

○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
	昭和42年4月1日	昭和45年4月1日
	昭和47年4月1日	昭和48年4月1日
	昭和49年4月1日	昭和51年4月1日
	昭和55年4月1日	昭和63年4月1日
	1992年4月1日	1993年4月1日
	1995年4月1日	1997年4月1日
	1999年4月1日	2000年4月1日
	2001年4月1日	2006年4月1日
	2008年4月1日	2013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	2025年4月1日
	2026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4条、第12条、第16条の2、第33条及び第40条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, 授業科目の種類及び単位数については, 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条及び大学院学則13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 Semesterが経過する。これを履修 Semester 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。

(他学部・他学科履修)

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。

(ユニット)

2 区分Ⅱ現代教養科目に現代教養ユニット, 区分Ⅳ主専攻科目に指定ユニットを設ける。なお, 指定ユニットに指定されている他学部・他学科科目を区分Ⅳ主専攻科目の選択科目として, 18 単位を上限に卒業に必要な単位数として認めることができる。

(副専攻)

3 各ユニットにおいて6 単位以上を修得した場合, 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。

(キャンパス間留学)

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。

(単位の分割履修の不可)

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ったにもかかわらず、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(次年度)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とし、単位認定された科目も対象とする。
- 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、GPA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、GPA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当たっては、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 Semester（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で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、特に必要と認められ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23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、学部長の承認を得た上で、留年させることがある。

(卒業不可)

第24条 第8履修セメスター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、医学部医学科にあっては、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25条 大学学則第28条及び大学院学則第33条に基づき、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、学部長又は研究科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、学部長又は研究科長が休学を命ずることができる。

第26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27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(医学部医学科にあっては6年)を超えることはできない。

第28条 休学開始の日付は、休学願を大学が受理した日付(郵送の場合にあっては消印の日付)をさかのぼることはできない。

(復学)

第29条 大学学則第28条及び大学院学則第33条に基づき、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、学部長又は研究科長が決定する。

(退学)

第30条 大学学則第28条及び大学院学則第33条に基づき、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(郵送の場合にあっては消印の日付)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することができる。

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することができる。

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 大学学則第28条、第35条及び大学院学則第40条に基づき、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指定された期日迄に復籍の手続をしなければならない。復籍の可否は、学部長又は研究科長が決定する。

- 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、東海大学大学院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、転学部、転研究科、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。

(学内の転研究科、転専攻)

第36条の2 大学院学則第36条の規定により、転研究科、転専攻は、当該学生の所属研究科及び受入れ研究科の教授会が認めた場合、許可することがある。

- 2 前項により転研究科、転専攻を許可された者の既修得科目、単位の認定及び換算は、受入れ研究科の教授会が行う。

(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 (2026 年 4 月 1 日)

この規則は、2026 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
スポーツ・フィットネス1	×	1
スポーツ・フィットネス2	×	1
スポーツ・フィットネス3	×	1
スポーツ・フィットネス4	×	1
スポーツ・フィットネス概論A	×	2
スポーツ・フィットネス概論B	×	2
スポーツ・フィットネス実践演習1	×	2
スポーツ・フィットネス実践演習2	×	2
現代の探究A	×	2
現代の探究B	×	2
現代の探究C	×	2
シティズンシップ演習A	×	2
シティズンシップ演習B	×	2
現代教養特論	×	2
プロジェクト実践A	×	2
プロジェクト実践B	×	2
プロジェクトリーダー演習	×	2
海外研修航海実習	×	4
英語スタディスキル	×	1
英文法トレーニング1	×	1
英文法トレーニング2	×	1
英語語彙トレーニング1	×	1
英語語彙トレーニング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
英会話トレーニング1	×	1
英会話トレーニング2	×	1
英語の基礎	×	1

資格試験英語：英検入門	×	1
資格試験英語：TOEIC入門	×	1
英語ディスカッション&ディベート	×	1
英語プレゼンテーション&スピーチ	×	1
国際語としての英語	×	1
資格試験英語：英検発展	×	1
資格試験英語：TOEIC発展	×	1
資格試験英語：TOEFL&IELTS	×	1
通訳英語	×	2
社会言語学	×	2
異文化コミュニケーション論	×	2
国際人のための英語	×	2
ドラマで学ぶ英語と文化	×	2
ポップカルチャーで学ぶ英語と文化	×	2
ビジネスのための英語	×	2
文学で学ぶ英語と文化	×	2
留学のための英語	×	2
韓国語入門1A	×	1
韓国語入門1B	×	1
韓国語入門2A	×	1
韓国語入門2B	×	1
韓国語初級1A	×	1
韓国語初級1B	×	1
韓国語初級2A	×	1
韓国語初級2B	×	1
韓国語中級1	×	2
韓国語中級2	×	2
韓国語会話初級1	×	1
韓国語会話初級2	×	1
韓国語会話中級1	×	1
韓国語会話中級2	×	1
韓国語講読初級1	×	2
韓国語講読初級2	×	2
韓国語講読中級1	×	2
韓国語講読中級2	×	2
スペイン語圏地域基礎論	×	2
スペイン語入門1A	×	1
スペイン語入門1B	×	1
スペイン語入門2A	×	1
スペイン語入門2B	×	1
スペイン語初級1A	×	1
スペイン語初級1B	×	1
スペイン語初級2A	×	1
スペイン語初級2B	×	1
スペイン語講読初級	×	2
スペイン語中級1	×	2
スペイン語中級2	×	2
スペイン語上級1	×	2
スペイン語上級2	×	2
スペイン語講読中級1	×	2
スペイン語講読中級2	×	2
中国語圏地域基礎論	×	2
中国語入門1A	×	1
中国語入門1B	×	1
中国語入門2A	×	1
中国語入門2B	×	1
中国語初級1A	×	1
中国語初級1B	×	1
中国語初級2A	×	1
中国語初級2B	×	1
中国語初中級	×	2

中国語会話初級 1	×	1
中国語会話初級 2	×	1
中国語演習初級 1	×	1
中国語演習初級 2	×	1
中国語講読初級 1	×	2
中国語講読初級 2	×	2
中国語表現法 1	×	1
中国語表現法 2	×	1
中国語講読中級	×	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
ドイツ語中級	×	2
ドイツ語会話初級 1	×	1
ドイツ語会話初級 2	×	1
ドイツ語会話中級 1	×	1
ドイツ語会話中級 2	×	1
ドイツ語講読初級 1	×	2
ドイツ語講読初級 2	×	2
ドイツ語講読中級	×	2
ドイツ語上級	×	2
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
フランス語講読初級 1	×	2
フランス語講読初級 2	×	2
フランス語講読中級 1	×	2
フランス語講読中級 2	×	2
フランス語中級 1	×	2
フランス語中級 2	×	2
フランス語上級 1	×	2
フランス語上級 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
ロシア語中級 1	×	2
ロシア語中級 2	×	2
ロシア語会話初級 1	×	1
ロシア語会話初級 2	×	1
ロシア語会話中級 1	×	1
ロシア語会話中級 2	×	1
ロシア語講読初級 1	×	2
ロシア語講読初級 2	×	2
ロシア語講読中級	×	2
ロシアの言語と文化	×	2

イタリア語圏地域基礎論	×	2
イタリア語入門1A	×	1
イタリア語入門1B	×	1
イタリア語入門2A	×	1
イタリア語入門2B	×	1
イタリア語初級A	×	1
イタリア語初級B	×	1
イタリア語講読初級	×	2
インドネシア語入門1A	×	1
インドネシア語入門1B	×	1
インドネシア語入門2A	×	1
インドネシア語入門2B	×	1
タイ語入門1A	×	1
タイ語入門1B	×	1
タイ語入門2A	×	1
タイ語入門2B	×	1
東南アジア地域基礎論	×	2
GLOBAL AREA STUDIES A	×	2
JAPANESE CULTURE STUDIES A	×	2
JAPANESE SOCIETY A	×	2
JAPANESE SOCIETY B	×	2
JAPANESE STUDIES' SPECIALITIES PROJECT A	×	2
JAPANESE STUDIES' SPECIALITIES PROJECT B	×	2
GLOBAL AREA STUDIES B	×	2
JAPANESE CULTURE STUDIES B	×	2
IT概論	×	2
DX戦略概論	×	2
ITマネジメント概論	×	2
AI・データサイエンス入門	×	2
データサイエンス	×	2
人工知能	×	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
日本語教育方法論	×	2
日本語授業研究	×	2
日本文化概論	×	2
第二言語習得研究	×	2
日本語語彙論	×	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
言語学入門	×	2
日本語教育演習	×	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 1-6 A	※	1
実践日本語 1-7 A	※	1
日本語聴解 1 A	※	1
日本語読解・作文 1 A	※	1
日本語プレゼンテーション 1 A	※	1
実践日本語 2-1 A	※	1
実践日本語 2-2 A	※	1
実践日本語 2-3 A	※	1
実践日本語 2-4 A	※	1
実践日本語 2-5 A	※	1
実践日本語 2-6 A	※	1
実践日本語 2-7 A	※	1
日本語聴解 2 A	※	1
日本語読解・作文 2 A	※	1
日本語プレゼンテーション 2 A	※	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
実践日本語 3-7 A	※	1
日本語聴解 3 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 4 A	※	1
実践日本語 1-1 B	※	1
実践日本語 1-2 B	※	1
実践日本語 1-3 B	※	1
実践日本語 1-4 B	※	1
実践日本語 1-5 B	※	1
実践日本語 1-6 B	※	1
実践日本語 1-7 B	※	1
日本語聴解 1 B	※	1
日本語読解・作文 1 B	※	1
日本語プレゼンテーション 1 B	※	1
実践日本語 2-1 B	※	1
実践日本語 2-2 B	※	1
実践日本語 2-3 B	※	1
実践日本語 2-4 B	※	1
実践日本語 2-5 B	※	1
実践日本語 2-6 B	※	1
実践日本語 2-7 B	※	1
日本語聴解 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 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
実践日本語 3-7 B	※	1
日本語聴解 3 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 B	※	1
健康・フィットネス理論実習	○	2

生涯スポーツ理論実習	○	2
------------	---	---

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
医療情報学	○	2
物理学の基礎	○	1
現代教養講義	○	1
スポーツ・フィットネス概論A	○	2
生涯スポーツ理論実習	○	2

(上表以外の他学部の区分Ⅱ現代教養科目について、区分Ⅴ自己学修科目として履修することができる。)

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
現代の探究A	×	2
現代の探究B	×	2
現代の探究C	×	2
シティズンシップ演習A	×	2
シティズンシップ演習B	×	2
現代教養特論	×	2
健康・フィットネス理論実習	○	2

(上表以外の他学部の区分Ⅱ現代教養科目について、区分Ⅴ自己学修科目として履修することができる。)

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
英語コミュニケーションA	○	1
英語コミュニケーションB	○	1
英語コミュニケーションC	○	1
英語コミュニケーションD	○	1

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	主要授業科目
文明学基礎演習	○	2	●
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A	×	2	
文明学外国語講読B	×	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	
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	
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	
現代社会論の諸相	×	2	
現代社会論の展開	×	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	
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	
情報機器の操作 (教職科目)	×	2	
知のフロンティア	×	2	
文章表現法	×	2	

文学部歴史学科日本史専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
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	●
日本史研究入門	○	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	
図像資料を読む	×	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	
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	
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	
情報機器の操作 (教職科目)	×	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	

文学部歴史学科西洋史専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
西洋史入門ゼミナールA	×	2	●
西洋史入門ゼミナールB	×	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	
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	
外国語で学ぶ西洋史A	○	2	●
外国語で学ぶ西洋史B	○	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	
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	○	4	●
卒業論文基礎2	○	4	●
卒業論文	○	6	●
知のフロンティア	×	2	
文章表現法	×	2	
情報機器の操作（教職科目）	×	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	主要授業科目
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	
考古学研究入門A	○	2	●
考古学研究入門B	○	2	●
日本考古学概説	○	2	●
外国考古学概説	○	2	●
アジアの世界遺産	◇	2	●
文物に学ぶアジア	◇	2	●
外書講読	◇	2	●
応用考古学概説	◇	2	●
日本考古学特講A	◇	2	●

日本考古学特講B	◇	2	●
日本考古学特講C	◇	2	●
日本考古学特講D	◇	2	●
日本考古学特講E	◇	2	●
日本考古学演習A	◇	2	●
日本考古学演習B	◇	2	●
日本考古学演習C	◇	2	●
日本考古学演習D	◇	2	●
日本考古学演習E	◇	2	●
外国考古学特講A	◇	2	●
外国考古学特講B	◇	2	●
外国考古学特講C	◇	2	●
外国考古学特講D	◇	2	●
外国考古学特講E	◇	2	●
外国考古学演習A	◇	2	●
外国考古学演習B	◇	2	●
外国考古学演習C	◇	2	●
外国考古学演習D	◇	2	●
外国考古学演習E	◇	2	●
古代エジプト考古学A	◇	2	●
古代エジプト考古学B	◇	2	●
アジア交流史	◇	2	●
アジアの古代文明A	◇	2	●
アジアの古代文明B	◇	2	●
古代エジプト文明	◇	2	●
地域と文明	×	2	
地域文明論	×	2	
文明論の諸相	×	2	
文明論の展開	×	2	
応用考古学講義A	◇	2	●
応用考古学講義B	◇	2	●
応用考古学講義C	◇	2	●
応用考古学演習A	◇	2	●
応用考古学演習B	◇	2	●
応用考古学演習C	◇	2	●
考古学特別演習A	◇	2	●
考古学特別演習B	◇	2	●
考古学実習1	◇	4	●
考古学実習2	◇	2	●
資料分析法演習	○	2	●
考古学研究法	○	2	●
卒業論文基礎1	○	4	●
卒業論文基礎2	○	4	●
卒業論文	○	6	●
知のフロンティア	×	2	
文章表現法	×	2	
情報機器の操作（教職科目）	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
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	
情報機器の操作（教職科目）	×	2	
知のフロンティア	×	2	
文章表現法	×	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	主要授業科目
初年次ゼミナール	○	2	●
Communicative English 1	×	2	
Communicative English 2	×	2	
Communicative English 3	×	2	
Academic English 1	×	2	
Academic English 2	×	2	
Academic English 3	×	2	
ベーシック・イングリッシュA	×	2	
ベーシック・イングリッシュB	×	2	
アカデミック・リーディングA	×	2	
アカデミック・リーディングB	×	2	
アカデミック・リーディング上級A	×	2	
アカデミック・リーディング上級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A	×	2	
英語プレゼンテーションB	×	2	
小集団コミュニケーションA	×	2	
小集団コミュニケーション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1	◇	2	●
異文化コミュニケーション2	◇	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	
情報機器の操作（教職科目）	×	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	主要授業科目
入門セミナーA	○	2	●
入門セミナーB	○	2	●
アジア概論A	×	2	●
アジア概論B	×	2	●
地域研究入門	×	2	
アジア宗教概論	×	2	●
文物に学ぶアジア	×	2	●
アジアの世界遺産	×	2	
東アジア史A	×	2	
東アジア史B	×	2	●
アジアの古代文明A	×	2	
アジアの古代文明B	×	2	
古代エジプト文明	×	2	
アジア史A	×	2	
アジア史B	×	2	
アジア史C	×	2	
アジア交流史	×	2	
アジア史研究	×	2	
アジアの地域と社会A	×	2	
アジアの地域と社会B	×	2	
アジアの思想と芸術	×	2	
中国研究	×	2	
朝鮮半島情勢	×	2	
東南アジア研究	×	2	
中東研究	×	2	
現代アジア論A	×	2	
現代アジア論B	×	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	
アジアの言語と文化A	×	1	
アジアの言語と文化B	×	1	
アジアの言語と文化C	×	1	
アジアの言語と文化D	×	1	
アジアの古典言語と文化	×	1	
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	
アジア演習D	×	2	
アジア演習E	×	2	
アジア海外研修	×	2	
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	●
卒業研究	○	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	
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	
情報機器の操作 (教職科目)	×	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	
社会学概論	×	2	
国際政治学	×	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	主要授業科目
入門ゼミナール 1	○	2	●
入門ゼミナール 2	○	2	●
ヨーロッパ・アメリカ概論	×	2	
中世・ルネサンス研究	◇	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	●
ヨーロッパ・アメリカの環境と社会	◇	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	●
西洋美術 A	×	2	

西洋美術B	×	2	
西洋文学の世界A	×	2	
西洋文学の世界B	×	2	
民俗文化A	×	2	
民俗文化B	×	2	
ギリシア・ローマの神話	×	2	
キリスト教の世界	×	2	
西洋思想A	×	2	
西洋思想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	
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	
ギリシア・ローマの世界A	×	2	
ギリシア・ローマの世界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	
文化交流論A	×	2	
文化交流論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	
消費文化論	×	2	
スポーツ文化論	×	2	
民族問題A	×	2	
民族問題B	×	2	
アメリカ文化の諸相	×	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	
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	
原典を読む	×	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	
アジアの言語と文化A	×	1	

アジアの言語と文化B	×	1	
アジアの言語と文化C	×	1	
アジアの言語と文化D	×	1	
アジアの古典言語と文化	×	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	
情報機器の操作（教職科目）	×	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	
社会学概論	×	2	
国際政治学	×	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	主要授業科目
北欧入門セミナー	○	2	●
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	
比較福祉社会論	×	2	
現代ヨーロッパと北欧	×	2	
北欧社会とメディア	×	2	
北欧社会特講	×	2	
北欧社会と労働	×	2	
現代北欧事情	×	2	
世界のなかの北欧	×	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	
英語で学ぶ北欧	×	2	
芸術・文化からみる北欧社会	×	2	
アイスランドのことばと文化1	×	2	
アイスランドのことばと文化2	×	2	
北欧のことばの世界	×	2	
北欧文化特講	×	2	
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	
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	
北欧現地研修事前演習	×	2	
北欧現地研修	×	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	
アジアの言語と文化A	×	1	
アジアの言語と文化B	×	1	
アジアの言語と文化C	×	1	

アジアの言語と文化D	×	1	
アジアの古典言語と文化	×	1	

文化社会学部文芸創作学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
創作基礎論	×	2	
日本の古典を読む	×	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	
明治の文学～私の誕生A	×	2	●
明治の文学～私の誕生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	
神話と再創造	×	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	
シナリオ・ライティング	×	2	
クリエイティブ・ライティング1	×	2	
クリエイティブ・ライティング2	×	2	●
詩の技法	×	2	
民俗学入門	×	2	
映像撮影・編集ワークショップ	×	2	
エッセイを読む／書く	×	2	
短歌・俳句ワークショップ	×	2	●
詩をつくる／読む	×	2	
書くための文学理論	×	2	
文芸ジャンルとスタイル	×	2	
小さき声を聞く（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	
文学とセクシュアリティ	×	2	
批評の役割	×	2	
文学精読	×	2	
ポップカルチャー論	×	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	
アジアの言語と文化A	×	1	
アジアの言語と文化B	×	1	
アジアの言語と文化C	×	1	
アジアの言語と文化D	×	1	
アジアの古典言語と文化	×	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	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
ジャーナリズム基礎	◇	2	●
言語表現基礎	◇	2	●
映像表現基礎	◇	2	●
広報論基礎	◇	2	●
ポピュラー文化論	◇	2	●
メディアビジネス論	◇	2	●
ソーシャルコミュニケーション論	◇	2	●
メディア技術史	◇	2	●
メディア制度史	◇	2	●
メディアリサーチ基礎	◇	2	●
メディアプロジェクト基礎	◇	2	●
ロジカルシンキング実践	×	2	
メディア英語実践	×	2	
メディア政策	×	2	
イメージ化とメディア	×	2	
エンタテインメント分析	×	2	
放送史	×	2	
新聞・出版史	×	2	
映像文化史	×	2	
広報・広告史	×	2	
世論の形成	×	2	
流行の形成	×	2	
グローバル化とメディア	×	2	
ドキュメンタリー分析	×	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・イベント論	×	2	
スポーツ・ジャーナリズム論	×	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戦略論	×	2
クロスメディア戦略論	×	2
行政広報論	×	2
シティプロモーション論	×	2
デジタル情報処理論	×	2
ソーシャルマーケティング論	×	2
メッセージ開発	×	2
コミュニケーション戦略企画	×	2
企業広報論	×	2
映像制作論	×	2
映像制作実践	×	2
エディターシップ実践	×	2
メディア・リテラシー実践	×	2
インタラクティブメディア実践	×	2
音声メディア実践	×	2
プロジェクト・マネジメント実践	×	2
コミュニケーション・デザイン実践	×	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
アジアの言語と文化A	×	1
アジアの言語と文化B	×	1
アジアの言語と文化C	×	1
アジアの言語と文化D	×	1
アジアの古典言語と文化	×	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
情報機器の操作（教職科目）	×	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	主要授業科目
基礎ゼミナール1	○	2	●
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	○	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	
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	
人間関係論	×	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	
メディア社会論	×	2	
現代文化論	×	2	
社会関係論	×	2	
ジェンダー論	×	2	
アイデンティティ論	×	2	
社会的支援論	×	2	
セクシュアリティ論	×	2	
地域社会論	×	2	
社会変動論	×	2	

国際社会論	×	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	
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	×	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	×	6	
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	
アジアの言語と文化A	×	1	
アジアの言語と文化B	×	1	
アジアの言語と文化C	×	1	
アジアの言語と文化D	×	1	
アジアの古典言語と文化	×	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	
情報機器の操作（教職科目）	×	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	主要授業科目
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	
SDGsの教育論	×	2	
環境地理学	×	2	
エシカル消費論	×	2	
生活文化と経済	×	2	
NPO論	×	2	
サステナビリティ・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	
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	
CSR論	×	2	
観光まちづくり論	×	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	●
環境応用実験A	◇	2	●
環境応用実験B	◇	2	●
環境生物学	×	2	
英語で学ぶSDGs	×	2	●
データで学ぶ英語	×	2	
人間環境基礎演習	○	2	●

ゼミナールA	○	2	●
ゼミナールB	○	2	●
ゼミナールC	○	2	●
ゼミナールD	○	2	●
卒業研究A	○	2	●
卒業研究B	○	2	●
プロジェクト研究	×	2	
箱根学	×	2	
フィールド箱根学	×	2	
人間環境入門	○	2	●

教養学部芸術学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
芸術実践入門	×	2	
学際芸術入門	○	2	●
デザイン論	×	2	
音楽療法概論	×	2	
音楽史	×	2	
造形論	×	2	
音楽通論	×	2	
作曲基礎	×	2	
音楽・文化・社会	×	2	
音楽療法の理論と技法	×	2	
芸術史	×	2	
デザイン史	×	2	
ソーシャルデザイン論	×	2	
芸術実践の記述法	×	2	
現代芸術論	×	2	
アートマネジメント論	×	2	
ハーモニー	×	2	
人間の奥行	×	2	
映像メディア史	×	2	
芸術学	×	2	
芸術キャリア特論	×	2	
宗教と音楽	×	2	
音楽基礎演習1 (ピアノ・古楽器/キーボード)	×	2	
音楽基礎演習2	×	2	
アート基礎演習1	×	2	
デザイン基礎演習1	×	2	
アート基礎演習2	×	2	
デザイン基礎演習2	×	2	
イラストレーション	×	2	
プリントワーク	×	2	
ピアノ・古楽器と音楽文化	×	2	
インスタレーション・アート	×	2	
デジタルファブリケーション	×	2	
思考と表現	×	2	
写真表現演習	×	2	
クレイワーク	×	2	
音と音楽の表現	×	2	
コラボレーティブデザイン演習	×	2	
クリエイティブリサーチ	×	2	

カーヴィング	×	2	
絵画制作演習	×	2	
動画表現演習	×	2	
実践型音楽演習1（療法系）	×	2	
実践型音楽演習2（療法系）	×	2	
実践型デザイン演習1	×	2	
実践型デザイン演習2	×	2	
ピアノ演奏と舞台マネジメント	×	2	
コンピュータミュージック	×	2	
エクスペリメンタル・アート表現	×	2	
立体制作表現演習	×	2	
インタラクティブ表現	×	2	
立体制作技法演習	×	2	
ピアノ・古楽器演習1	×	2	
ピアノ・古楽器演習2	×	2	
実践型表現演習1	×	2	
実践型表現演習2	×	2	
ピアノ演奏と視覚表現	×	1	
ピアノ・鍵盤古楽器実習	×	1	
演奏表現基礎	×	1	
アンサンブル実習	×	1	
録音芸術	×	1	
サウンドクリエーション	×	1	
ジャズの理論と実習	×	1	
演奏表現	×	1	
デザイン実習A	×	2	
デザイン実習B	×	2	
空間表現実習	×	2	
音楽療法実習1	×	1	
音楽療法実習2	×	1	
芸術総合プロデュース実習1	×	1	
芸術総合プロデュース実習2	×	1	
作曲理論実習1	×	1	
作曲理論実習2	×	1	
音楽療法実習3	×	1	
音楽療法実習4	×	1	
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	主要授業科目
情報機器の操作（教職科目）	×	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	●
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●

区分Ⅳ主専攻科目

体育学部体育学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
生理学（解剖学を含む）	○	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	
野外活動 指導演習A	×	2	
野外活動 指導演習B	×	2	
基礎身体運動実習A	○	1	●
基礎身体運動実習B	○	1	●
スポーツデータサイエンス入門	○	2	●
身体教育学の基礎	◇	2	●
スポーツ科学研究入門	○	2	●
スポーツ文化社会科学の基礎	◇	2	●
スポーツ医科学の基礎	◇	2	●
身体教育と学校	×	2	
社会調査法	◇	2	●
実験計画法	◇	2	●
エデュケーショナル・コーチング演習	◇	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	●
スポーツ人文学演習	◇	2	●
スポーツ社会科学実習	◇	2	●
スポーツ医科学実験A	◇	2	●
スポーツ医科学実験B	◇	2	●
研究発表の技法	×	2	
体育学研究ゼミナール1	○	2	●
体育学研究ゼミナール2	○	2	●
体育学卒業研究1	○	4	●
体育学卒業研究2	○	4	●
スポーツ学入門A	○	2	●
スポーツ学入門B	○	2	●
スポーツ哲学（倫理学を含む）	○	2	●
スポーツ社会学	○	2	●
スポーツ史	○	2	●
スポーツ人類学	×	2	
体育・スポーツ経営学	×	2	
アダプテッド・スポーツ概論	×	2	
スポーツ医学	×	2	
スポーツ運動学（運動方法学を含む）	○	2	●
スポーツ心理学	○	2	●
スポーツバイオメカニクス	○	2	●
スポーツデータサイエンス	×	2	
スポーツ栄養学	×	2	
体づくり運動 指導演習	×	2	
陸上競技 指導演習	×	1	
水泳 指導演習	×	1	

器械運動 指導演習	×	1	
ダンス 指導演習	×	1	
武道 指導演習A	×	1	
武道 指導演習B	×	1	
球技 指導演習A	×	2	
球技 指導演習B	×	2	
球技 指導演習C	×	2	
球技 指導演習D	×	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	

体育学部競技スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
スポーツ方法論	○	2	●
基礎トレーニング演習	○	2	●
生理学（解剖学を含む）	○	2	●
運動生理学	○	2	●
情報処理	×	2	
トレーニング論	○	2	●
コーチング論	○	2	●
アスレティックトレーニング概論	×	2	
競技スポーツ特別実習	×	2	
スポーツ栄養学演習	×	2	
臨床スポーツ心理学	×	2	
臨床スポーツ医学	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 1-1	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 1-2	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 2-1	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 2-2	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 3-1	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 3-2	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 4-1	×	2	
競技スポーツ理論及び実習 4-2	×	2	
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	
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	

スポーツトレーナー論	×	2	
アスレティックケア理論及び実習	×	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	
リコンディショニング理論及び実習	×	2	
機能解剖学	×	2	
救急法演習	×	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	●
競技スポーツ卒業研究1	○	4	●
競技スポーツ卒業研究2	○	4	●
野外活動 指導演習A	×	2	
野外活動 指導演習B	×	2	
スポーツ哲学（倫理学を含む）	○	2	●
スポーツ社会学	○	2	●
スポーツ史	○	2	●
スポーツ人類学	×	2	
体育・スポーツ経営学	×	2	
アダブテッド・スポーツ概論	×	2	
スポーツ医学	×	2	
スポーツ運動学（運動方法学を含む）	○	2	●
スポーツ心理学	○	2	●
スポーツバイオメカニクス	○	2	●
スポーツ栄養学	×	2	
スポーツデータサイエンス	×	2	
体づくり運動 指導演習	×	2	
陸上競技 指導演習	×	1	
水泳 指導演習	×	1	
器械運動 指導演習	×	1	
ダンス 指導演習	×	1	
武道 指導演習A	×	1	
武道 指導演習B	×	1	
球技 指導演習A	×	2	
球技 指導演習B	×	2	
球技 指導演習C	×	2	
球技 指導演習D	×	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	
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	
スポーツ学入門A	○	2	●
スポーツ学入門B	○	2	●

体育学部武道学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
武道概論	○	2	●
武道基礎演習	○	2	●
武道専門書概説	◇	2	●

武道国際交流論	◇	2	●
武道卒業研究 1	○	4	●
武道卒業研究 2	○	4	●
武道実習 A	×	1	
武道実習 B	×	1	
武道実習 D	×	1	
武道実習 C	×	1	
武道実習 E	×	1	
武道思想概論	◇	2	●
データサイエンス入門	○	2	●
生理学（解剖学を含む）	○	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	
スポーツ学入門 A	○	2	●
スポーツ学入門 B	○	2	●
武道特別演習 1	×	2	
武道特別演習 2	×	2	
武道特別演習 3	×	2	
武道特別演習 4	×	2	
武道特別演習 5	×	2	
武道特別演習 6	×	2	
武道特別演習 7	×	2	
武道特別演習 8	×	2	
武道インターンシップ	×	2	
スポーツ哲学（倫理学を含む）	○	2	●
スポーツ社会学	○	2	●
スポーツ史	○	2	●
スポーツ人類学	×	2	
体育・スポーツ経営学	×	2	
アダプテッド・スポーツ概論	×	2	
スポーツ医学	×	2	
スポーツ運動学（運動方法学を含む）	○	2	●
スポーツ心理学	○	2	●
スポーツバイオメカニクス	○	2	●
スポーツ栄養学	×	2	
スポーツデータサイエンス	×	2	
体づくり運動 指導演習	×	2	
陸上競技 指導演習	×	1	
水泳 指導演習	×	1	
器械運動 指導演習	×	1	
ダンス 指導演習	×	1	
武道 指導演習 A	×	1	
武道 指導演習 B	×	1	
球技 指導演習 A	×	2	
球技 指導演習 B	×	2	
球技 指導演習 C	×	2	
球技 指導演習 D	×	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	
武道史概論	◇	2	●
武道指導演習	×	2	
武道指導演習	○	2	●
武道形演習A	×	2	
武道形演習B	×	2	
武道形演習C	×	2	
武道形指導演習	×	2	
武道理論及び実習1	×	1	
武道理論及び実習2	×	1	
武道理論及び実習3	×	1	
武道理論及び実習4	×	1	
武道理論及び実習5	×	1	
武道理論及び実習6	×	1	
武道理論及び実習7	×	1	
武道理論及び実習8	×	1	
武道交流実習	×	2	
武道審判法演習	×	2	
武道研究ゼミナール1	○	2	●
武道研究ゼミナール2	○	2	●
野外活動 指導演習A	×	2	
野外活動 指導演習B	×	2	

体育学部生涯スポーツ学科

授業科目名	必 選	単位数	主要授業科目
スポーツ哲学（倫理学を含む）	○	2	●
スポーツ社会学	○	2	●
スポーツ史	○	2	●
スポーツ人類学	×	2	
体育・スポーツ経営学	×	2	
アダブテッド・スポーツ概論	×	2	
スポーツ医学	×	2	
スポーツ運動学（運動方法学を含む）	○	2	●
スポーツ心理学	○	2	●
スポーツバイオメカニクス	○	2	●
スポーツ栄養学	×	2	
スポーツデータサイエンス	×	2	
体づくり運動 指導演習	×	2	
陸上競技 指導演習	×	1	
水泳 指導演習	×	1	
器械運動 指導演習	×	1	
ダンス 指導演習	×	1	
武道 指導演習A	×	1	
武道 指導演習B	×	1	
球技 指導演習A	×	2	
球技 指導演習B	×	2	
球技 指導演習C	×	2	
球技 指導演習D	×	2	
生理学（解剖学を含む）	○	2	●
運動生理学	○	2	●
基礎情報処理	○	2	●
救急処置法	×	2	

野外活動 指導演習A	×	2	
野外活動 指導演習B	×	2	
生涯スポーツアウトドア理論演習	○	3	●
アウトドアレクリエーション指導演習	×	3	
生涯スポーツ政策論	×	2	
レクリエーションルスポーツ指導演習	×	2	
生涯スポーツ企画・運営演習	×	2	
インクルーシブスポーツ指導演習	×	2	
子どもスポーツ指導演習	×	2	
高齢者スポーツ指導演習	×	2	
健康教育論	×	2	
健康スポーツ心理学	×	2	
運動処方論	×	2	
健康体力づくり指導演習	×	2	
エアロビクス運動指導演習	×	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	
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	●
生涯スポーツ卒業研究1	○	4	●
生涯スポーツ卒業研究2	○	4	●
生涯スポーツ概論	○	2	●
生涯スポーツ指導演習	○	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	
スポーツ学入門A	○	2	●
スポーツ学入門B	○	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	主要授業科目
スポーツ・レジャー概論	○	2	●
マネジメント概論	○	2	●
情報機器の操作（教職科目）	○	2	●
国際スポーツ・レジャー論	○	2	●
スポーツ・レジャー論A（文化）	◇	2	●
スポーツ・レジャー論B（レクリエーション）	◇	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	●
スポーツ・レジャー論E（ダイバーシティ）	◇	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	●
マネジメント論E (エンターテイメント)	◇	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	●
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	×	1	
スポーツ・レジャーマネジメント学研究ゼミナール1	○	2	●
スポーツ・レジャーマネジメント学研究ゼミナール2	○	2	●
スポーツ・レジャーマネジメント学卒業研究1	○	4	●
スポーツ・レジャーマネジメント学卒業研究2	○	4	●
生理学 (解剖学を含む)	○	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	
スポーツ哲学 (倫理学を含む)	○	2	●
スポーツ社会学	○	2	●
スポーツ史	○	2	●
スポーツ人類学	×	2	
体育・スポーツ経営学	×	2	
アダプテッド・スポーツ概論	×	2	
スポーツ医学	×	2	
スポーツ運動学 (運動方法学を含む)	○	2	●
スポーツ心理学	○	2	●
スポーツバイオメカニクス	○	2	●
スポーツ栄養学	×	2	
スポーツデータサイエンス	×	2	
体づくり運動 指導演習	×	2	
陸上競技 指導演習	×	1	
水泳 指導演習	×	1	
器械運動 指導演習	×	1	
ダンス 指導演習	×	1	
武道 指導演習A	×	1	
武道 指導演習B	×	1	
球技 指導演習A	×	2	
球技 指導演習B	×	2	
球技 指導演習C	×	2	
球技 指導演習D	×	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	
スポーツ学入門A	○	2	●
スポーツ学入門B	○	2	●
野外活動 指導演習A	×	2	
野外活動 指導演習B	×	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	主要授業科目
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	●
Health Basics in English	◇	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	●
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	●
健康づくり運動演習A	×	2	
健康づくり運動演習B	×	2	
健康づくり運動演習C	×	2	
健康づくり運動演習D	×	2	
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	●
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	◇	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	
社会保障A	◇	2	●
コミュニティワーク	◇	2	●
保健医療と福祉	◇	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	
健康とソーシャルイノベーション	◇	2	●
健康マネジメント実践A	×	2	
健康マネジメント実践B	×	2	
健康マネジメント実践C	×	2	
健康マネジメント実践D	×	2	
協働の理論と方法	×	2	
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	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	
研究室活動入門	○	2	●
研究活動1	×	2	
研究活動2	×	2	
研究活動3	×	2	
卒業研究1	○	2	●
卒業研究A	×	2	
卒業研究2	○	2	●
卒業研究B	×	2	
卒業研究3	○	2	●
ヘルスリサーチの実践	※	4	
地域福祉	※	2	
社会保障B	※	2	
社会福祉の原理と政策	※	2	
刑事司法と福祉	※	2	
ソーシャルワークの理論と方法B 1	※	2	
ソーシャルワークの理論と方法B 2	※	2	
ソーシャルワーク実習指導	※	6	
ソーシャルワーク実習A	※	6	
ソーシャルワーク実習B	※	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	
精神障害リハビリテーション論	※	2	
精神保健福祉制度論	※	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	

区分Ⅳ主専攻科目

学系共通

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
I T 入 門	×	2
政治学入門	×	2
国際学入門	×	2
観光学概論 1	×	2
経済学入門	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
日本法概論	×	2	
現代社会と法律家	×	2	
基礎情報処理	×	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	
経済法 2	×	2	
社会保障法	×	2	
英米法	×	2	
欧州法	×	2	
国際法 1	×	2	
国際法 2	×	2	
国際組織法	×	2	
国際人権法	×	2	
国際私法	×	2	
国際取引法	×	2	
国際経済法	×	2	
特別講義 A	×	2	
特別講義 B	×	2	
法とキャリア概論 1	×	1	
法とキャリア概論 2	×	1	
憲法特論	×	2	
民法特論	×	2	
刑法特論	×	2	
行政法特論	×	2	
商法特論	×	2	
刑事訴訟法特論	×	2	
民事訴訟法特論	×	2	
法学基礎演習	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
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	
卒業研究	×	4	
憲法（統治機構論）	×	2	
経済学原論	×	2	
グローバル・セミナーA	×	2	
グローバル・セミナーB	×	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A	×	2	
政治学方法論B	×	2	
政治学特論A	×	2	
政治学特論B	×	2	
財政学A	×	2	
財政学B	×	2	
社会政策論	×	2	
比較政治学A	×	2	
比較政治学B	×	2	
現代日本政治論	×	2	
西洋政治思想史	×	2	
現代政治思想論	×	2	
政治哲学	×	2	
日本政治外交史A	×	2	
日本政治外交史B	×	2	
政治社会学	×	2	
ジェンダー政治論	×	2	
政治過程論	×	2	
公務員論	×	2	
地域政策論	×	2	
公共政策論	×	2	
地方自治制度論	×	2	
自治体政策論	×	2	

情報政策論A	×	2	
情報政策論B	×	2	
NPOと市民活動	×	2	
NPO・NGOインターンシップ	×	2	
自治体インターンシップ	×	2	
比較行政学	×	2	
政策過程論	×	2	
都市政策論A	×	2	
都市政策論B	×	2	
グローバル・ガバナンス論	×	2	
外交政策論	×	2	
国際政治史A	×	2	
国際政治史B	×	2	
西洋政治史A	×	2	
西洋政治史B	×	2	
国際政治経済論A	×	2	
国際政治経済論B	×	2	
国際機構論A	×	2	
国際機構論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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
情報処理1	○	2	●
情報処理2	×	2	
経済入門	×	2	
政策入門	×	2	
ミクロ経済学入門	○	2	●
マクロ経済学入門	○	2	●
統計学A	×	2	
統計学B	×	2	
ミクロ経済学演習	×	2	
マクロ経済学演習	×	2	
簿記論A	×	2	
簿記論B	×	2	
経済数学A（初級）	×	2	
経済数学B（初級）	×	2	
経済数学A（中級）	×	2	
経済数学B（中級）	×	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	
ミクロ経済学A	×	2	
ミクロ経済学B	×	2	
マクロ経済学A	×	2	
マクロ経済学B	×	2	
環境経済学A	×	2	
環境経済学B	×	2	

地域経済学A	×	2	
地域経済学B	×	2	
公共経済学A	×	2	
公共経済学B	×	2	
応用経済学E	×	2	
応用経済学F	×	2	
応用経済学G	×	2	
応用経済学H	×	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	
応用経済学D	×	2	
金融論A	×	2	
金融論B	×	2	
財政学A	×	2	
財政学B	×	2	
応用経済学A	×	2	
応用経済学B	×	2	
応用経済学C	×	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	
応用経済学I	×	2	
応用経済学J	×	2	
応用経済学K	×	2	
応用経済学L	×	2	
労働経済学A	×	2	
労働経済学B	×	2	
医療経済学A	×	2	
医療経済学B	×	2	
産業組織論A	×	2	
産業組織論B	×	2	
都市経済学A	×	2	
都市経済学B	×	2	
応用経済学M	×	2	
キャリアデザイン	×	2	
プレゼミナールA	×	2	
プレゼミナールB	×	2	
経済学演習 1 A	×	2	●
経済学演習 1 B	×	2	●
経済学演習 2 A	×	2	●
経済学演習 2 B	×	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	主要授業科目
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	×	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	
ディシジョン・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	

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	
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナール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	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
国際関係史	○	2	●
GLOBAL ISSUES	○	2	●
国際関係論入門	○	2	●
専門ゼミナール1	○	2	●
専門ゼミナール2	○	2	●
卒業論文	◇	2	●
卒業制作	◇	2	●
スタディツアーA	◇	2	●
スタディツアーB	◇	2	●
フィールドワークA	◇	1	●
フィールドワークB	◇	1	●
フィールドワークC	◇	1	●
フィールドワークD	◇	1	●
国際安全保障入門	×	2	
グローバルヒストリー	×	2	
PEACE AND CONFLICT	×	2	
LAW ACROSS CULTURES	×	2	
INTERNATIONAL RELATIONS OF JAPAN	×	2	
LAW AND GLOBALIZATION A	×	2	
日本文化外交	×	2	
日中関係史	×	2	
LAW AND GLOBALIZATION B	×	2	
グローバルビジネス入門	×	2	
国際経済学	×	2	
GLOBAL LEADERSHIP	×	2	
開発経済学	×	2	
グローバルリスク	×	2	
現代アジア経済論	×	2	
ジェンダー論入門	×	2	
開発学入門	×	2	
人間の安全保障	×	2	
グローバルガバナンス	×	2	
レイシズムスタディーズ	×	2	
平和構築	×	2	
HUMAN RIGHTS	×	2	
国際機構論	×	2	
GLOBAL POVERTY	×	2	
国際社会学入門	×	2	
文化人類学入門	×	2	
NGO/NPO論	×	2	
国境と人のモビリティ	×	2	
社会調査法	×	2	
EDUCATION FOR A CHANGING WORLD	×	2	
グローバル社会と宗教	×	2	
ディアスポラ論	×	2	
多文化共生論	×	2	
グローバル市民社会論	×	2	
国際日本学	×	2	
コミュニケーション学入門	×	2	
INTERCULTURAL COMMUNICATION AND T	×	2	
メディアリテラシー	×	2	

情報と国際社会	×	2	
INTERNATIONAL DEVELOPMENT AND COM	×	2	
WAR, PEACE AND THE MEDIA	×	2	
INTERCULTURAL COMMUNICATION STUD	×	2	
東南アジア研究	×	2	
ヨーロッパ研究	×	2	
地域研究入門	×	2	
中東研究	×	2	
JAPANESE SOCIAL AND CULTURAL STU	×	2	
MODERN AMERICAN STUDIES	×	2	
朝鮮半島情勢	×	2	
中国研究	×	2	
現代フランス社会論	×	2	
環大西洋関係	×	2	
ロシア研究	×	2	
アフリカ研究	×	2	
現代韓国社会論	×	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	
アジアの地域と社会B	×	2	
アジアの世界遺産	×	2	
アジア宗教概論	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
観光学概論1	○	2	●
観光学概論2	○	2	●
キャリアデザイン入門	◇	2	●
異文化コミュニケーション入門	◇	2	●
自然観光資源	◇	2	●
文化観光資源	◇	2	●
観光ビジネス論	◇	2	●
観光統計学	◇	2	●
社会調査入門A	◇	2	●
社会調査入門B	◇	2	●
観光英語A	◇	2	
観光英語B	◇	2	
観光心理学	◇	2	●
観光史	◇	2	●
世界遺産論	◇	2	●
世界無形文化遺産論	◇	2	●
観光地理学	◇	2	●
観光経営管理総論	◇	2	●
観光学の理論とモデル	◇	2	●
地域フィールドワーク1	×	2	
地域フィールドワーク2	×	2	
文献講読	×	2	●
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント入門	◇	2	●
リーダーシップ論	◇	2	●
地域交通論	◇	2	●
旅行関連法	◇	2	●
観光行動論	◇	2	●
観光組織論	◇	2	●
サービス産業論	◇	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	●
観光政策論	◇	2	●
アクティビティ論	◇	2	●
非営利組織経営論	◇	2	●
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント総合研究	◇	2	●
地域マネジメント入門	◇	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	●
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	●
パークス論	◇	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	●
グローバル・観光D X 入門	◇	2	●
マーケティング概論	◇	2	●
観光メディア論	◇	2	●
デジタル・マーケティング	◇	2	●
国際観光開発概論	◇	2	
ホスピタリティ・コミュニケーション	◇	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	●
ホテル・マネジメント	◇	2	
国際交通論	◇	2	●
観光リスクマネジメント	◇	2	●
観光マーケティング戦略論	◇	2	●
観光メディア演習	◇	2	●
グローバル・観光D X 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	
国際観光フィールドワーク	×	2	
国内観光フィールドワーク	×	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	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
情報通信学通論	◇	2	●
サイバーフィジカルシステム入門A	×	2	
サイバーフィジカルシステム入門B	×	2	
デジタル信号処理	×	2	
I C T入門	◇	2	●
情報通信数学基礎	×	2	
統計学基礎	×	2	
情報理論	×	2	
コンピュータリテラシー	◇	2	●
プログラミング	◇	4	●
ソフトウェア開発基礎A	◇	2	●
ソフトウェア開発基礎B	◇	2	●
データ構造とアルゴリズムA	◇	2	●
データ構造とアルゴリズムB	◇	2	●
I C TビジネスコミュニケーションA	◇	2	●
テクニカルコミュニケーションA	◇	2	●
I C TビジネスコミュニケーションB	◇	2	●
テクニカルコミュニケーションB	◇	2	●
I C TグローバルコミュニケーションA	◇	2	●
I C TグローバルコミュニケーションB	◇	2	●
デジタル社会基礎と安全	×	2	
情報通信産業論	×	2	
企業研究・インターンシップ	×	2	
品質・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	
データサイエンス入門	×	2	
データベース	×	2	
ビッグデータ	×	2	
デザインシンキング	×	2	
ソフトウェア工学	×	2	
生成A I 基礎	×	2	
A I とデータサイエンス	×	2	
人工知能	×	2	
A I アプリケーション開発A	×	2	
A I アプリケーション開発B	×	2	
認知科学	×	2	
ヒューマンインタラクション	×	2	
メディア処理・認識	×	2	
C G とバーチャルリアリティA	×	2	
C G とバーチャルリアリティB	×	2	
w e b アプリケーション開発A	×	2	
w e b アプリケーション開発B	×	2	
スマートロボットシステム	×	2	
暗号と情報セキュリティ	×	2	

サイバーセキュリティA	×	2	
サイバーセキュリティB	×	2	
通信ネットワークとセキュリティA	×	2	
通信ネットワークとセキュリティB	×	2	
ネットワークコンピューティング	×	2	
モバイルコミュニケーション	×	2	
システム基礎	×	2	
コンピュータアーキテクチャ	×	2	
オペレーティングシステム	×	2	
SDGsプロジェクト	◇	2	●
プロジェクト実習A	◇	2	●
プロジェクト実習B	◇	2	●
情報通信ゼミナール	○	2	●
卒業研究1	○	4	●
卒業研究2	○	4	●

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	主要授業科目
集合と論理 1	×	2	
集合と論理 2	×	2	
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	
数学演習	×	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	
計算機数学序論 1	×	2	
計算機数学序論 2	×	2	
距離と位相	×	2	
数理科学演習 1	×	2	
数理科学演習 2	×	2	
数学研究 1	○	4	●
数学研究 2	○	4	●
代数学序論 1	×	2	
代数学序論 2	×	2	
群論	×	2	
環論	×	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	
解析学序論 1	×	2	
解析学序論 2	×	2	
微分方程式 1	×	2	
微分積分学 3	×	2	
複素関数論	×	2	
測度と積分	×	2	
微分方程式 2	×	2	
フーリエ解析と関数解析	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
基礎数理A	×	2	
基礎数理B	×	2	
情報社会・情報倫理	×	2	
情報と職業	×	2	
数理科学演習	○	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	
微分積分学 1	×	2	
微分積分学 2	×	2	
解析学序論	×	2	
解析学	×	2	
幾何学序論	×	2	
幾何学A	×	2	
幾何学B	×	2	
確率・統計とデータサイエンスA	×	2	
確率・統計とデータサイエンスB	×	2	
確率・統計	×	2	
データサイエンス演習	×	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	
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	●
ゼミナール 3	○	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	
データサイエンス入門	×	2	
コンピュータ科学C	×	2	

理学部物理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	×	2	
卒業研究1	○	4	●
卒業研究2	○	4	●
卒業研究準備講座	○	2	●
Academic English 1	×	2	
Academic English 2	×	2	
物理学概論	×	2	
物理数学A：微分方程式	×	2	
物理数学B：確率・統計	×	2	
物理数学C：複素解析	×	2	
物理数学D：フーリエ解析	×	2	
微積分	×	2	
ベクトルの微積分	×	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	
流体力学	×	2	
電磁気学1	×	2	
電磁気学2	×	2	
電磁場	×	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	×	2	
相転移の物理学	×	2	
分子・生物物理学	×	2	
半導体の物理学	×	2	
量子力学入門	×	2	
量子力学1	×	2	
量子力学2	×	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A	×	2	
物理学演習B	×	2	
物理学演習C	×	2	
物理学演習D	×	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	
一般生物学	×	2	
現代生命科学	×	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	
物理学入門演習 A	×	2	
物理学入門演習 B	×	2	

理学部化学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
一般生物学	×	2	
現代生命科学	×	2	
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	●
分析化学実験	○	2	●
無機化学 1	×	2	●
無機化学 2	×	2	●
無機化学実験	○	2	●
有機化学 1	×	2	●
有機化学 2	×	2	●
有機化学実験	○	2	●
物理化学 1	×	2	●
物理化学 2	×	2	●
物理化学実験	○	2	●
卒業研究 1	○	4	●
卒業研究 2	○	4	●
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	
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	●
化学熱力学	×	2	●
品質管理概論	×	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	●
情報機器の操作（教職科目）	×	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	
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	主要授業科目
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	
数理データサイエンス入門	×	2	
情報科学通論	×	2	
基礎数学	×	2	
線形代数 1	○	2	●
線形代数 2	◇	2	
微積分 1	◇	2	
微積分 2	◇	2	
確率統計	◇	2	
物理学	×	2	
基礎化学	×	2	
情報計測入門	×	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	
確率的最適化	×	2	
マルチメディア信号処理	×	2	
情報数理工学	×	2	
生命情報科学	×	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	
情報社会・情報倫理	×	2	
情報理工学演習 A	×	2	
情報理工学演習 B	×	2	
情報理工学基礎	×	2	
入門ゼミナール A	○	2	●
入門ゼミナール B	○	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	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
創造工学演習	○	2	●
微積分 1	×	2	
微積分 2	×	2	
線形代数	×	2	
物理学	×	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	
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	
確率・統計	×	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	○	2	●
WEBアプリケーション開発	×	2	
マイコンプログラミング	×	2	
AI・データサイエンス演習	×	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	●

情報理工学演習 A	×	2	
情報理工学演習 B	×	2	
情報理工学基礎	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
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2A	×	2	
メディアプログラミング2B	×	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本講義・演習C	×	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	
キャリアデザイン	×	2	

情報理工学演習 A	×	2	
情報理工学演習 B	×	2	
情報理工学基礎	×	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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	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	
デジタルデザイン演習	×	2	
建築デザイン演習3 (住宅建築設計)	×	4	
建築デザイン入門	×	2	
空間計画	×	2	
建築法規	×	2	
建築計画A	×	2	
住宅論	×	2	
日本建築史1	×	2	
西洋建築史1	×	2	
地域分析技法	×	2	
建築構造力学1A・演習	×	4	
建築構造力学1B・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	
建築の理数学	×	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	
地域デザイン・演習	×	4	
公共政策学	×	2	
都市デザイン	×	2	
地域マネジメント	×	2	
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	
建築構造力学2・演習	×	4	
建築構造解析・演習	×	4	
建築基礎構造	×	2	
建築構造製図	×	2	
建築測量実習	×	2	
建築材料A	×	2	
建築材料B	×	2	
建築施工	×	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	
海外建築研修	×	2	
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	
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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
土木の物理・化学	×	2	
土木の基礎数学	○	2	●
土木数物の基礎	×	1	
土木の微積分	×	2	
基礎情報処理	○	2	●
プログラミング基礎	×	2	
基礎統計学	×	2	
土木解析学	×	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	
土質力学および演習1	○	2	●
土質力学および演習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
Exercise for TOEIC (R) Test 1	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 2	×	1
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
Global Common Sense for Scientists and Engineers	×	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	主要授業科目
入門ゼミナール1	○	2	●
入門ゼミナール2	○	2	●
航空宇宙の線形代数	×	2	
航空宇宙の微積分	×	2	
航空宇宙の物理学	×	2	
科学技術英語	×	2	
航空宇宙情報リテラシー1	×	2	
航空宇宙情報リテラシー2	×	2	
物理学	×	2	
航空宇宙の微分方程式	×	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	主要授業科目
航空概論	○	1	●
基礎物理学	×	1	
TOEFL演習 1	○	2	●
TOEFL演習 2	○	2	●
TOEFL演習 3	○	2	●
TOEFL演習 4	×	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	
卒業研究 1	○	2	●
卒業研究 2	×	2	
入門ゼミナール	○	2	●

工学部機械工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
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	●
創造プロジェクト 1	○	2	●
機械工学実験 1	○	2	●
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 2	×	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	
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	
システム制御基礎	×	2	
先行卒業研究	○	2	●
キャリア設計 2	×	1	
キャリア設計 3	×	1	
応用流体力学	×	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	主要授業科目
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	
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	
ロボット工学基礎	×	2	
ロボット工学	×	2	
アドバンスト・ロボティクス	×	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	主要授業科目
入門ゼミナール	×	1	
コンピュータ・リテラシ	×	1	
工科の微積分	×	2	
工科の線形代数	×	2	
工科の確率・統計	×	2	
物理学	×	2	
化学	×	2	
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	
光エレクトロニクス	×	2	
プログラミング入門	×	1	
プログラミング実践	×	2	
Webアプリケーション	×	2	
コンピュータ・シミュレーション	×	1	
電気系技術演習	×	1	
電子情報実習	×	1	
電気系基礎実験	○	1	●
電気系応用実験A	○	2	●
電気系応用実験B	○	2	●
問題発見ゼミナール	○	2	●
卒業研究1	○	2	●
専門ゼミナール1	○	2	●
卒業研究2	○	2	●
専門ゼミナール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	
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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
工科の微積分	×	2	
工科の線形代数	×	2	
工科の確率・統計	×	2	

基礎解析	×	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	
プログラミング実習	○	1	●
医用機器学概論	×	1	
医学概論	×	1	
英語プレゼンテーション	○	2	●
医工系専門英語	○	2	●
電気工学A	×	2	
電気工学B	×	2	
電気工学実習	○	2	●
電子工学A	×	2	
電子工学B	×	2	
電子工学実習	○	2	●
計測工学	×	2	
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	●
バイオサイバネティクス	×	2	
生体信号処理工学	×	2	
公衆衛生学	※	1	
材料工学	×	2	
基礎製図	×	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	
ロボティクス	×	2	
バイオミメティクス	×	2	
応用数学	×	2	
システム工学1	×	2	
システム工学2	×	2	
生体制御工学	×	2	
情報処理工学A	×	2	
情報処理工学B	×	2	
ブレインコンピュータインタラクション	×	2	
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	
基礎医学実習	○	1	●
臨床医学総論	×	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	
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	
医用治療機器学	×	2	
医用機器安全管理学A	×	2	
医用機器安全管理学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	
研究プレゼミナル	×	2	
卒業研究1	○	2	●
卒業研究2	○	2	●
免疫学	※	2	
薬理学	※	2	

工学部生物工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
生物学入門ゼミA	○	2	●
生物学入門ゼミB	○	2	●
一般生物学	×	2	●
現代生命科学	×	2	●
基礎化学	×	2	●
理論化学	×	2	●
基礎物理学	×	2	●
基礎生物学	×	1	
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	
生物学グローバルスキル1	×	2	
生物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	
医薬デザイン	×	2	
再生医療	×	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	
香りの科学	×	2	
コスメティック科学	×	2	
医薬科学	×	2	
食品科学	×	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	●
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	●
生物工程ゼミ 1	◇	2	
生物工程ゼミ 2	◇	2	
卒業研究 1	◇	2	
卒業研究 2	○	2	●
生物工程集中ゼミ 1	◇	2	
生物工程集中ゼミ 2	◇	2	
生物工程集中ゼミ 3	◇	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	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
化学数学	×	2	●
応用化学数学	×	2	
物理学概論 1	○	2	●
物理学概論 2	×	2	
化学英語	×	2	●
英文講読	×	2	
基礎情報処理	×	2	
化学プロセスのための統計処理	×	1	
化学プロセス制御	×	1	
ライフデザインのための化学	×	1	●
基礎化学	○	2	●
基礎化学演習	×	2	
無機化学A	○	2	●
無機化学B	×	2	●
有機化学A	○	2	●
有機化学B	×	2	●
物理化学A	×	2	●
物理化学B	×	2	●
化学工学A	×	2	●
化学工学B	×	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	
食品と天然物の化学	×	2	
化粧品と医薬品の化学	×	2	

分析化学A	×	2	●
分析化学B	×	2	●
応用物理化学	×	2	
エネルギー化学	×	2	●
電気化学	×	2	
無機機器分析	×	2	
量子化学	×	2	
システムエネルギー工学	×	2	
放射化学	×	2	●
有機機器分析	×	2	
プロセス化学	×	2	●
化学安全工学	×	2	
放射線安全工学	×	2	
化学システム工学	×	2	
環境化学	×	2	
化学計測	×	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	
研究ゼミナール1	○	2	●
研究ゼミナール2	○	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1	×	2	
理科教育ボランティア2	×	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	
一般生物学	×	2	
現代生命科学	×	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	主要授業科目
良医学（医療行動科学）	○	7	●
細胞と人体の医学（基礎医学）	○	30	●
医学英語	○	8	●
臨床医学入門／総論	○	15	●
社会医学	○	8	●
医学統合科目	○	44	●
臨床診断学	○	13	●
医学研究体験	○	2	●
クリニカルクラークシップ1	○	28	●
クリニカルクラークシップ2	○	14	●
多職種連携チーム医療演習	○	1	●
選択臨床実習	○	5	●
自己開拓選択科目	○	4	●
HMEプログラム	※	12	

医学部看護学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数	主要授業科目
健康科学論	○	1	●
表現技法の基礎	○	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・解剖生理学）	○	2	●
人体の構造と機能2（解剖生理学）	○	2	●
人体の構造と機能3（人体の構造と機能の統合）	○	1	●
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	●
キャリアデザイン	○	1	●
保健医療パートナーシップ総論	○	1	●
社会福祉論	×	2	
国際看護演習A（異文化コミュニケーション）	×	1	
国際看護研修A（異文化コミュニケーション）	×	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B（グローバルヘルス & ウェルネス）	×	1	
国際看護研修B（グローバルヘルス & ウェルネス）	×	2	
小児看護学	○	2	●
在宅看護学概論	○	1	●
在宅看護学1	○	2	●
在宅看護学2	○	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	●
国際看護論	○	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	
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C (ナーシングコミュニケーション)	×	1	
国際看護研修C (ナーシングコミュニケーション)	×	2	
保健医療パートナーシップ	○	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	主要授業科目
海洋学	○	2	●
海洋実習 1	○	1	●
海洋実習 2	○	1	●
海洋実習支援演習 1	×	1	
海洋実習支援演習 2	×	1	

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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	×	2	
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	
地学	×	2	
地学実験	×	2	
プログラミング演習	×	2	
微分方程式	×	2	
確率統計学	×	2	
基礎熱力学	×	2	
流体力学	×	2	
地球科学	×	2	
分析化学	×	2	●
生物海洋学	×	2	●
地球物理学	×	2	●
海洋化学	×	2	●
海洋気象学	×	2	●
海洋物理学実験	×	2	●
海洋化学実験	×	2	●
数値解析・シミュレーション	×	2	●
材料力学	×	2	●
電気電子工学	×	2	
海洋地質学	×	2	●
計測工学	×	2	●
海洋資源学	×	2	●
海洋リモートセンシング工学	×	2	●
海洋構造工学	×	2	●
海洋資源学実験	×	2	●
海洋流体工学	×	2	●
環境科学	×	2	
海洋共生論	×	2	●

海洋管理論	×	2	●
海洋フィールド実習	×	1	●
沿岸環境学	×	2	●
沿岸開発学	×	2	●
海洋実習3	○	2	●
海洋観測実践演習	×	2	
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	

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	主要授業科目
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	
基礎熱力学	×	2	
材料力学	×	2	
流体力学	×	2	
電気電子工学	○	2	●
航海英語	×	1	
航海学基礎	×	2	
運用学実習	×	2	
船体構造学	×	2	
海事通信英語1	×	1	
地文航法	×	2	
航海計器学	×	2	
操船学	×	2	
船体運動力学	×	2	
海事通信英語2	×	1	
天文航法	×	2	
航法システム	×	2	
船舶安全学	×	2	
船用機関概論	×	2	
航海法規	×	2	
レーダー・ARPA演習	×	2	
電波航法	×	2	
載貨論	×	2	
救命・消火講習	×	2	
海事法規	×	2	

海洋実習 3	○	2	●
海洋実習支援演習 3	×	2	
短期乗船実習	×	1	
海事英語	×	1	
航海計画演習	×	2	
航海計器学実験	×	2	
航海気象学	×	2	
E C D I S 実習	×	2	
航海実務実習	×	2	
乗船実習 A	×	4	
乗船実習 B	×	4	
入門ゼミナール	○	2	●
海事基礎英語	○	2	●
航海学入門	○	2	●
運用学入門	○	2	●
無線工学	×	2	
物流論	×	2	
船舶運航概論	×	2	
船舶管理概論	×	2	
海運経済論	×	2	
船舶保険論	×	2	
港湾工学概論	×	2	
インターンシップ	×	1	
海難論	×	2	
海上交通工学概論	×	2	
船用機器	×	2	
国際海事法	×	2	
船舶衛生管理	×	2	
海事研究ゼミナール	○	4	●
海事研究 1	○	4	●
海事研究 2	○	2	●

海洋学部水産学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナール A	○	2	●
入門ゼミナール B	○	2	●
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	●
水産通論	○	2	●
科学表現論	○	2	●
基礎微生物学	×	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	
生物化学	×	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	●
海洋実習支援演習 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	
HACCP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	主要授業科目
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	
海洋生物学概論	○	2	●
基礎分子生物学	×	2	
分類・系統学入門	×	1	
個体群生態学	×	2	
群集生態学	×	2	
動物生理学	×	2	
細胞生物学	×	2	
生物環境統計学	×	2	
ベントス学	×	2	
プランクトン学	×	2	
海洋生物学実験	◇	2	●
魚類学	×	2	
魚類学実験	◇	2	●
海棲哺乳類学	×	2	
大型海洋動物	×	2	
海洋生態学	×	2	
分子生態学	×	2	
海洋動物の行動生態	×	2	
臨海実習 A	◇	1	●
臨海実習 B	◇	1	●
分子生物学実験	◇	1	●
分子生命情報学実習	◇	1	●
深海生物学	×	1	
進化生物学	×	2	
沿岸生態調査実習	◇	2	●
海辺の環境と保全	×	1	
環境化学	×	2	
水質学	×	2	
水質学実験	◇	2	●

海洋生物多様性保全論	×	2	
海洋保全政策	×	2	
海洋生物学入門ゼミナール	○	2	●
英語論文講読	×	2	
海洋生物総合演習	×	2	
海洋実習 3	○	2	●
海洋実習支援演習 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	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
総合人文学概論 1	○	2	●
総合人文学概論 2	○	2	●
人文思想	×	2	
人間と環境	×	2	
考古学	×	2	
歴史と文化	×	2	
人類学A	×	2	
人類学B	×	2	
言語と社会文化A	×	2	
言語と社会文化B	×	2	
環境との共生	×	2	
多文化の共生	×	2	
生と死の文化史	×	2	
経済学	×	2	
データサイエンス入門	×	2	
人間と健康	×	2	
地域文化論	×	2	
食文化論	×	2	
現代ビジネスと法	×	2	
キャリアデザイン	×	2	
メディアと文化	×	2	
環境と社会A	×	2	
環境政策論A	×	2	
海洋考古学	×	2	
ミュージアム論	×	2	
神話と美術	×	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	
生き物文化誌	×	2	
言語表現論	×	2	
身体論	×	2	
映像表現論	×	2	
エンターテイメント産業論	×	2	
デジタル社会の人文学	×	2	
観光論A	×	2	
観光論B	×	2	
地域産業論	×	2	
環境政策論B	×	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	
コミュニティ論	×	2	
マーケティングと知的財産	×	2	
国際海洋論	×	2	
インバウンド・コミュニケーション	×	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	
国際協力論	×	2	
環境と社会B	×	2	
情報発信とソーシャルメディア	×	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
阿蘇の自然と農業	×	2
自然災害と暮らし	×	2
九州の文化と観光	×	2
データ解析	×	2

文理融合学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数	主要授業科目
社会学概論	×	2	
心理学概論	×	2	
経営学概論	○	2	●
経済学概論	○	2	●
倫理学概論	×	2	
会計学概論	×	2	
政治学概論	×	2	
コンピュータ概論	◇	2	●
プログラミング入門	◇	2	●
微積分学	◇	2	●
線形代数	◇	2	●
物理学	◇	2	●
環境工学概論	◇	2	●
人工知能概論	◇	2	●
工学概論	◇	2	●
応用数学	◇	2	●
生命科学概論	◇	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	
簿記論 1	×	2	
簿記演習 1	×	2	
ミクロ経済学	×	2	
国際政治学	×	2	
インターンシップ	×	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	
管理会計論	×	2	
簿記論 2	×	2	
原価計算論	×	2	
財務会計論	×	2	

簿記演習 2	×	2	
マクロ経済学	×	2	
コーポレートファイナンス	×	2	
地域計画論	×	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	
イノベーション論	×	2	
経営分析	×	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	
コーチングリーダー概論	×	2	
コーチング法	×	2	
スポーツマネジメント論	×	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 A	×	2	
アグリビジネスフィールド演習 B	×	2	
農業環境論	×	2	
農福連携学	×	2	
植物機能論	×	2	
農福商工連携演習	×	2	
農業経済学	×	2	
国際農業経済	×	2	
農業政策論	×	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	
地域農業論	×	2	
アグリビジネス論	×	2	
地域生物資源論	×	2	
入門ゼミナール	○	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	主要授業科目
社会学概論	○	2	●
心理学概論	○	2	●
経営学概論	×	2	
経済学概論	×	2	
倫理学概論	×	2	

会計学概論	×	2	
政治学概論	×	2	
コンピュータ概論	◇	2	●
プログラミング入門	◇	2	●
微積分学	◇	2	●
線形代数	◇	2	●
物理学	◇	2	●
環境工学概論	◇	2	●
人工知能概論	◇	2	●
工学概論	◇	2	●
応用数学	◇	2	●
生命科学概論	◇	2	●
入門ゼミナール	○	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	
社会調査入門	×	2	
社会調査法	×	2	
インターンシップ	×	2	
観光学概論	○	2	●
観光地域づくり論	×	2	
日本の文化と観光	×	2	
観光業務演習	×	2	
観光マーケティング論	×	2	
ホスピタリティ演習	×	2	
観光地域づくり演習A	×	2	
観光地域づくり関連法規	×	2	
観光研修A	×	2	
観光経営論	×	2	
観光政策	×	2	
観光地理学	×	2	
エコツーリズム論	×	2	
観光危機管理演習	×	2	
観光研修B	×	2	
ツーリズム演習	×	2	
都市観光論	×	2	
観光地域づくり演習B	×	2	
グリーンツーリズム論	×	2	
世界の文化と観光	×	2	
地域防災演習	×	2	
地域交通論	×	2	
地域資源管理	×	2	
レジャー・エンターテイメント論	×	2	
TOEIC対策英語1	×	1	
TOEIC対策英語2	×	1	
英語コミュニケーション1	×	2	
英語コミュニケーション2	×	2	
外書講読1	×	2	
外書講読2	×	2	
メディア社会論	○	2	●
プレゼンテーション実践	×	2	
社会心理学	×	2	
ソーシャルメディアコミュニケーション論	×	2	

広報メディア基礎演習	×	2	
映像表現論	×	2	
パーソナリティ論	×	2	
広告・広報論	×	2	
映像作成技術	×	2	
学習心理学	×	2	
消費者行動論	×	2	
データ表現演習	×	2	
広告・雑誌デザイン技術	×	2	
Webメディア論	×	2	
認知心理学	×	2	
心理データ解析法	×	2	
コンテンツ分析論	×	2	
Webクリエイション技術	×	2	
発達心理学	×	2	
組織・産業心理学	×	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	主要授業科目
社会学概論	◇	2	
心理学概論	◇	2	
経営学概論	◇	2	
経済学概論	◇	2	
倫理学概論	◇	2	
会計学概論	◇	2	
政治学概論	◇	2	
コンピュータ概論	○	2	●
プログラミング入門	×	2	
微積分学	○	2	●
線形代数	×	2	
物理学	×	2	
環境工学概論	×	2	
人工知能概論	×	2	●
工学概論	×	2	
応用数学	×	2	
生命科学概論	×	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	●
電気数学	×	2	
プログラミング	○	2	●
電気回路1	×	2	●
電気回路2	×	2	
電子回路	×	2	
電気電子計測	×	2	

電気工学実験	×	2	
電子工学実験	×	2	
技術英語	×	2	
情報処理工学	×	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	
画像処理工学	×	2	
情報ネットワーク	×	2	
信号処理工学	×	2	
制御工学	×	2	
プログラミング応用	×	2	●
データサイエンス基礎	×	2	
医療情報システム	×	2	
データベース	×	2	
データサイエンス	×	2	●
人工知能応用	×	2	
デジタル回路	×	2	●
半導体デバイス概論	×	2	
集積回路工学	×	2	●
センサー工学	×	2	
集積回路設計概論	×	2	
エコマテリアル	×	2	
環境情報計測	×	2	●
地理情報システム	×	2	
植物工場論	×	1	
環境エネルギー工学	×	1	●
リモートセンシング	×	2	
環境・技術者倫理	×	2	
放射線工学	×	2	
医用機器学1	×	2	●
医用機器学2	×	2	
生体物性論	×	2	
生体計測装置学	×	2	●
生体材料工学	×	2	
医用治療機器学	×	2	
医療工学演習	×	1	
医用機器安全管理学	×	2	
バイオメカニクス	×	2	
医用機器安全管理学演習	×	2	
医用治療機器学演習	×	2	
解剖学	×	2	
生理学	×	2	
生化学	×	2	
病理学概論	×	2	
薬理学	×	2	
免疫学	×	2	
呼吸機能代行装置学	×	2	●
循環機能代行装置学	×	2	●
代謝機能代行装置学	×	2	●
関係法規	×	1	
生体機能代行装置学演習	×	2	
入門ゼミナール1	○	2	●
入門ゼミナール2	○	2	●

ゼミナール	○	2	●
卒業研究1	○	2	●
卒業研究2	○	2	●
医用生体工学概論	※	2	
医用機器学演習	※	2	
生体計測装置学演習	※	2	
医学概論	※	1	
公衆衛生学	※	1	
看護学概論	※	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	
臨床実習	※	6	

区分Ⅳ主専攻科目

農学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
農学概論A	○	2	●
農学概論B	○	2	●
自然災害と暮らし	×	2	
農業経営経済学	×	2	
総合農学実習	×	2	

農学部農学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナール	○	2	●
農学入門	×	2	
植物の形態と機能	×	2	
植物の遺伝	×	2	
農学基礎実験	×	1	
農学基礎演習1	×	1	
土と肥料	×	2	
果物の科学	×	2	
昆虫生物学	×	2	
農学基礎演習2	×	2	
植物の生態	×	2	
園芸学の基礎	×	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	●
農学特別演習1	○	2	●
農学特別演習2	○	2	●
土壌学	×	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	
植物生理学	×	2	
農学英语講読A	×	2	
農学英语講読B	×	2	
卒業研究演習1	×	2	
卒業研究演習2	×	2	
卒業研究1	○	4	●
卒業研究2	○	4	●
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	
情報機器の操作 (教職科目)	×	2	

農学部動物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
入門ゼミナール	○	1	●
アニマルサイエンス入門	×	1	
動物遺伝学	×	2	
動物生体機構学	×	2	
動物生理学	×	2	
動物繁殖学	×	2	
動物育種学	×	2	
動物生殖生理学	×	2	
畜産学概論	×	1	
動物生態学	×	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	
牧場基礎実習	×	1	
牧場実習 A	○	1	●
牧場実習 B	○	1	●
動物飼育管理実習 A	○	1	●
動物飼育管理実習 B	○	1	●
動物園／伴侶動物実習	×	1	
英文で学ぶ動物科学 A	×	2	
英文で学ぶ動物科学 B	×	2	
動物園論	×	2	
実験動物学	×	1	
地域動物論	×	2	
伴侶動物論	×	2	
野生動物論	×	2	
アニマルウェルフェア学	×	2	
畜産物利用学	×	2	
畜産食品製造実習	×	1	
アニマルサイエンス基礎実験	×	1	
動物生命科学実験	○	1	●
人と動物の関係学実験	○	1	●
動物飼育・環境科学実験	○	1	●
動物科学ゼミナール	×	2	
応用動物科学実験	○	2	●
応用動物科学ゼミナール A	×	2	
応用動物科学ゼミナール B	×	2	
卒業研究 1	○	4	●
卒業研究 2	○	4	●
農業科教育法 1	×	2	
農業科教育法 2	×	2	

職業指導A (教職科目)	×	2	
職業指導B (教職科目)	×	2	
情報機器の操作 (教職科目)	×	2	

農学部食生命科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主要授業科目
生物学	○	2	●
化学	○	2	●
物理学	×	2	
地学	×	2	
生物学実験	○	1	●
化学実験	○	1	●
入門ゼミナール	○	2	●
食品開発基礎ゼミナール	○	2	●
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	
食品開発学	×	2	
分析化学	○	2	●
発酵醸造学	○	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	●
代謝化学	○	2	●
食品加工実習	×	1	
食生命科学実験 1	○	2	●
食生命科学実験 2	○	2	●
工場見学	×	1	
食生命科学演習	×	2	
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	○	4	●
卒業研究 2	○	4	●
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	
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	
情報機器の操作 (教職科目)	×	2	

区分Ⅳ主専攻科目

国際文化学部地域創造学科

授業科目名	必 選	単位数	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
社会学概論	×	2	
社会学	×	2	
政治学	×	2	
法律学	×	2	
経済学	×	2	
心理学	×	2	
NPO論	×	2	
芸術と社会	×	2	
地域経済論	×	2	
宗教学	×	2	
社会組織論	×	2	
社会調査とデータ分析	×	2	
国際関係論	×	2	
地域社会学	×	2	
地域政策	×	2	
北の自然環境と人間	×	2	
国際組織論	×	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	
地方自治論	×	2	
産業流通論	×	2	
NPOマネジメント	×	2	
現代スポーツ論	×	2	
健康管理概論	×	2	
解剖学	×	2	
生涯スポーツ論	×	2	
器械運動の理論と実習	×	1	
陸上競技の理論と実習	×	1	
クロスカントリースキーの理論と実習	×	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	
運動学	×	2	
スポーツ心理学	×	2	
スポーツ経営学	×	2	
スポーツ指導論	×	2	
コミュニティスポーツ論	×	2	
生理学（運動生理学含む）	×	4	
健康心理学	×	2	
コーチング論	×	2	
スポーツ文化	×	2	
スポーツ社会学	×	2	

トレーニング科学	×	2	
救急処置法	×	2	
体づくり運動の理論と実習	×	1	
野外活動の理論と実習	×	1	
スノーボードの理論と実習	×	1	
学校体育実技A	×	1	
学校体育実技B	×	1	
スポーツバイオメカニクス	×	2	
公衆衛生学（含衛生学）	×	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	
学校保健	×	2	
地域デザイン論	×	2	
メディア表現	×	1	
地域デザイン基礎A	×	1	
地域デザイン基礎B	×	1	
地域デザイン演習A	×	2	
地域デザイン演習B	×	2	
プレゼンテーション	×	2	
地域デザインワークショップA	×	2	
地域デザインワークショップB	×	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	
インターンシップ1	×	1	
インターンシップ2	×	1	
地域創造プレゼミナール	○	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	●
情報機器の操作（教職科目）	×	2	
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	

国際文化学部国際コミュニケーション学科

授業科目名	必選	単位数	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	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	
TOEFL (R) 初級A	×	1	
TOEFL (R) 初級B	×	1	
日本語コミュニケーション1	×	2	
日本語コミュニケーション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	
中国語1	×	2	
中国語2	×	2	
中国語コミュニケーション1	×	2	
中国語コミュニケーション2	×	2	
韓国語1	×	2	
韓国語2	×	2	
韓国語コミュニケーション1	×	2	
韓国語コミュニケーション2	×	2	
ロシア語1	×	2	
ロシア語2	×	2	
フランス語1	×	2	
フランス語2	×	2	
フランス語コミュニケーション1	×	2	
フランス語コミュニケーション2	×	2	
ドイツ語1	×	2	
ドイツ語2	×	2	
ドイツ語コミュニケーション1	×	2	
ドイツ語コミュニケーション2	×	2	
異文化理解論	×	2	
異文化間コミュニケーション論	×	2	
多文化共生論	×	2	
コミュニケーション概論	×	2	
心理学	×	2	
文化人類学	×	2	
アイヌの文化	×	2	
デザイン文化史	×	2	
アジアの文化A	×	2	
アジアの文化B	×	2	
ヨーロッパの文化A	×	2	
ヨーロッパの文化B	×	2	
英語で学ぶ心理	×	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	
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	
インターンシップ1	×	1	
インターンシップ2	×	1	
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	
パブリックワークD	×	1	
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	●
情報機器の操作（教職科目）	×	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	

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
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	主要授業科目
入門ゼミナールA	○	2	●
入門ゼミナールB	○	2	●
北海道の野生生物	○	2	●
生体物質の化学	◇	2	●
フィールドの科学	◇	2	●
保全生物学	◇	2	●
多様性生物学	◇	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	
微生物学	×	2	
生物化学	×	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	
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	
植物生態学	×	2	
地理空間情報解析法	×	2	
動物系統分類学	×	2	
植物系統分類学	×	2	
野生生物調査法	×	2	
行動生態学	×	2	
環境保全学	×	2	
保全遺伝学	×	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	
生命科学専門実験	×	2	
分子系統学解析実習	×	1	
分子遺伝・分子生物実験	×	2	
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	●
生物学 A	×	2	
生物学 B	×	2	
化学	×	2	
物理学	×	2	
地学	×	2	
数学 A	×	2	
数学 B	×	2	
生物学実験	×	1	
物理学実験	×	1	
化学実験	×	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	
情報機器の操作 (教職科目)	×	2	

生物学部海洋生物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数	主 要 授 業 科 目
入門ゼミナール A	○	2	●
入門ゼミナール B	○	2	●
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	
海洋生物資源化学	×	2	
魚類体系学	×	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	●
海洋生物資源化学実験	◇	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	×	2	
物理学	×	2	
地学	×	2	
数学A	×	2	
数学B	×	2	
生物学実験	×	1	
化学実験	×	1	
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	
情報機器の操作（教職科目）	×	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
臨床工学特論 1	※	1
臨床工学特論 2	※	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 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
日本国憲法	※	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
日本国憲法	※	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
教育原理	※	2
教職論	※	2
教育制度論	※	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
日本国憲法	※	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
日本国憲法	※	2

教職付随科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部 工学部

(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	4	社会教育実習 1	※	1
社会教育実習		社会教育実習 2	※	1
社会教育課題研究		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	4	社会教育実習 1	※	1
社会教育実習		社会教育実習 2	※	1
社会教育課題研究		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
		SDG s の教育論	×	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
		生涯スポーツ概論	○	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

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 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
日本語に関する科目	世界と日本A	×	2
日本語に関する科目	世界と日本B	×	2
日本語に関する科目	日本の文化・社会A	×	2
日本語に関する科目	日本の文化・社会B	×	2
日本語に関する科目	総合日本語	×	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

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
媒体研究特殊講義1	4	社会学研究演習4	4
媒体研究特殊講義2	4	社会心理学研究演習C	4
広報・広告研究特殊講義1	4	社会心理学研究演習D	4
広報・広告研究特殊講義2	4	心理臨床研究演習	4
グローバルメディア研究特殊講義1	4	心理臨床特殊課題研究	4
グローバルメディア研究特殊講義2	4		
ジャーナリズム研究特殊講義1	4		
ジャーナリズム研究特殊講義2	4		
社会変動論特殊講義1	4		

社会変動論特殊講義2	4
現代社会論特殊講義1	4
現代社会論特殊講義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
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
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
観光学研究法B	1
観光学研究法C	1
観光学研究法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	2	政治学研究演習5	1
政治学研究演習2	2	政治学研究演習6	1
政治学研究演習3	2	政治学研究演習7	1
政治学研究演習4	2	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	2	地方行政研究演習5	1
地方行政研究演習2	2	地方行政研究演習6	1
地方行政研究演習3	2	地方行政研究演習7	1
地方行政研究演習4	2	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
情報政策特論1	2	都市政策研究講義3	2
情報政策特論2	2	都市政策研究講義4	2
国際政治学研究演習1	2	国際政治学研究演習5	1
国際政治学研究演習2	2	国際政治学研究演習6	1
国際政治学研究演習3	2	国際政治学研究演習7	1
国際政治学研究演習4	2	国際政治学研究演習8	1
国際政治学研究講義1	2	国際政治学研究演習9	1
国際政治学研究講義2	2	国際政治学研究演習10	1
国際政治史研究講義1	2	国際政治学研究講義3	2
国際政治史研究講義2	2	国際政治学研究講義4	2
現代地域研究(アジア)講義1	2	国際政治史研究講義3	2
現代地域研究(アジア)講義2	2	国際政治史研究講義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	2		
英書政治学研究2	2		

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. 法學研究科

法律學專攻・博士課程前期

法律學專攻・博士課程後期

授業科目	単位数	授業科目	単位数
法學特殊講義1	2	法哲學特殊研究1	2
法學特殊講義2	2	法哲學特殊研究2	2
基礎法學第一特講1	2	憲法第一特殊研究1	2
基礎法學第一特講2	2	憲法第一特殊研究2	2
基礎法學第二特講1	2	憲法第二特殊研究1	2
基礎法學第二特講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	稅法特殊研究1	2
憲法第二特講2	2	稅法特殊研究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
稅法第一特講1	2	刑事法第三特殊研究1	2
稅法第一特講2	2	刑事法第三特殊研究2	2
稅法第二特講1	2	民法特殊研究1	2
稅法第二特講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	知的財產權法特殊研究1	2
民法第二特講2	2	知的財產權法特殊研究2	2
民法第三特講1	2	勞働法特殊研究1	2
民法第三特講2	2	勞働法特殊研究2	2
商法第一特講1	2	國際法第一特殊研究1	2
商法第一特講2	2	國際法第一特殊研究2	2
商法第二特講1	2	國際法第二特殊研究1	2
商法第二特講2	2	國際法第二特殊研究2	2
民事訴訟法第一特講1	2	法社會學特殊研究1	2
民事訴訟法第一特講2	2	法社會學特殊研究2	2
民事訴訟法第二特講1	2	法學研究演習1A	2
民事訴訟法第二特講2	2	法學研究演習1B	2
知的財產權法第一特講1	2	法學研究演習2A	2
知的財產權法第一特講2	2	法學研究演習2B	2
知的財產權法第二特講1	2	法學研究演習3	2
知的財產權法第二特講2	2	法學研究演習4	2
社會法第一特講1	2	法學研究演習5	2
社會法第一特講2	2	法學研究演習6	2
社會法第二特講1	2		
社會法第二特講2	2		
醫事法特講1	2		
醫事法特講2	2		
國際法第一特講1	2		
國際法第一特講2	2		
國際法第二特講1	2		
國際法第二特講2	2		
外國法特講1	2		
外國法特講2	2		
法學演習1A	2		
法學演習1B	2		
法學演習2A	2		
法學演習2B	2		
法學演習3	2		
法學演習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
芸術学特講(現代芸術系)	2
芸術学特講(社会芸術系)	2
芸術学特講(メディア系)	2
芸術学特講(コミュニケーション系)	2
音響芸術特講(世界音楽系)	2
音響芸術特講(西洋音楽系)	2
音響芸術特講(ジャズ・ポピュラー音楽系)	2
音響芸術特講(音楽・音響メディア系)	2
音響芸術特講(鍵盤楽器系)	2
音響芸術特講(DTM系)	2
音響芸術特講(音楽療法系)	2
音響芸術特講(音楽支援系)	2
音響芸術特講(舞踊系)	2
演奏法1	1
演奏法2	1
演奏法3	1
演奏法4	1

造形芸術専攻・修士課程

授業科目	単位数
造形芸術研究1	2
造形芸術研究2	2
造形芸術研究3	2
造形芸術研究4	2
造形芸術研究演習1	1
造形芸術研究演習2	1
造形芸術研究演習3	1
造形芸術研究演習4	1
芸術学総合研究	2
芸術学特講(現代芸術系)	2
芸術学特講(社会芸術系)	2
芸術学特講(メディア系)	2
芸術学特講(コミュニケーション系)	2
造形芸術特講(絵画系)	2
造形芸術特講(彫刻系)	2
造形芸術特講(製品系)	2
造形芸術特講(情報系)	2
造形芸術特講(メディア系)	2
造形芸術特講(現代美術系)	2
造形芸術特講(視覚表現系)	2
造形芸術特講(立体造型系)	2
造形芸術特講(感性科学系)	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(ウェルネス)	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A	2
健康学研究概論B	2
健康学研究法A	2
健康学研究法B	2
健康社会政策特論	2
地域健康政策特論	2
代謝栄養学特論	2
応用生命科学特論	2
ソーシャルワーク特論	2
コミュニティデザイン特論	2
子ども家庭福祉特論	2
健康体力科学特論	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
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

情報理工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
工学倫理知財特論	2
Technical English for Engineers	2
English Presentation for Engineers	2
電気回路学特論	2
応用理化学特論	2
建設マネジメント特論	2
機械工学特論	2
生体工学特論	2
情報理工学研究概論	2
情報理工学研究ゼミナール1	2
情報理工学研究ゼミナール2	2
情報理工学研究ゼミナール3	2
情報理工学研究ゼミナール4	2
ディープラーニング特論	2
機械学習特論	2
ソフトコンピューティング特論	2
データサイエンス特論	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
デジタル信号処理特論	2
量子情報特論	2
神経情報科学特論	2
生命情報学特論	2
環境情報特論	2
電磁気学特論	2
ロボティクスシミュレーション特論	2
ロボットビジョン特論	2
制御工学特論	2
システムモデリング特論	2
LSIシステム設計特論	2
光工学特論	2
光エレクトロニクス特論	2
バーチャルリアリティ特論	2
映像コンテンツテクノロジー特論	2
メディアアート特論	2
メディア表現特論	2
フィジカルコンピューティング特論	2
人間工学特論	2
画像工学特論	2
情報通信ネットワーク特論	2
情報社会特論	2
原子炉システム工学特論	2
次世代原子力システム特論	2
放射線基礎科学特論	2
放射線応用工学特論	2
原子力エネルギー工学特論	2
バックエンドサイクル工学特論	2
原子力実践演習	2

電気電子工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
工学倫理知財特論	2
Technical English for Engineers	2
English Presentation for Engineers	2
情報社会特論	2
応用理化学特論	2
建設マネジメント特論	2
機械工学特論	2
生体工学特論	2
電気回路学特論	2
半導体工学特論	2

電気機器システム特論	2
デジタル信号処理特論	2
電磁波工学特論	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
光工学特論	2
光エレクトロニクス特論	2
通信工学特論	2
固体物性学特論	2
物理数学特論	2
半導体システム特論	2
電力系統工学特論	2
電気電子材料工学特論	2
ロボティクス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
電磁気学特論	2
制御工学特論	2
機械学習特論	2
バーチャリアリティ特論	2
画像工学特論	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
量子情報特論	2
データサイエンス特論	2
環境情報特論	2
ソフトコンピューティング特論	2
情報通信ネットワーク特論	2
人間工学特論	2
生命情報学特論	2
ディープラーニング特論	2
原子炉システム工学特論	2
次世代原子力システム特論	2
放射線基礎科学特論	2
放射線応用工学特論	2
原子力エネルギー工学特論	2
バックエンドサイクル工学特論	2
原子力実践演習	2

応用理化学専攻・修士課程

授業科目	単位数
工学倫理知財特論	2
Technical English for Engineers	2
English Presentation for Engineers	2
情報社会特論	2
電気回路学特論	2
建設マネジメント特論	2
機械工学特論	2
生体工学特論	2
応用理化学特論	2
生体物質科学特論	2
生体高分子特論	2
生命環境科学特論	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
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
細胞工学特論	2
生体医工学特論	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
医薬科学特論	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
原子炉システム工学特論	2
次世代原子力システム特論	2
放射線基礎科学特論	2
放射線応用工学特論	2
原子力エネルギー工学特論	2
バックエンドサイクル工学特論	2
原子力実践演習	2

建築土木工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
工学倫理知財特論	2
Technical English for Engineers	2
English Presentation for Engineers	2
情報社会特論	2
電気回路学特論	2
応用理化学特論	2
機械工学特論	2
生体工学特論	2
建設マネジメント特論	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	2
水環境学特論	2
都市および地域計画特論	2
交通計画特論	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
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	2
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
屋外光環境設計科学特論	2
建築視環境計画特論	2
建築環境設備計画特論・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
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
応用力学特論	2
計算工学特論	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
海岸水理学特論	2
連続体力学特論	2
地盤工学特論	2
地理情報特論	2
原子炉システム工学特論	2
次世代原子力システム特論	2
放射線基礎科学特論	2
放射線応用工学特論	2
原子力エネルギー工学特論	2
バックエンドサイクル工学特論	2
原子力実践演習	2

機械工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
工学倫理知財特論	2
Technical English for Engineers	2
English Presentation for Engineers	2
情報社会特論	2
電気回路学特論	2
応用理化学特論	2
建設マネジメント特論	2
生体工学特論	2
機械工学特論	2
機械力学特論	2
材料力学特論	2
流体力学特論	2
熱工学特論	2
システム制御工学特論	2
科学技術計算特論	2
先端計測技術特論	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
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
熱流体工学特論	2
エネルギーシステム工学特論	2
機械材料学特論	2
材料加工学特論	2
精密加工学特論	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
ロボット工学特論	2
機械音響学特論	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
HIGHSPEED AERODYNAMICS	2
原子炉システム工学特論	2
次世代原子力システム特論	2
放射線基礎科学特論	2
放射線応用工学特論	2
原子力エネルギー工学特論	2
バックエンドサイクル工学特論	2
原子力実践演習	2

医用生体工学専攻・修士課程

授業科目	単位数
工学倫理知財特論	2
Technical English for Engineers	2
English Presentation for Engineers	2
情報社会特論	2
電気回路学特論	2
応用理化学特論	2
建設マネジメント特論	2
機械工学特論	2
生体工学特論	2
臨床工学特論	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
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
生体システム特論	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
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
生体機能再建医工学特論	2
リハビリテーション科学特論	2
原子炉システム工学特論	2
次世代原子力システム特論	2
放射線基礎科学特論	2
放射線応用工学特論	2
原子力エネルギー工学特論	2
バックエンドサイクル工学特論	2
原子力実践演習	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
情報通信学共同ゼミナール	2
English for IT Communication	2
情報通信学特別講義A	2
情報通信学特別講義B	2
デジタル信号処理特論	2
ロジスティクス特論	2
品質マネジメント特論	2
トラストシステム特論	2
ソフトウェア工学特論	2
情報システム設計特論	2
データサイエンス特論	2
音響工学特論	2
知能情報処理特論	2
認知科学特論	2
投資意思決定特論	2
集積回路設計特論	2
ネットワークコンピューティング特論	2
通信ネットワーク応用特論	2
符号理論特論	2
情報セキュリティ特論	2
システムソフトウェア特論	2
サイバーフィジカルシステム特論	2
可視化情報学特論	2
計算論的脳科学特論	2
環境マネジメント特論	2
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

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
海洋科学技術研究特論	2
環境生命科学特論	1
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
海洋データ利活用特論	2
海洋人類学特論	2
海洋ガバナンス特論	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
水産社会学特論	2
海洋文化学特論	2
海洋総合管理特論	2
海洋生命科学特論	2
海洋生物化学特論	2
水圏生物学特論	2
水圏大型動物学特論	2
生物生産学特論	2
水産食品科学特論	2
海洋生態学特論	2
地球物理学特論	2
地球化学特論	2
海底資源開発工学特論	2
海洋エネルギー工学特論	2
沿岸環境特論	2
気候変動特論	2
海洋資源特論	2
低次生産環境特論	2
海事技術特論	2
海洋学研究ゼミナール1	4
海洋学研究ゼミナール2	4
海洋学研究ゼミナール3	4
海洋学研究ゼミナール4	4

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
生命科学特別演習1	2
生命科学特別演習2	2
生命科学特別演習3	2
生命科学特別演習4	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
生態科学特別演習1	2
生態科学特別演習2	2
生態科学特別演習3	2
生態科学特別演習4	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		III 英語科目	IV 主専攻科目						V 自己学修科目（II・IVの 余剰含む）	学科別卒業単位数	
			現代教養科目	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	学部共通科目	学科開講科目	学部共通科目	学科開講科目			
文学部	文明学科	2	12	4	4	0	14	0	4	0	62	22	124	
	歴史学科	日本史専攻	2	12	4	4	0	16	0	10	0	54	22	124
		西洋史専攻	2	12	4	4	0	18	0	4	0	58	22	124
		考古学専攻	2	12	4	4	0	26	0	16	0	40	20	124
	日本文学科	2	12	4	4	0	16	0	0	0	66	20	124	
	英語文化コミュニケーション学科	2	12	4	4	0	2	0	12	0	66	22	124	
文化社会学部	アジア学科	2	12	4	4	0	14	0	2	0	64	22	124	
	ヨーロッパ・アメリカ学科	2	12	4	4	0	16	0	8	0	60	18	124	
	北欧学科	2	12	4	4	0	4	0	10	0	66	22	124	
	文芸創作学科	2	12	4	4	0	4	0	0	0	80	18	124	
	広報メディア学科	2	12	4	4	0	2	0	10	0	68	22	124	
	心理・社会学科	2	12	4	4	0	8	0	0	0	72	22	124	
学教養部	人間環境学科	2	12	4	4	0	16	0	6	0	58	22	124	
	芸術学科	2	12	4	4	0	8	0	0	0	72	22	124	
学教児童部	児童教育学科	2	6	4	4	0	58	0	22	0	0	28	124	
体育学部	体育学科	2	12	4	4	0	38	0	12	0	30	22	124	
	競技スポーツ学科	2	12	4	4	0	40	0	0	0	50	12	124	
	武道学科	2	12	4	4	0	40	0	4	0	40	18	124	
	生涯スポーツ学科	2	12	4	4	0	43	0	0	0	47	12	124	
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	2	12	4	4	0	46	0	16	0	20	20	124	
学健康部	健康マネジメント学科	2	12	4	4	0	14	0	30	0	36	22	124	
学部法学	法律学科	2	12	4	4	0	10	0	18	0	60	14	124	
学部政治経済	政治学科	2	12	4	4	0	10	0	8	0	62	22	124	
	経済学科	2	12	4	4	0	10	0	0	0	70	22	124	
学部経営	経営学科	2	12	4	4	0	22	0	0	0	62	18	124	
学部国際	国際学科	2	12	4	4	0	16	0	2	0	62	22	124	
学部観光	観光学科	2	12	4	4	0	16	0	24	0	40	22	124	
学部情報	情報通信学科	2	12	4	4	0	12	0	12	0	56	22	124	
理学部	数学科	2	12	4	4	0	8	0	0	2	70	22	124	
	情報数理学科	2	12	4	4	0	12	0	0	2	66	22	124	
	物理学科	2	12	4	4	0	20	0	0	2	58	22	124	
	化学科	2	12	4	4	0	20	0	0	2	58	22	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（II・IVの 余剰含む）	学科別卒業単位数	
			現代教養科目	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	学部共通科目	学科開講科目	学部共通科目	学科開講科目			
情報学部 理工	情報科学科	2	12	4	4	0	18	0	8	0	54	22	124	
	コンピュータ応用工学科	2	12	4	4	0	26	0	0	0	54	22	124	
	情報メディア学科	2	12	4	4	0	20	0	0	0	64	18	124	
市建学部 学都	建築学科	2	12	4	4	0	12	0	0	0	72	18	124	
	土木工学科	2	12	4	4	0	36	0	0	0	44	22	124	
工学部	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	2	12	4	4	0	14	0	0	1	65	22	124
		航空操縦学専攻	2	6	4	4	0	58	0	0	1	27	22	124
	機械工学科	2	12	4	4	0	14	0	0	1	65	22	124	
	機械システム工学科	2	12	4	4	0	6	0	0	1	73	22	124	
	電気電子工学科	2	12	4	4	0	19	0	0	1	60	22	124	
	医工学科	2	12	4	4	0	19	0	0	1	60	22	124	
	生物工学科	2	12	4	4	0	6	0	6	0	68	22	124	
	応用化学科	2	12	4	4	0	20	0	0	1	59	22	124	
医学部	医学科	2	6	2	4	0	179	0	0	0	0	0	193	
	看護学科	2	6	2	4	0	102	0	0	0	8	0	124	
海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	2	12	4	4	4	14	0	0	0	62	22	124
		航海学専攻	2	12	4	4	4	22	0	0	0	54	22	124
	水産学科	2	12	4	4	4	22	0	4	0	50	22	124	
	海洋生物学科	2	12	4	4	4	20	0	2	0	54	22	124	
学人部 文	人文学科	2	12	4	4	0	18	0	0	0	62	22	124	
学文部 理融 合	経営学科	2	12	4	4	0	14	0	6	6	54	22	124	
	地域社会学科	2	12	4	4	0	20	0	6	6	48	22	124	
	人間情報工学科	2	12	4	4	0	18	0	6	6	50	22	124	
農学部	農学科	2	12	4	4	4	23	0	0	0	53	22	124	
	動物科学科	2	12	4	4	4	18	0	0	0	58	22	124	
	食生命科学科	2	12	4	4	4	42	0	0	0	34	22	124	
化国 学部 文	地域創造学科	2	12	4	4	0	14	0	0	0	76	12	124	
	国際コミュニケーション学科	2	12	4	4	0	12	0	0	0	78	12	124	
部生 物学	生物学科	2	12	4	4	0	20	0	10	0	50	22	124	
	海洋生物科学科	2	12	4	4	0	12	0	14	0	54	22	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)
青山学院大学大学院	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
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	
鎌倉女子大学大学院	
関東学院大学大学院	
北里大学大学院	
相模女子大学大学院	
松蔭大学大学院	
昭和医科大学大学院	
湘南工科大学大学院	
情報セキュリティ大学院大学	
女子美術大学大学院	
聖マリアンナ医科大学大学院	
専修大学大学院	
総合研究大学院大学	
鶴見大学大学院	
田園調布学園大学大学院	
桐蔭横浜大学大学院	
東京科学大学大学院	
東京工芸大学大学院	
東京都市大学大学院	
日本大学大学院	
フェリス女学院大学大学院	
文教大学大学院	
明治大学大学院	
横浜国立大学大学院	
横浜市立大学大学院	
横浜創英大学大学院	
青山学院大学大学院	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
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	
静岡大学大学院	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
静岡県立大学大学院	
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