科目に限る。

2 前項の履修等により指定する授業科目群の中から、16単位（日本語教育法副専攻は26単位）を修得した場合、これを「副専攻」と称し、当該副専攻を修了したことを認定する。

第9条の2 一定の距離のあるキャンパス間において、一定期間受け入れ及び派遣をする学生を「キャンパス間留学生」と称し、この履修の際には「キャンパス間留学願」を提出しなければならない。

第10条 大学学則第17条に従って修得すべき授業科目の単位は、分割して修得することはできない。

（卒業の認定）

第11条 大学学則第23条に基づき、卒業要件に係る単位の修得については、別表2のとおりとする。なお、別表2に規定する卒業要件、単位には、学生の所属する以外の大学において修得する単位は、原則として含まれない。ただし、所属する学部の教授会が認めた場合は、この限りではない。

第11条の2 大学学則第23条の2及び大学院学則第16条の2に規定する大学等及び大学院については、別表3のとおりとする。

（履修登録）

第12条 履修する科目は、大学の指定した期間に登録を行わなければならない。これを「履修登録」と称する。

2 履修登録しない授業科目の単位は、認められない。

3 1学期の通常授業期間に履修登録できる単位数は、原則として20単位、セッション期間に履修登録できる単位数は4単位を上限とする。ただし、卒業要件の単位数に算入されない科目、児童教育学部児童教育学科、工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻及び医工学科、医学部医学科及び看護学科においては、別にこれを定める。

4 前項にかかわらず、第18条の2第3項に定める学期GPA又は通算GPAが3.80以上であった場合は、次の学期の通常授業期間に24単位まで履修登録することができる。

第13条 履修登録に不備のあるものについての修正は、大学の指定した期間に行わなければならない。

2 履修登録修正の指示があつたにもかかわらず、大学の指定した期間内に修正しない当該科目は、前条第2項を準用する。

（履修制限）

第14条 授業科目には、先修条件が設定される場合がある。先修条件を満たすか又は同時履修条件を満たさなければ、その授業科目を履修することはできない。ただし、他学

部・他学科履修生には、先修条件を原則として適用しない。

2 履修科目によっては、履修人数を制限することがある。

第15条 医学部医学科にあつては、高学年の学生のために指定された授業を低学年の学生が履修することは、原則として許されない。ただし、学部長が許可した場合は、この限りではない。

第16条 (削除)

(単位認定)

第17条 大学学則第22条の規定により、合格した授業科目の単位認定は、原則として1授業科目につき在学中1回に限られる。ただし、修得した合格評価を放棄した場合は、この限りではない。

2 出席回数が当該授業科目に定められた授業回数(試験を含む。)の3分の2に満たない場合には、原則として単位は認定されない。

(成績評価)

第18条 大学学則第22条第2項に定める成績評価の基準は、100点を最高点とし、60点以上を合格、59点以下を不合格とする。

S評価：90点以上100点

D評価，E評価：59点以下

A評価：80点以上89点以下

／評価：履修登録をしているが評価

B評価：70点以上79点以下

できないもの

C評価：60点以上69点以下

H評価：成績評価を保留とするもの

2 D評価は、大学の指定する授業科目において、成績及び出席等を考慮し再履修によらず、大学の指定する試験のみ受験し得る者に与える。

3 D評価の有効期限は、翌学期(翌年度)までとする。履修登録しない場合は、E評価とする。ただし、翌学期に開講されない場合は、翌々学期までとする。

4 D評価は、継続してその評価を与えることはできない。

5 E評価は、成績及び出席等を考慮し、評価の対象となるが合格基準に満たない者に与える。

6 ／評価は、出席不良等により、評価の対象にならない者に与える。

7 H評価は、大学の指定する科目において、一時的に評価を保留とする者に与える。

8 H評価の有効期限は、当該学期までとする。当該学期中に追加指導を行い、最終評価としてS，A，B，C，E，／のいずれかを与える。

第18条の2 1学期ごとに各授業科目の成績平均値を算出する。各授業科目の成績評価に対応したポイントを「GP(グレードポイント)」，GPに各授業科目の単位数を乗じた総ポイントを計算し、その値を総履修登録単位数で除したものを「GPA(グレードポイントアベレージ)」と称する。なお、GPAは、小数点第3位以下を切り捨てとし、小数点第2位まで表示する。

1 GPは、S評価4.3，A評価4.0，B評価3.0，C評価2.0，D，E又は／評価0とする。

2 成績評価が、合，認，H及び卒業要件の単位数に算入されない科目はGPA算出の対象外とする。

3 当該学期に履修した授業科目のみを対象に計算したGPAを「学期GPA」，入学後から履修した全ての授業科目を対象にしたGPAを「通算GPA」と称する。

4 科目を再履修し合格した場合は、以前に不合格となっていた同科目はG P A算出対象から除外する。また、修得した合格評価を放棄し再履修し合格した場合は、以前に合格となっていた同科目はG P A算出対象から除外する。

第19条 大学学則第30条において留年した者並びに本規則第24条において卒業不可の者及び留年した者のD評価科目は、E評価とする。

第19条の2 航空操縦士資格取得にあたっては、大学学則第24条の2の規定により、学修内容又は適性において、航空操縦士資格取得に支障があると認められた者に対しては、当該教授会の議を経て、資格取得を中止させることがある。

(成績発表)

第20条 履修した授業科目の成績は、原則として3月上旬及び9月上旬に発表する。

2 前項の内容について質問がある場合は、発表の日より大学が指定した期間内に各キャンパスのカレッジオフィスに申し出ることができる。

(卒業見込証明書)

第21条 第6履修セメスター(医学部医学科にあつては第5年次)修了時において、各学部、学科、専攻又は課程において規定された授業科目、単位数を修得している者に卒業見込証明書を発行する。

(欠席届)

第22条 1学期間履修登録しないで在学する場合は、履修無登録届を提出しなければならない。

2 引き続き3週間以上欠席をする場合は、欠席届を提出しなければならない。

## 第2章の2 試験

第22条の2 試験とは、定期試験、臨時試験及び追試験をいう。

(1) 「定期試験」とは、当該科目履修者全員を対象に、大学の定めた定期試験期間中に行う試験をいう。

(2) 「臨時試験」とは、当該科目履修者全員を対象に、科目担当教員が学期の途中に随時に行う試験をいう。

(3) 「追試験」とは、定期試験受験資格を有する者が、病気その他やむを得ない事情により、定期試験を受験できなかった場合に、その者に対して、特に必要と認めた場合に行う試験をいう。

2 試験は、筆記試験とする。ただし、科目の特性等に応じて報告書、論文、口頭試問等をもって筆記試験にかえること、また、筆記試験と併用することができる。

3 定期試験の時間は、原則として60分とする。

4 当該学期の学費その他の納付金の未納者は、試験を受けることができない。

5 受験者は、試験場において指示された座席に着席し、試験中は、常に学生証を試験監督が確認できる位置に提示しておかななければならない。

6 受験者は、試験中次の各事項を遵守しなければならない。

(1) 試験中、不正行為をしてはならない。

(2) 試験中、不正行為と疑われる行為をしてはならない。

(3) 試験中、私語をしてはならない。

(4) 試験中、物品(筆記具、消しゴム、その他)の貸借行為をしてはならない。

- 7 遅刻は、当該試験開始後 20 分以内に限り認める。ただし、試験時間は、延長しない。
- 8 退場は、当該試験開始後 30 分までは認めない。
- 9 当該科目の試験終了者は、答案提出後直ちに試験場より退場しなければならない。
- 10 試験監督は、本条第 6 項の各号に違反した者又は試験監督の指示に従わない者には、学生証及び答案等を提出させた後、退場を命ずることができる。
- 11 前項に関する取扱方法の詳細は、別に定める。
- 12 定期試験及び追試験の成績は、各科目とも、100 点満点とする。
- 13 追試験は、原則として定期試験に引き続いて行う。
- 14 追試験は、原則として定期授業以外の時間において行う。
- 15 追試験の受験者は、追試験願を提出しなければならない。
- 16 定期試験において通常履修科目と再履修科目とが同一時限に実施される場合には、原則として再履修科目を受験し、通常履修科目は、追試験において受験するものとする。
- 17 当該科目に対する納付済の追試験受験料は、他科目の追試験受験料又は次期追試験受験料に振替えることはできない。
- 18 納付済の追試験受験料は、返還しない。
- 19 追試験受験料は、別に定める。
- 20 本条第 2 項から第 11 項までの規定は、追試験に関しても適用する。

### 第 3 章 留年，卒業不可

#### (留年)

第 2 3 条 医学部にあつては、大学学則第 30 条の規定により、上級学年履修に支障があると認められた者に対しては、教授会の議を経て、留年させることがある。

#### (卒業不可)

第 2 4 条 第 8 履修 Semester 修了時以降において、卒業の条件を満たしていない者は、卒業不可とする。ただし、医学部医学科にあつては、第 6 年次修了時において、卒業の条件を満たしていない者は、留年とする。

### 第 4 章 休学，復学，退学，再入学，除籍，復籍，留学

#### (休学)

第 2 5 条 疾病その他特別の理由により、休学しようとする者は、指導教員の指導，助言を得て休学願を提出し、教授会の議を経て、学長の承認を得た上で、休学することができる。

2 疾病のため修学することが適当でないと認められる者については、教授会の議を経て、学長が休学を命ずることができる。

第 2 6 条 休学は、原則として学期内の 2 か月以上 6 か月未満又は 2 学期迄（1 か年未満）の期間に限られる。ただし、休学期間終了日は、学期末又は学年末とする。

第 2 7 条 休学期間が連続して 2 学期を超える場合は、原則として退学しなければならない。ただし、登校可能な状態と認められたときは、原則として再入学を許可する。

2 休学期間は、通算して 4 年（医学部医学科にあつては 6 年）を超えることはできない。

第 2 8 条 休学開始の日付は、休学願を大学が受理した日付（郵送の場合にあつては消印の日付）をさかのぼることはできない。

#### (復学)

第29条 休学の事由が解消したときは、復学願を提出しなければならない。復学の可否は、教授会の議を経て、学長が決定する。

(退学)

第30条 退学しようとする者は、指導教員の指導、助言を得て退学願を提出しなければならない。

第30条の2 退学の日付は、退学願を大学が受理した日付（郵送の場合にあつては消印の日付）をさかのぼることはできない。

(再入学)

第31条 退学をした者は、退学した学期の翌学期以降の再入学を願出ることができる。

2 第33条第1項第1号により除籍された者は、翌々学期以降の再入学を願出ることができる。

3 再入学を許可された者は、退学時、除籍時の在学期間を算入する。

第32条 春学期に再入学をしようとする者は、12月末、秋学期に再入学をしようとする者は、6月末までに学科長又は指導教員の指導、助言を得て、再入学願を提出しなければならない。

2 再入学の可否は、教授会の議を経て、学長が決定する。

(除籍)

第33条 次の各号に該当する者は、除籍される。

(1) 授業料その他の学費を所定の期日までに納付しない者

(2) 休学期間終了後2か月を経て復学願を提出しない者

(3) 新入生で開講後所定の期間を経ても履修意志の認められない者

2 前項の該当者は、学籍異動審査中他の学籍異動を願出することはできない。

3 除籍の日は、春学期4月1日、秋学期10月1日とする。

(復籍)

第34条 除籍された者が復籍を願出の場合は、除籍された学期内の7月31日、1月31日迄に復籍の手続をしなければならない。復籍の可否は、教授会の議を経て、学長が決定する。

2 前条第1項第2号、第3号により除籍された者は、復籍できない。

(留学)

第35条 留学については、東海大学学生の留学に関する規程又は東海大学航空操縦士資格取得留学に関する規程を準用する。

第5章 転学、転部（科、専攻、課程）、編入学

(学内の転学部、転学科、転専攻、転課程)

第36条 大学学則第32条の規定により、転学部、転学科、転専攻又は転課程は、当該学生の所属学部及び受入れ学部の教授会が認めた場合、許可することがある。

2 前項により転学部、転学科、転専攻又は転課程を許可された者の既修得科目、単位の認定及び換算は、受入れ学部の教授会が行う。

(本学への編入学)

第37条 大学学則第27条の規定により、編入学を許可することがある。

2 前項により編入学を許可された者の他大学等において既修得の科目、単位の認定及び

換算は、教授会が行う。

3 入学を許可された者は、入学を許可された Semester（年次）から卒業までの最短期間の2倍を超えて在学することはできない。

4 編入学に関する規程は、別に定める。

（本学への転学）

第38条 大学学則第32条の2の規定により、転学を許可することがある。

2 前項により入学を許可された者の他大学等において既修得の科目、単位の認定及び換算は、教授会が行う。

3 入学を許可された者は、原則として転学前に在籍していた大学の在学期間と通算し、所定の修業年限の2倍を超えて在学することはできない。

#### 第6章 指導教員

（指導教員）

第39条 学科又はクラスには、教授、准教授、講師若しくは助教が指導教員として配属される。

第40条 指導教員は、学科又はクラスの学生に対して次の事項を取り扱う。

(1) 履修方法についての指導、助言

(2) 履修成績についての指導、助言

(3) 諸提出書類についての認証

(4) 修学上必要と認められた事項についての保護者、保証人への連絡

(5) その他、修学上必要と認められた事項についての指導、助言

付 則

1 この規則は、昭和39年4月1日から施行する。

2 学籍異動に伴う学費徴収規定は、別に定める。

付 則（2018年4月1日）

1 この規則は、2018年4月1日から施行する。

2 2017年以前に入学した学生については、旧学修に関する規則（2017年4月1日付改訂）を卒業するまで適用する。

付 則（2019年4月1日）

この規則は、2019年4月1日から施行する。

付 則（2021年4月1日）

この規則は、2021年4月1日から施行する。

付 則（2022年4月1日）

1 この規則は、2022年度以降入学生より適用する。

2 2021年以前に入学した学生については、旧学修に関する規則（2021年4月1日付改訂）を卒業するまで適用する。

3 ただし、第8条、第17条、第20条については、2021年以前に入学した学生についても卒業するまで適用する。

付 則（2023年4月1日）

1 この規則は、2023年4月1日から施行する。

2 2023年4月1日改訂より、旧大学学則（令和4年4月1日改訂）に規定されていた別

表 3（現代文明論，現代教養科目，英語科目，主専攻科目及び自己学修科目），別表 4（卒業単位に含まれない科目），別表 5（日本語に関する科目），別表 6（卒業の要件），別表 7（第 23 条の 2 に規定する大学等），旧大学院学則（令和 4 年 4 月 1 日改訂）に規定されていた別表 3（各研究科の専攻別授業科目及び単位数）及び別表 4（第 16 条の 2 に規定する大学院）は，本規則に定める。

- 3 2021 年以前に入学した学生については，旧学修に関する規則（2021 年 4 月 1 日改訂）を卒業するまで適用する。

付 則（2024 年 4 月 1 日）

この付則は，2024 年 4 月 1 日から施行する。



# 別表 1

## 必選記号の意味

- ：必修科目
- ×：選択科目
- ◇：選択必修科目
- ※：卒業単位に含まれない科目

## 区分Ⅰ 現代文明論

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部  
人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
現代文明論	○	2

## 区分Ⅱ 現代教養科目

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、海洋学部、人文学部  
文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
入門ゼミナールA	○	2
入門ゼミナールB	○	2
シティズンシップ（現代社会と市民）	○	1
シティズンシップ（社会参画の意義）	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	2
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

## 区分Ⅱ 現代教養科目

医学部医学科

授業科目名	必選	単位数
シティズンシップ（現代社会と市民）	○	1
シティズンシップ（社会参画の意義）	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	2
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

## 区分Ⅱ現代教養科目

医学部看護学科

授業科目名	必選	単位数
入門ゼミナールA (大学での学び基礎編)	○	2
入門ゼミナールB (看護の学び基礎編)	○	2
シティズンシップ (現代社会と市民)	○	1
シティズンシップ (社会参画の意義)	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	2
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

## 区分Ⅲ英語科目

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部

法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部

理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
英語リスニング&スピーキング	○	2
英語リーディング&ライティング	○	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 文学部文明学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
文明論 1	◇	2
文明論 2	×	2
地域と文明	◇	2
地域文明論	×	2
比較文明論 1	◇	2
比較文明論 2	×	2
社会と文明	◇	2
現代社会論	×	2
ヨーロッパ思想と文明	◇	2
ヨーロッパ思想	×	2
日本思想と文明	◇	2
日本思想	×	2
比較思想と文明	◇	2
比較思想	×	2
環境と文明	◇	2
現代環境論	×	2
ジェンダーと文明	◇	2
ジェンダー論	×	2
芸術と文明	◇	2
芸術文化論	×	2
民俗と文明	◇	2
民俗文化論	×	2
文明学外国語講読	×	2
文明論の諸相	×	2
文明論の展開	×	2
地域文明論の諸相	×	2
地域文明論の展開	×	2
比較文明論の諸相	×	2
比較文明論の展開	×	2
現代社会論の諸相	×	2
現代社会論の展開	×	2
ヨーロッパ思想の諸相	×	2
ヨーロッパ思想の展開	×	2
日本思想の諸相	×	2
日本思想の展開	×	2
比較思想の諸相	×	2
比較思想の展開	×	2
現代環境論の諸相	×	2
現代環境論の展開	×	2
ジェンダー論の諸相	×	2
ジェンダー論の展開	×	2
芸術文化論の諸相	×	2
芸術文化論の展開	×	2
民俗文化論の諸相	×	2
民俗文化論の展開	×	2
文明学セミナー 1	○	2
文明学セミナー 2	○	2

卒業論文 1	○	4
卒業論文 2	○	4
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・公民科教育法 1	×	2
社会科・公民科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	2

### 文学部歴史学科日本史専攻

授業科目名	必 選	単位数
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
考古学概説 A	×	2
考古学概説 B	×	2
歴史の見方	×	2
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
日本史基礎講読（漢文） 1	○	2
日本史基礎講読（漢文） 2	○	2
日本古代史講義 A	◇	2
日本古代史講義 B	◇	2
日本中世史講義 A	◇	2
日本中世史講義 B	◇	2
日本近世史講義 A	◇	2
日本近世史講義 B	◇	2
日本近現代史講義 A	◇	2
日本近現代史講義 B	◇	2
古文書学	×	2
画像資料を読む	×	2

地域史演習	×	2
古文書講読	×	2
日本古代史講読	◇	2
日本中世史講読	◇	2
日本近世史講読	◇	2
日本近現代史講読	◇	2
日本古代史特講	×	2
日本中世史特講	×	2
日本近世史特講	×	2
日本近現代史特講	×	2
日本史情報処理	×	2
史料管理学演習	×	2
日本古代史基礎演習	◇	2
日本中世史基礎演習	◇	2
日本近世史基礎演習	◇	2
日本近現代史基礎演習	◇	2
日本古代史演習（政治）	◇	2
日本古代史演習（社会）	◇	2
日本中世史演習（政治）	◇	2
日本中世史演習（社会）	◇	2
日本近世史演習（政治）	◇	2
日本近世史演習（社会）	◇	2
日本近現代史演習（政治）	◇	2
日本近現代史演習（社会）	◇	2
卒業論文基礎 1	○	2
卒業論文基礎 2	○	2
卒業論文	○	6
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	×	2
社会科・地理歴史科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文学部歴史学科西洋史専攻

授業科目名	必 選	単位数
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2

東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
考古学概説A	×	2
考古学概説B	×	2
北欧史概説	×	2
歴史の見方	×	2
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
西洋古代史A	×	2
西洋古代史B	×	2
西洋中世史A	×	2
西洋中世史B	×	2
西洋近代史A	×	2
西洋近代史B	×	2
西洋現代史A	×	2
西洋現代史B	×	2
西洋史基礎講読	×	2
西洋史文献研究	×	2
西洋史欧文講読	×	2
西洋史欧文史料講読	×	2
ギリシア・ローマ史研究	×	2
南欧史研究	×	2
イギリス史研究	×	2
フランス史研究	×	2
ドイツ史研究	×	2
東欧史研究	×	2
西洋社会史研究	×	2
西洋民衆史研究	×	2
西洋文化史研究	×	2
西洋思想史研究	×	2
ギリシア・ローマ史ゼミナールA	×	2
ギリシア・ローマ史ゼミナールB	×	2
南欧史ゼミナールA	×	2
南欧史ゼミナールB	×	2
イギリス史ゼミナールA	×	2
イギリス史ゼミナールB	×	2
フランス史ゼミナールA	×	2
フランス史ゼミナールB	×	2
ドイツ史ゼミナールA	×	2
ドイツ史ゼミナールB	×	2
東欧史ゼミナールA	×	2
東欧史ゼミナールB	×	2
西洋社会史ゼミナールA	×	2
西洋社会史ゼミナールB	×	2
西洋民衆史ゼミナールA	×	2
西洋民衆史ゼミナールB	×	2
西洋文化史ゼミナールA	×	2
西洋文化史ゼミナールB	×	2
卒業論文基礎1	○	2
卒業論文基礎2	○	2
卒業論文	○	6
外国語で学ぶ西洋史A	○	2

外国語で学ぶ西洋史B	○	2
西洋史フランス語応用1	×	2
西洋史フランス語応用2	×	2
西洋史ドイツ語応用1	×	2
西洋史ドイツ語応用2	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法1	×	2
社会科・地理歴史科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文学部歴史学科考古学専攻

授業科目名	必 選	単位数
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
考古学概説A	×	2
考古学概説B	×	2
歴史の見方	×	2
ラテンアメリカ文明史	◇	2
日本先史時代概説A	◇	2
日本先史時代概説B	◇	2
日本考古学基礎論	○	2
外国考古学基礎論	○	2
中華文明	◇	2
インダス文明	◇	2
古代メソポタミア文明	◇	2
古代エジプト文明	◇	2
外書講読	◇	2
応用考古学概説	○	2
人類学概説	×	2
先土器時代講義	◇	2
先土器時代演習	◇	2
縄文時代講義A	◇	2

縄文時代演習A	◇	2
弥生時代講義	◇	2
弥生時代演習	◇	2
古墳時代講義A	◇	2
古墳時代演習A	◇	2
歴史時代講義A	◇	2
歴史時代演習A	◇	2
縄文時代講義B	◇	2
縄文時代演習B	◇	2
古墳時代講義B	◇	2
古墳時代演習B	◇	2
歴史時代講義B	◇	2
歴史時代演習B	◇	2
古代エジプト考古学	◇	2
アジア考古学講義A	◇	2
アジア考古学演習A	◇	2
アジア考古学講義B	◇	2
アジア考古学演習B	◇	2
アジア考古学講義C	◇	2
アジア考古学演習C	◇	2
アジア考古学講義D	◇	2
アジア考古学演習D	◇	2
マヤ文明	×	2
文明論の諸相	×	2
文明論の展開	×	2
地域と文明	×	2
地域文明論	×	2
応用考古学講義A	◇	2
応用考古学演習A	◇	2
応用考古学講義B	◇	2
応用考古学演習B	◇	2
応用考古学講義C	◇	2
応用考古学演習C	◇	2
応用考古学講義D	◇	2
応用考古学演習D	◇	2
考古学特別演習	×	2
フィールドワーク実習1	○	4
フィールドワーク実習2	◇	2
資料分析法実習	◇	4
考古学研究法A	◇	2
考古学研究法B	○	2
卒業論文基礎1	○	2
卒業論文基礎2	○	2
卒業論文	○	6
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2



法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
社会科・地理歴史科教育法1	×	2
社会科・地理歴史科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

## 文学部日本文学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
日本文学史1	×	2
日本文学史2	×	2
日本語学概論1	×	2
日本語学概論2	×	2
日本文学概論1	×	2
日本文学概論2	×	2
古典文学講読1	×	2
古典文学講読2	×	2
近・現代文学講読1	×	2
近・現代文学講読2	×	2
日本語学入門	×	2
写本にふれる	×	2
古文基礎	×	2
古典文学作品研究A-1	×	2
古典文学作品研究A-2	×	2
古典文学作品研究B-1	×	2
古典文学作品研究B-2	×	2
近・現代文学史	×	2
近代文学作品研究1	×	2
近代文学作品研究2	×	2
現代文学作品研究1	×	2
現代文学作品研究2	×	2
日本語史1	×	2
日本語史2	×	2
日本語学研究1	×	2
日本語学研究2	×	2
日本の詩歌	×	2
日本文学実地踏査	×	2
文学と子ども	×	2
古典文学特講A	×	2
古典文学特講B	×	2
古典文学特講C	×	2
古典文学特講D	×	2
近代文学特講A	×	2
近代文学特講B	×	2
現代文学特講A	×	2
現代文学特講B	×	2
日本語学特講A	×	2

日本語学特講B	×	2
現代社会と日本語	×	2
卒業論文プレゼミナールA	○	2
卒業論文プレゼミナールB	○	2
卒業論文1	○	4
卒業論文2	○	4
漢文学概論1	×	2
漢文学概論2	×	2
漢文学講読1	×	2
漢文学講読2	×	2
漢文学史	×	2
国語表現法1	×	2
国語表現法2	×	2
書道1	×	2
書道2	×	2
国語科教育法1	×	2
国語科教育法2	×	2
国語科教材論	×	2
国語科教育実践論	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2

### 文学部英語文化コミュニケーション学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
Communicative English 1	◇	2
Communicative English 2	◇	2
Communicative English 3	◇	2
Academic English 1	◇	2
Academic English 2	◇	2
Academic English 3	◇	2
英語基礎A	×	2
英語基礎B	×	2
英文読解A	×	2
英文読解B	×	2
英文精読A	×	2
英文精読B	×	2
英語パラグラフ・ライティングA	×	2
英語パラグラフ・ライティングB	×	2
英語プレゼンテーション入門A	×	2
英語プレゼンテーション入門B	×	2
英語プレゼンテーション実践A	×	2
英語プレゼンテーション実践B	×	2
コミュニケーション・トレーニング	×	2
対人コミュニケーション	×	2
コミュニケーション学概論	◇	2
異文化コミュニケーションA	◇	2
異文化コミュニケーションB	◇	2
コミュニケーション学研究	×	2
英語学入門A	◇	2
英語学入門B	◇	2
英語音声学入門A	◇	2
英語音声学入門B	◇	2

言語習得	×	2
言語比較論	×	2
応用言語学	×	2
言語学研究A	×	2
言語学研究B	×	2
英米文学入門A	◇	2
英米文学入門B	◇	2
英米文学史A	×	2
英米文学史B	×	2
英米文学研究	×	2
テキスト研究	×	2
英語科教育法1	×	2
英語科教育法2	×	2
英語科教材論	×	2
英語科教育実践論	×	2
演習ゼミナール1	×	2
演習ゼミナール2	×	2
卒業論文1	×	2
卒業論文2	×	6
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 文化社会学部アジア学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
文物に学ぶアジア	×	2
東・東南アジア概論	×	2
南・西アジア概論	×	2
イスラーム概論	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
東南アジア史	×	2
南アジア史	×	2
西アジア史	×	2
アジア文明交流史	×	2
中華文明	×	2
インダス文明	×	2
古代メソポタミア文明	×	2
古代エジプト文明	×	2
アジア史研究A	×	2
アジア史研究B	×	2
アジアの世界遺産	×	2
アジア考古学講義A	×	2
アジア考古学講義B	×	2
アジア考古学講義C	×	2
アジア考古学講義D	×	2
情報とアジア	×	2
東アジアの文化と社会	×	2
東南アジアの文化と社会	×	2
南アジアの文化と社会	×	2
西アジアの文化と社会	×	2
アジアの思想と芸術	×	2
現代中国論	×	2
現代コリア論	×	2
現代東南アジア論	×	2
現代インド論	×	2
アジア文化理解A	×	2
アジア文化理解B	×	2
現代アジアの課題A	×	2
現代アジアの課題B	×	2
アジア言語A	◇	1
アジア言語B	◇	1
アジア言語C	◇	1
アジア言語D	◇	1
アジア演習A	◇	2
アジア演習B	◇	2
アジア演習C	◇	2
アジア研究プロジェクトA	◇	2
アジア研究プロジェクトB	◇	2
アジア海外研修	◇	4
アジア研究セミナー1	○	2
アジア研究セミナー2	○	2

アジア研究セミナー 3	○	2
卒業論文	○	4
ギリシア語とギリシア文化 1	×	1
ギリシア語とギリシア文化 2	×	1
ラテン語とローマ文化 1	×	1
ラテン語とローマ文化 2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	※	2
社会科・地理歴史科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

### 文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
ヨーロッパ・アメリカ概論	×	2
地中海地域研究 A	×	2
地中海地域研究 B	×	2
西ヨーロッパ地域研究 A	×	2
西ヨーロッパ地域研究 B	×	2
東ヨーロッパ地域研究 A	×	2
東ヨーロッパ地域研究 B	×	2
アメリカ地域研究 A	×	2
アメリカ地域研究 B	×	2
中世・ルネサンス研究	×	2

ヨーロッパ・アメリカの環境と社会	×	2
ヨーロッパ・アメリカの都市と文化	×	2
多文化・広域圏研究	×	2
ギリシア・ローマの世界A	×	2
ギリシア・ローマの世界B	×	2
ヨーロッパの芸術A	×	2
ヨーロッパの芸術B	×	2
西洋文学の世界A	×	2
西洋文学の世界B	×	2
ギリシア・ローマの神話	×	2
キリスト教の世界	×	2
西洋哲学A	×	2
西洋哲学B	×	2
ヨーロッパ・アメリカ文化史A	×	2
ヨーロッパ・アメリカ文化史B	×	2
民俗文化研究A	×	2
民俗文化研究B	×	2
スポーツ文化研究	×	2
ヨーロッパの形成	×	2
アメリカの形成	×	2
ヨーロッパの戦争と文明A	×	2
ヨーロッパの戦争と文明B	×	2
芸術文化論A	×	2
芸術文化論B	×	2
西洋文学論A	×	2
西洋文学論B	×	2
ギリシア・ローマ文化論	×	2
宗教文化論	×	2
現代文化論	×	2
グローバル文化論	×	2
都市文化論	×	2
文化交流論A	×	2
文化交流論B	×	2
ヨーロッパ民族問題A	×	2
ヨーロッパ民族問題B	×	2
アメリカ文化の諸相	×	2
ヨーロッパ・アメリカ消費文化論	×	2
マイノリティと社会A	×	2
マイノリティと社会B	×	2
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
卒業論文1	○	4
卒業論文2	○	4
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義A	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義B	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義C	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義D	×	2
原典を読む	×	1
イタリア語とイタリア文化1	×	1
イタリア語とイタリア文化2	×	1
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1

ラテン語とローマ文化 1	×	1
ラテン語とローマ文化 2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
法学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	※	2
社会科・地理歴史科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

### 文化社会学部北欧学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
デンマーク概論	×	2
スウェーデン概論	×	2
ノルウェー概論	×	2
フィンランド概論	×	2
アイスランド概論	×	2
北欧史概説	×	2
デンマーク史	×	2
スウェーデン史	×	2
ノルウェー史	×	2
フィンランド史	×	2
北欧ジェンダー論入門	×	2
北欧の思想とアイデンティティ	×	2
北欧の福祉概説	×	2

北欧の環境と暮らし	×	2
北欧の政治と経済	×	2
北欧における共生社会	×	2
北欧の教育と学び	×	2
北欧の福祉政策	×	2
現代ヨーロッパと北欧	×	2
北欧社会特講A	×	2
北欧社会特講B	×	2
北欧文化概論	×	2
北欧のこども・若者と文化	×	2
北欧文学の世界	×	2
北欧の児童文学	×	2
北欧の神話と現代文化	×	2
芸術・文化からみる北欧社会	×	2
北欧児童文化研究	×	2
アイスランドのことばと文化	×	2
英語で学ぶ北欧	×	2
北欧文化特講A	×	2
北欧文化特講B	×	2
デンマーク語初級1	×	4
スウェーデン語初級1	×	4
ノルウェー語初級1	×	4
フィンランド語初級1	×	4
デンマーク語初級2	×	4
スウェーデン語初級2	×	4
ノルウェー語初級2	×	4
フィンランド語初級2	×	4
デンマーク語中級	×	4
スウェーデン語中級	×	4
ノルウェー語中級	×	4
フィンランド語中級	×	4
上級北欧語	×	4
北欧語で学ぶ北欧	×	4
北欧語研究セミナーA	×	2
北欧語研究セミナーB	×	2
北欧基礎セミナー	○	2
北欧セミナー	×	2
卒業研究A	×	4
卒業研究B	×	4
北欧現地研修	×	2
北欧現地研修事前演習	×	2
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	◇	2
スウェーデン語入門	◇	2



ノルウェー語入門	◇	2
フィンランド語入門	◇	2

### 文化社会学部文芸創作学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
文学の遠近法（創作のための文学史）A	×	2
文学の遠近法（創作のための文学史）B	×	2
日本の古典を読むA	×	2
日本の古典を読むB	×	2
文芸批評入門A	×	2
文芸批評入門B	×	2
世界の文学A	×	2
世界の文学B	×	2
文学で学ぶ異文化A	×	2
文学で学ぶ異文化B	×	2
人間とは何か（哲学入門）	×	2
映画史入門A	×	2
映画史入門B	×	2
編集と出版	×	2
日本の古典ワークショップA	×	2
日本の古典ワークショップB	×	2
文章と表現	×	2
演劇ワークショップ	×	2
民俗学入門	×	2
詩の技法	×	2
思春期文学とファンタジーA	×	2
思春期文学とファンタジーB	×	2
現代文学のフロンティアA	×	2
現代文学のフロンティアB	×	2
小説で読む現代社会A	×	2
小説で読む現代社会B	×	2
クリエイティブ・ライティング1	×	2
エッセイを読む／書く	×	2
クリエイティブ・ライティング2	×	2
俳句ワークショップ	×	2
詩をつくる／読む	×	2
ノンフィクションを読む	×	2
現代映画論A	×	2
現代映画論B	×	2
近現代文学～他者のゆくえA	×	2
近現代文学～他者のゆくえB	×	2
明治の文学～私の誕生A	×	2
明治の文学～私の誕生B	×	2
文学とセクシュアリティ	×	2
読み換えの技法	×	2
文学精読	×	2
リーディング・ワークショップA	×	2
リーディング・ワークショップB	×	2
サブカルチャーと文学	×	2
編集ワークショップ	×	2
童話の世界	×	2
比較文学の楽しみA	×	2
比較文学の楽しみB	×	2

空想の美術館	×	2
卒業制作ワークショップ1	×	4
卒業制作ワークショップ2	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2

### 文化社会学部広報メディア学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
新聞概論	◇	2
出版概論	◇	2
放送概論	◇	2
放送文化論	◇	2
広報概論	◇	2
広告概論	◇	2
マス・コミュニケーション概論	◇	2
メディア史概説	◇	2
メディア社会学概論	◇	2
現代メディア論	◇	2
メディア産業論	×	2
メディア法と倫理	×	2
アーカイブ論	×	2
コンテンツ分析	×	2
ロジカルシンキング実践	×	2
プレゼンテーション実践	×	2
メディア英語演習	×	2
ビジネス英語演習	×	2
映像表現論	×	2
ジャーナリズム史	×	2
新聞ジャーナリズム論	×	2
メディア文化論	×	2
現代メディア史	×	2
出版文化史演習	×	2
読書文化論演習	×	2
グローバル化とメディア	×	2
映像ジャーナリズム論	×	2
メディアと市民	×	2
コミュニティ・メディア論	×	2
メディア・コミュニケーション論	×	2
コミュニケーション・ワークショップ	×	2
メディア・イベント論	×	2
スポーツ・ジャーナリズム論	×	2

ジェンダー・メディア論	×	2
メディアとマイノリティ	×	2
地域コミュニケーション論	×	2
ローカルメディア論	×	2
PR戦略演習	×	2
広告戦略演習	×	2
行政広報論	×	2
シティプロモーション論	×	2
ソーシャルメディア論	×	2
ソーシャルマーケティング論	×	2
広告表現	×	2
広告企画	×	2
企業広報論	×	2
ビジネス・コミュニケーション論	×	2
文章表現	×	2
文章ワークショップ	×	2
マガジン編集	×	2
マガジンワークショップ	×	2
音声表現	×	2
音声ワークショップ	×	2
ラジオ表現	×	2
ラジオワークショップ	×	2
映像制作	×	2
映像ワークショップ	×	2
メディアリサーチ	×	2
リサーチワークショップ	×	2
ゼミナールA	×	2
ゼミナールE	×	2
ゼミナールB	×	2
ゼミナールF	×	2
ゼミナールC	×	2
ゼミナールG	×	2
ゼミナールD	×	2
ゼミナールH	×	2
アドバンスゼミナールA	×	2
アドバンスゼミナールB	×	2
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2

東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・公民科教育法 1	※	2
社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

### 文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
心理学概論	○	2
社会学概論A	○	2
社会学概論B	×	2
心理・社会学研究法	×	2
基礎ゼミナール	○	2
教育・学校心理学	×	2
学習・言語心理学	×	2
福祉心理学	×	2
神経・生理心理学	×	2
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
知覚・認知心理学	×	2
健康・医療心理学	×	2
発達心理学	×	2
感情・人格心理学	×	2
障害者・障害児心理学	×	2
精神疾患とその治療	×	2
人間関係の心理	×	2
臨床心理学概論	×	2
心理学的支援法	×	2
心理学研究法	※	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
社会心理学概論	×	2
司法・犯罪心理学	×	2
社会・集団・家族心理学	×	2
産業・組織心理学	×	2
家族関係論	×	2
現代社会とマスメディア	×	2
現代文化論	×	2

大衆行動論	×	2
ジェンダー論	×	2
社会意識論	×	2
コミュニティと社会支援	×	2
セクシュアリティと社会	×	2
地域社会論	×	2
社会変動論	×	2
国際社会学	×	2
心理・社会学文章表現法	×	2
英語で学ぶ心理学・社会学	×	2
心理学統計法	×	2
社会学統計法	×	2
質問紙調査演習	×	2
インタビュー調査演習	×	2
多変量解析	×	2
心理学実験	×	2
心理的アセスメント	※	2
心理演習 1	※	2
心理演習 2	※	2
心理実習	※	2
プロジェクト演習 A	×	2
プロジェクト演習 B	×	2
心理・社会学研究 A	×	2
心理・社会学研究 B	×	2
ゼミナール 1	×	2
ゼミナール 2	×	2
ゼミナール 3	×	2
卒業論文	×	4
ギリシア語とギリシア文化 1	×	1
ギリシア語とギリシア文化 2	×	1
ラテン語とローマ文化 1	×	1
ラテン語とローマ文化 2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2

地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会科・公民科教育法 1	※	2
社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 教養学部人間環境学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
自然環境論	◇	2
生活文化論	◇	2
社会環境論	◇	2
環境エネルギー論	×	2
生物分類講座	×	2
生態学	×	2
環境史	×	2
教育概論	×	2
地域文化と農業	×	2
エシカル消費論	×	2
生活文化と経済	×	2
NPO論	×	2
SDGs論	×	2
社会学	×	2
社会調査論	×	2
自然環境演習	×	2
生活文化演習A	×	2
生活文化演習B	×	2
生活文化演習C	×	2
社会環境演習	×	2
環境基礎実験A	×	2
環境基礎実験B	×	2
大気環境論	×	2
水文環境論	×	2
土壌環境論	×	2
里山文化論	×	2
食と環境	×	2
環境教育・ESD概論	×	2
環境経済論	×	2
CSR論	×	2
日本経済論	×	2
地域福祉論	×	2
地域社会学	×	2
環境マネジメント論	×	2
保全生物学	×	2
エコマテリアル	×	2
環境協力論	×	2
観光まちづくり論	×	2
開発経済学	×	2
グローバル環境政策論	×	2
グローバル経済論	×	2
人間環境演習A	×	2
人間環境演習B	×	2
人間環境基礎演習	○	2
ゼミナールA	○	2
ゼミナールB	○	2

卒業研究A	○	2
卒業研究B	○	2
プロジェクト研究	×	2

### 教養学部芸術学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
芸術未来学	○	2
音楽通論	×	2
芸術の系	×	2
芸術対話	×	2
デザイン学	×	2
現代芸術論	×	2
ソルフェージュ	×	2
コードネーム	×	2
音楽と科学	×	2
音楽と社会	×	2
音楽と医療	×	2
東洋芸術史	×	2
西洋芸術史	×	2
ソーシャルデザイン	×	2
デザイン史	×	2
アートマネジメント	×	2
芸術心理学	×	2
美学・芸術学	×	2
音楽史	×	2
芸術組成学	×	2
デザインとビジネス	×	2
芸術と人類学	×	2
芸術表現基礎A	○	4
芸術表現基礎B	○	4
芸術表現基礎C	○	2
芸術表現基礎D	○	2
写真・映像表現	×	2
コンピュータミュージック	×	2
クラフト&デザイン	×	2
クリエイティブリサーチ	×	2
思考と表現	×	2
イラストレーション	×	2
インスタレーション	×	2
ラボラトリートライアルA	×	2
ラボラトリートライアルB	×	2
音楽レッスン1	×	1
音楽レッスン2	×	1
音楽実習A1	◇	1
音楽実習A2	◇	1
音楽実習B1	◇	1
音楽実習B2	◇	1
アート実習A	◇	2
アート実習B	◇	2
デザイン実習A	◇	2
デザイン実習B	◇	2
工芸	×	2
プリントワーク	×	2



ラボラトリー1	○	2
ラボラトリー2	○	2
卒業研究1	×	2
卒業研究2	○	2
プロジェクト研究	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 児童教育学部児童教育学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報機器操作	×	2
教育原理 (幼・小)	○	2
教職論 (幼・小)	○	2
保育原理	○	2
社会福祉	×	2
保育者論	○	2
教育心理学 (幼・小)	○	2
教育課程論 (幼・小)	○	2
幼児理解	×	1
子ども家庭福祉	○	2
幼児教育原理	×	2
情報機器活用の理論と方法	×	1
教育制度論 (幼・小)	○	2
特別支援教育 (幼・小)	○	2
教育方法論 (小)	○	2
保育の心理学	○	2
教育方法論 (幼)	○	1
社会的養護	×	2
教育相談 (幼・小)	○	2
保育内容総論	○	1
初等算数	○	1
人間関係	○	1
環境	○	1
乳児保育	○	2
障がい児保育	○	2
初等音楽	○	1
初等図画工作	○	1
健康	○	1
言葉	○	1
表現 (造形)	○	1
表現 (音楽)	○	1
初等国語	○	1
初等社会	○	1
初等理科	○	1
初等生活	○	1
初等家庭	○	1
初等体育	○	1
初等英語	○	1
子ども家庭支援論	×	2
子ども家庭支援の心理学	◇	2
子どもの理解と援助	×	1
子どもの食と栄養	×	2
子どもの健康と安全	×	1
子どもの保健	×	2
人間関係の指導法	◇	2
環境の指導法	◇	2

乳児保育演習	×	1
子育て支援	×	1
初等音楽科教育法	◇	2
初等図画工作科教育法	◇	2
健康の指導法	◇	2
言葉の指導法	◇	2
保育の計画と評価	×	2
初等算数科教育法	◇	2
初等生活科教育法	◇	2
特別活動の指導法（小）	◇	1
表現（造形）の指導法	◇	2
表現（音楽）の指導法	◇	2
社会的養護演習	×	1
初等国語科教育法	◇	2
初等社会科教育法	◇	2
初等理科教育法	◇	2
初等家庭科教育法	◇	2
初等体育科教育法	◇	2
初等英語科教育法	◇	2
道徳の指導法（小）	◇	2
総合的な学習の時間の指導法（小）	◇	2
生徒指導論（小）	◇	1
進路指導論（小）	◇	1
保育内容研究A	×	2
初等国語研究	×	1
初等社会研究	×	1
初等算数研究	×	1
初等理科研究	×	1
初等生活研究	×	1
初等音楽研究	×	1
初等図画工作研究	×	1
初等家庭研究	×	1
初等体育研究	×	1
初等英語研究	×	1
保育内容研究B	×	2
音楽実習A	×	1
音楽実習B	×	1
学校体験活動	×	2
地域連携ボランティア	×	1
保育実習指導1（保育園）	×	2
保育実習1（保育園）	×	2
保育実習指導1（施設）	×	2
保育実習1（施設）	×	2
教育実習指導（幼稚園）	×	2
教育実習（幼稚園）	×	3
教育実習指導（小学校）	×	2
教育実習（小学校）	×	3
保育実習指導2	×	2
保育実習2	×	2
教職・保育実践演習（幼・小・保）	×	2
子育て支援実習A	×	1
国際理解教育	×	2
海外教育体験A	×	1

子育て支援実習B	×	1
海外教育体験B	×	1
接続期カリキュラム研究A	×	2
特別支援教育指導論	×	2
教育・保育インターンシップA	×	1
接続期カリキュラム研究B	×	2
アダプテッド・スポーツ	×	2
障がい児保育指導論	×	2
保育の歴史	×	2
野外体験保育	×	2
子どもと文学	×	2
教育・保育インターンシップB	×	1
発展ゼミナール1	○	2
発展ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 体育学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
体育・スポーツ総論	○	2
体育哲学	○	2
体育経営管理学	×	2
武道概論	×	2
生涯スポーツ概論	×	2
レジャー・レクリエーション概論	×	2
スポーツ社会学	○	2
スポーツ史	×	2
スポーツ心理学	○	2
スポーツ運動学（運動方法学を含む）	○	2
スポーツバイオメカニクス	×	2
スポーツ栄養学	×	2
スポーツ人類学	×	2
スポーツ医学	×	2
アダプテッド・スポーツ概論	×	2
体づくり運動 理論及び実習	×	1
器械運動 理論及び実習	×	1
陸上競技 理論及び実習	×	1
水泳 理論及び実習	×	1
バスケットボール 理論及び実習	×	1
ハンドボール 理論及び実習	×	1
サッカー 理論及び実習	×	1
ラグビー 理論及び実習	×	1
バレーボール 理論及び実習	×	1
卓球 理論及び実習	×	1
テニス 理論及び実習	×	1
バドミントン 理論及び実習	×	1
ソフトボール 理論及び実習	×	1
柔道 理論及び実習	×	1
剣道 理論及び実習	×	1
ダンス 理論及び実習	×	1
解剖学	○	2
発育発達老化論	×	2
スポーツ統計	×	2
スポーツ産業概論	×	2
保健体育科教育法 1	×	2
保健体育科教育法 2	×	2
保健体育科教材論	×	2
保健体育科教育実践論	×	2

### 体育学部体育学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
基礎身体運動実習 A	○	1
基礎身体運動実習 B	○	1
情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
保健体育科教育の基礎	◇	2
体育・スポーツ科学研究法	○	2

スポーツ人文社会科学の基礎	◇	2
身体運動科学の基礎	◇	2
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
救急処置法	×	2
保健体育授業論	×	2
学校体育概論	×	2
運動・スポーツ指導法演習	×	2
保健体育学習指導法実習A	×	2
保健体育学習指導法実習B	×	2
社会調査法	×	2
実験計画法	×	2
スポーツ人文学演習	×	2
スポーツ社会科学実習	×	2
スポーツバイオメカニクス実験A	×	2
スポーツバイオメカニクス実験B	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	◇	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	◇	1
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	◇	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	◇	2
研究発表の技法	×	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール1	○	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4

### 体育学部競技スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
スポーツ方法論	○	2
基礎トレーニング演習	○	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
トレーニング論	×	2
アスリート論	×	2
コーチング論	×	2
アスレティックトレーニング概論	×	2
競技スポーツ海外実習	×	2
スポーツ栄養学特講	×	2
スポーツ心理学特講	×	2
スポーツ医学特講	×	2
競技スポーツ理論及び実習1-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習1-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習2-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習2-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習3-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習3-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習4-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習4-2	×	1
スポーツ戦術実習1-1	×	1
スポーツ戦術実習1-2	×	1
スポーツ戦術実習2-1	×	1
スポーツ戦術実習2-2	×	1

スポーツ戦術実習 3-1	×	1
スポーツ戦術実習 3-2	×	1
スポーツ戦術実習 4-1	×	1
スポーツ戦術実習 4-2	×	1
トレーニング理論及び実習A	×	1
トレーニング理論及び実習B	×	1
コーチング理論及び実習 1	×	1
コーチング理論及び実習 2	×	1
トレーニング測定評価演習	×	2
スポーツパフォーマンス分析実習	×	2
チームマネジメント論	×	2
心理サポート演習	×	2
コーチング演習 1	×	2
コーチング演習 2	×	2
コーチング実践論 1	×	2
コーチング実践論 2	×	2
アスレティックトレーナー理論及び実習	×	1
スポーツマッサージ理論及び実習	×	1
テーピング理論及び実習	×	1
コンディショニング概論	×	2
コンディショニング実習	×	2
リハビリテーション理論及び実習	×	2
アスレティックトレーナー演習 1	×	2
アスレティックトレーナー演習 2	×	2
競技スポーツ研究ゼミナール 1	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール 2	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール 3	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール 4	○	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 2	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 D	×	1
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
救急処置法	×	2

### 体育学部武道学科共通

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
武道文化論	○	2
武道基礎演習	○	2
武道科学概論	○	2
武道専門書講読	×	2
武道学研究法	×	2
武道学演習 1	×	2
武道学演習 2	×	2
武道総合演習 1	×	2
武道総合演習 2	×	2
武道総合演習 3	×	2
武道総合演習 4	×	2
武道国際マネジメント論	×	2
武道研究ゼミナール 1	○	2
武道研究ゼミナール 2	○	2
武道実習 A（合気道）	×	1

武道実習B (空手道)	×	1
武道実習C (弓道)	×	1
武道実習D (居合道)	×	1
武道実習E (杖道)	×	1
情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
衛生学 (労働衛生を含む)	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む)	×	2
救急処置法	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1

### 体育学部武道学科柔道コース

授業科目名	必 選	単位数
柔道史	○	2
柔道論	○	2
柔道指導論	○	2
柔道指導法演習	×	2
投・固の形理論演習	◇	2
柔の形理論演習	◇	2
極の形理論演習	◇	2
古式の形理論演習	◇	2
護身術の形理論演習	◇	2
柔道形指導法	◇	2
柔道特別実習1	×	1
柔道特別実習2	×	1
柔道特別実習3	×	1
柔道特別実習4	×	1
柔道特別実習5	×	1
柔道特別実習6	×	1
柔道特別実習7	×	1
柔道特別実習8	×	1
柔道海外実習	×	2
柔道研究ゼミナール1	○	2
柔道研究ゼミナール2	○	2

### 体育学部武道学科剣道コース

授業科目名	必 選	単位数
剣道史	○	2
剣道論	○	2
剣道指導論	○	2
剣道指導法演習	×	2
日本剣道形理論演習	◇	2
居合道理論演習	◇	2
剣道形指導法	◇	2
なぎなた1	◇	1
なぎなた2	◇	1
剣道審判法演習	×	2
剣道特別実習1	×	1
剣道特別実習2	×	1



剣道特別実習 3	×	1
剣道特別実習 4	×	1
剣道特別実習 5	×	1
剣道特別実習 6	×	1
剣道特別実習 7	×	1
剣道特別実習 8	×	1
剣道海外実習	×	2
剣道研究ゼミナール 1	○	2
剣道研究ゼミナール 2	○	2

体育学部生涯スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯スポーツ論	○	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
救急処置法	×	2
生涯スポーツ基礎演習	○	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 D	×	1
冬季野外活動理論演習	○	3
夏季野外活動理論演習	○	3
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 2	×	2
野外活動指導演習	×	3
生涯スポーツ政策論	×	2
レクリエーションナルスポーツ演習	×	2
生涯スポーツ企画・運営演習	×	2
アダプテッド・スポーツ演習	×	2
子どもと遊び演習	×	2
高齢者スポーツ演習	×	2
健康教育論	×	2
健康スポーツ心理学	×	2
運動処方論	×	2
健康・体力づくり演習	×	2
エアロビクス運動演習	×	2
運動処方演習	×	2
運動処方応用演習	×	2
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
成人保健学	×	2
環境保健学	×	2
環境評価デザイン演習	×	2
救急法	×	2
労働衛生法規 1（労働基準法を含む）	×	2
労働衛生法規 2（労働基準法を含む）	×	2
生涯スポーツインターンシップ	×	3
生涯スポーツ研究法	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 1	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 2	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 3	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 4	○	2

体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
スポーツ&レジャー概論	○	2
マネジメント概論	○	2
情報処理	○	2
Introduction to Sport & Leisure Management	○	2
Sport & Leisure Leadership & Human Resources	◇	2
Sport & Leisure Marketing	◇	2
Sport & Leisure Finances	◇	2
Sport & Leisure Tourism	◇	2
Event Management	◇	2
スポーツ&レジャー論A (文化)	◇	2
スポーツ&レジャー論B (健康・ゆとり)	◇	2
スポーツ&レジャー論C (環境)	◇	2
スポーツ&レジャー論D (ツーリズム)	◇	2
マネジメント論A (ファイナンス)	◇	2
マネジメント論B (ファシリティ)	◇	2
マネジメント論C (組織)	◇	2
マネジメント論D (マーケティング)	◇	2
マネジメントゼミナール1	○	2
マネジメントゼミナール2	○	2
スポーツイベントマネジメント実習	○	2
スポーツ&レジャー海外実習	×	2
スポーツ&レジャーインターンシップ・ボランティア	×	1
研究ゼミナール1	○	2
研究ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
生理学	○	2
運動生理学	○	2
救急処置法	×	2
衛生学 (労働衛生を含む)	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む)	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 健康学部健康マネジメント学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
健康学概論	○	2
社会学	◇	2
ヘルスリサーチ入門	◇	2
ソーシャルワーク基礎1	◇	2
心理学	◇	2
健康と運動	◇	2
健康と栄養	◇	2
生命科学の基礎	◇	2
健康と福祉	◇	2
健康マーケティング論	◇	2
心と身体のしくみ	◇	2
公衆衛生学	◇	2
健康と産業	◇	2
協働の理論と方法	◇	2
コミュニティデザイン論	◇	2
健康とソーシャルイノベーション	◇	2
社会統計学	◇	2
社会調査法	◇	2
健康統計学	◇	2
健康情報解析法	◇	2
ソーシャルワーク基礎2	◇	2
ソーシャルワークの理論と方法A1	◇	2
ソーシャルワークの理論と方法A2	×	2
ソーシャルワーク演習1	◇	2
ソーシャルワーク演習2	◇	2
健康づくり運動の理論とプログラム	◇	2
健康づくり運動の実技と指導A	×	1
健康づくり運動の実技と指導B	×	1
機能解剖とバイオメカニクス	◇	2
健康と運動の心理学	◇	2
健康と運動の生理学	◇	2
健康づくり運動の実技と指導C	×	1
健康づくり運動の実技と指導D	×	1
運動療法と介護予防演習	×	2
運動による外傷・障害と救急処置	×	2
基礎栄養学	◇	2
美と健康の科学	◇	2
加齢と栄養	◇	2
食品の科学	◇	2
代謝と栄養	◇	2
機能栄養学と食品開発	◇	2
分子栄養学	◇	2
栄養マネジメント学	×	2
老年医学	×	2
健康科学実験	×	2
身体の変化を捉える技術	×	2
精神保健ソーシャルワークの基礎1	◇	2

精神保健の課題と支援1	◇	2
精神医学1	◇	2
精神保健ソーシャルワークの理論と方法1	×	2
精神保健ソーシャルワークの理論と方法2	×	2
精神保健の課題と支援2	×	2
精神医学2	×	2
精神障害リハビリテーション論	×	2
社会福祉の原理と政策	◇	2
社会保障A	◇	2
地域福祉と包括的支援A	◇	2
保健医療サービス	◇	2
貧困に対する支援	◇	2
子ども家庭と福祉	◇	2
高齢者と福祉	◇	2
障害者と福祉	◇	2
健康経済論	◇	2
権利擁護を支える法制度	×	2
福祉サービスの組織と経営	×	2
健康政策	×	2
フィールドワークA	×	2
フィールドワークB	×	2
フィールドワークC	×	2
アカデミックスキル	×	2
プレ研究活動1	×	2
プレ研究活動2	×	2
研究活動1	×	2
研究活動2	×	2
研究活動3	×	2
研究活動4	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
卒業研究3	○	2
卒業研究4	○	2
ヘルスリサーチの実践	※	4
ソーシャルワーク実習指導	※	6
ソーシャルワークの理論と方法B1	※	2
ソーシャルワークの理論と方法B2	※	2
ソーシャルワーク実習1	※	6
ソーシャルワーク実習2	※	2
ソーシャルワーク演習3	※	2
ソーシャルワーク演習4	※	2
ソーシャルワーク演習5	※	2
健康運動指導法演習	※	2
精神保健ソーシャルワーク実習指導	※	6
精神保健ソーシャルワーク演習1	※	2
精神保健ソーシャルワークの基礎2	※	2
精神保健ソーシャルワーク実習	※	7
精神保健福祉制度論	※	2
精神保健ソーシャルワーク演習2	※	2
精神保健ソーシャルワーク演習3	※	2
地域福祉と包括的支援B	※	2
社会保障B	※	2
刑事司法と福祉	※	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 学系共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
SDG s 入門	×	2
I T 入門	×	2
政治学入門	×	2
経済学入門	×	2
法学入門	×	2
A I とデータサイエンス入門	×	2
異文化コミュニケーション入門	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	2
グローバルPBL	×	2

## 区分IV主専攻科目

### 法学部法律学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
日本法概論	○	2
現代社会と法律家	×	2
法制史	×	2
法哲学1	×	2
法哲学2	×	2
法社会学1	×	2
法社会学2	×	2
憲法（統治1）	◇	2
憲法（統治2）	◇	2
憲法（人権1）	○	2
憲法（人権2）	◇	2
行政法総論1	◇	2
行政法総論2	◇	2
行政救済法1	◇	2
行政救済法2	◇	2
地方自治法	×	2
税法1	×	2
税法2	×	2
環境法	×	2
情報法	×	2
刑法（総論1）	○	2
刑法（総論2）	◇	2
刑法（各論1）	◇	2
刑法（各論2）	◇	2
刑事訴訟法1	◇	2
刑事訴訟法2	◇	2
刑事政策1	×	2
刑事政策2	×	2
民法（総則1）	○	2
民法（総則2）	◇	2
民法（債権総論）	◇	2
民法（物権）	◇	2
民法（担保物権）	◇	2
民法（不当利得・不法行為）	◇	2
民法（契約法総則）	◇	2
民法（契約法各則）	◇	2
民法（親族）	◇	2
民法（相続）	◇	2
会社法1	◇	2
会社法2	◇	2
商取引法1	◇	2
商取引法2	◇	2
支払決済法	×	2
民事訴訟法1	◇	2
民事訴訟法2	◇	2
民事執行・保全法	×	2
倒産処理法	×	2
知的財産法（産業財産権）	×	2
知的財産法（著作権）	×	2
労働関係法1	×	2
労働関係法2	×	2
医事法1	×	2
医事法2	×	2
経済法1	×	2

經濟法 2	×	2
社會保障法	×	2
英米法	×	2
歐州法	×	2
國際法 1	×	2
國際法 2	×	2
國際組織法	×	2
國際人權法	×	2
國際私法	×	2
國際取引法	×	2
國際經濟法	×	2
特別講義A	×	2
特別講義B	×	2
法學基礎演習	×	2
演習 1	×	2
演習 2	×	2
演習 3	×	2
演習 4	×	2

## 区分IV主専攻科目

### 政治経済学部政治学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理 1	○	2
情報処理 2	×	2
政治学原論 A	◇	2
政治学原論 B	◇	2
行政学 A	◇	2
行政学 B	◇	2
国際政治学 A	◇	2
国際政治学 B	◇	2
専門演習 1	○	2
専門演習 2	○	2
専門演習 3	○	2
専門演習 4	○	2
卒業研究	×	4
憲法（統治機構論）	×	2
経済学原論	×	2
英語で学ぶ政治 A	×	2
英語で学ぶ政治 B	×	2
発展ゼミナール A	×	2
発展ゼミナール B	×	2
アカデミック・イングリッシュ A	×	2
アカデミック・イングリッシュ B	×	2
政治学方法論	×	2
国際経済学 A	×	2
国際経済学 B	×	2
財政学 A	×	2
財政学 B	×	2
社会政策論	×	2
現代日本政治論	×	2
比較政治学 A	×	2
比較政治学 B	×	2
現代政治思想論	×	2
政治哲学	×	2
政治過程論 A	×	2
政治過程論 B	×	2
日本政治史	×	2
日本政治外交史	×	2
政治社会学	×	2
ジェンダー政治論	×	2
西洋政治思想史 1	×	2
西洋政治思想史 2	×	2
公務員論	×	2
地域政策論	×	2
公共政策論	×	2
NPO・NGOインターンシップ	×	2
都市政策論 1	×	2
都市政策論 2	×	2
比較行政学	×	2
地方自治論 A	×	2
地方自治論 B	×	2
情報政策論 1	×	2
情報政策論 2	×	2
NPOと市民活動	×	2
自治体インターンシップ	×	2
国際政治史 A	×	2



国際政治史B	×	2
グローバル・ガバナンス論	×	2
外交政策論	×	2
国際協力セミナー	×	2
国際機構論A	×	2
国際機構論B	×	2
国際政治経済論A	×	2
国際政治経済論B	×	2
西洋政治史A	×	2
西洋政治史B	×	2
安全保障論A	×	2
安全保障論B	×	2

政治経済学部経済学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理 1	○	2
情報処理 2	×	2
政治学原論A	×	2
政治学原論B	×	2
経済入門	×	2
政策入門	×	2
マクロ経済学入門	○	2
ミクロ経済学入門	○	2
統計学A	×	2
統計学B	×	2
マクロ経済学演習	×	2
ミクロ経済学演習	×	2
経済数学A	×	2
経済数学B	×	2
簿記論A	×	2
簿記論B	×	2
経済分析入門A	×	2
経済分析入門B	×	2
データ分析入門A	×	2
データ分析入門B	×	2
経済英書 1	×	2
経済英書 2	×	2
都市政策論 1	×	2
都市政策論 2	×	2
マクロ経済学A	×	2
マクロ経済学B	×	2
ミクロ経済学A	×	2
ミクロ経済学B	×	2
応用経済学A	×	2
応用経済学B	×	2
経済史A	×	2
経済史B	×	2
国際経済学A	×	2
国際経済学B	×	2
開発経済学A	×	2
開発経済学B	×	2
地域経済学A	×	2
地域経済学B	×	2
国際金融論A	×	2
国際金融論B	×	2
金融論A	×	2
金融論B	×	2
財政学A	×	2
財政学B	×	2
経済政策論A	×	2

経済政策論B	×	2
行動経済学A	×	2
行動経済学B	×	2
計量経済学A	×	2
計量経済学B	×	2
地域経済研究1	×	2
地域経済研究2	×	2
応用経済学C	×	2
応用経済学D	×	2
環境経済学A	×	2
環境経済学B	×	2
ゲーム理論A	×	2
ゲーム理論B	×	2
持続可能性経済論A	×	2
持続可能性経済論B	×	2
産業組織論A	×	2
産業組織論B	×	2
公共経済学A	×	2
公共経済学B	×	2
労働経済学A	×	2
労働経済学B	×	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
応用経済学E	◇	2
応用経済学F	◇	2
経済学演習1A	◇	2
経済学演習1B	◇	2
経済学演習2A	◇	2
経済学演習2B	◇	2
経済学特論1	◇	2
経済学特論2	◇	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 経営学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
マネジメント入門	○	2
現代ビジネス	×	2
人事管理論A	×	2
人事管理論B	×	2
マネジメント論A	×	2
マネジメント論B	×	2
国際経営論	×	2
グローバル・ビジネス	×	2
イノベーション・マネジメントA	×	2
イノベーション・マネジメントB	×	2
経営戦略論基礎	×	2
競争戦略論	×	2
企業戦略論	×	2
経営組織論A	×	2
経営組織論B	×	2
組織行動論A	×	2
組織行動論B	×	2
技術経営論A	×	2
技術経営論B	×	2
デザイン・マネジメント	×	2
マーケティング入門	○	2
心理学入門	×	2
マーケティング・リサーチ	×	2
消費者行動	×	2
リテイリング1	×	2
リテイリング2	×	2
デザイン&イノベーション	×	2
デザイン1	×	2
プロダクト・ディベロプメント	×	2
デザイン2	×	2
グローバル・マーケティング	×	2
アカウンティング&ファイナンス入門	○	2
簿記論A	×	2
簿記論B	×	2
管理会計論A	×	2
管理会計論B	×	2
財務会計論	×	2
ファイナンス基礎	×	2
コーポレート・ファイナンス	×	2
ファイナンス	×	2
経営分析論	×	2
I C T	○	2
オペレーションズ・マネジメント概論	×	2
ディジジョン・セオリー	×	2
コンピュータシステム	×	2
生産管理	×	2

経営情報システム	×	2
ロジスティクス	×	2
投資意思決定論	×	2
システムデザイン	×	2
eコマース	×	2
環境マネジメント	×	2
経営統計学	○	2
プログラミング	×	2
オペレーションズ・リサーチ	×	2
データサイエンス	×	2
システムシミュレーション	×	2
ビジネス英語A	×	2
ビジネス英語B	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	2
アントレプレナーシップA	×	2
アントレプレナーシップB	×	2
ビジネススキル・資格	×	2
経営特別セミナーA	×	2
経営特別セミナーB	×	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
専門ゼミナール1 A	○	2
専門ゼミナール1 B	○	2
専門ゼミナール2 A	○	2
専門ゼミナール2 B	○	2

## 区分IV主専攻科目

### 国際学部国際学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
専門ゼミナール1	○	2
専門ゼミナール2	○	2
INTRODUCTION TO GLOBAL STUDIES	○	2
GLOBAL STUDIES IN ENGLISH A	○	2
GLOBAL STUDIES IN ENGLISH B	○	2
国際関係論	○	2
SDGs (SUSTAINABLE DEVELOPMENT STUDIES) 持続可能な開発目標	○	2
平和と国際紛争	×	2
INTERNATIONAL PEACE STUDIES	×	2
インターナショナル・セキュリティ	×	2
グローバル・リスク	×	2
グローバル・ヒストリー	×	2
情報と国際社会	×	2
国際法	×	2
LAW AND GLOBALIZATION	×	2
GLOBAL GOVERNANCE	×	2
国際機構論	×	2
国際政治経済学	×	2
グローバル・ポリティカルエコノミー	×	2
国際経済学	×	2
グローバル・ビジネス	×	2
現代アジア経済論	×	2
JAPANESE SOCIAL AND CULTURAL STUDIES	×	2
INTERNATIONAL RELATIONS OF JAPAN	×	2
平和構築	×	2
人間の安全保障	×	2
コミュニケーション概論	×	2
メディアと国際社会	×	2
NGO/NPO論	×	2
SDGsとグローバル・コミュニティ	×	2
国境と人のモビリティ	×	2
グローバル化と宗教	×	2
グローバル・リーダーシップ	×	2
グローバル市民社会論	×	2
INTERCULTURAL COMMUNICATION ADVANCED	×	2
エスニシティとナショナリズム	×	2
開発学入門	×	2
INTERNATIONAL DEVELOPMENT	×	2
ジェンダーとセクシュアリティ	×	2
多文化共生論	×	2
ディアスポラとグローバリゼーション	×	2
GLOBALIZATION AND ENVIRONMENT	×	2
朝鮮半島政治経済論	×	2
中国と国際関係	×	2
東南アジア政治経済論	×	2
南アジア政治経済論	×	2
中東政治経済論	×	2
ユーラシアと国際関係	×	2
ヨーロッパと国際関係	×	2
アフリカと国際関係	×	2
アメリカ政治経済論	×	2
ラテン・アメリカ社会比較論	×	2
環大西洋関係	×	2
現代中国社会論	×	2

ロシア政治経済論	×	2
現代韓国社会論	×	2
フランス市民社会論	×	2
グローバル・アクション・ベーシック	○	2
GLOBAL ACTION ADVANCED A	×	2
GLOBAL ACTION ADVANCED B	×	2
グローバル・スペシャルセミナーA	×	2
グローバル・スペシャルセミナーB	×	2
GLOBAL STUDY TOUR A	○	2
GLOBAL STUDY TOUR B	×	2
グローバルキャリア形成	×	2
卒業論文	◇	2
卒業制作	◇	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 観光学部観光学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
プレセミナー1	○	2
プレセミナー2	○	2
英語（観光学）1	○	2
英語（観光学）2	○	2
英語（日本の観光資源）1	×	2
英語（日本の観光資源）2	×	2
観光学概論1	○	2
観光学概論2	○	2
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント入門	×	2
地域マネジメント入門	×	2
情報リテラシー	×	2
異文化コミュニケーション入門	×	2
マーケティング概論	×	2
自然観光資源	×	2
文化観光資源	×	2
観光経営管理総論	×	2
国際観光論	×	2
観光メディア論	×	2
観光統計学	×	2
観光史	×	2
日本の伝統文化	×	2
世界遺産論	×	2
世界無形文化遺産論	×	2
観光地理学	×	2
観光心理学	×	2
旅行関連法	×	2
観光行動論	×	2
観光組織論	×	2
観光人的資源管理論	×	2
観光アカウンティング	×	2
観光ファイナンス	×	2
サービス産業論	×	2
ホスピタリティ・マネジメント	×	2
エアライン・マネジメント	×	2
フード・サービス論	×	2
旅行産業論	×	2
国際交通論	×	2
MICEマネジメント概論	×	2
レジャー・レクリエーション論	×	2
スポーツ・ツーリズム論	×	2
ホスピタリティ・マーケティング	×	2
リーダーシップ論	×	2
観光マーケティング戦略論	×	2
フィールド・ワーク	×	2
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント総合研究	×	2
観光政策論（総論）	×	2
観光政策論（各論）	×	2

日本の文化財	×	2
観光資源・施設論	×	2
持続可能な観光（サステナブル・ツーリズム）	×	2
国土利用計画関連法	×	2
観光まちづくり論	×	2
シティプロモーション論	×	2
観光まちづくり計画演習	×	2
DESTINATION・マネジメント論	×	2
地域価値論	×	2
地域デザイン論	×	2
観光と交通	×	2
アクティビティ論	×	2
非営利組織経営論	×	2
パークス論	×	2
観光メディア演習	×	2
ランドスケープ論	×	2
G I S ・ C G 演習	×	2
地域マネジメント総合研究	×	2
セミナー1	○	2
セミナー2	○	2
セミナー3	○	2
セミナー4	○	2
キャリア開発	×	2
観光学研修	×	2
観光学実習	×	2



## 区分Ⅳ主専攻科目

### 情報通信学部情報通信学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
A I 社会と情報倫理	×	2
アカデミック英語	○	2
テクニカルライティング	○	2
知的財産	×	2
グローバルスキル	○	2
テクニカルプレゼンテーション	○	2
プロジェクト基礎	×	2
技術英語	○	2
プロジェクト実習 1	○	2
情報通信産業論	×	2
企業研究	×	1
グローバルビジネス英語	○	2
プロジェクト実習 2	○	2
インターンシップ	×	2
情報通信学通論	○	2
自然科学基礎	×	2
情報通信数学基礎	×	3
プログラミング	×	2
物理学実験	×	2
データサイエンスと数理	×	3
データ構造とアルゴリズム	×	3
A I プログラミング	×	2
離散数学	×	3
情報理論	×	2
基礎解析学	×	2
要求工学	×	2
人間工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
統計学	×	2
データベース	×	3
コンピュータアーキテクチャ	×	3
認知科学	×	2
暗号と情報セキュリティ	×	2
ソフトウェア設計モデリング	×	2
ヒューマンインタフェース	×	3
通信ネットワーク工学	×	3
機械学習	×	3
w e bアプリケーション開発	×	3
オペレーティングシステム	×	3
サイバーセキュリティ	×	3
情報通信ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
人工知能と知的制御	×	2
自然言語処理	×	2
データ分析	×	2

サイバーフィジカルシステム	×	2
メディア処理・認識	×	3
ビッグデータ	×	2
クラウドコンピューティング	×	2
プラットフォームアーキテクチャ	×	2
言語処理系基礎	×	2
エッジ・コンピューティング	×	2
モバイルコンピューティング	×	2
情報検索と検索インタフェース	×	2
CGとバーチャルリアリティ	×	3
モバイルアプリケーション開発	×	3
スマートロボットシステム	×	2
マネジメントシステム	×	2
品質と信頼性・安全性	×	2
スマート社会と人間行動	×	2
プロジェクトマネジメント	×	2
オペレーションズ・リサーチ	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 理学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
数理科学概説	×	2
物理学概説	×	2
化学概説	×	2

### 理学部数学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
微分積分学 1 A	×	2
微分積分学 1 B	×	2
微分積分学 2 A	×	2
微分積分学 2 B	×	2
微分積分学演習	×	2
線形代数学 1 A	×	2
線形代数学 1 B	×	2
線形代数学 2 A	×	2
線形代数学 2 B	×	2
情報処理演習	×	2
距離空間論	×	2
計算機数学序論 1	×	2
計算機数学序論 2	×	2
位相空間論	×	2
SEM I N A R 1	×	2
SEM I N A R 2	×	2
数学研究 1	○	2
数理科学演習 1	×	2
数学研究 2	○	2
数理科学演習 2	×	2
代数学序論 1	×	2
代数学序論 2	×	2
群論 1	×	2
群論 2	×	2
環論	×	2
ジョルダン標準形	×	2
体論	×	2
幾何学序論 1	×	2
幾何学序論 2	×	2
微分幾何学 1	×	2
微分幾何学 2	×	2
位相幾何学 1	×	2
位相幾何学 2	×	2
現代幾何学入門	×	2
解析学序論 A	×	2
解析学序論 B	×	2
微分方程式 1	×	2
ベクトル解析	×	2
複素関数論	×	2
測度と積分	×	2

関数解析	×	2
微分方程式2	×	2
フーリエ解析	×	2
確率論	×	2
統計学序論1	×	2
統計学序論2	×	2
数理統計1	×	2
数理統計2	×	2
数学科教育法1	×	2
数学科教育法2	×	2
数学科教材論	×	2
教職基礎演習	×	2
数学科教育実践論	×	2

### 理学部情報数理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎数理A	×	2
基礎数理B	×	2
メディア社会論	×	2
情報と職業	×	2
数理科学演習	○	2
Scientific English A	×	2
Scientific English B	×	2
線形代数1	×	2
線形代数2	×	2
代数学序論	×	2
代数学1	×	2
代数学2	×	2
整数論と暗号	×	2
微分積分学1A	×	2
微分積分学1B	×	2
微分積分学2A	×	2
微分積分学2B	×	2
解析学序論A	×	2
解析学序論B	×	2
解析学	×	2
幾何学序論	×	2
幾何学A	×	2
幾何学B	×	2
確率序論	×	2
統計序論	×	2
確率・統計	×	2
基礎数理C	×	2
離散数学序論	×	2
離散数学とその応用A	×	2
離散数学とその応用B	×	2
プログラミング1	×	2
プログラミング2	×	2
情報処理序論A	×	2
情報処理序論B	×	2
情報処理序論C	×	2
情報処理序論D	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2

データベース	×	2
コンピュータ科学A	×	2
コンピュータ科学B	×	2
コンピュータ概論	×	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
情報数理諸論A	×	2
情報数理諸論B	×	2
数学科教育法1	×	2
数学科教育法2	×	2
数学科教材論	×	2
教職基礎演習	×	2
情報科教育法1	×	2
情報科教育法2	×	2
数学科教育実践論	×	2

### 理学部物理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
物理学専門演習A	×	2
物理学専門演習B	×	2
卒業研究準備講座	○	2
物理学基礎演習A	×	2
物理学基礎演習B	×	2
Academic English 1	×	2
Academic English 2	×	2
物理学概論	×	2
物理学入門A	×	1
物理学入門B	×	1
物理学基礎A	×	1
物理学基礎B	×	1
物理数学1	×	2
物理数学2	×	2
物理数学3	×	2
物理数学4	×	2
微積分1	×	2
微積分2	×	2
線形代数1	×	2
線形代数2	×	2
力学1	○	2
力学2	×	2
解析力学	×	2
連続体の力学	×	2
電磁気学1	×	2
電磁気学2	×	2
電磁場	×	2
エレクトロニクス	×	2
光・レーザー物理学	×	2
プラズマ物理学	×	2
熱力学	×	2
統計力学1	×	2
統計力学2	×	2

原子・分子物理学	×	2
生物物理学	×	2
固体電子論	×	2
量子論	×	2
量子力学1	×	2
量子力学2	×	2
量子力学3	×	2
相対性理論	×	2
宇宙物理学	×	2
素粒子物理学	×	2
物理学演習1	×	2
物理学演習2	×	2
物理学演習3	×	2
物理学演習4	×	2
物理学基礎実験	○	2
物理学実験1	○	2
物理学実験2 (コンピュータ活用を含む)	○	2
物理学実験3	×	2
情報処理演習	×	2
コンピュータ物理学演習1	×	2
コンピュータ物理学演習2	×	2
化学概論1	×	2
化学概論2	×	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論1	×	2
生物学概論2	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
地学概論1	×	2
地学概論2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

### 理学部化学科

授業科目名	必 選	単位数
基礎化学1	×	2
基礎化学2	×	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	○	2
基礎分析化学	×	2
基礎無機化学	×	2
基礎有機化学	×	2
基礎物理化学	×	2
分析化学1	○	2
分析化学2	○	2
分析化学演習	×	2
分析化学実験	○	2
無機化学1	○	2
無機化学2	○	2
無機化学演習	×	2
無機化学実験	○	2
有機化学1	○	2

有機化学 2	○	2
有機化学演習	×	2
有機化学実験	○	2
物理化学 1	○	2
物理化学 2	○	2
物理化学演習	×	2
物理化学実験	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
基礎数学	×	1
基礎物理 A	×	1
基礎化学 A	×	1
数学概論 1	×	2
数学概論 2	×	2
物理学概論 1	×	2
物理学概論 2	×	2
情報技術活用	×	2
English in Chemistry 1	×	2
English in Chemistry 2	×	2
化学ゼミナール A	×	2
化学ゼミナール B	×	2
化学ゼミナール C	×	2
化学ゼミナール D	×	2
化学ゼミナール E	×	2
化学ゼミナール F	×	2
化学ゼミナール G	×	2
化学ゼミナール H	×	2
化学史	×	2
化学結合論	×	2
反応速度論	×	2
無機材料化学	×	2
地球化学	×	2
生命有機化学	×	2
有機合成化学	×	2
化学熱力学	×	2
品質管理概論	×	2
コンピュータ化学	×	2
キャリアアップゼミナール	×	2
錯体化学	×	2
固体化学	×	2
高分子化学	×	2
機能有機化学	×	2
生化学	×	2
量子化学	×	2
電気化学	×	2
コロイド化学	×	2
環境化学	×	2
機器分析	×	2
構造解析学	×	2
情報機器の操作	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2

理科教育実践論	×	2
地学概論 1	×	2
地学概論 2	×	2
生物学概論 1	×	2
生物学概論 2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2



## 区分Ⅳ主専攻科目

### 情報理工学部情報科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報科学実験	○	2
情報科学ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
基本情報処理 1	×	2
基本情報処理 2	×	2
情報数学	×	2
コンピュータシステム	×	2
情報科学通論	×	2
情報技術論	×	2
線形代数	○	2
微積分	×	2
確率統計	×	2
物理学	×	4
基礎化学	×	2
光学入門	×	2
電磁気学基礎	×	2
コンピュータリテラシー	×	2
プログラミング実習 1	○	2
プログラミング実習 2	○	2
人工知能プログラミング	×	2
コンピュータシミュレーション	×	2
アドバンストプログラミング	×	2
電気回路	×	2
信号処理	×	2
脳科学	×	2
人工知能	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	4
情報理論	×	2
情報通信ネットワーク	×	2
機械学習	×	2
確率的最適化	×	2
自然言語処理	×	2
マルチメディア信号処理	×	2
情報数理工学	×	2
メディカルイメージング	×	2
環境情報科学	×	2
認知科学	×	2
理工系のTOEIC (R) 入門	×	2
理工系のTOEIC (R) 初級	×	2
理工系のTOEIC (R) 中級	×	2
情報と職業	×	2
情報科教育法 1	×	2
情報科教育法 2	×	2
科学と倫理	×	2
メディア社会論	×	2
知的財産権法	×	2

情報理工学基礎A	×	2
情報理工学基礎B	×	2
情報理工学基礎C	×	2

情報理工学部コンピュータ応用工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
微積分1	×	2
微積分2	×	2
線形代数	×	2
物理学	×	4
理工系のTOEIC(R)入門	×	2
理工系のTOEIC(R)初級	×	2
理工系のTOEIC(R)中級	×	2
電気電子工学概論	○	2
基本情報技術	×	2
コンピュータ工学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
電子回路	×	2
ロボット設計工学	×	2
離散数学	×	2
画像処理	×	2
システム数学	×	2
計測工学	×	2
論理回路設計	×	2
組込みシステム	×	2
ハードウェアプログラミング	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
コンピュータシステム設計	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
コンピュータグラフィックス	×	2
情報セキュリティ概論	×	2
知能情報処理	×	2
ネットワーク工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
モデリングとシミュレーション	×	2
基礎ロボット工学	×	2
CAD設計演習	×	2
コンピュータビジョン	×	2
基礎制御工学	×	2
ロボット開発演習	×	2
システム制御工学	×	2
先端ロボット工学	×	2
プログラミング入門	○	4
WEBアプリケーション開発	×	2
マイコンプログラミング	×	2
アプリケーション開発	×	2
コンピュータ応用実験1	○	2
コンピュータ応用実験2	○	2
コンピュータ応用実験3	○	2
システム開発演習	○	2
コンピュータ応用ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	4

卒業研究 2	○	4
職業指導	×	4
工業科教育法 1	×	2
工業科教育法 2	×	2
工学概論	×	2
情報理工学基礎 A	×	2
情報理工学基礎 B	×	2
情報理工学基礎 C	×	2

### 情報理工学部情報メディア学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報メディアプロジェクト入門	×	2
情報メディアプロジェクト実践 1	×	2
情報メディアプロジェクト実践 2	×	2
情報メディアゼミナール	○	2
情報メディア卒業プロジェクト 1	○	4
情報メディア卒業プロジェクト 2	○	4
情報メディア概論 A	○	2
情報メディア概論 B	×	2
情報メディア社会論	×	2
情報メディア先端技術論	×	2
情報メディア基礎テクノロジー 1	×	2
情報メディア基礎テクノロジー 2	×	2
コンピュータリテラシー	×	2
メディアプログラミング基礎	○	2
メディアプログラミング 1	○	2
メディアプログラミング 2 A	×	2
メディアプログラミング 2 B	×	2
AI とデータサイエンス 1	×	2
AI とデータサイエンス 2	×	2
自然科学入門	×	2
メディア数学基礎	×	2
メディア数学 A	×	2
メディア数学 B	×	2
メディア数学 C	×	2
メディアコンテンツ基本講義・演習 A	×	2
メディアコンテンツ基本講義・演習 B	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習 A	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習 B	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習 C	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習 A	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習 B	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習 C	×	2
メディアコンテンツ応用実習	×	2
メディアコミュニケーション基本講義・演習 A	×	2
メディアコミュニケーション基本講義・演習 B	×	2
メディアコミュニケーション基幹講義・演習 A	×	2
メディアコミュニケーション基幹講義・演習 B	×	2
メディアコミュニケーション発展講義・演習 A	×	2
メディアコミュニケーション発展講義・演習 B	×	2
メディアコミュニケーション応用実習	×	2
理工系の TOEIC (R) 入門	×	2
理工系の TOEIC (R) 初級	×	2

理工系のTOEIC (R) 中級	×	2
プレゼンテーション	×	2
インターンシップ	×	2
情報理工学基礎A	×	2
情報理工学基礎B	×	2
情報理工学基礎C	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 建築都市学部建築学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
建築の理数学	×	2
建築デザイン演習 1 (設計製図基礎)	×	4
建築デザイン演習 2 (空間基礎造形)	×	4
建築デザイン演習 3 (住宅建築設計)	×	4
デジタルデザイン演習	×	2
建築デザイン入門	×	2
空間計画	×	2
建築計画 A	×	2
日本建築史 1	×	2
西洋建築史 1	×	2
住宅論	×	2
建築法規	×	2
建築構造力学 1 A・演習	×	4
建築構造力学 1 B・演習	×	4
生産・構法 A	×	2
生産・構法 B	×	2
生産・構法実験	×	2
建築環境工学・演習	×	4
建築設備	×	2
建築デザイン演習 4 (公共建築設計 A)	×	4
建築デザイン演習 5 (公共建築設計 B)	×	4
建築デザイン演習 6 (提案型建築設計)	×	4
建築計画 B	×	2
日本建築史 2	×	2
西洋建築史 2	×	2
建築文化史	×	2
近現代建築史	×	2
地域まちづくり	×	2
都市計画	×	2
都市デザイン	×	2
地域デザイン・演習	×	4
公共政策学	×	2
地域マネジメント	×	2
建築構造力学 2・演習	×	4
建築構造解析・演習	×	4
建築鉄筋コンクリート構造・演習	×	4
建築鋼構造・演習	×	4
建築耐震工学	×	2
建築基礎構造	×	2
建築構造製図	×	2
建築施工	×	2
建築測量実習	×	2
建築材料 A	×	2
建築材料 B	×	2
建築環境計画・演習	×	4
建築設備計画	×	2

建築設備設計・演習	×	4
建築インターンシップA	×	2
建築インターンシップB	×	2
建築プレゼンテーション英語	×	2
海外建築研修	×	2
建築専門演習	×	2
卒業研究	○	4
卒業論文・卒業設計	○	4

### 建築都市学部土木工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
土木数物の基礎	×	1
土木の数学	○	2
土木の微積分	×	2
工科の線形代数	×	2
基礎統計学	×	2
土木解析学	×	2
物理学	×	2
化学基礎	×	2
基礎情報処理	○	2
プログラミング基礎	×	2
土木基礎力学1 (演習含む)	○	2
土木基礎力学2 (演習含む)	○	2
防災まちづくり	×	2
地震防災基礎	×	2
都市防災工学	×	2
構造力学1	○	2
構造力学演習	○	2
構造力学2	×	2
橋梁工学	×	2
土質力学1	○	2
土質力学演習	○	2
土質力学2	×	2
道路工学	×	2
コンクリート工学1	○	2
コンクリート工学2	○	2
コンクリート構造	×	2
メンテナンス工学	×	2
土木施工	×	2
建設マネジメント	×	2
測量学1	×	2
測量学2	×	2
測量実習	×	2
地形情報処理学	×	2
都市デザイン	×	2
都市・地域計画	○	2
計画数理	×	2
地域マネジメント	×	2
交通計画	×	2
公共政策学	×	2
まちづくり関連法規	×	2
水理学1	○	2
水理学演習	○	2

水理学2	×	2
河海工学	×	2
環境工学	×	2
上下水道工学	×	2
土木実験	○	2
環境防災実験	○	2
土木設計製図	○	2
まちづくり演習	×	2
公務員受験対策専門演習	×	2
建設CAD	×	2
土木技術者のための基礎英語	×	2
土木工学ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
建築構造製図	×	2
建築デザイン入門	×	2
建築計画A	×	2
建築計画B	×	2
空間計画	×	2
西洋建築史1	×	2
日本建築史1	×	2
建築法規	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 工学部学部共通科目

授業科目名	必選	単位数
データサイエンス1 統計学のためのプログラミング	×	1
データサイエンス2 データ分析と機械学習	×	1
ICTプログラミング基礎1 Webアプリケーション	×	1
ICTプログラミング基礎2 IoT実装	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 1	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 2	×	1
工科の線形代数	×	2
工科の微積分	×	2
工科の確率・統計	×	2
物理学	×	2
化学	×	2
一般生物学	×	2
航空宇宙学概論	×	1
航空操縦学概論	×	1
機械工学概論	×	1
機械システム工学概論	×	1
電気電子工学概論	×	1
医工学概論	×	1
生物工学概論	×	1
応用化学概論	×	1
ドローン操縦実習	×	1
理系のための知財入門	×	1
原子力・放射線概論	×	2

### 工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻

授業科目名	必選	単位数
工科の物理学	×	2
工科の微分方程式	×	2
応用数学	×	2
応用力学1	×	2
応用力学2	×	2
応用電磁気学1	×	2
応用電磁気学2	×	2
熱力学1	×	2
熱力学2	×	2
プログラミング	×	2
宇宙利用技術	×	2
宇宙科学A	×	2
宇宙科学B	×	2
材料力学1	×	2
材料力学2	×	2
振動工学1	×	2
振動工学2	×	2
流体力学1	×	2



流体力学2	×	2
空気力学1	×	2
空気力学2	×	2
飛行力学1	×	2
飛行力学2	×	2
航空機システム工学	×	2
航空機整備	×	2
航空宇宙エレクトロニクス	×	2
航空産業論	×	2
航空宇宙学製図	×	2
航空宇宙学実験1	×	2
宇宙計測・センサ工学	×	2
数値計算	×	2
熱伝達工学	×	2
制御工学1	×	2
制御工学2	×	2
航空宇宙機設計及び演習	×	2
計算工学	×	2
高速空気力学1	×	2
高速空気力学2	×	2
航空機の運動と制御	×	2
宇宙航行力学	×	2
衛星システム工学	×	2
航空推進工学	×	2
航空機製作法	×	2
航空機整備応用	×	2
宇宙推進工学	×	2
ロケット工学	×	2
航空宇宙学実験2	×	2
航空宇宙特別プロジェクト	×	2
専門ゼミナール	×	2
研究ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

### 工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
航空概論	○	1
TOEFL演習1	○	2
TOEFL演習2	○	2
TOEFL演習3	○	2
基礎電気電子工学	○	1
航空機電源装置	○	1
無線工学	○	1
航空計器	○	1
航空力学	○	6
航空法規1	○	4
航空推進装置	○	2
航空機基本システム	○	2
航空管制交話法	○	2
運航援助業務	○	1

空中航法	○	6
航空気象学 1	○	6
飛行安全	○	2
航空総合演習 1	○	2
航空英語 1	○	2
航空法規 2	○	1
航空交通管制	○	1
航空図判読法	○	1
計器飛行	○	2
航空気象学 2	○	2
航空総合演習 2	○	1
航空基礎実習	×	2
航空機操縦基礎	×	5
基本計器飛行	×	3
計器飛行方式	×	3
航空人間工学	×	2
飛行力学	×	3
航空機システム	×	3
航空英語 2	×	3
多発エンジン機システム	×	2
事業用操縦士飛行実習	×	2
計器飛行証明飛行実習	×	2
航空機整備	×	2
エアラインオペレーション入門	×	2
航空気象学演習	×	2
航空機システム工学	×	2
航空産業論	×	2
職業操縦士とCRM	×	2
航空気象学 3	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	×	2

## 工学部機械工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
機械のための数学	×	2
機械のための力学	×	2
機械材料基礎	×	2
機構学	×	2
基礎製図	○	2
機械工学入門実習	○	2
工作機械実習	○	1
材料力学基礎	×	2
情報処理	×	2
機械力学基礎	×	2
機械加工基礎	×	2
熱力学基礎	×	2
機械工学通論 1	×	2
創造プロジェクト 1	○	2
機械材料	×	2
設計学	×	2
機械加工	×	2

機械力学	×	2
流れ学基礎	×	2
熱力学	×	2
プログラミング	×	2
材料力学	×	2
CAD	×	2
機械工学実験 1	○	1
材料力学応用	×	2
先端材料	×	2
流れ学	×	2
先端加工	×	2
振動学	×	2
機械工学通論 2	×	2
機械工学実験 2	×	2
材料工学	×	2
材料物性学	×	2
システム制御のための数学	×	2
伝熱工学	×	2
計測学	×	2
機械デザイン	×	2
流体力学	×	2
マイクロナノ工学	×	2
トライボロジー	×	2
キャリア設計 1	×	1
シミュレーション工学	×	2
自動車工学	×	2
応用材料工学	×	2
生産技術	×	2
創造プロジェクト 2	×	2
システム制御基礎	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
キャリア設計 2	×	1
応用流体工学	×	2
エネルギー変換工学	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

### 工学部機械システム工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
機械のための数学	×	2
機械のための力学	×	2
機構学	×	2
機械材料基礎	×	2
機械加工基礎	×	2
計測センサ工学	×	2
機械システム工学実験演習	×	2
シミュレーション工学	×	2
トライボロジー	×	2
材料力学基礎	×	2
材料力学	×	2
機械力学基礎	×	2

機械力学	×	2
熱力学基礎	×	2
流れ学基礎	×	2
情報処理	×	2
プログラミング	×	2
テクニカルイングリッシュ 1	×	2
テクニカルイングリッシュ 2	×	2
キャリアデザイン 1	×	2
キャリアデザイン 2	×	2
メカトロニクス基礎	×	2
メカトロニクス	×	2
システム制御のための数学	×	2
システム制御基礎	×	2
システム制御	×	2
プロジェクト製作	×	2
基礎製図	×	2
設計製図	×	2
設計学	×	2
機械デザイン	×	2
ロボット運動学	×	2
ロボット動力学	×	2
ロボット制御	×	2
ロボットデザイン	×	2
ロボットの設計と創造	×	2
モビリティダイナミクス	×	2
パワーユニットシステム制御	×	2
モビリティシステム制御	×	2
モビリティデザイン	×	2
モビリティの設計と創造	×	2
機械システム入門ゼミナール 1	×	2
機械システム入門ゼミナール 2	×	2
機械システムゼミナール 1	×	2
機械システムゼミナール 2	×	2
先端システムゼミナール 1	×	2
先端システムゼミナール 2	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
機械システム応用ゼミナール 1	×	2
機械システム応用ゼミナール 2	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

## 工学部電気電子工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
電気数学 1	×	2
電気数学 2	×	2
基礎電気回路	○	2
基礎電気回路演習	×	2
交流理論	×	2
過渡現象と微分方程式	×	2
電気磁気学 1	○	2
電気磁気学 1 演習	×	2

電気磁気学 2	×	2
電気磁気学 2 演習	×	2
計測工学基礎	×	2
光学	×	2
次世代電気電子システム	×	2
Webプログラミング	×	1
プログラミング 1	×	1
プログラミング 2	×	2
コンピュータ・シミュレーション	×	1
電子情報実習	×	1
電気・電子情報工学基礎実験	○	1
電気・電子情報工学実験 A	○	2
電気・電子情報工学実験 B	◇	1
電気・電子情報工学実験 C	◇	1
問題発見ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
電気機器設計製図	×	2
発電工学	×	2
電気電子材料	×	2
電気機器	×	2
電力工学	×	2
パワーエレクトロニクス	×	2
高電圧工学	×	2
自動制御理論	×	2
電気法規及び施設管理	×	2
アナログ電子回路	×	2
電子物性	×	2
量子力学の基礎	×	2
半導体工学	×	2
デジタル電子回路	×	2
デジタル電子回路設計	×	2
電子デバイス工学	×	2
情報理論	×	2
情報伝送工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
電磁波工学基礎	×	2
通信機器	×	2
伝送工学	×	2
電気通信法	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2
データサイエンス	×	1
情報ネットワークシステム	×	2
コンピュータ・アーキテクチャ	×	2
I o Tシステム	×	2

## 工学部医工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
医用機器学	×	2
医学概論	×	1
医工系専門英語	○	2

公衆衛生学	×	1
英語プレゼンテーション	○	2
物理学A (質点の力学・電磁気学)	×	2
物理学B (固体・流体・波動・熱)	×	2
電気工学A	×	2
電気工学B	×	2
電気工学実習	○	1
電子工学A	×	2
電子工学B	×	2
電子工学実習	○	1
材料工学	×	2
基礎製図	×	2
情報処理実習	○	1
プログラミング実習	○	1
基礎解析	×	2
応用数学	×	2
情報処理工学A	×	2
情報処理工学B	×	2
システム工学1	×	2
システム工学2	×	1
生体シミュレーション工学	×	2
生体制御工学	×	2
最適化学	×	1
人工知能アーキテクチャ	×	2
医用データマイニング	×	2
ヒューマンコンピュータインタラクション	×	2
アドバンストプログラミング	×	2
物性工学	×	2
機械工学	×	2
バイオマテリアル	×	2
バイオメカニクス	×	2
医用ロボティクス	×	2
バイオミメティクス	×	1
人の構造及び機能A	×	2
人の構造及び機能B	×	2
生化学	×	2
病理学概論	×	2
生理学	×	2
免疫学	×	2
基礎医学実習	○	1
臨床医学総論	×	2
薬理学	×	2
放射線画像診断学	×	2
計測工学	×	2
生体信号処理工学	×	1
生体計測装置学	×	2
医用画像装置学	×	2
生体計測装置学実習	○	1
医用機器安全管理学A	×	2
医用治療機器学	×	2
医用機器安全管理学B	×	2

レギュラトリーサイエンス	×	1
生体機能代行装置学総論A	×	2
生体機能代行装置学総論B	×	2
代謝機能代行装置学	×	2
循環機能代行装置学A	×	2
循環機能代行装置学B	×	2
呼吸機能代行装置学	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	×	2
臨床医学各論A	×	2
臨床医学各論B	×	2
臨床医学各論C	×	2

## 工学部生物工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
現代生命科学	×	2
基礎化学	×	2
理論化学	×	2
基礎物理学	×	2
基礎生化学	×	2
酵素学	×	2
分析化学	×	2
化学平衡論	×	2
基礎情報処理	×	2
代謝生化学	×	2
脳神経科学	×	2
分子生物学	×	2
基礎有機化学1	×	2
基礎有機化学2	×	2
応用有機化学1	×	2
応用有機化学2	×	2
生物工学グローバルスキル1	×	2
生物工学グローバルスキル2	×	2
生物物理	×	2
遺伝子工学	×	2
微生物学	×	2
細胞生物学1	×	2
細胞生物学2	×	2
免疫学	×	2
機器分析学	×	2
生物無機化学	×	2
バイオテクノロジー	×	2
植物科学	×	2
薬理学	×	2
バイオインフォマティクス	×	2
バイオセーフティ	×	2
天然物化学	×	2
コスメティック科学	×	2
医薬品工学	×	2
食品工学	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2

生化学実験	◇	2
遺伝子工学実験	◇	2
有機化学実験	◇	2
生体分子実験	◇	2
総合生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
バイオセーフティ実習	◇	1
生物工学ゼミ 1	◇	2
生物工学ゼミ 2	◇	2
卒業研究 1	◇	2
卒業研究 2	◇	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
地学概論 1	×	2
地学概論 2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

## 工学部応用化学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
物理学概論 1	○	2
物理学概論 2	○	2
電磁気学基礎	×	2
化学英語基礎	×	2
化学英語	×	2
英文講読	×	2
基礎情報処理	×	2
プログラミング演習	×	2
基礎化学	○	2
基礎化学演習	×	1
無機化学1	○	2
無機化学2	×	2
有機化学1	○	2
有機化学2	×	2
物理化学1	×	2
物理化学2	×	2
化学工学1	×	2
化学工学2	×	2
固体化学	×	2
無機合成化学	×	2
セラミック化学	×	2
無機物性化学	×	2
有機反応化学	×	2
有機合成化学	×	2
有機構造化学	×	2
高分子化学	×	2
生物有機化学	×	2
天然物・食品化学	×	2
医薬・化粧品化学	×	2
分析化学1	×	2



分析化学 2	×	2
応用物理化学	×	2
エネルギー化学	×	2
電気化学	×	2
機器分析	×	2
量子化学	×	2
資源工学	×	2
放射化学	×	2
プロセス化学	×	2
化学安全工学 1	×	2
化学安全工学 2	×	2
化学システム工学	×	2
環境化学	×	2
化学計測	×	2
応用化学演習	×	2
応用化学ゼミナール	○	2
理科総合演習	×	2
化学インターンシップ	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
応用化学実験 1	×	2
応用化学実験 2	×	2
応用化学実験 3	×	2
応用化学実験 4	×	2
基礎製図	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
理科教育ボランティア	×	2
地学概論 1	×	2
地学概論 2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論 1	×	2
生物学概論 2	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 医学部医学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医学英語	○	4
医療情報学	○	1
医療行動科学	○	7
物理学の基礎	○	1
人体構造学	○	6
生理学	○	16
分子と細胞の医学	○	16
感染と防御	○	7
病理病態学	○	13
臨床薬理学	○	6
臨床病態学	○	39
社会医学	○	7
臨床診断学	○	9
クリニカルクラークシップ	○	45
医学専門選択科目	×	2
HMEプログラム	※	12

### 医学部看護学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
看護の基礎理科	○	1
栄養と代謝	○	1
生活環境論	×	2
人体の構造と機能1（細胞生物学）	○	2
人体の構造と機能2（解剖生理学）	○	2
人間工学	×	1
地域健康実習	○	1
保健医療行動学	×	1
感染と防御	○	2
生活者看護論	○	1
社会福祉論	×	2
看護アカデミック英語	○	2
国際看護演習（ハワイ）	×	1
国際看護研修（ハワイ）	×	1
保健医療情報学	○	1
保健医療関係法規	○	1
臨床工学	×	1
公衆衛生学	○	2
疫学	×	2
看護学概論	○	2
看護コミュニケーション論	○	1
ヘルスアセスメント	○	2
基礎看護技術演習	○	2
基礎看護学実習1（看護の対象理解）	○	1
精神看護学概論	○	1
看護過程論	○	1
小児看護学概論	○	1
成人老年看護学概論A（成人・老年期にある人の特徴と生活）	○	1

成人老年看護学概論B (成人・老年期にある人の健康課題と支援)	○	1
看護情報学	×	1
基礎看護学実習2 (生活援助)	○	2
臨床看護技術演習1 (治療・処置)	○	2
疾病と看護A (病理・消化吸収機能)	○	2
疾病と看護B (呼吸・循環機能)	○	2
疾病と看護C (腎代謝・排泄・皮膚防衛機能)	○	2
疾病と看護D (脳神経系・運動機能)	○	2
疾病と看護E (内分泌代謝・免疫系・感覚機能)	○	3
疾病と看護F (救急医療・周手術期)	○	2
薬理学	○	2
臨床看護技術演習2 (薬物療法・検査)	○	1
健康障害と栄養	○	1
国際看護演習 (デンマーク)	×	1
国際看護研修 (V I A・デンマーク)	×	2
国際看護研修 (ディアコネス・デンマーク)	×	2
小児看護学	○	2
在宅看護学1 (対象の特徴と制度)	○	1
在宅看護学2 (看護の展開方法)	○	2
在宅看護学演習	○	2
小児看護学演習	○	1
成人老年看護学演習A (健康障害をもつ成人の看護過程)	○	2
成人老年看護学演習B (健康障害をもつ高齢者の看護過程)	○	1
精神看護学	○	2
在宅看護学実習	○	2
成人老年看護学実習A (入院治療を受ける人への看護)	○	5
成人老年看護学実習B (生命の危機的状況にある人への看護)	○	2
成人老年看護学実習C (施設・慢性期病院で生活する高齢者の看護)	○	2
小児看護学実習	○	2
精神看護学実習	○	2
母性看護学概論	○	1
公衆衛生看護学概論	○	2
健康教育学	○	2
養護概説	×	2
ナーシング・グローバルスキル	○	2
母性看護学	○	2
母性看護学演習	○	1
地域精神保健福祉と看護	○	1
行政保健師活動論	×	2
産業保健看護学	×	2
学校保健	×	2
母性看護学実習	○	2
産業保健看護学実習	×	1
行政保健師実習	×	4
公衆衛生看護技術論	×	2
保健統計学	×	1
社会保障論	○	1
保健医療福祉行政論	○	1
医療経済学	×	1
看護研究概論	○	1
国際看護演習 (メイヨ)	×	1
国際看護研修 (メイヨ)	×	2
多職種連携演習	○	1

統合実習	○	2
看護組織マネジメント論	×	1
救急・災害看護論	×	2
公衆衛生看護管理論	×	2
専門看護ゼミナール	○	2
家族看護学	○	1

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 海洋学部学部共通科目

授業科目名	必 選	単位数
海洋学	○	2
海洋社会科学	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
駿河湾学	○	2

### 海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻

授業科目名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	×	2
生物学	×	2
生物学実験	×	2
生物有機化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
プログラミング演習	×	2
地球科学	×	2
無機化学	×	2
分析化学	×	2
環境科学	×	2
微分方程式	×	2
確率統計学	×	2
応用数学	×	2
基礎熱力学	×	2
機械製図・CAD	×	2
材料力学	×	2
電気電子工学	×	2
流体力学	×	2
機械力学	×	2
海洋共生論	×	2
海洋管理論	×	2
地球物理学	×	2
海洋化学	◇	2
生物海洋学	◇	2
沿岸環境論	◇	2
海洋気象学	◇	2
海洋物理学実験	×	2
海洋化学実験	×	2
海洋資源学	×	2
海洋エネルギー工学	×	2
海洋土木環境工学	×	2

沿岸開発論	◇	2
海洋地質学	◇	2
海洋資源管理論	◇	2
海底資源開発学	◇	2
海洋資源学実験	×	2
海洋エネルギー工学実験	×	2
システム設計	×	2
メカトロニクス実験	×	2
ロボット制御基礎	×	2
ロボットプログラミング演習	×	2
水中ロボット工学	◇	2
海洋構造工学	◇	2
海洋流体工学	◇	2
海洋計測工学	◇	2
洋上システム工学	×	2
海洋工学実験	×	2
海洋実習3	○	2
海洋リモートセンシング学	×	2
数値解析・シミュレーション	×	2
海洋フィールド実習	×	1
海洋理工学英語A	×	2
海洋理工学英語B	×	2
海洋理工学ゼミナール	○	2
海洋理工学研究1	○	4
海洋理工学研究2	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教育実践論	×	2
測量学	×	2
測量学実習	×	2

### 海洋学部海洋理工学科航海学専攻

授業科目名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
プログラミング演習	×	2
地球科学	×	2
環境科学	×	2
微分方程式	×	2
確率統計学	×	2
応用数学	×	2
基礎熱力学	×	2
機械製図・CAD	×	2
材料力学	×	2
流体力学	×	2
電気電子工学	○	2
海事英語1	×	1
運用通信実習1	×	2

航海学 1	×	2
運用学 1	×	4
海事英語 2	×	1
航海計器学 1	×	4
航海学 2	×	2
航海学演習 1	×	2
航海法規	×	4
航海力学	×	2
航海学演習 2	×	2
舶用機関概論	×	2
航海計器学 2	×	2
運用通信実習 2	×	2
運用学演習 1	×	2
運用学 2	×	2
海事法令	×	4
航海気象学	×	2
物流英語	×	1
航海学演習 3	×	2
航海計器学実験	×	2
運用学演習 2	×	2
海運実務論	×	2
航海学 3	×	2
航海学実習	×	2
短期乗船実習	×	1
乗船実習 A	×	4
乗船実習 B	×	4
海事英語ゼミナール	○	1
物流論	×	2
国際海事法	○	2
無線工学	×	2
船舶運航概論	×	2
船舶管理概論	○	2
舶用電気機器	×	2
国際物流総論	×	2
船舶保険論	×	2
港湾工学概論	×	2
海運経済論	○	2
海難論	×	2
海上交通工学概論	×	2
船舶推進機関管理	×	2
海洋実習 3	○	2
海事研究 1	○	2
海事研究 2	○	4

### 海洋学部水産学科

授業科目名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
確率統計学	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2

化学実験	○	2
生物学	×	2
生物学実験	○	2
生物有機化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
魚類学	×	2
魚類学実験	◇	2
海洋生態学	×	2
水産通論	○	2
科学表現論	○	2
基礎微生物学	×	2
水産無脊椎動物学	×	2
水産無脊椎動物学実験	◇	2
水産植物学	×	2
水産植物学実験	◇	2
浮遊生物学	×	2
浮遊生物学実験	◇	2
水産分子生物学	×	1
水産政策と経済	×	2
水産ビジネス論	×	2
水産法規	×	1
生物統計学	×	2
英文読解	×	2
科学英語	×	2
水産食品学総論	×	2
水産食品学実習	◇	2
水産流通論	×	2
水産利用学	×	2
食品栄養学	×	2
食品化学	×	2
食品化学実験	◇	2
食品衛生学	×	2
微生物学実験	◇	2
食品製造学	×	2
食品製造学実習	◇	2
機能性食品学	×	2
品質管理学	×	2
食品分析学	×	2
水産増殖学	×	2
漁業資源学	×	2
深海生態学	×	2
保全生態学	×	2
生物海洋学	×	2
魚類分類学	×	2
無脊椎動物生態学	×	2
水族生理学	×	2
水族生理学実験	◇	1
資源生物学	×	2
資源生物学実験	◇	1
魚病学総論	×	2
魚病学実験	◇	1
魚病学各論	×	2



水産餌料・栄養学	×	2
水産増殖環境学	×	2
水産増殖環境学実験	◇	1
水族繁殖学	×	2
海洋実習3	○	2
水産学研究1	○	4
水産学ゼミナール	×	2
水産学研究2	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教育実践論	×	2
H A C C P実務管理論	×	2

### 海洋学部海洋生物学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
確率統計学	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	○	2
生物学	×	2
生物学実験	○	2
生物有機化学	×	2
生物化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
魚類学	×	2
魚類学実験	◇	2
海洋生態学	×	2
海洋生物学概論	○	2
基礎物理化学	×	2
基礎分子生物学	×	2
分類・系統学入門	×	1
細胞生物学	×	2
生物環境統計学	×	2
動物生理学	×	2
海棲哺乳類学	×	2
大型海洋動物	×	2
ベントスの世界	×	2
プランクトンの世界	×	2
海洋生物学実験	◇	2
深海生物学	×	2
進化生物学	×	2
個体群生態学	×	2
群集生態学	×	2
臨海実習	◇	2
海辺の環境と保全	×	1
水質学	×	2
環境化学	×	2

分子生態学	×	2
水質学実験	◇	2
海洋生態条約論	×	1
海洋生物多様性保全論	×	2
海洋保全政策	×	2
沿岸生態調査実習	◇	2
行動科学入門	×	1
海洋動物の行動科学	×	2
動物とコミュニケーション	×	1
科学基礎英語	×	2
英語論文講読	×	2
海洋生物総合演習	×	2
海洋実習 3	○	2
海洋生物学研究 1	○	4
海洋生物発展演習	○	2
海洋生物学研究 2	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教育実践論	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 人文学部人文学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
総合人文学概論	○	2
専門外国語（英語） 1	○	2
専門外国語（英語） 2	○	2
人文思想	◇	2
ことばと論理	◇	2
人間と環境	◇	2
考古学	◇	2
人類学	◇	2
駿河湾学	○	2
グローバル時代の人間学	◇	2
文化と現代メディア	◇	2
自然環境との共生	◇	2
多文化の共生	◇	2
食と環境	◇	2
生き物文化誌	◇	2
食文化論	◇	2
日本文化史	◇	2
生と死の文化史	◇	2
地域文化論	◇	2
言語と社会文化	◇	2
経済学	◇	2
現代ビジネスと法	◇	2
データサイエンス入門	◇	2
公共政策論	◇	2
人間と健康	◇	2
日本人論	◇	2
財務会計論	×	2
インターネット社会と知的財産	×	2
ローカル・フード	×	2
観光人類学	×	2
地域アーカイブ	×	2
海洋資源論	×	2
地域観光論	×	2
地域産業論	×	2
地域環境論	×	2
コミュニティ創造論	×	2
インバウンド・コミュニケーション	×	2
アジアの思想	×	2
クリティカル・シンキング	×	2
世界の文化とグローバリズム	×	2
メディアリテラシー	×	2
生活様式論	×	2
情報発信とソーシャルメディア	×	2
国際海洋論	×	2
国際研修	×	2
言語表現論	×	2

身体論	×	2
ミュージアム論	×	2
海洋考古学	×	2
ウェルネスとセラピー文化	×	2
フードコーディネーター	×	2
映像表現論	×	2
エンターテインメント産業論	×	2
神話と美術	×	2
フィールドワーク演習A	×	2
フィールドワーク演習B	×	2
フィールドワーク演習C	×	2
フィールドワーク演習D	×	2
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
特別研究	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 文理融合学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報リテラシー	◇	2
情報処理入門	◇	2
データ解析	◇	2
人工知能概論	◇	2
阿蘇の自然と農業	◇	2
九州の文化と観光	◇	2
自然災害と暮らし	◇	2
半導体デバイス概論	◇	2
集積回路設計概論	◇	2

### 文理融合学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
コンピュータ概論	◇	2
プログラミング入門	◇	2
工学概論	◇	2
生命科学概論	◇	2
微積分学	◇	2
線形代数	◇	2
応用数学	◇	2
社会学概論	×	2
心理学概論	×	2
経営学概論	○	2
経済学概論	○	2
会計学概論	×	2
政治学概論	×	2
倫理学概論	×	2
ミクロ経済学	×	2
マクロ経済学	×	2
国際政治学	×	2
インターンシップ	×	2
日本経済史	×	2
地域企業家論	×	2
経営管理論	×	2
マーケティング論	×	2
グローバル企業家論	×	2
経営組織論	×	2
ブランド論	×	2
産業組織論	×	2
金融論	×	2
サービスマーケティング	×	2
流通論	×	2
コーポレートファイナンス	×	2
管理会計	×	2
経営戦略論	×	2
人的資源管理論	×	2
組織行動論	×	2

ビジネス倫理学	×	2
英語で教えるビジネス講座	×	2
スポーツ学入門	×	2
スポーツ健康ビジネス論A	×	2
スポーツ健康ビジネス論B	×	2
トレーニング論	×	2
スポーツ組織論	×	2
スポーツ健康ビジネス論C	×	2
スポーツマネジメント論	×	2
コーチングアシスタント概論	×	2
コーチング法	×	2
スポーツイベント論	×	2
スポーツマーケティング論	×	2
アグリビジネスフィールド演習	×	2
農業経済学	×	2
農業環境論	×	2
国際農業経済	×	2
園芸セラピー	×	2
農業政策論	×	2
植物機能論	×	2
アロマセラピー講座	×	2
資源経済学	×	2
環境政策論	×	2
アグリマーケティング論	×	2
先端植物機能論	×	2
地域計画論	×	2
地域農業論	×	2
アグリビジネス論	×	2
地域生物資源論	×	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

### 文理融合学部地域社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
コンピュータ概論	◇	2
プログラミング入門	◇	2
工学概論	◇	2
生命科学概論	◇	2
微積分学	◇	2
線形代数	◇	2
応用数学	◇	2
社会学概論	○	2
心理学概論	○	2
経営学概論	×	2
経済学概論	×	2
会計学概論	×	2
政治学概論	×	2
倫理学概論	×	2
地域社会学概論	○	2
現代社会学概論	×	2
地域デザイン論	×	2

地域社会学各論	○	2
社会調査入門	×	2
社会調査法	×	2
観光コミュニケーション	×	2
ビジネスコミュニケーション	×	2
インターンシップ	×	2
観光研修A	×	2
観光研修B	×	2
観光学概論	○	2
観光マーケティング論	×	2
観光経営論	×	2
ツーリズム演習	×	2
観光政策	×	2
地域資源管理	×	2
エアライン・鉄道演習	×	2
ホスピタリティ演習	×	2
観光地域づくり論	×	2
観光地理学	×	2
都市観光論	×	2
地域交通論	×	2
観光地域づくり演習A	×	2
観光地域づくり演習B	×	2
観光地域づくり関連法規	×	2
エコツーリズム論	×	2
グリーンツーリズム論	×	2
レジャー・エンターテイメント論	×	2
日本の文化と観光	×	2
世界の文化と観光	×	2
観光業務演習	×	2
メディア社会論	○	2
マスメディアコミュニケーション論	×	2
コンテンツ分析論	×	2
広報メディア基礎演習	×	2
プレゼンテーション実践	×	2
広告・広報論	×	2
広告・雑誌デザイン技術	×	2
映像表現論	×	2
映像作成技術	×	2
Webメディア論	×	2
Webクリエイション技術	×	2
社会心理学	×	2
パーソナリティ論	×	2
学習心理学	×	2
認知心理学	×	2
発達心理学	×	2
組織・産業心理学	×	2
消費者行動論	×	2
心理データ解析法	×	2
専門ゼミナール1	○	2
専門ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

文理融合学部人間情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
コンピュータ概論	○	2
プログラミング入門	×	2
工学概論	×	2
生命科学概論	×	2
微積分学	○	2
線形代数	×	2
応用数学	×	2
社会学概論	◇	2
心理学概論	◇	2
経営学概論	◇	2
経済学概論	◇	2
会計学概論	◇	2
政治学概論	◇	2
倫理学概論	◇	2
職業指導A	×	2
職業指導B	×	2
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2
電気・電子工学総論	○	2
プログラミング	○	2
情報処理工学	×	2
電気数学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
電子回路	×	2
デジタル回路	×	2
電気電子計測	×	2
電気工学実験	×	2
電子工学実験	×	2
インターンシップ	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
データベース	×	2
プログラミング応用	×	2
情報ネットワーク	×	2
オペレーティングシステム	×	2
オブジェクト指向言語	×	2
ソフトコンピューティング	×	2
データサイエンス	×	2
画像処理工学	×	2
信号処理工学	×	2
集積回路工学	×	2
制御工学	×	2
技術英語A	×	2
技術英語B	×	2
バイオメカニクス	×	2
知能ロボット工学	×	2
人間工学	×	2
医療情報システム	×	2
エコマテリアル	×	2
リモートセンシング	×	2



環境情報計測	×	2
環境・技術者倫理	×	2
都市環境工学	×	2
環境生物学	×	2
環境エネルギー工学	×	2
医学概論	×	1
解剖学	×	2
生理学	×	2
病理学概論	×	2
免疫学	×	2
薬理学	×	2
生体材料工学	×	2
医用機器学 1	×	2
医用機器学 2	×	2
医用機器安全管理学	×	2
生体物性論	×	2
医用治療機器学	×	2
循環機能代行装置学	×	2
呼吸機能代行装置学	×	2
代謝機能代行装置学	×	2
生体計測装置学	×	2
関係法規	×	1
生体機能代行装置学演習	×	2
医用治療機器学演習	×	2
医用機器安全管理学演習	×	2
ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 農学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
農学概論 A	○	2
農学概論 B	○	2
情報リテラシー	×	2
生物学実験	○	1
化学実験	○	1
情報処理入門	×	2
自然災害と暮らし	×	2
人工知能概論	×	2
農業経営経済学	×	2
総合農学実習	×	1

### 農学部農学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
植物の形態と機能	×	2
園芸学の基礎	×	2
土と肥料	×	2
果物の科学	×	2
昆虫生物学	×	2
植物の生態	×	2
植物の遺伝	×	2
作物の生産	×	2
植物病理学	×	2
農学実習 A	○	1
農学実習 B	○	2
農学実習 C	○	2
農学実験 1	○	2
農学実験 2	○	2
農学特別実験実習 1	○	2
農学特別実験実習 2	○	2
作物学	×	2
果樹園芸学	×	2
応用昆虫学	×	2
蔬菜花卉園芸学	×	2
植物育種学	×	2
環境緑地学	×	2
作物生産生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
植物病原学	×	2
農学英語講読 A	×	2
農学英語講読 B	×	2
卒業研究演習 1	×	2
卒業研究演習 2	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

農産加工実習	×	1
農業科教育法 1	×	2
農業科教育法 2	×	2
職業指導 A	×	2
職業指導 B	×	2

### 農学部動物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
外書で学ぶ動物科学 A	×	2
外書で学ぶ動物科学 B	×	2
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
動物遺伝学	×	2
動物生体機構学	×	2
動物生理学	×	2
生体物質の化学	×	2
生化学	×	2
動物繁殖学	×	2
動物育種学	×	2
動物生殖生理学	×	2
家畜人工授精論	×	2
動物生態学	×	2
世界の畜産	×	2
動物行動学	×	2
動物栄養学	×	2
草地学	×	2
動物飼料学	×	2
動物管理・環境学	×	2
動物衛生学	×	2
アニマルウェルフェア論	×	2
動物飼育管理実習 1	○	1
動物飼育管理実習 2	○	1
動物飼育管理実習 3	○	1
動物飼育管理実習 4	○	1
牧場実習 1	○	1
牧場実習 2	○	1
動物科学実験 1	○	1
動物科学実験 2	○	1
動物科学実験 3	○	1
応用動物科学実験	○	2
動物科学ゼミナール 1	×	1
動物科学ゼミナール 2	×	2
動物科学ゼミナール 3	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
インターンシップ	×	2
実験動物学	×	2
地域動物論	×	2
伴侶・介在動物論	×	2
野生動物論	×	2
動物園論	×	2
動物科学表現・記録論	×	2
食品衛生学	×	2

畜産物利用学	×	2
食品製造実習	×	1
農業科教育法 1	×	2
農業科教育法 2	×	2
職業指導 A	×	2
職業指導 B	×	2

### 農学部食生命科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生物学	○	2
化学	○	2
物理学	×	2
地学	×	2
物理化学	×	2
農学基礎実習	×	1
食品加工基礎実習	×	1
食生命科学基礎実験 1	○	2
食生命科学基礎実験 2	○	2
食の科学	×	2
有機化学	○	2
食品衛生学	×	2
食品バイオテクノロジー	×	2
分析化学	○	2
発酵化学	○	2
食品学	×	2
食品加工学	×	2
食品機能科学	×	2
栄養化学	×	2
食と病態生化学	×	2
生体物質の化学	○	2
微生物の生態と分類	○	2
生化学	○	2
遺伝子工学	○	2
天然物化学	×	2
代謝化学	○	2
分子遺伝学	×	2
食品加工実習	×	1
食生命科学実験 1	○	1
食生命科学実験 2	○	2
工場見学	×	1
食生命科学英語 1	×	2
食生命科学英語 2	×	2
卒業研究演習 1	×	2
卒業研究演習 2	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
果物の科学	×	2
動物生理学	×	2
作物生産生理学	×	2
動物生殖生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
動物衛生学	×	2
実験動物学	×	2

物理学実験	×	1
地学実験	×	1
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 国際文化学部共通

授業科目名	必 選	単位数
国際関係論	×	2
スポーツ文化	×	2
文化人類学	×	2
アイヌの文化	×	2
デザイン文化史	×	2
建築デザイン史	×	2
インターンシップ1	×	1
インターンシップ2	×	1

### 国際文化学部地域創造学科

授業科目名	必 選	単位数
社会学概論	×	2
政治学	×	2
法律学	×	2
経済学	×	2
宗教学	×	2
地域経済論	×	2
NPO論	×	2
芸術と社会	×	2
生涯スポーツ論	×	2
健康管理概論	×	2
社会学	×	2
心理学	×	2
現代スポーツ論	×	2
社会組織論	×	2
地域政策	×	2
アジアの社会A	×	2
アジアの社会B	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
社会調査とデータ分析	×	2
北の自然環境と人間	×	2
国際組織論	×	2
地域社会学	×	2
スポーツ社会学	×	2
コミュニティスポーツ論	×	2
スポーツ経営学	×	2
地方自治論	×	2
産業流通論	×	2
NPOマネジメント	×	2
地域デザイン基礎A	×	1
地域デザイン基礎B	×	1
メディア表現	×	1
地域デザイン論	×	2
メディアデザイン論	×	2
リビングデザイン論	×	2
ユニバーサルデザイン	×	2

地域デザイン演習A	×	2
地域デザイン演習B	×	2
インテリアデザイン	×	2
プレゼンテーション	×	2
ビジュアルコミュニケーションA	×	2
ビジュアルコミュニケーションB	×	2
ビジュアルコミュニケーションC	×	2
3Dイメージング	×	2
ユーザーエクスペリエンスA	×	2
ユーザーエクスペリエンスB	×	2
陸上競技の理論と実習	×	1
器械運動の理論と実習	×	1
球技の理論と実習A	×	1
球技の理論と実習B	×	1
球技の理論と実習C	×	1
球技の理論と実習D	×	1
クロスカントリースキートの理論と実習	×	1
スノーボードの理論と実習	×	1
体づくり運動の理論と実習	×	1
野外活動の理論と実習	×	1
解剖学	×	2
健康心理学	×	2
スポーツ指導論	×	2
スポーツ心理学	×	2
運動学	×	2
生理学（運動生理学含む）	×	4
救急処置法	×	2
コーチング論	×	2
トレーニング科学	×	2
スポーツバイオメカニクス	×	2
公衆衛生学（含衛生学）	×	2
学校保健	×	2
スポーツ栄養学	×	2
スポーツ医学	×	2
トレーニング演習	×	2
学校体育実技A	×	1
学校体育実技B	×	1
公民科教育法1	×	2
公民科教育法2	×	2
保健体育科教育法1	×	2
保健体育科教育法2	×	2
保健体育科教材論	×	2
保健体育科教育実践論	×	2
地域創造フィールドワークA	×	1
地域創造フィールドワークB	×	1
地域創造フィールドワークC	×	1
地域創造フィールドワークD	×	2
地域創造ゼミナール1	○	2
地域創造ゼミナール2	○	2
地域創造ゼミナール3	○	2
地域創造ゼミナール4	○	2

授業科目名	必選	単位数
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究ゼミナール1	○	2
卒業研究ゼミナール2	○	2
リスニングストラテジーズ 1	×	2
LISTENING STRATEGIES 2	×	2
スピーキングストラテジーズ 1	×	2
SPEAKING STRATEGIES 2	×	2
リーディングストラテジーズ 1	×	2
READING STRATEGIES 2	×	2
ライティングストラテジーズ 1	×	2
WRITING STRATEGIES 2	×	2
英語資格対策セミナー	×	2
TOEIC (R) 演習1	×	2
TOEIC (R) 演習2	×	2
英語学概論	×	2
英語音声学	×	2
言語コミュニケーション論	×	2
英米文学概論	×	2
ENGLISH COMMUNICATION 1	×	2
ENGLISH COMMUNICATION 2	×	2
BUSINESS COMMUNICATION 1	×	2
BUSINESS COMMUNICATION 2	×	2
英語ディベート	×	2
英語通訳入門	×	2
英語で学ぶ心理学	×	2
英語で学ぶアジア事情	×	2
英語で学ぶアメリカンカルチャー	×	2
英語で学ぶメディア	×	2
英語で学ぶ国際社会	×	2
英語で学ぶ言語と文化	×	2
英語通訳初級	×	2
英語翻訳入門	×	2
観光英語	×	2
英語プレゼンテーション	×	2
コミュニケーション概論	×	2
異文化間コミュニケーション論	×	2
対照言語学	×	2
心理学	×	2
アジアの文化A	×	2
アジアの文化B	×	2
アジアの文化C	×	2
アジアの社会A	×	2
アジアの社会B	×	2
アジアの社会C	×	2
欧米の文化A	×	2
欧米の文化B	×	2
欧米の文化C	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
欧米の社会C	×	2
中国語1	×	2



中国語 2	×	2
韓国語 1	×	2
韓国語 2	×	2
ロシア語 1	×	2
ロシア語 2	×	2
フィールドワーク A	×	2
フィールドワーク B	×	2
フィールドワーク C	×	2
パブリックワーク A	×	1
パブリックワーク B	×	1
パブリックワーク C	×	1
アカデミックコーチング 1	×	1
アカデミックコーチング 2	×	1
英語科教育法 1	×	2
英語科教育法 2	×	2
英語科教材論	×	2
英語科教育実践論	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 生物学部共通

授業科目名	必 選	単位数
生命倫理	×	2
科学英語	×	2
統計・データ分析法	×	2
インターンシップ	×	1

### 生物学部生物学科

授業科目名	必 選	単位数
北海道の野生生物	○	2
生体物質の化学	◇	2
有機化学	◇	2
基礎生態学	◇	2
基礎保全生物学	◇	2
細胞生物学	◇	2
発生生物学	◇	2
北海道の環境と保全	◇	2
生物統計解析法	◇	2
システム生物解析法	×	2
生物化学	×	2
微生物学	×	2
細胞の代謝	×	2
植物生理学	×	2
動物生理学	×	2
遺伝子とタンパク質の科学	×	2
分子生物学	×	2
植物成分と植物代謝	×	2
動物細胞科学	×	2
薬の作用と化学	×	2
遺伝子工学	×	2
植物細胞科学	×	2
食品科学	×	2
微生物利用学	×	2
動物生態学	×	2
動物系統分類学	×	2
植物生態学	×	2
植物系統分類学	×	2
野生生物調査法	×	2
GIS入門	×	2
行動生態学	×	2
環境保全学	×	2
保全遺伝学	×	2
動物行動解析法	×	2
生物学専門実験 1	○	2
生物学専門実験 2	○	2
野生生物調査実習	×	2
分子遺伝・分子生物実験	×	2
生化学実験	×	2
環境科学実験	×	1

分子系統学解析実習	×	1
生命科学実験	×	1
亜寒帯生態系フィールド実習	×	1
亜熱帯生態系フィールド実習	×	2
生物学ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
卒業演習 1	○	2
卒業演習 2	○	2
卒業研究プレゼンテーション	○	1
情報デザイン	×	2
生物学A	×	2
生物学B	×	2
化学A	×	2
化学B	×	2
物理学A	×	2
物理学B	×	2
地学A	×	2
地学B	×	2
数学A	×	2
数学B	×	2
生物学実験	×	2
物理学実験	×	1
化学実験	×	2
地学実験	×	1
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

### 生物学部海洋生物科学科

授業科目名	必選	単位数
海洋生態学	×	2
魚類学基礎	×	2
理系のための文章表現	○	2
海洋生物の調査・分析法	×	2
海洋化学	×	2
海洋物理	×	2
河川生態学	×	2
水産生物学	×	2
大型海洋動物学	×	2
海洋分子生物学	×	2
野外調査実習（フィッシング）	×	1
野外調査実習（ホエールウォッチング）	×	2
亜熱帯海洋フィールド実習	×	2
亜寒帯海洋フィールド実習	×	1
学外技術実習	×	2
海洋生物科学フィールド実習	○	2
卒業研究入門	○	2
水産・海洋の職業	○	2
臨海実習	×	2
水産増殖学	×	2
水産資源学	×	2

魚類体系学	×	2
底生生物学	×	2
海洋哺乳類学	×	2
魚類生理・生化学	×	2
食品流通・管理学	×	2
水産生物学実験	◇	2
魚類体系学実験	◇	2
大型海洋動物学実験	◇	2
魚類生理・生化学実験	◇	2
水産資源学実験	◇	2
沿岸環境学	×	2
海洋堆積学	×	2
生物海洋学	×	2
浮遊生物学	×	2
生物多様性学	×	2
水族館学	×	2
河川生態学実験	◇	2
海洋化学実験	◇	2
浮遊生物学実験	◇	2
沿岸環境学実験	◇	2
基礎ゼミナール	◇	2
研究基礎ゼミナール	◇	2
卒業研究基礎	×	2
ゼミナール1	◇	2
研究ゼミナール1	◇	2
卒業研究1	×	2
ゼミナール2	◇	2
研究ゼミナール2	◇	2
卒業研究2	×	2
生物学A	×	2
生物学B	×	2
化学A	×	2
化学B	×	2
物理学A	×	2
物理学B	×	2
地学A	×	2
地学B	×	2
数学A	×	2
数学B	×	2
生物学実験	×	2
化学実験	×	2
物理学実験	×	1
地学実験	×	1
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

## 区分V自己学修科目（共通科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部

法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部

理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生命と環境	×	2
文化と自然	×	2
アイデンティティと共生	×	2
構造と変化	×	2
知識とコミュニケーション	×	2
テクノロジーと社会	×	2
プロジェクト実践A	×	2
プロジェクト実践B	×	2
社会的課題の理解と探究A	×	2
社会的課題の理解と探究B	×	2
社会参加の方法と実践A	×	2
社会参加の方法と実践B	×	2
海外研修航海実習	×	4
社会情報概論	×	2
情報セキュリティ概論	×	2
情報テクノロジー概論	×	2
データサイエンス入門	×	2
データサイエンス基礎	×	2
人工知能	×	2
プログラミング基礎	×	2
プログラミング応用	×	2
社会情報実践	×	2
日本語教育法概論A	×	2
日本語教育法概論B	×	2
現代日本語文法A	×	2
現代日本語文法B	×	2
日本語音声学	×	2
日本語語彙論	×	2
日本語教育方法論	×	2
日本語授業研究	×	2
日本文化概論	×	2
日本語と教育A	×	2
日本語と教育B	×	2
日本語と教育C	×	2
日本語教育演習	×	2
言語学入門	×	2
第二言語習得研究	×	2
総合日本語	×	2
日本の文化・社会	×	2
世界と日本	×	2
自然科学入門	×	2
自然科学演習	×	2

日本国憲法	×	2
海洋政策	×	2
海洋経済論	×	2
海洋レクリエーション論	×	2
海洋スポーツ概論	×	2
海洋スポーツ実習A	×	1
海洋スポーツ実習B	×	1
潜水概論	×	2
応急処置法	×	2
基礎からの数学	×	1
基礎からの物理	×	1
基礎からの化学	×	1
基礎からの生物	×	1
基礎からの地学	×	1
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
実践日本語1-1A	※	1
実践日本語1-2A	※	1
実践日本語1-3A	※	1
実践日本語1-4A	※	1
実践日本語1-5A	※	1
実践日本語1-6A	※	1
日本語聴解1-1A	※	1
日本語聴解1-2A	※	1
日本語読解・作文1A	※	1
日本語プレゼンテーション1A	※	1
実践日本語1-1B	※	1
実践日本語1-2B	※	1
実践日本語1-3B	※	1
実践日本語1-4B	※	1
実践日本語1-5B	※	1
実践日本語1-6B	※	1
日本語聴解1-1B	※	1
日本語聴解1-2B	※	1
日本語読解・作文1B	※	1
日本語プレゼンテーション1B	※	1
実践日本語2-1A	※	1
実践日本語2-2A	※	1
実践日本語2-3A	※	1
実践日本語2-4A	※	1
実践日本語2-5A	※	1
実践日本語2-6A	※	1
日本語聴解2-1A	※	1
日本語聴解2-2A	※	1
日本語読解・作文2A	※	1
日本語プレゼンテーション2A	※	1
実践日本語2-1B	※	1
実践日本語2-2B	※	1
実践日本語2-3B	※	1
実践日本語2-4B	※	1
実践日本語2-5B	※	1

実践日本語 2-6 B	※	1
日本語聴解 2-1 B	※	1
日本語聴解 2-2 B	※	1
日本語読解・作文 2 B	※	1
日本語プレゼンテーション 2 B	※	1
実践日本語 3-1 A	※	1
実践日本語 3-2 A	※	1
実践日本語 3-3 A	※	1
実践日本語 3-4 A	※	1
実践日本語 3-5 A	※	1
実践日本語 3-6 A	※	1
日本語聴解 3-1 A	※	1
日本語聴解 3-2 A	※	1
日本語読解・作文 3 A	※	1
日本語プレゼンテーション 3 A	※	1
実践日本語 3-1 B	※	1
実践日本語 3-2 B	※	1
実践日本語 3-3 B	※	1
実践日本語 3-4 B	※	1
実践日本語 3-5 B	※	1
実践日本語 3-6 B	※	1
日本語聴解 3-1 B	※	1
日本語聴解 3-2 B	※	1
日本語読解・作文 3 B	※	1
日本語プレゼンテーション 3 B	※	1
実践日本語 4 A	※	1
実践日本語 4 B	※	1

## 区分V自己形成科目（外国語科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部  
 人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
英語スタディスキル	×	1
基礎英語A	×	1
基礎英語B	×	1
基礎英文法A	×	1
基礎英文法B	×	1
英語ボキャブラリー・ビルディング1	×	1
英語ボキャブラリー・ビルディング2	×	1
英語発音トレーニング1	×	1
英語発音トレーニング2	×	1
基礎英会話A	×	1
基礎英会話B	×	1
英語検定2級	×	1
英語検定準1級	×	1
TOE I C ( R ) 初級A	×	1
TOE I C ( R ) 初級B	×	1
TOE I C ( R ) 中級A	×	1
TOE I C ( R ) 中級B	×	1
TOE F L ( R ) 初級A	×	1
TOE F L ( R ) 初級B	×	1
TOE F L ( R ) 中級	×	1
I E L T S ( R )	×	1
英語グローバル・コミュニケーション初級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション初級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーション中級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション中級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーション上級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション上級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー初級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー初級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー中級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー中級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー上級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー上級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーションセミナー	×	2
英語アカデミック・リテラシーセミナー	×	2
英語ディスカッション1	×	1
英語ディスカッション2	×	1
英語プレゼンテーション1	×	2
英語プレゼンテーション2	×	2
英語スピーチ&ディベート1	×	2
英語スピーチ&ディベート2	×	2
英語通訳基礎	×	2
英語通訳中級	×	2



英語圏言語文化理解A	×	2
英語圏言語文化理解B	×	2
異文化コミュニケーション論A	×	2
異文化コミュニケーション論B	×	2
コミュニケーションの理論と実践A	×	2
コミュニケーションの理論と実践B	×	2
社会言語学A	×	2
社会言語学B	×	2
ドラマで学ぶ英語と文化	×	1
メディアで学ぶ英語と文化	×	1
文学で学ぶ英語と文化	×	2
映画で学ぶ英語と文化	×	2
留学のための英語A	×	2
留学のための英語B	×	2
国際人のための英語A	×	2
国際人のための英語B	×	2
ビジネスのための英語A	×	2
ビジネスのための英語B	×	2
中国語圏地域基礎論	×	2
中国語入門1 A	×	1
中国語入門1 B	×	1
中国語入門2 A	×	1
中国語入門2 B	×	1
中国語初級1 A	×	1
中国語初級1 B	×	1
中国語初級2 A	×	1
中国語初級2 B	×	1
中国語会話初級1	×	1
中国語会話初級2	×	1
中国語講読初級1	×	2
中国語講読初級2	×	2
中国語検定初級1	×	1
中国語検定初級2	×	1
中国語会話中級1	×	1
中国語会話中級2	×	1
中国語講読中級1	×	2
中国語講読中級2	×	2
中国語表現法1	×	1
中国語表現法2	×	1
フランス語入門1 A	×	1
フランス語入門1 B	×	1
フランス語入門2 A	×	1
フランス語入門2 B	×	1
フランス語初級1 A	×	1
フランス語初級1 B	×	1
フランス語初級2 A	×	1
フランス語初級2 B	×	1
フランス語会話初級1	×	1
フランス語会話初級2	×	1
フランス語講読初級1	×	2
フランス語講読初級2	×	2

フランス語中級 1	×	2
フランス語中級 2	×	2
フランス語会話中級 1	×	1
フランス語会話中級 2	×	1
フランス語講読中級 1	×	2
フランス語講読中級 2	×	2
フランス語検定 1	×	1
フランス語検定 2	×	1
フランス語表現法 1	×	1
フランス語表現法 2	×	1
フランス語上級 1	×	2
フランス語上級 2	×	2
ドイツ語圏地域基礎論	×	2
ドイツ語入門 1 A	×	1
ドイツ語入門 1 B	×	1
ドイツ語入門 2 A	×	1
ドイツ語入門 2 B	×	1
ドイツ語初級 1 A	×	1
ドイツ語初級 1 B	×	1
ドイツ語初級 2 A	×	1
ドイツ語初級 2 B	×	1
ドイツ語会話初級 1	×	1
ドイツ語会話初級 2	×	1
ドイツ語講読初級 1	×	2
ドイツ語講読初級 2	×	2
ドイツ語中級 1	×	2
ドイツ語中級 2	×	2
ドイツ語会話中級 1	×	1
ドイツ語会話中級 2	×	1
ドイツ語講読中級 1	×	2
ドイツ語講読中級 2	×	2
ドイツ語上級 1	×	2
ドイツ語上級 2	×	2
韓国語入門 1 A	×	1
韓国語入門 1 B	×	1
韓国語入門 2 A	×	1
韓国語入門 2 B	×	1
韓国語初級 1 A	×	1
韓国語初級 1 B	×	1
韓国語初級 2 A	×	1
韓国語初級 2 B	×	1
韓国語会話初級 1	×	1
韓国語会話初級 2	×	1
韓国語講読初級 1	×	2
韓国語講読初級 2	×	2
韓国語中級 1	×	2
韓国語中級 2	×	2
韓国語会話中級 1	×	1
韓国語会話中級 2	×	1
韓国語講読中級 1	×	2
韓国語講読中級 2	×	2

ロシア語入門 1 A	×	1
ロシア語入門 1 B	×	1
ロシア語入門 2 A	×	1
ロシア語入門 2 B	×	1
ロシア語初級 1 A	×	1
ロシア語初級 1 B	×	1
ロシア語初級 2 A	×	1
ロシア語初級 2 B	×	1
ロシア語会話初級 1	×	1
ロシア語会話初級 2	×	1
ロシア語講読初級 1	×	2
ロシア語講読初級 2	×	2
ロシア語中級 1	×	2
ロシア語中級 2	×	2
ロシア語会話中級 1	×	1
ロシア語会話中級 2	×	1
ロシア語講読中級 1	×	2
ロシア語講読中級 2	×	2
スペイン語圏地域基礎論	×	2
スペイン語入門 1 A	×	1
スペイン語入門 1 B	×	1
スペイン語入門 2 A	×	1
スペイン語入門 2 B	×	1
スペイン語初級 1 A	×	1
スペイン語初級 1 B	×	1
スペイン語初級 2 A	×	1
スペイン語初級 2 B	×	1
スペイン語会話初級 1	×	1
スペイン語会話初級 2	×	1
スペイン語講読初級 1	×	2
スペイン語講読初級 2	×	2
スペイン語検定 1	×	1
スペイン語検定 2	×	1
スペイン語中級 1	×	2
スペイン語中級 2	×	2
スペイン語会話中級 1	×	1
スペイン語会話中級 2	×	1
スペイン語講読中級 1	×	2
スペイン語講読中級 2	×	2
スペイン語上級 1	×	2
スペイン語上級 2	×	2
イタリア語入門 1 A	×	1
イタリア語入門 1 B	×	1
イタリア語入門 2 A	×	1
イタリア語入門 2 B	×	1
イタリア語初級 1 A	×	1
イタリア語初級 1 B	×	1
イタリア語初級 2 A	×	1
イタリア語初級 2 B	×	1
タイ語入門 1 A	×	1
タイ語入門 1 B	×	1

タイ語入門 2 A	×	1
タイ語入門 2 B	×	1
インドネシア語入門 1 A	×	1
インドネシア語入門 1 B	×	1
インドネシア語入門 2 A	×	1
インドネシア語入門 2 B	×	1

## 区分V自己学修科目（体育科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部

法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部

理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
健康・スポーツ概論A	×	2
健康・スポーツ概論B	×	2
健康スポーツ1	×	1
健康スポーツ2	×	1
健康スポーツ3	×	1
健康スポーツ4	×	1
海外アウトドアスポーツ1	×	2
海外アウトドアスポーツ2	×	2

## 区分VI卒業単位に含まれない科目

### 文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
心理学研究法	※	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
心理的アセスメント	※	2
心理演習 1	※	2
心理演習 2	※	2
心理実習	※	2

### 工学部医工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
医用治療機器学実習	※	1
医用機器安全管理学実習	※	1
看護学概論	※	2
関係法規	※	1
生体機能代行装置学実習	※	1
臨床実習	※	6
臨床実習特論	※	1
ME 基礎	※	1
臨床工学特論 1	※	1
臨床工学特論 2	※	2

### 文理融合学部人間情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
医用生体工学概論	※	2
公衆衛生学	※	1
看護学概論	※	2
生化学	※	2
放射線工学	※	2
臨床医学A	※	2
臨床医学B	※	2
臨床医学C	※	2
臨床医学D	※	2
臨床実習	※	6
医用機器学演習	※	2
生体計測装置学演習	※	2
臨床工学実習A	※	2
臨床工学実習B	※	2
臨床工学実習C	※	2
臨床工学実習D	※	2

国際文化学部地域創造学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
製図 1	※	2
製図 2	※	2
空間デザイン演習	※	2
空間デザイン論	※	2
建築設備	※	2
構造のかたちと力	※	2
住宅構法	※	2
生活材料学	※	2
生活環境学	※	2
住宅と空間の生産	※	2
都市と空間の法規	※	2
モデリング	※	2

## 教職等資格に関する科目

### 必選記号の意味

- ：必修科目
- ×：選択科目
- ◇：選択必修科目
- ※：卒業単位に含まれない科目

### 教職に関する科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部  
情報理工学部 工学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
学校制度論	※	2
教育課程論	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法及びICT教育論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習 1	※	3
教育実習 2	※	2
教職実践演習 (中・高)	※	2

### 医学部看護学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
学校制度論	※	2
教育課程論	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法及びICT教育論	※	2
生徒指導論 (養護教諭)	※	2
教育相談	※	2
養護実習	※	5
教職実践演習 (養護教諭)	※	2

### 海洋学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
教育制度論	※	2
教育課程論	※	2
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法及びICT教育論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習 1	※	3
教育実習 2	※	2
教職実践演習 (中・高)	※	2

文理融合学部 農学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
教育制度論	※	2
教育課程論	※	2
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法及びICT教育論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習1	※	3
教育実習2	※	2
教職実践演習(中・高)	※	2

国際文化学部 生物学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
教育制度論	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
教育課程論	※	2
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法及びICT教育論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習1	※	3
教育実習2	※	2
教職実践演習(中・高)	※	2

教職付随科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部  
 情報理工学部 工学部 医学部看護学科  
 (教員免許状を取得できる学科に開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
学校インターンシップ1	※	1
学校インターンシップ2	※	1
学校インターンシップ3	※	1
学校インターンシップ4	※	1



## 社会教育に関する科目

文学部 文明学科  
 文学部 歴史学科 日本史専攻  
 文学部 歴史学科 西洋史専攻  
 文学部 歴史学科 考古学専攻  
 文学部 日本文学科  
 文学部 英語文化コミュニケーション学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		現代環境論	×	2
		ジェンダー論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
学校制度論	※	2		
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
		社会教育実習 2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

文化社会学部 アジア学科  
 文化社会学部 ヨーロッパ・アメリカ学科  
 文化社会学部 北欧学科  
 文化社会学部 文芸創作学科  
 文化社会学部 広報メディア学科  
 文化社会学部 心理・社会学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		現代文化論	×	2
		社会変動論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
学校制度論	※	2		
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
		社会教育実習 2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

教養学部 人間環境学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		教育概論	×	2
		環境教育・E S D 概論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
学校制度論	※	2		
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
社会教育実習 2		※	1	
社会教育演習		※	2	

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

体育学部 生涯スポーツ学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		生涯スポーツ論	○	2
		生涯スポーツ企画・運営演習	×	2
		健康教育論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
教育原理	※	2		
学校制度論	※	2		
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
社会教育実習 2		※	1	
社会教育演習		※	2	

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

政治経済学部 政治学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		社会政策論	×	2
		地域政策論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
学校制度論	※	2		
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
社会教育実習 2		※	1	
社会教育演習		※	2	

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

## 社会教育付随科目

文学部 文明学科  
文学部 歴史学科 日本史専攻  
文学部 歴史学科 西洋史専攻  
文学部 歴史学科 考古学専攻  
文学部 日本文学科  
文学部 英語文化コミュニケーション学科  
文化社会学部 アジア学科  
文化社会学部 ヨーロッパ・アメリカ学科  
文化社会学部 北欧学科  
文化社会学部 文芸創作学科  
文化社会学部 広報メディア学科  
文化社会学部 心理・社会学科  
教養学部 人間環境学科  
体育学部 生涯スポーツ学科  
政治経済学部 政治学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
学校インターンシップ1	※	1
学校インターンシップ2	※	1
学校インターンシップ3	※	1
学校インターンシップ4	※	1

## 学芸員に関する科目

文学部 文明学科  
 文学部 歴史学科 日本史専攻  
 文学部 歴史学科 西洋史専攻  
 文学部 歴史学科 考古学専攻  
 文学部 日本文学科  
 文学部 英語文化コミュニケーション学科  
 文化社会学部 アジア学科  
 文化社会学部 ヨーロッパ・アメリカ学科  
 文化社会学部 北欧学科  
 文化社会学部 文芸創作学科  
 文化社会学部 広報メディア学科  
 文化社会学部 心理・社会学科  
 教養学部 人間環境学科  
 教養学部 芸術学科  
 理学部 数学科  
 理学部 情報数理学科  
 理学部 物理学科  
 理学部 化学科  
 建築都市学部 建築学科  
 海洋学部 海洋理工学科海洋理工学専攻  
 海洋学部 水産学科  
 海洋学部 海洋生物学科  
 人文学部 人文学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	2	生涯学習概論 1	※	2
博物館概論	2	博物館概論	※	2
博物館経営論	2	博物館経営論	※	2
博物館資料論	2	博物館資料論	※	2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	※	2
博物館展示論	2	博物館展示論	※	2
博物館教育論	2	博物館教育論	※	2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	※	2
博物館実習	3	博物館実習 1	※	2
		博物館実習 2	※	1

国際文化学部 地域創造学科  
 国際文化学部 国際コミュニケーション学科  
 生物学部 生物学科  
 生物学部 海洋生物科学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	2	生涯学習概論	※	2
博物館概論	2	博物館概論	※	2
博物館経営論	2	博物館経営論	※	2
博物館資料論	2	博物館資料論	※	2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	※	2
博物館展示論	2	博物館展示論	※	2
博物館教育論	2	博物館教育論	※	2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	※	2
博物館実習	3	博物館実習 1	※	2
		博物館実習 2	※	1

## 司書に関する科目

文学部 文化社会学部 教養学部 体育学部 健康学部 法学部  
 政治経済学部 経営学部 国際学部 観光学部 情報通信学部 理学部  
 情報理工学部 建築都市学部 工学部（医工学科を除く）

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	
甲群	生涯学習概論	2	生涯学習概論 1	※	2
	図書館概論	2	図書館概論	※	2
	図書館制度・経営論	2	図書館制度・経営論	※	2
	図書館情報技術論	2	図書館情報技術論	※	2
	図書館サービス概論	2	図書館サービス概論	※	2
	情報サービス論	2	情報サービス論	※	2
	児童サービス論	2	児童サービス論	※	2
	情報サービス演習	2	情報サービス演習 A	※	2
			情報サービス演習 B	※	2
	図書館情報資源概論	2	図書館情報資源概論	※	2
	情報資源組織論	2	情報資源組織論 A	※	2
			情報資源組織論 B	※	2
情報資源組織演習	2	情報資源組織演習 A	※	2	
		情報資源組織演習 B	※	2	
乙群	図書館基礎特論	1	図書館基礎特論	※	2
	図書館サービス特論	1	図書館サービス特論	※	2
	図書館情報資源特論	1	図書館情報資源特論	※	2
	図書・図書館史	1	図書・図書館史	※	2
	図書館施設論	1	図書館施設論	※	2
			図書館情報学総合演習 A	※	2
			図書館情報学総合演習 B	※	2
			図書館特論	※	2

## 司書教諭に関する科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部 情報理工学部 工学部  
 ※教職課程設置学科のみ

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
学校経営と学校図書館	2	学校経営と学校図書館	※	2
読書と豊かな人間性	2	読書と豊かな人間性	※	2
学習指導と学校図書館	2	学習指導と学校図書館	※	2
情報メディアの活用	2	情報メディアの活用	※	2
学校図書館メディアの構成	2	図書館情報資源概論	※	2
		情報資源組織論 A	※	2
		情報資源組織論 B	※	2

（「学校図書館メディアの構成」には、司書に関する科目の「図書館情報資源概論」、「情報資源組織論 A」及び「情報資源組織論 B」を相当科目として充当する。）

外国人留学生に関する現代教養科目に代える事ができる科目

科目区分	授 業 科 目 名	必 選	単位数
日本語に関する科目	アカデミックジャパニーズ	×	2

授業科目および単位数

I. 総合理工学研究科

総合理工学専攻・博士課程

授業科目	時間数
共同ゼミナール	30
専修ゼミナール	30

II. 生物科学研究科

生物科学専攻・博士課程

授業科目	時間数
共同ゼミナール	30
専修ゼミナール	30

A. 文学研究科

文明研究専攻・博士課程前期

文明研究専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
文明理論研究1-1	2	文明理論研究3-1	2
文明理論研究1-2	2	文明理論研究3-2	2
文明理論研究2-1	2	文明理論演習3-1	2
文明理論研究2-2	2	文明理論演習3-2	2
文明理論演習1-1	2	文明研究1-1	2
文明理論演習1-2	2	文明研究1-2	2
文明理論演習2-1	2	文明研究2-1	2
文明理論演習2-2	2	文明研究2-2	2
比較文明学研究-1	2	文明研究3-1	2
比較文明学研究-2	2	文明研究3-2	2
比較文明学演習-1	2	文明演習1-1	2
比較文明学演習-2	2	文明演習1-2	2
現代文明論研究1-1	2	文明演習2-1	2
現代文明論研究1-2	2	文明演習2-2	2
現代文明論演習1-1	2	文明演習3-1	2
現代文明論演習1-2	2	文明演習3-2	2
科学論・技術論研究-1	2	現代文明論研究2-1	2
科学論・技術論研究-2	2	現代文明論研究2-2	2
科学論・技術論演習-1	2	現代文明論演習2-1	2
科学論・技術論演習-2	2	現代文明論演習2-2	2
科学史・技術史研究-1	2	文明研究法2-1	1
科学史・技術史研究-2	2	文明研究法2-2	1
科学史・技術史演習-1	2		
科学史・技術史演習-2	2		
アジア文明研究1-1	2		
アジア文明研究1-2	2		
アジア文明研究2-1	2		
アジア文明研究2-2	2		
アジア文明研究3-1	2		
アジア文明研究3-2	2		
アジア文明演習1-1	2		
アジア文明演習1-2	2		
アジア文明演習2-1	2		
アジア文明演習2-2	2		
アジア文明演習3-1	2		
アジア文明演習3-2	2		
ヨーロッパ文明研究1-1	2		
ヨーロッパ文明研究1-2	2		
ヨーロッパ文明研究2-1	2		
ヨーロッパ文明研究2-2	2		
ヨーロッパ文明研究3-1	2		
ヨーロッパ文明研究3-2	2		

ヨーロッパ文明演習1-1	2
ヨーロッパ文明演習1-2	2
ヨーロッパ文明演習2-1	2
ヨーロッパ文明演習2-2	2
ヨーロッパ文明演習3-1	2
ヨーロッパ文明演習3-2	2
日本文明研究1-1	2
日本文明研究1-2	2
日本文明研究2-1	2
日本文明研究2-2	2
日本文明研究3-1	2
日本文明研究3-2	2
日本文明演習1-1	2
日本文明演習1-2	2
日本文明演習2-1	2
日本文明演習2-2	2
日本文明演習3-1	2
日本文明演習3-2	2
アメリカ文明研究1-1	2
アメリカ文明研究1-2	2
アメリカ文明研究2-1	2
アメリカ文明研究2-2	2
アメリカ文明研究3-1	2
アメリカ文明研究3-2	2
アメリカ文明演習1-1	2
アメリカ文明演習1-2	2
アメリカ文明演習2-1	2
アメリカ文明演習2-2	2
アメリカ文明演習3-1	2
アメリカ文明演習3-2	2
文明研究法A	1
文明研究法B	1
文明研究法C	1
文明研究法D	1

史学専攻・博士課程前期

史学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
史学理論研究1	2	日本史学特殊研究1	2
史学理論研究2	2	日本史学特殊研究2	2
日本史学特殊研究A-1	2	日本史学文献研究1	2
日本史学特殊研究A-2	2	日本史学文献研究2	2
日本史学特殊研究B-1	2	東洋史学特殊研究1	2
日本史学特殊研究B-2	2	東洋史学特殊研究2	2
日本史学特殊研究C-1	2	東洋史学文献研究1	2
日本史学特殊研究C-2	2	東洋史学文献研究2	2
日本史学特殊研究D-1	2	西洋史学特殊研究1	2
日本史学特殊研究D-2	2	西洋史学特殊研究2	2
日本史学特殊研究E-1	2	西洋史学文献研究1	2
日本史学特殊研究E-2	2	西洋史学文献研究2	2
日本史学文献研究A-1	2	考古学特殊研究1	2
日本史学文献研究A-2	2	考古学特殊研究2	2
日本史学文献研究B-1	2	考古学研究(演習)1	2
日本史学文献研究B-2	2	考古学研究(演習)2	2
日本史学文献研究C-1	2	史学研究法2-1	1
日本史学文献研究C-2	2	史学研究法2-2	1
日本史学文献研究D-1	2		
日本史学文献研究D-2	2		
日本史学文献研究E-1	2		



日本史学文献研究E-2	2
東洋史学特殊研究A-1	2
東洋史学特殊研究A-2	2
東洋史学特殊研究B-1	2
東洋史学特殊研究B-2	2
東洋史学特殊研究C-1	2
東洋史学特殊研究C-2	2
東洋史学特殊研究D-1	2
東洋史学特殊研究D-2	2
東洋史学文献研究A-1	2
東洋史学文献研究A-2	2
東洋史学文献研究B-1	2
東洋史学文献研究B-2	2
東洋史学文献研究C-1	2
東洋史学文献研究C-2	2
東洋史学文献研究D-1	2
東洋史学文献研究D-2	2
西洋史学特殊研究A-1	2
西洋史学特殊研究A-2	2
西洋史学特殊研究B-1	2
西洋史学特殊研究B-2	2
西洋史学特殊研究C-1	2
西洋史学特殊研究C-2	2
西洋史学特殊研究D-1	2
西洋史学特殊研究D-2	2
西洋史学文献研究A-1	2
西洋史学文献研究A-2	2
西洋史学文献研究B-1	2
西洋史学文献研究B-2	2
西洋史学文献研究C-1	2
西洋史学文献研究C-2	2
西洋史学文献研究D-1	2
西洋史学文献研究D-2	2
考古学特殊研究A-1	2
考古学特殊研究A-2	2
考古学特殊研究B-1	2
考古学特殊研究B-2	2
考古学特殊研究C-1	2
考古学特殊研究C-2	2
考古学特殊研究D-1	2
考古学特殊研究D-2	2
考古学研究(演習)A-1	2
考古学研究(演習)A-2	2
考古学研究(演習)B-1	2
考古学研究(演習)B-2	2
考古学研究(演習)C-1	2
考古学研究(演習)C-2	2
考古学研究(演習)D-1	2
考古学研究(演習)D-2	2
史学研究法A	1
史学研究法B	1
史学研究法C	1
史学研究法D	1

日本文学専攻・博士課程前期

日本文学専攻・博士課程後期

日本文学専攻・博士課程前期		日本文学専攻・博士課程後期	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
日本文学演習-1	2	上代文学特殊講義D-1	2
日本文学演習-2	2	上代文学特殊講義D-2	2

日本語学特殊演習-1	2	上代文学特殊講義E-1	2
日本語学特殊演習-2	2	上代文学特殊講義E-2	2
上代文学特殊講義A-1	2	中古文学特殊講義D-1	2
上代文学特殊講義A-2	2	中古文学特殊講義D-2	2
上代文学特殊講義B-1	2	中古文学特殊講義E-1	2
上代文学特殊講義B-2	2	中古文学特殊講義E-2	2
上代文学特殊講義C-1	2	中世文学特殊講義D-1	2
上代文学特殊講義C-2	2	中世文学特殊講義D-2	2
中古文学特殊講義A-1	2	中世文学特殊講義E-1	2
中古文学特殊講義A-2	2	中世文学特殊講義E-2	2
中古文学特殊講義B-1	2	近世文学特殊講義D-1	2
中古文学特殊講義B-2	2	近世文学特殊講義D-2	2
中古文学特殊講義C-1	2	近世文学特殊講義E-1	2
中古文学特殊講義C-2	2	近世文学特殊講義E-2	2
中世文学特殊講義A-1	2	近代文学特殊講義D-1	2
中世文学特殊講義A-2	2	近代文学特殊講義D-2	2
中世文学特殊講義B-1	2	近代文学特殊講義E-1	2
中世文学特殊講義B-2	2	近代文学特殊講義E-2	2
中世文学特殊講義C-1	2	日本語学特殊講義D-1	2
中世文学特殊講義C-2	2	日本語学特殊講義D-2	2
近世文学特殊講義A-1	2	日本語学特殊講義E-1	2
近世文学特殊講義A-2	2	日本語学特殊講義E-2	2
近世文学特殊講義B-1	2	上代文学文献研究2-1	2
近世文学特殊講義B-2	2	上代文学文献研究2-2	2
近世文学特殊講義C-1	2	中古文学文献研究2-1	2
近世文学特殊講義C-2	2	中古文学文献研究2-2	2
近代文学特殊講義A-1	2	中世文学文献研究2-1	2
近代文学特殊講義A-2	2	中世文学文献研究2-2	2
近代文学特殊講義B-1	2	近世文学文献研究2-1	2
近代文学特殊講義B-2	2	近世文学文献研究2-2	2
近代文学特殊講義C-1	2	近代文学文献研究2-1	2
近代文学特殊講義C-2	2	近代文学文献研究2-2	2
現代文学特殊講義A-1	2	日本語学文献研究2-1	2
現代文学特殊講義A-2	2	日本語学文献研究2-2	2
現代文学特殊講義B-1	2	日本文学研究法2-1	1
現代文学特殊講義B-2	2	日本文学研究法2-2	1
現代文学特殊講義C-1	2		
現代文学特殊講義C-2	2		
日本語学特殊講義A-1	2		
日本語学特殊講義A-2	2		
日本語学特殊講義B-1	2		
日本語学特殊講義B-2	2		
日本語学特殊講義C-1	2		
日本語学特殊講義C-2	2		
漢文学特殊講義A-1	2		
漢文学特殊講義A-2	2		
漢文学特殊講義B-1	2		
漢文学特殊講義B-2	2		
古典文学文献研究1-1	2		
古典文学文献研究1-2	2		
古典文学文献研究2-1	2		
古典文学文献研究2-2	2		
日本語学文献研究1-1	2		
日本語学文献研究1-2	2		
日本文学研究法A	1		
日本文学研究法B	1		
日本文学研究法C	1		
日本文学研究法D	1		

日本語学1-1	2
日本語学1-2	2
日本語学2-1	2
日本語学2-2	2
日本語学3-1	2
日本語学3-2	2
日本語教授法研究1-1	2
日本語教授法研究1-2	2
日本語教授法研究2-1	2
日本語教授法研究2-2	2
日本語教授法演習-1	2
日本語教授法演習-2	2
国際関係特論-1	2
国際関係特論-2	2
社会言語学特論	2
日本語研究特論-1	2
日本語研究特論-2	2
日本語教育研究特論	2
日本語教育学研究法A	1
日本語教育学研究法B	1
日本語教育学研究法C	1
日本語教育学研究法D	1

英文学専攻・博士課程前期

英文学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
近代英文学研究1-1	2	近代英文学研究2-1	2
近代英文学研究1-2	2	近代英文学研究2-2	2
近代英文学演習1-1	2	近代英文学演習2-1	2
近代英文学演習1-2	2	近代英文学演習2-2	2
現代英文学研究1-1	2	現代英文学研究2-1	2
現代英文学研究1-2	2	現代英文学研究2-2	2
現代英文学演習1-1	2	現代英文学演習2-1	2
現代英文学演習1-2	2	現代英文学演習2-2	2
中世英文学研究1-1	2	中世英文学研究2-1	2
中世英文学研究1-2	2	中世英文学研究2-2	2
中世英文学演習1-1	2	中世英文学演習2-1	2
中世英文学演習1-2	2	中世英文学演習2-2	2
アメリカ文学研究1-1	2	アメリカ文学研究2-1	2
アメリカ文学研究1-2	2	アメリカ文学研究2-2	2
アメリカ文学演習1-1	2	アメリカ文学演習2-1	2
アメリカ文学演習1-2	2	アメリカ文学演習2-2	2
英語学研究1A-1	2	英語学研究2A-1	2
英語学研究1A-2	2	英語学研究2A-2	2
英語学演習1A-1	2	英語学演習2A-1	2
英語学演習1A-2	2	英語学演習2A-2	2
英語学研究1B-1	2	英語学研究2B-1	2
英語学研究1B-2	2	英語学研究2B-2	2
英語学演習1B-1	2	英語学演習2B-1	2
英語学演習1B-2	2	英語学演習2B-2	2
応用言語学1-1	2	応用言語学2-1	2
応用言語学1-2	2	応用言語学2-2	2
英語教育学研究1-1	2	古典文学研究-1	2
英語教育学研究1-2	2	古典文学研究-2	2
英語教育学演習1-1	2	古典文学演習-1	2
英語教育学演習1-2	2	古典文学演習-2	2
コミュニケーション学研究1-1	2	英文学表現論-1	2
コミュニケーション学研究1-2	2	英文学表現論-2	2
コミュニケーション学演習1-1	2	英語教育学研究2-1	2

コミュニケーション学演習1-2	2	英語教育学研究2-2	2
英文学研究法A	1	英語教育学演習2-1	2
英文学研究法B	1	英語教育学演習2-2	2
英文学研究法C	1	コミュニケーション学研究2-1	2
英文学研究法D	1	コミュニケーション学研究2-2	2
		コミュニケーション学演習2-1	2
		コミュニケーション学演習2-2	2
		英文学研究法2-1	1
		英文学研究法2-2	1

コミュニケーション学専攻・博士課程前期

コミュニケーション学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
コミュニケーション研究法A	1	コミュニケーション研究法2-1	2
コミュニケーション研究法B	1	コミュニケーション研究法2-2	2
コミュニケーション研究法C	1	コミュニケーション論特殊研究G	4
コミュニケーション研究法D	1	コミュニケーション論研究演習D	4
コミュニケーション論特殊研究A	4	コミュニケーション論研究演習E	4
コミュニケーション論特殊研究B	4	マスコミュニケーション論研究演習3	4
コミュニケーション論特殊研究C	4	マスコミュニケーション論研究演習4	4
コミュニケーション論特殊研究D	4	社会学研究演習3	4
コミュニケーション論特殊研究E	4	社会学研究演習4	4
コミュニケーション論特殊研究F	4	社会心理学研究演習C	4
コミュニケーション論研究演習A	4	社会心理学研究演習D	4
コミュニケーション論研究演習B	4	心理臨床研究演習	4
コミュニケーション論研究演習C	4	心理臨床特殊課題研究	4
広報媒体論特殊講義1	4		
広報媒体論特殊講義2	4		
広告論特殊講義1	4		
広告論特殊講義2	4		
国際コミュニケーション論特殊講義1	4		
国際コミュニケーション論特殊講義2	4		
マスコミュニケーション論研究演習1	4		
マスコミュニケーション論研究演習2	4		
社会変動論特殊講義1	4		
社会変動論特殊講義2	4		
政治コミュニケーション論特殊講義1	4		
政治コミュニケーション論特殊講義2	4		
社会学研究演習1	4		
社会学研究演習2	4		
社会心理学特殊講義A	2		
社会心理学特殊講義B	2		
社会心理学研究演習A	2		
社会心理学研究演習B	2		
臨床心理学特論1	2		
臨床心理学特論2	2		
臨床心理面接特論1(心理支援に関する理論と実践)	2		
臨床心理面接特論2	2		
臨床心理査定演習1(心理的アセスメントに関する理論と実践)	2		
臨床心理査定演習2	2		
臨床心理基礎実習1	2		
臨床心理基礎実習2	2		
心理実践実習	16		
臨床心理実習1	2		
臨床心理実習2	2		
心理統計法特論	2		
心理学研究法特論	2		
教育心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)	2		
発達心理学特論	2		

人格心理学特論	2
神経心理学特論	2
家族心理学特論(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
社会心理学特論(産業・労働分野に関する理論と支援の展開)	2
心身医学特論	2
精神医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	2
障害児者心理学特論(福祉分野に関する理論と支援の展開)	2
投影法特論	2
グループ・アプローチ特論	2
コミュニティ・アプローチ特論	2
学校臨床心理学特論	2
犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	2
臨床心理地域支援実習1	2
臨床心理地域支援実習2	2
心の健康教育に関する理論と実践	2

### 観光学専攻・修士課程

観光総合理論研究1-1	2
観光総合理論研究1-2	2
観光総合理論研究2-1	2
観光総合理論研究2-2	2
観光総合理論研究3-1	2
観光総合理論研究3-2	2
観光総合理論演習1-1	2
観光総合理論演習1-2	2
観光総合理論演習2-1	2
観光総合理論演習2-2	2
観光総合理論演習3-1	2
観光総合理論演習3-2	2
観光社会理論研究1-1	2
観光社会理論研究1-2	2
観光社会理論研究2-1	2
観光社会理論研究2-2	2
観光社会理論演習1-1	2
観光社会理論演習1-2	2
観光社会理論演習2-1	2
観光社会理論演習2-2	2
観光経済社会理論研究1-1	2
観光経済社会理論研究1-2	2
観光経済社会理論研究2-1	2
観光経済社会理論研究2-2	2
観光経済社会理論演習1-1	2
観光経済社会理論演習1-2	2
観光経済社会理論演習2-1	2
観光経済社会理論演習2-2	2
観光経営社会理論研究1-1	2
観光経営社会理論研究1-2	2
観光経営社会理論研究2-1	2
観光経営社会理論研究2-2	2
観光経営社会理論演習1-1	2
観光経営社会理論演習1-2	2
観光経営社会理論演習2-1	2
観光経営社会理論演習2-2	2
観光システム理論研究1	2
観光システム理論研究2	2
観光システム理論演習1	2
観光システム理論演習2	2
観光学研究法A	1

觀光学研究法B	1
觀光学研究法C	1
觀光学研究法D	1

## B. 政治学研究科

### 政治学専攻・博士課程前期

### 政治学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
政治学研究演習1	1	政治学研究演習5	1
政治学研究演習2	1	政治学研究演習6	1
政治学研究演習3	1	政治学研究演習7	1
政治学研究演習4	1	政治学研究演習8	1
政治学研究講義1	2	政治学研究演習9	1
政治学研究講義2	2	政治学研究演習10	1
日本政治史研究講義1	2	政治学研究講義3	2
日本政治史研究講義2	2	政治学研究講義4	2
西洋政治史研究講義1	2	西洋政治史研究講義3	2
西洋政治史研究講義2	2	西洋政治史研究講義4	2
西洋政治思想史研究講義1	2	西洋政治思想史研究講義3	2
西洋政治思想史研究講義2	2	西洋政治思想史研究講義4	2
政治過程研究講義1	2	政治過程研究講義3	2
政治過程研究講義2	2	政治過程研究講義4	2
地方行政研究演習1	1	地方行政研究演習5	1
地方行政研究演習2	1	地方行政研究演習6	1
地方行政研究演習3	1	地方行政研究演習7	1
地方行政研究演習4	1	地方行政研究演習8	1
地方行政研究講義1	2	地方行政研究演習9	1
地方行政研究講義2	2	地方行政研究演習10	1
行政学研究講義1	2	地方行政研究講義3	2
行政学研究講義2	2	地方行政研究講義4	2
都市政策研究講義1	2	行政学研究講義3	2
都市政策研究講義2	2	行政学研究講義4	2
公共経営特論1	2	都市政策研究講義3	2
公共経営特論2	2	都市政策研究講義4	2
情報政策特論1	2	国際政治学研究演習5	1
情報政策特論2	2	国際政治学研究演習6	1
国際政治学研究演習1	1	国際政治学研究演習7	1
国際政治学研究演習2	1	国際政治学研究演習8	1
国際政治学研究演習3	1	国際政治学研究演習9	1
国際政治学研究演習4	1	国際政治学研究演習10	1
国際政治学研究講義1	2	国際政治学研究講義3	2
国際政治学研究講義2	2	国際政治学研究講義4	2
国際政治史研究講義1	2	国際政治経済研究講義3	2
国際政治史研究講義2	2	国際政治経済研究講義4	2
国際政治経済研究講義1	2	国際政治史研究講義3	2
国際政治経済研究講義2	2	国際政治史研究講義4	2
現代地域研究(イギリス)講義1	2	現代地域研究(イギリス)講義3	2
現代地域研究(イギリス)講義2	2	現代地域研究(イギリス)講義4	2
現代地域研究(EU)講義1	2	現代地域研究(EU)講義3	2
現代地域研究(EU)講義2	2	現代地域研究(EU)講義4	2
国際関係理論特論1	2		
国際関係理論特論2	2		
英書政治学研究1	1		
英書政治学研究2	1		

## C. 経済学研究科

### 応用経済学専攻・博士課程前期

### 応用経済学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
経済学基礎研究A	2	経済理論先端研究1	2

経済学基礎研究B	2	経済理論先端研究2	2
経営学基礎研究A	2	経営理論先端研究1	2
経営学基礎研究B	2	経営理論先端研究2	2
研究方法基礎論A(論文)	2	経済・経営情報先端研究1	2
研究方法基礎論B(実証)	2	経済・経営情報先端研究2	2
経済・経営情報研究1	2	経済政策先端研究1	2
経済・経営情報研究2	2	経済政策先端研究2	2
経済理論研究1	2	経済システム先端研究1	2
経済理論研究2	2	経済システム先端研究2	2
経済政策研究1	2	応用経済学先端研究1	2
経済政策研究2	2	応用経済学先端研究2	2
経済システム研究A1	2	経営システム先端研究1	2
経済システム研究A2	2	経営システム先端研究2	2
経済システム研究B1	2	現代企業先端研究1	2
経済システム研究B2	2	現代企業先端研究2	2
応用経済学研究A1	2	会計・財務先端研究1	2
応用経済学研究A2	2	会計・財務先端研究2	2
応用経済学研究B1	2	国際経済・経営先端研究1	2
応用経済学研究B2	2	国際経済・経営先端研究2	2
経営理論研究1	2	応用経済学先端演習1(1)	2
経営理論研究2	2	応用経済学先端演習1(2)	2
経営システム研究A1	2	応用経済学先端演習2(1)	2
経営システム研究A2	2	応用経済学先端演習2(2)	2
経営システム研究B1	2		
経営システム研究B2	2		
現代企業研究A1	2		
現代企業研究A2	2		
現代企業研究B1	2		
現代企業研究B2	2		
会計・財務研究A1	2		
会計・財務研究A2	2		
会計・財務研究B1	2		
会計・財務研究B2	2		
国際経済・経営研究A1	2		
国際経済・経営研究A2	2		
国際経済・経営研究B1	2		
国際経済・経営研究B2	2		
応用経済学演習1	2		
応用経済学演習2	2		

#### D. 法学研究科

##### 法律学専攻・博士課程前期

##### 法律学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
法学特殊講義1	2	法哲学特殊研究1	2
法学特殊講義2	2	法哲学特殊研究2	2
基礎法学第一特講1	2	憲法第一特殊研究1	2
基礎法学第一特講2	2	憲法第一特殊研究2	2
基礎法学第二特講1	2	憲法第二特殊研究1	2
基礎法学第二特講2	2	憲法第二特殊研究2	2
憲法第一特講1	2	行政法特殊研究1	2
憲法第一特講2	2	行政法特殊研究2	2
憲法第二特講1	2	税法特殊研究1	2
憲法第二特講2	2	税法特殊研究2	2
行政法第一特講1	2	刑事法第一特殊研究1	2
行政法第一特講2	2	刑事法第一特殊研究2	2
行政法第二特講1	2	刑事法第二特殊研究1	2
行政法第二特講2	2	刑事法第二特殊研究2	2
税法第一特講1	2	刑事法第三特殊研究1	2

税法第一特講2	2	刑事法第三特殊研究2	2
税法第二特講1	2	民法特殊研究1	2
税法第二特講2	2	民法特殊研究2	2
刑事法第一特講1	2	民事訴訟法第一特殊研究1	2
刑事法第一特講2	2	民事訴訟法第一特殊研究2	2
刑事法第二特講1	2	民事訴訟法第二特殊研究1	2
刑事法第二特講2	2	民事訴訟法第二特殊研究2	2
刑事法第三特講1	2	商法第一特殊研究1	2
刑事法第三特講2	2	商法第一特殊研究2	2
民法第一特講1	2	商法第二特殊研究1	2
民法第一特講2	2	商法第二特殊研究2	2
民法第二特講1	2	知的財産権法特殊研究1	2
民法第二特講2	2	知的財産権法特殊研究2	2
民法第三特講1	2	労働法特殊研究1	2
民法第三特講2	2	労働法特殊研究2	2
商法第一特講1	2	国際法第一特殊研究1	2
商法第一特講2	2	国際法第一特殊研究2	2
商法第二特講1	2	国際法第二特殊研究1	2
商法第二特講2	2	国際法第二特殊研究2	2
民事訴訟法第一特講1	2	法社会学特殊研究1	2
民事訴訟法第一特講2	2	法社会学特殊研究2	2
民事訴訟法第二特講1	2	法学研究演習1A	2
民事訴訟法第二特講2	2	法学研究演習1B	2
知的財産権法第一特講1	2	法学研究演習2A	2
知的財産権法第一特講2	2	法学研究演習2B	2
知的財産権法第二特講1	2	法学研究演習3	2
知的財産権法第二特講2	2	法学研究演習4	2
社会法第一特講1	2	法学研究演習5	2
社会法第一特講2	2	法学研究演習6	2
社会法第二特講1	2		
社会法第二特講2	2		
医事法特講1	2		
医事法特講2	2		
国際法第一特講1	2		
国際法第一特講2	2		
国際法第二特講1	2		
国際法第二特講2	2		
外国法特講1	2		
外国法特講2	2		
法学演習1A	2		
法学演習1B	2		
法学演習2A	2		
法学演習2B	2		
法学演習3	2		
法学演習4	2		

### E. 人間環境学研究科

#### 人間環境学専攻・修士課程

授業科目	単位数
共生社会基礎論	2
共生社会基礎実習	2
人間環境論文研究1	1
人間環境論文研究2	1
人間環境論文研究3	1
人間環境論文研究4	1
人間環境学特講1	1
人間環境学特講2	1
人間環境学特講3	1



人間環境学特講4	1
自然環境論	2
共生社会倫理論	2
近代環境史	2
保全生態学	2
地域文化論	2
地域環境経済論	2
地域環境政策論	2
共生社会史	2
環境教育特論A	2
環境教育特論B	2
環境教育方法論A	2
環境教育方法論B	2
自然環境評価研究	2
環境負荷影響研究	2
地域環境保全研究	2
資源循環システム研究	2
自然環境保全研究	2
地域農業システム研究	2
地元学研究	2
地域環境デザイン研究	2
世代共生研究	2
環境保全政策研究	2
いごこち研究	2
ライフデザイン研究	2
環境教育フィールド研究	2
環境教育実践研究	2

#### F. 芸術学研究科

##### 音響芸術専攻・修士課程

授業科目	単位数
音楽研究1	2
音楽研究2	2
音楽研究3	2
音楽研究4	2
音楽研究演習1	1
音楽研究演習2	1
音楽研究演習3	1
音楽研究演習4	1
芸術学総合研究	2
西洋音楽史特講	2
音楽資料論特講	2
日本音楽史特講	2
日本芸能論特講	2
実験美学特講	2
音楽美学特講	2
世界音楽論特講	2
舞踊学特講	2
音楽療法理論特講	2
音楽療法治療構造論特講	2
劇場学特講	2
詩と音楽の理論特講	2
演奏表現法特講	2
楽曲分析特講	2
古楽研究特講	2
演奏法1	1
演奏法2	1
演奏法3	1

演奏法4	1
------	---

### 造型芸術専攻・修士課程

授業科目	単位数
美術学研究1	2
美術学研究2	2
美術学研究3	2
美術学研究4	2
美術学研究演習1	1
美術学研究演習2	1
美術学研究演習3	1
美術学研究演習4	1
デザイン学研究1	2
デザイン学研究2	2
デザイン学研究3	2
デザイン学研究4	2
デザイン学研究演習1	1
デザイン学研究演習2	1
デザイン学研究演習3	1
デザイン学研究演習4	1
芸術学総合研究	2
造形芸術特講(絵画系A)	2
造形芸術特講(絵画系B)	2
造形芸術特講(彫刻系)	2
造形芸術特講(美術史系)	2
造形芸術特講(現代美術系)	2
造形芸術特講(画像系)	2
造形芸術特講(情報系)	2
造形芸術特講(製品系)	2
造形芸術特講(環境系)	2
造形芸術特講(社会系)	2
造形芸術理論特講(美学・哲学系)	2
造形芸術理論特講(材料系)	2
造形芸術理論特講(美術史系A)	2
造形芸術理論特講(美術史系B)	2
造形芸術理論特講(工芸系)	2
造形芸術理論特講(現代芸術系)	2
造形芸術理論特講(国際系)	2
造形芸術理論特講(情報系)	2
造形芸術理論特講(視覚表現系)	2
造形芸術理論特講(色彩系)	2
造形芸術理論特講(図像系)	2
造形芸術理論特講(アートマネジメント系)	2
造形芸術理論特講(メディアアート系)	2
造形芸術理論特講(社会系)	2

### G. 体育学研究科

#### 体育学専攻・博士課程前期

#### 体育学専攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
スポーツ科学総論A(文化社会科学・医科学)	2	スポーツ科学研究理論	2
スポーツ科学総論B(実践スポーツ科学)	2	スポーツ科学研究法A	2
体育・スポーツ科学研究法A	2	スポーツ科学研究法B	2
体育・スポーツ科学研究法B	2	高度スポーツ文化社会科学特講	2
スポーツ文化社会科学特論A(哲学)	2	高度スポーツ医科学特講	2
スポーツ文化社会科学特論B(歴史学)	2	高度実践スポーツ科学特講	2
スポーツ文化社会科学特論C(社会学)	2	高度スポーツ文化社会科学演習	2
スポーツ文化社会科学特論D(心理学)	2	高度スポーツ医科学演習	2
スポーツ文化社会科学特論E(政策)	2	高度実践スポーツ科学演習	2

スポーツ文化社会科学演習A	2	体育・スポーツ科学特別研究1	2
スポーツ文化社会科学演習B	2	体育・スポーツ科学特別研究2	2
スポーツ医科学特論A(生理学)	2	体育・スポーツ科学特別研究3	2
スポーツ医科学特論B(バイオメカニクス)	2	体育・スポーツ科学特別研究4	2
スポーツ医科学特論C(医学)	2		
スポーツ医科学特論D(体力学)	2		
スポーツ医科学演習A	2		
スポーツ医科学演習B	2		
実践スポーツ科学特論A(身体教育)	2		
実践スポーツ科学特論B(健康教育)	2		
実践スポーツ科学特論C(コーチング)	2		
実践スポーツ科学特論D(心理サポート)	2		
実践スポーツ科学特論E(武道)	2		
実践スポーツ科学特論F(アダプテッド)	2		
実践スポーツ科学特論G(ウエルネス)	2		
実践スポーツ科学特論H(マネジメント)	2		
実践スポーツ科学特論I(レジャー)	2		
実践スポーツ科学演習A	2		
実践スポーツ科学演習B	2		
実践スポーツ科学演習C	2		
実践スポーツ科学演習D	2		
体育学研究1	2		
体育学研究2	2		
体育学研究3	2		
体育学研究4	2		

## H. 健康学研究科

### 健康マネジメント学専攻・修士課程

授業科目	単位数
健康学研究概論1	2
健康学研究概論2	2
量的研究法	2
質的研究法	2
健康社会特論	2
健康社会政策特論	2
地域健康政策特論	2
ソーシャルワーク特論	2
地域福祉特論	2
子ども家庭福祉特論	2
高齢者福祉特論	2
介護福祉特論	2
精神保健福祉特論	2
障害者心理学特論	2
健康情報解析法特論	2
健康栄養マネジメント特論	2
応用健康科学特論	2
健康運動心理学特論	2
トレーニング科学特論	2
健康学研究1	2
健康学研究2	2
健康学研究3	2
健康学研究4	2
フィールドワーク実習A	1
フィールドワーク実習B	1

## I. 理学研究科

### 数理科学専攻・修士課程

授業科目	単位数
------	-----

代数学A	2
代数学B	2
代数学C	2
代数学D	2
幾何学A	2
幾何学B	2
幾何学C	2
幾何学D	2
解析学A	2
解析学B	2
解析学C	2
解析学D	2
統計数学A	2
統計数学B	2
統計数学C	2
統計数学D	2
応用数理学A	2
応用数理学B	2
応用数理学C	2
応用数理学D	2
数理研究ゼミナール1	4
数理研究ゼミナール2	4
代数学通論	2
幾何学通論	2
解析学通論	2
統計数学通論	2
情報数理学通論	2
応用数理学通論	2
代数学特論A	2
代数学特論B	2
代数学特論C	2
代数学特論D	2
幾何学特論A	2
幾何学特論B	2
幾何学特論C	2
幾何学特論D	2
解析学特論A	2
解析学特論B	2
解析学特論C	2
解析学特論D	2
統計数学特論A	2
統計数学特論B	2
統計数学特論C	2
統計数学特論D	2
応用数理学特論A	2
応用数理学特論B	2
応用数理学特論C	2
応用数理学特論D	2
教育数学特論A	2
教育数学特論B	2
教育数学特論C	2
教育数学特論D	2
情報代数学A	2
情報代数学B	2
情報代数学C	2
情報代数学D	2
幾何とそのアルゴリズムA	2
幾何とそのアルゴリズムB	2

幾何とそのアルゴリズムC	2
幾何とそのアルゴリズムD	2
応用解析学A	2
応用解析学B	2
応用解析学C	2
応用解析学D	2
応用確率・統計学A	2
応用確率・統計学B	2
応用確率・統計学C	2
応用確率・統計学D	2
情報数理学A	2
情報数理学B	2
情報数理学C	2
情報数理学D	2
離散数学A	2
離散数学B	2
離散数学C	2
離散数学D	2
情報代数学特論A	2
情報代数学特論B	2
情報代数学特論C	2
情報代数学特論D	2
幾何とそのアルゴリズム特論A	2
幾何とそのアルゴリズム特論B	2
幾何とそのアルゴリズム特論C	2
幾何とそのアルゴリズム特論D	2
応用解析学特論A	2
応用解析学特論B	2
応用解析学特論C	2
応用解析学特論D	2
応用確率・統計学特論A	2
応用確率・統計学特論B	2
応用確率・統計学特論C	2
応用確率・統計学特論D	2
情報数理学特論A	2
情報数理学特論B	2
情報数理学特論C	2
情報数理学特論D	2
離散数学特論A	2
離散数学特論B	2
離散数学特論C	2
離散数学特論D	2

### 物理学専攻・修士課程

授業科目	単位数
相対論的量子論1	2
相対論的量子論2	2
相対論特論1	2
相対論特論2	2
素粒子論特論1	2
素粒子論特論2	2
統計力学特論1	2
統計力学特論2	2
原子分光物理学特論1	2
原子分光物理学特論2	2
電磁エネルギー物理学特論1	2
電磁エネルギー物理学特論2	2
電磁気学特論1	2

電磁気学特論2	2
レーザー物理学特論1	2
レーザー物理学特論2	2
高分子物理学特論1	2
高分子物理学特論2	2
生命の分子物理学特論1	2
生命の分子物理学特論2	2
複雑液体のダイナミクス1	2
複雑液体のダイナミクス2	2
宇宙放射線計測学特論1	2
宇宙放射線計測学特論2	2
ガンマ線天文学特論1	2
ガンマ線天文学特論2	2
高エネルギー宇宙物理学特論1	2
高エネルギー宇宙物理学特論2	2
地球気候力学特論1	2
地球気候力学特論2	2
惑星流体力学特論1	2
惑星流体力学特論2	2
知的財産権法特論1	2
知的財産権法特論2	2
物理学研究ゼミナールA	4
物理学研究ゼミナールB	4
物理学研究ゼミナールC	4
物理学研究ゼミナールD	4

#### 化学専攻・修士課程

授業科目	単位数
化学研究ゼミナールA-1	2
化学研究ゼミナールA-2	2
化学研究ゼミナールB-1	2
化学研究ゼミナールB-2	2
化学研究ゼミナールC-1	2
化学研究ゼミナールC-2	2
物理化学特論1	2
物理化学特論2	2
物理化学特論3	2
物理化学特論4	2
分析化学特論1	2
分析化学特論2	2
分析化学特論3	2
分析化学特論4	2
無機化学特論1	2
無機化学特論2	2
無機化学特論3	2
無機化学特論4	2
有機化学特論1	2
有機化学特論2	2
有機化学特論3	2
有機化学特論4	2
教育化学特論1	2
教育化学特論2	2
教育化学特論3	2
教育化学特論4	2
自然化学特論1	2
自然化学特論2	2
高分子化学特論1	2
高分子化学特論2	2

## J. 工学研究科

### 電気電子工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
電気電子工学特別演習1	2
電気電子工学特別演習2	2
工学倫理知財特論	2
TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS	2
電気磁気学基礎論	2
電気磁気学特論	2
画像工学特論	2
基礎物理学特論	2
情報通信ネットワーク特論	2
制御工学特論	2
デジタル情報処理特論	2
電気回路学特論	2
電子回路学特論	2
ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS	2
生命情報学習特論	2
バーチャリアリティ特論	2
協調型情報システム工学特論	2
情報数理応用特論	2
アルゴリズムとデータ構造特論	2
神経情報科学特論	2
画像解析特論	2
リモートセンシング特論	2
環境情報特論	2
波動光学特論	2
光化学特論	2
非線形光学特論	2
光計測工学特論	2
電磁波工学特論	2
通信工学特論	2
固体物性基礎特論	2
結晶解析学特論	2
コンピュータシステム設計特論	2
半導体工学特論	2
電力システム工学特論	2
電気機器システム特論	2
電気電子材料工学特論	2
環境エネルギー工学特論	2
ロボットシミュレーション特論	2
ロボットビジョン特論	2
システムモデリング特論	2
電力変換工学特論	2
電気電子工学研究ゼミナール1	2
電気電子工学研究ゼミナール2	2
電気電子工学研究ゼミナール3	2
電気電子工学研究ゼミナール4	2

### 応用理化学専攻・修士課程

授業科目	単位数
理化学基礎特論1	2
理化学基礎特論2	2
工学倫理知財特論	2
TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS	2
量子物理学特論	2
プラズマエネルギー科学特論	2

エネルギー変換科学特論	2
コンピュータ化学演習	2
環境工学特論	2
有機化学特論	2
無機化学特論	2
物理化学特論	2
化学工学特論	2
生命化学特論	2
資源・エネルギー特論	2
機器分析特論	2
材料物性基礎特論	2
材料学基礎特論	2
材料加工学基礎特論	2
ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS	2
原子力熱化学工学特論	2
環境解析科学特論	2
放射線計測学特論	2
新エネルギー特論	2
応用放射線科学特論	2
原子力エネルギー特論	2
原子力インターンシップ	2
原子炉物理学特論	2
核放射化学特論	2
放射線生物科学特論	2
エネルギー材料物理学特論	2
原子力工学専門講義	2
糖鎖工学特論	2
細胞工学特論	2
免疫生化学特論	2
生体物質生化学特論	2
分子生物学特論	2
遺伝子工学特論	2
生命有機化学特論	2
医薬品化学特論	2
物質化学特論	2
元素化学特論	2
電子化学特論	2
化学熱力学特論	2
反応工学特論	2
有機反応化学特論	2
天然物化学特論	2
物性化学特論	2
高分子化学特論	2
無機合成化学特論	2
材料物理化学特論	2
材料物性応用特論	2
材料プロセス工学特論	2
接合科学特論	2
材料強度学特論	2
機能材料学特論	2
電気材料学特論	2
鉄鋼材料学特論	2
材料加工学応用特論	2
セラミックス材料学特論	2
応用理化学研究ゼミナール1	2
応用理化学研究ゼミナール2	2
応用理化学研究ゼミナール3	2
応用理化学研究ゼミナール4	2



建築土木工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
建設マネジメント特論	2
工学倫理知財特論	2
TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS	2
ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS	2
建築非構造材料特論・同演習	4
建築構造材料特別演習	2
建築基礎設計特論・同演習	4
建築空間計画特論	2
建築家職能特論	2
材料科学特論	2
コンクリート工学特論	2
土質工学特論・同演習	4
水環境学特論	2
都市および地域計画特論	2
都市開発システム特論	2
交通計画特論	2
シェル・空間構造計画特論	2
シェル・空間構造設計特論	2
建築構造設計特論・同演習	4
建築構造解析特論・同演習	4
先端建築構造技術	2
建築構造材料特論	2
建築温熱環境計画特論	2
建築視環境計画特論	2
建築設備システム設計特論・同演習	4
建築パッシブシステム計画特論	2
空調システム計画特論	2
建築室内環境計画特論・同演習	4
居住環境計画特論	2
建築計画特論1・同演習	4
建築計画特論2・同演習	4
史的空間計画特論	2
建築保存・修復計画特論	2
建築施設計画特論	2
建築設計スタジオ1	4
建築設計スタジオ2	4
建築設計スタジオ3	4
建築インターンシップ1	4
建築インターンシップ2	4
建築インターンシップ3	4
建築インターンシップ4	4
建築インターンシップ5	2
建築インターンシップ6	2
応用力学特論	2
計算工学特論	2
連続体力学特論	2
応用水理学特論	2
衛生工学特論	2
統計学特論	2
構造振動学特論	2
維持・補修工学特論	2
地盤工学特論	2
海岸水理学特論	2
建築土木工学研究ゼミナール1	2
建築土木工学研究ゼミナール2	2

建築土木工学研究ゼミナール3	2
建築土木工学研究ゼミナール4	2

### 機械工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
機械工学特論A	2
機械工学特論B	2
工学倫理知財特論	2
TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS	2
流体力学特論	2
熱工学特論	2
機械材料学特論	2
材料加工学特論	2
統計学特論	2
ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS	2
材料力学特論	2
機械力学特論	2
システム制御工学特論	2
宇宙計測学特論	2
航空宇宙先端科学技術特論	2
プラズマ理工学特論	2
応用数学特論	2
エネルギーシステム工学特論	2
燃料電池工学特論	2
燃焼工学特論	2
エンジンシステム特論	2
エアロダイナミクス特論	2
精密加工学特論	2
生体医工学特論	2
設計工学特論	2
構造力学特論	2
車両工学特論	2
トライボロジー特論	2
モーションコントロール特論	2
ロボット工学特論	2
機械音響学特論	2
機械振動学特論	2
飛行力学特論	2
宇宙システム工学特論	2
HIGHSPEED AERODYNAMICS	2
機械工学研究ゼミナール1	2
機械工学研究ゼミナール2	2
機械工学研究ゼミナール3	2
機械工学研究ゼミナール4	2

### 医用生体工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
生体工学特論	2
生体システム特論	2
工学倫理知財特論	2
TECHNICAL ENGLISH FOR ENGINEERS	2
臨床工学特論	2
ENGLISH PRESENTATION FOR ENGINEERS	2
臨床工学インターンシップ1	2
臨床工学インターンシップ2	2
生体情報科学特論	2
医用電子工学特論	2
生体材料科学特論	2

生体計測科学特論	2
生体機械工学特論	2
医用画像工学特論	2
放射線医科学特論	2
生体制御工学特論	2
ヒューマンコンピュータインタラクション特論	2
呼吸循環系医工学特論	2
臨床薬理学特論	2
生体機能再建医工学特論	2
医用生体工学研究ゼミナール1	2
医用生体工学研究ゼミナール2	2
医用生体工学研究ゼミナール3	2
医用生体工学研究ゼミナール4	2

## K. 情報通信学研究科

### 情報通信学専攻・修士課程

授業科目	単位数
情報通信学ゼミナール1	1
情報通信学ゼミナール2	1
情報通信学特別研究1	2
情報通信学特別研究2	2
情報通信学特別講義A	2
情報通信学特別講義B	2
技術英語特論	2
知的財産権技術特論	2
情報システム設計特論	2
視知覚制御機構特論	2
情報メディア特論	2
認知科学特論	2
音響工学特論	2
信頼性システム特論	2
コンピュータビジョン特論	2
画像工学特論	2
計算機工学特論	2
システム工学特論	2
組込みシステム技術特論	2
ソフトウェア工学特論	2
組込みシステム設計特論	2
制御工学特論	2
モデリング特論	2
基本ソフトウェア特論	2
人間工学特論	2
ビジネス情報システム特論	2
ロジスティクス特論	2
品質管理特論	2
オペレーションズ・リサーチ特論	2
マーケティング特論	2
人的資源管理特論	2
環境マネジメント特論	2
金融工学特論	2
デジタル信号処理特論	2
通信ネットワーク特論	2
ネットワーク情報検索特論	2
情報セキュリティ特論	2
通信工学特論	2
ネットワークコンピューティング特論	2
符号理論特論	2
通信ネットワーク応用特論	2

L. 海洋学研究科  
海洋学専攻・修士課程

授業科目	単位数
総合海洋学特論	2
沿岸環境特論	2
気候変動特論	2
海洋生態学特論	2
海洋総合管理特論	2
水産学特論	2
海洋資源特論	2
海洋科学技術研究特論	2
環境生命科学研究特論	1
アカデミックイングリッシュ	2
海洋学特論A	1
海洋学特論B	1
海洋学特論C	1
海洋学特論D	1
海洋人類学特論	2
海洋ガバナンス特論	2
海洋資源管理特論	2
環境・開発経済特論	2
ロジスティクス特論	2
沿岸域管理特論	2
水産社会特論	2
分子細胞生物学特論	2
海洋生物化学特論	2
水族生理学特論	2
浮遊生物学特論	2
底生生物学特論	2
海棲哺乳類学特論	2
魚類学特論	2
資源生物学特論	2
水産増殖学特論	2
水産食品科学特論	2
大気・海洋物理学特論	2
地球化学特論	2
低次生産環境特論	2
固体地球物理学特論	2
海底資源開発工学特論	2
海洋エネルギー工学特論	2
沿岸域工学特論	2
海洋学研究ゼミナール1	2
海洋学研究ゼミナール2	2
海洋学研究ゼミナール3	2
海洋学研究ゼミナール4	2

M. 医学研究科

医科学専攻・修士課程

先端医科学専攻・博士課程

授業科目	単位数	授業科目	単位数
医科学研究ゼミナール1	4	最新医学研究各論	1
医科学研究ゼミナール2	4	医学研究と倫理	1
医科学研究序論特講	2	データ解析論	1
分子細胞生物学特講	2	研究プランニング論	1
分子細胞生物学特講実習	2	研究ゼミナール1	2
免疫学特講	2	研究ゼミナール2	2
免疫学特講実習	2	研究ゼミナール3	2
医学情報学特講	2	医学教育学1	2

医学情報学特講実習	2	医学教育学演習1	2
社会医学特講	2	医学教育学2	2
社会医学特講実習	2	医学教育学演習2	2
国際医療学特講	2	ゲノム医学1	2
国際医療学特講実習	2	ゲノム医学実習1	2
人体構造機能学特講	2	ゲノム医学2	2
人体構造機能学特講実習	2	ゲノム医学実習2	2
病理病態学特講	2	分子細胞医学1	2
病理病態学特講実習	2	分子細胞医学実習1	2
感染症学特講	2	分子細胞医学2	2
感染症学特講実習	2	分子細胞医学実習2	2
臨床医学特講	2	発生工学1	2
臨床医学特講実習	2	発生工学実習1	2
分子生体制御学特講	2	発生工学2	2
分子生体制御学特講実習	2	発生工学実習2	2
精神保健学特講	2	人体構造機能学1	2
精神保健学特講実習	2	人体構造機能学実習1	2
生物統計学	1	人体構造機能学2	2
バイオインフォマティクス・リテラシーの基礎	1	人体構造機能学実習2	2
臨床試験の基礎	1	免疫学1	2
医学研究のためのデータ管理	1	免疫学実習1	2
放射線物理学特論	2	免疫学2	2
保健物理防護学	2	免疫学実習2	2
放射線診断物理学	2	感染防御学1	2
放射線治療物理学	2	感染防御学実習1	2
放射線計測学	2	感染防御学2	2
放射線診断画像学	2	感染防御学実習2	2
放射線生物腫瘍学	2	診断学1	2
放射線関連法規・医療倫理	2	診断学実習1	2
放射線治療実習	2	診断学2	2
		診断学実習2	2
		治療学1	2
		治療学実習1	2
		治療学2	2
		治療学実習2	2
		再生医学1	2
		再生医学実習1	2
		再生医学2	2
		再生医学実習2	2
		薬物代謝学	2
		薬と医療機器の開発	2
		国際地域・環境学1	2
		国際地域・環境学実習1	2
		国際地域・環境学2	2
		国際地域・環境学実習2	2
		実践科学英語	1
		実践科学英語演習	1
		老年医学総論1	2
		老年医学総論2	2
		栄養学	2
		栄養学実習	2
		運動生理学	2
		運動生理学実習	2
		人間ドック・健康ドック学	2
		健康ドック面談法実習	2
		比較文化論	2
		臨床腫瘍学1	2
		臨床腫瘍学実習1	2

臨床腫瘍学2	2
臨床腫瘍学実習2	2
臨床薬理学特講	2
臨床薬理学特講実習	2
放射線治療学	2
放射線治療学実習	2
がん薬物療法学	2
がん薬物療法学実習	2
緩和ケア学	2
緩和ケア学実習	2
内視鏡治療学	2
内視鏡治療学実習	2
医療統計学	1
バイオインフォマティクス・リテラシー	1
臨床試験方法論	1
医学研究のためのデータマネージメント	1
応用看護科学研究論	2
応用看護科学特論	2
応用看護科学演習	2

### 看護学専攻・修士課程

授業科目	単位数
看護理論	2
研究方法概論	2
看護研究ゼミナール1	2
看護研究ゼミナール2	2
看護研究実践演習	2
看護倫理	2
看護管理論	2
看護教育論	2
コンサルテーション論	2
医療倫理学	2
遺伝カウンセリング特論	2
国際看護論	2
感染看護論	2
臨床薬理学特論	2
フィジカルアセスメント特論	2
臨床病態生理学特論	2
地域包括看護学特論	2
量的研究方法論	2
質的研究方法論	2
基盤看護学特論	2
母性看護学特論	2
小児看護学特論	2
公衆衛生看護学特論	2
産業保健看護学特論	2
精神看護学特論	2
家族看護学特論	2
家族援助特論	2
家族健康論1	2
家族健康論2	2
家族援助論1	2
家族援助論2	2
クリティカルケア看護学特論	2
クリティカルケア看護援助論A	2
クリティカルケア看護援助論B	2
クリティカルケア看護学アセスメント・援助論	2
クリティカル緩和ケア論	2
がん看護学特論	2

がん病態生理学特論	2
がん看護援助論	2
がん緩和ケア論	2
遺伝看護学特論	2
遺伝看護援助特論	2
遺伝基礎科学1	2
遺伝基礎科学2	2
遺伝看護援助論A	2
遺伝看護援助論B	2
家族看護学演習	2
クリティカルケア看護援助演習A	2
クリティカルケア看護援助演習B	2
がん緩和ケア演習	2
がん看護学演習1	2
がん看護学演習2	2
家族看護学実習1	2
家族看護学実習2	6
家族看護学実習3	2
クリティカルケア看護学実習1	3
クリティカルケア看護学実習2	3
クリティカルケア看護学実習3	4
がん看護学実習1	2
がん看護学実習2	4
がん看護学実習3	4
遺伝看護学実習1(遺伝看護基礎実習)	2
遺伝看護学実習2(高度実践遺伝看護実習)	4
遺伝看護学実習3(遺伝専門看護師役割実習)	4

## N. 農学研究科

### 農学専攻・修士課程

授業科目	単位数
農学特別研究1	2
農学特別研究2	2
農学特別研究3	2
農学特別研究4	2
農学演習1	2
農学演習2	2
応用農学演習1	2
応用農学演習2	2
ゲノム科学特論1	2
ゲノム科学特論2	2
植物保護学特論1	2
植物保護学特論2	2
動物生産環境学特論1	2
動物生産環境学特論2	2
熱帯農学特論	2
農薬学特論	2
植物制御学特論	2
動物生理学特論	2
農学特別講義A	2
農学特別講義B	2
園芸学特論1	2
園芸学特論2	2
植物遺伝育種学特論1	2
植物遺伝育種学特論2	2
資源作物学特論1	2
資源作物学特論2	2
動物生体機能調節学特論1	2

動物生体機能調節学特論2	2
動物遺伝繁殖学特論1	2
動物遺伝繁殖学特論2	2
家畜飼養管理学特論1	2
家畜飼養管理学特論2	2
植物栄養学特論	2
動物習性学特論	2
動物疾病学特論	2
生化学特論1	2
生化学特論2	2
食品機能化学特論1	2
食品機能化学特論2	2
有機機能分子化学特論1	2
有機機能分子化学特論2	2
プロテオミクス特論1	2
プロテオミクス特論2	2
食品衛生学特論	2
分子動態学特論	2
微生物工学特論	2

## ○. 生物学研究科

### 生物学専攻・修士課程

授業科目	単位数
総合生物学特論	2
科学英語特論	2
脊椎動物学特論A	2
脊椎動物学特論B	2
脊椎動物学特論C	2
無脊椎動物学特論	2
数理生物学特論	2
大気海洋環境学特論	2
動物生理学特論	2
栄養生理学特論	2
組織学特論	2
環境生理学特論	2
生殖生物学特論	2
動物生態学特論	2
保全生態学特論	2
動物地理学特論	2
多様性生物学特論	2
生態系モデリング学特論	2
生物学研究ゼミナール1	2
生物学研究ゼミナール2	2
生物学研究ゼミナール3	2
生物学研究ゼミナール4	2



別表2 卒業の要件

学部・学科・専攻	I 現代文明論	II 現代教養科目			III 英語科目	IV 主専攻科目				V 自己学修科目 (IV主専攻科目の 余剰含む)	学科別 卒業単位数		
		基礎教養科目	発展教養科目	健康スポーツ科目		必修科目	選択必修科目	選択科目					
								学部共通科目	学科開講科目				
文学部	文明学科	2	4	6	2	4	12	4	0	60	30	124	
	歴史学科	日本史専攻	2	4	6	2	4	14	10	0	52	30	124
		西洋史専攻	2	4	6	2	4	14	0	0	62	30	124
		考古学専攻	2	4	6	2	4	22	30	0	24	30	124
	日本文学科	2	4	6	2	4	12	0	0	64	30	124	
	英語文化コミュニケーション学科	2	4	6	2	4	0	12	0	64	30	124	
文化社会学部	アジア学科	2	4	6	2	4	10	4	0	62	30	124	
	ヨーロッパ・アメリカ学科	2	4	6	2	4	12	0	0	64	30	124	
	北欧学科	2	4	6	2	4	2	2	0	72	30	124	
	文芸創作学科	2	4	6	2	4	0	0	0	76	30	124	
	広報メディア学科	2	4	6	2	4	0	12	0	64	30	124	
	心理・社会学科	2	4	6	2	4	6	0	0	70	30	124	
学教部養	人間環境学科	2	4	6	2	4	10	2	0	64	30	124	
	芸術学科	2	4	6	2	4	20	4	0	52	30	124	
学教部 児童育童	児童教育学科	2	4	6	2	4	54	22	0	0	30	124	
体育学部	体育学科	2	4	6	2	4	32	5	18	21	30	124	
	競技スポーツ学科	2	4	6	2	4	28	0	10	38	30	124	
	武道学科	柔道コース	2	4	6	2	4	36	8	8	24	30	124
		剣道コース	2	4	6	2	4	36	6	8	26	30	124
	生涯スポーツ学科	2	4	6	2	4	36	0	8	32	30	124	
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	2	4	6	2	4	42	16	16	2	30	124	
学部健康	健康マネジメント学科	2	4	6	2	4	10	32	0	34	30	124	
学部法学	法律学科	2	4	6	2	4	8	18	0	50	30	124	
学済部 政治経	政治学科	2	4	6	2	4	10	8	0	58	30	124	
	経済学科	2	4	6	2	4	6	8	0	62	30	124	
学部経営	経営学科	2	4	6	2	4	18	0	0	58	30	124	
学部国際	国際学科	2	4	6	2	4	18	2	0	56	30	124	
学部観光	観光学科	2	4	6	2	4	20	0	0	56	30	124	
学部情報	情報通信学科	2	4	6	2	4	28	0	0	48	30	124	
理学部	数学科	2	4	6	2	4	4	0	2	70	30	124	
	情報数理学科	2	4	6	2	4	6	0	2	68	30	124	
	物理学科	2	4	6	2	4	14	0	2	60	30	124	
	化学科	2	4	6	2	4	30	0	2	44	30	124	

学部・学科・専攻		I 現代文明論	II 現代教養科目			III 英語科目	IV 主専攻科目				V 自己学修科目（IV主専攻科目の余剰含む）	学科別卒業単位数	
			基礎教養科目	発展教養科目	健康スポーツ科目		必修科目	選択必修科目	選択科目				
									学部共通科目	学科開講科目			
情報理工学部	情報科学科	2	4	6	2	4	18	0	0	58	30	124	
	コンピュータ応用工学科	2	4	6	2	4	24	0	0	52	30	124	
	情報メディア学科	2	4	6	2	4	16	0	0	60	30	124	
都市建築学部	建築学科	2	4	6	2	4	8	0	0	68	30	124	
	土木工学科	2	4	6	2	4	36	0	0	40	30	124	
工学部	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	2	4	6	2	4	4	0	7	65	30	124
		航空操縦学専攻	2	4	6	2	4	56	0	1	19	30	124
	機械工学科	2	4	6	2	4	14	0	1	61	30	124	
	機械システム工学科	2	4	6	2	4	6	0	1	69	30	124	
	電気電子工学科	2	4	6	2	4	13	1	7	55	30	124	
	医工学科	2	4	6	2	4	12	0	1	63	30	124	
	生物工学科	2	4	6	2	4	0	8	2	66	30	124	
	応用化学科	2	4	6	2	4	16	0	1	59	30	124	
医学部	医学科	2	0	6	2	4	177	0	0	2	0	193	
	看護学科	2	4	6	2	4	100	0	0	6	0	124	
海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	2	4	6	2	4	20	4	0	52	30	124
		航海学専攻	2	4	6	2	4	25	0	0	51	30	124
	水産学科	2	4	6	2	4	26	6	0	44	30	124	
	海洋生物学科	2	4	6	2	4	26	2	0	48	30	124	
学人部文	人文学科	2	4	6	2	4	20	36	0	20	30	124	
学文部理融合	経営学科	2	4	6	2	4	12	12	0	52	30	124	
	地域社会学科	2	4	6	2	4	20	12	0	44	30	124	
	人間情報工学科	2	4	6	2	4	14	12	0	50	30	124	
農学部	農学科	2	4	6	2	4	23	0	4	49	30	124	
	動物科学科	2	4	6	2	4	21	0	4	51	30	124	
	食生命科学科	2	4	6	2	4	37	0	4	35	30	124	
学文国際部	地域創造学科	2	4	6	2	4	8	0	2	66	30	124	
	国際コミュニケーション学科	2	4	6	2	4	8	0	2	66	30	124	
学生部物	生物学科	2	4	6	2	4	17	10	2	47	30	124	
	海洋生物科学科	2	4	6	2	4	8	14	2	52	30	124	

別表3 大学学則第23条の2に規定する大学等

大 学 等	備 考
放送大学	特定企業との協定により受け入れた学生に限る
海外の大学等	以下のいずれかに該当する大学及び短期大学等の学修に限る ①本学の海外派遣留学制度に基づく大学及び短期大学等 ②本学が在学及び休学中に留学することを認めた大学及び短期大学等
国内の大学等	以下のいずれかに該当する大学及び短期大学等の学修に限る ①本学との単位互換に関する協定等を締結している大学及び短期大学等 ②本学が単位認定を認めた大学及び短期大学等における在学及び休学中の学修

大学院学則第16条の2に規定する大学院

大 学 院	備 考
モンクット王ラカバン工科大学大学院	遠隔授業による履修（大学院学則第13条の2）
麻布大学大学院 神奈川大学大学院 神奈川工科大学大学院 関東学院大学大学院 北里大学大学院 湘南工科大学大学院 専修大学大学院 鶴見大学大学院 田園調布学園大学 桐蔭横浜大学大学院 東京工芸大学大学院 日本大学大学院 横浜市立大学大学院 横浜国立大学大学院 横浜創英大学 東京工業大学大学院 明治大学大学院 フェリス女学院大学大学院 情報セキュリティ大学院大学 東京都市大学大学院 総合研究大学院大学 相模女子大学大学院 松蔭大学大学院 青山学院大学大学院 文教大学大学院 神奈川歯科大学大学院 鎌倉女子大学大学院 聖マリアンナ医科大学大学院 昭和大学大学院 女子美術大学大学院	神奈川県内大学間における大学院学術交流協定に基づく学生に限る
青山学院大学大学院 中央大学大学院 上智大学大学院 明治大学大学院 立教大学大学院 専修大学大学院 國學院大學大学院 国士舘大学大学院 駒澤大学大学院 東洋大学大学院	1 1 大学大学院特別聴講生（史学専攻）に関する協定に基づく学生に限る
静岡大学大学院 静岡県立大学大学院	静岡大学，静岡県立大学との単位互換に関する協定に基づく学生に限る
海外の大学院	本学の海外派遣留学制度に基づく大学院に限る