

○京都先端科学大学学則

昭和44年4月1日

制定

第1章 総則

第1条 この大学は、京都先端科学大学（以下、「本学」という。）と称する。英訳名称は **Kyoto University of Advanced Science**とする。

第1条の2 本学は、学園の建学の精神を踏まえて、教育基本法及び学校教育法に基づき、広く知識を授けると共に深く専門の学芸を教授研究し、未来につながる課題を自ら設定し、それを解決することができる先端人材を育成することを目的とする。

第1条の3 本学の各学部・各学科の教育目的は、別表第1のとおりとする。

第1章の2 自己点検・自己評価

第1条の4 本学は、教育水準の向上を図り、第1条の2の目的を達成するため、教育研究活動等の状況について自己点検及び自己評価を行うこととする。

2 前項の点検及び評価を行うにあたって、本学に自己点検・評価に関する委員会を置く。

第2章 学部・学科・学生定員及び修業年限

第2条 本学に次の学部・学科を置く。

経済経営学部

経済学科

経営学科

人文学部

心理学科

歴史文化学科

バイオ環境学部

バイオサイエンス学科

バイオ環境デザイン学科

食農学科

健康医療学部

看護学科

言語聴覚学科

健康スポーツ学科

工学部

機械電気システム工学科

2 本学に大学院を置く。

大学院に必要な事項は別に定める。

第3条 本学の学生定員は次のとおりとする。

		入学定員	編入学定員	収容定員
経済経営学部	経済学科	185名	—	740名
	経営学科	185名	—	740名
人文学部	心理学科	80名	—	320名
	歴史文化学科	90名	—	360名
バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	65名	—	260名
	バイオ環境デザイン学科	55名	—	220名
	食農学科	40名	—	160名
健康医療学部	看護学科	80名	—	320名
	言語聴覚学科	30名	—	120名
	健康スポーツ学科	90名	—	360名
工学部	機械電気システム工学科	200名	—	800名

第4条 修業年限は4年とする。ただし在学年数8年を超えることはできない。

2 第15条に定める所定の単位を優れた成績で修得した者については、前項の規定にかかわらず、3年以上在学すれば足りるものとすることができる。

3 本学の学生以外の者として本学において一定の単位を修得した者が本学に入学した場合において、学長は、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認めるときは、修得単位数その他の事項を勘案して履修したと認める期間を決定し、第1項に定める修業年限に通算することができる。

第3章 学年・学期及び休業日

第5条 学年は4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

第6条 学年を分けて次の2期とする。

- (1) 春学期 4月1日から9月15日まで
- (2) 秋学期 9月16日から翌年3月31日まで

第7条 休業日は次のとおりとする。

- (1) 土曜日・日曜日
- (2) 「国民の祝日に関する法律」に規定する休日

- (3) 削除
- (4) 削除
- (5) 夏季休業 別に定める学年暦による
- (6) 冬季休業 別に定める学年暦による
- (7) 春季休業 別に定める学年暦による

2 その他学長が必要と認めた日を臨時の休業日とすることがある。

3 学長が必要と認めたときは、休業日に授業を行うことができる。

第4章 授業科目及び履修方法

第8条 本学における授業科目、単位数及び履修方法は別表第1の2のとおりとする。

2 所定の単位を優れた成績で修得した者については、別表第1の2に定める履修科目の登録上限にかかわらず、履修科目の登録を認めることができる。

第8条の2 本学において取得できる資格は次のとおりとする。

(1) 教育職員免許状

人文学部

歴史文化学科

免許状の種類	教科
中学校教諭1種免許状	社会
高等学校教諭1種免許状	地理歴史

バイオ環境学部

バイオサイエンス学科

免許状の種類	教科
中学校教諭1種免許状	理科
高等学校教諭1種免許状	理科

バイオ環境デザイン学科

免許状の種類	教科
中学校教諭1種免許状	理科
高等学校教諭1種免許状	理科

食農学科

免許状の種類	教科
高等学校教諭1種免許状	農業

健康医療学部

健康スポーツ学科

免許状の種類	教科
中学校教諭1種免許状	保健体育
高等学校教諭1種免許状	保健体育

(2) 博物館学芸員

(3) 削除

(4) 削除

第8条の3 削除

第8条の4 削除

第8条の5 本学バイオ環境学部に食品衛生コースを置く。

第9条 本学の授業は講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 第1項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

第10条 おおむね15時間から45時間までの範囲で大学が定める時間の授業をもって1単位として単位数を計算するものとする。

2 卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらに必要な学修等を考慮して定められた単位数とする。

第10条の2 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

第11条 授業科目の年次配当は別にこれを定める。

第12条 学生は、履修しようとする授業科目を所定の期日までに届け出なければならない。

第5章 単位の授与、卒業認定及び学位記

第13条 授業科目を履修した学生に対しては、試験その他大学が定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えるものとする。

2 試験に関する規定は、別にこれを定める。

3 授業科目の成績は100点を満点とし、60点未満を不合格とする。その評点は、平成30年度以前の入学生について、次のとおり定める。

—

優	80点以上	合格
良	70点以上80点未満	
可	60点以上70点未満	
否	60点未満	不合格

4 第3項の評点に関して、平成31年度以降の入学生について、次のとおり定める。

S	90点以上	合格
A	80点以上90点未満	
B	70点以上80点未満	
C	60点以上70点未満	
F	60点未満	不合格

第14条 教育上有益と認めるときは、本学が適当と認めた他の大学又は短期大学の授業科目を学生に履修させることができる。

2 前項により修得した単位については、教授会の議を経て60単位を限度として、卒業要件単位に認定することができる。

第14条の2 教育上有益と認めるときは、本学が適当と認めた短期大学又は高等専門学校の専攻科において学生が行う学修、その他文部科学大臣が別に定める学修を本学における授業科目の履修とみなし、教授会の議を経て卒業の要件となる単位として与えることができる。

2 第1項により与えることができる単位数は、前条第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

第14条の3 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、教授会の議を経て、本学に入学した後の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、教授会の議を経て単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、合わせて60単位を超えないものとする。

第15条 所定の単位を修得することのほか、大学の定めるところにより、卒業証書を授与

する。

2 本学卒業者には学士の学位を授与し、その履修した専攻に応じ、次の専攻分野名を附託するものとする。

経済経営学部	経済学科	経済学
	経営学科	経営学
人文学部	心理学科	人文
	歴史文化学科	人文
バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	バイオ環境
	バイオ環境デザイン学科	バイオ環境
	食農学科	バイオ環境
健康医療学部	看護学科	看護学
	言語聴覚学科	言語聴覚学
	健康スポーツ学科	健康スポーツ学
工学部	機械電気システム工学科	工学

第6章 入学、退学、休学、留学、編入学、転学部、転学科、転専攻及び転学

第16条 入学の時期は、毎学期の始めとする。

第17条 本学に入学の資格を有する者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 大学入学資格検定規程により、文部科学大臣の行う大学入学資格検定に合格した者
- (7) その他相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学において認められた者

第18条 本学に入学を志願する者は、所定の手続を行わなければならない。

2 入学に関する手続は、別にこれを定める。

第19条 病気その他の事由により休学又は退学しようとするものは、保証人連署の上願い

出なければならない。

- 2 休学の期間は継続2年を超えることはできない。ただし、特別の理由がある場合、引き続き1年以内に限って延長することがある。
- 3 休学は、第4条に定める在学年数に算入しない。
- 4 休学の期間は、通算して4年を超えることはできない。
- 5 休学者が復学しようとするときは、復学願を提出し許可を得なければならない。

第19条の2 本学が認めた学生の留学期間の学籍は留学とし、休学扱いしない。

- 2 留学は第4条に定める在学年数に算入する。

第20条 願いにより退学した者が2年以内に再入学を願い出た場合には、これを許可することがある。

第21条 次の各号の一に該当する者が編入学を願い出たときは、欠員のある場合に限り選考の上相当年次に入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者又は退学した者
- (2) 短期大学若しくは高等専門学校を卒業した者又は退学した者
- (3) 専修学校を修了した者

- 2 学長の許可を受けることなく、他の大学へ入学又は転学を願い出ることにはできない。
- 3 本学学生が転学部を願い出たときは、転学先の学部に欠員のある場合に限り選考の上、相当年次に転学部を許可することがある。
- 4 本学学生が転学科を願い出たときは、転学科先に欠員のある場合に限り選考の上、相当年次に転学科を許可することがある。
- 5 本学学生が転専攻を願い出たときは、転専攻先に欠員のある場合に限り選考の上、相当年次に転専攻を許可することがある。

第7章 学費

第22条 本学に入学を出願する者は、入学検定料を納付しなければならない。

- 2 入学検定料の額については別に定める。

第23条 本学に入学を許可された者は、入学金を納付しなければならない。

第24条 学生は、授業料・施設設備費・実験実習費その他定められた学費を納付しなければならない。

第25条 科目等履修生は登録料及び受講料を、聴講生は聴講料を、委託生は委託生修学科を、研究生は登録料及び研究料を納付しなければならない。

- 2 本学附属高等学校の生徒が科目等履修生として授業科目を受講する場合は、前項に定め

る登録料及び受講料を免除する。

第26条 入学金、授業料その他学費の額は別表第2のとおりとする。

第26条の2 学費等の徴収については別に定める。

第27条 一旦受理した学費は、いかなる理由があっても返還しない。

第27条の2 休学期間内は、学費の納付を免除する。休学期間中には在籍料を春学期・秋学期ごとに納付しなければならない。なお、当該期間中の学費納付者にあつては、在籍料を免除する。

第28条 授業料その他の学費の納付を怠った者は除籍する。

2 前項により除籍された者が復籍を願い出たときは、選考の上許可することができる。

第8章 職員組織及び教授会等

第29条 本学に教育職員、事務職員及びその他の職員を置く。

第30条 教育職員は、教授、准教授、講師、助教及び助手とする。

第31条 本学に学長及び学部長を置く。

2 本学に副学長を置くことができる。

3 学部に副学部長を置くことができる。

4 学科に学科長を置くことができる。

5 学長は、学務を統括し、所属職員を統督する。

6 副学長は、学長を助け、命を受けて学務を総括する。

7 学部長は、当該学部に関する学務を総括する。

8 副学部長は、学部長の職務を助ける。

9 学科長は、学部長の命を受けて、当該学科に関する学務を整理し調整する。

第32条 本学に、大学の組織、運営及び教育研究活動に関する重要事項について審議し、学長に意見を述べ、及び決定する等により、学長を補佐する組織として、大学評議会を置く。

2 大学評議会は、学長、副学長、各学部長及び各研究科長並びに大学事務局長及び大学事務局次長をもって構成する。

3 学長が必要と認めるときは、前項以外の者の出席を求めて、その意見を聴き、又は報告、説明させることができる。

第32条の2 大学評議会の権限及び運営等に関しては、別に定める。

第33条 本学の学部に、学長が教育研究に関する重要な事項について決定を行うに当たり意見を述べ、並びに学長及び学部長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、

並びに学長及び学部長の求めに応じ、意見を述べることができる組織として、教授会を置く。

2 教授会は、学部長、副学部長、学科長及びその他の教授をもって構成する。

3 学部長が必要と認めたときは、准教授その他の職員を加えることができる。

第34条 教授会の役割及び運営等に関する事項は、別に定める。

第34条の2 本学の学科に、学部の定例・臨時・業績審査等の教授会において審議、諮問、決定された内容を報告、連絡し、当該学科の調整及び円滑な運営を図る組織として、学科会議を置く。

2 学科会議は、学科長のほか、教授、准教授、講師、助教及び助手をもって構成し、学科長がその運営に当たる。

第9章 科目等履修生、聴講生、委託生、研究生

第34条の3 授業科目の履修を願い出た者に対しては、選考の上科目等履修生としてこれを許可することができる。

2 他の大学の学生で、本学において授業科目の履修を願い出る者があるときは、当該他大学との協議に基づき、他大学からの科目等履修生としてこれを許可することがある。

3 高等学校の生徒又は高等専門学校で、本学において授業科目の履修を願い出る者があるときは、選考の上高等学校又は高等専門学校からの科目等履修生としてこれを許可することがある。

4 科目等履修生には単位を与えることができる。

第35条 特定の授業科目について聴講を願い出た者に対しては、選考の上聴講生としてこれを許可することができる。

2 削除

3 聴講生には単位を与えない。

第36条 削除

第37条 公共団体又はその他の機関より本学の特定の授業科目について修学を委託された場合、選考の上委託生としてこれを許可することができる。

2 委託生には単位を与えない。

第37条の2 本学において特定の課題を研究することを願い出た者に対しては、選考の上研究生としてこれを許可することができる。

2 研究生には単位を与えない。

第38条 削除

第39条 科目等履修生、聴講生、委託生、研究生は、学則及びその他の規則を守らなければならない。ただし、第4条及び第15条の規定は準用しない。

第10章 賞罰

第40条 品行学業ともに優秀で他の模範となる学生に対しては表彰を行うことがある。

第41条 学生が学則又は他の規則に違反し、その他学生の本分に反する行為をした場合は、学長は、教授会の意見を聴いて、懲戒する。

2 懲戒処分は、訓告、停学及び退学とする。

3 懲戒に関する事項は、「学生の懲戒に関する規程」に定める。

第42条 科目等履修生、聴講生、委託生、研究生が学則又はその他の規則に違反した場合、学長は、教授会の意見を聴いて、許可を取り消すことができる。

第11章 図書館

第43条 本学に図書館を置く。

2 図書館に関する規程は、別に定める。

第12章 心理教育相談室

第44条 本学に心理教育相談室を置く。

2 心理教育相談室に関する規程は、別に定める。

第13章 学生寮

第45条 本学に学生寮を置く。

2 学生寮に関する規程は、別に定める。

第14章 公開講座

第46条 本学は、随時に公開講座を設けることがある。

第15章 補則

第47条 この学則に定めるもののほか、学則の施行に関し必要な事項は、別にこれを定める。

第48条 この学則の改廃に当たって、学長は各学部教授会及び評議会の意見を聴くものとする。

附 則

この学則は、昭和44年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和45年4月1日から施行する。（教職課程設置）

附 則

この学則は、昭和46年4月1日から施行する。（学生定員変更）

附 則

この学則は、昭和51年4月1日から施行する。（学生定員変更）

附 則

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。（聴講生規定変更）

附 則

この学則は、昭和56年4月1日から施行する。ただし、第8条及び第9条の規定に関してはそれぞれ該当する旧学則の規定によるものとする。（学則整備）

附 則

この学則は、昭和61年4月1日から施行する。ただし、第3条の規定にかかわらず、昭和61年度から平成11年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

学部学科名	入学定員
経済学部	
経済学科	250名
経営学科	250名

附 則

この学則は、平成元年4月1日から施行する。（法学部設置）

附 則

この学則は、平成2年4月1日から施行する。（教職課程変更）

附 則

この学則は、平成3年4月1日から施行する。（経営学部設置、教職課程変更）ただし、第3条の規定にかかわらず、平成11年度までの間の経営学部経営学科の入学定員は、次のとおりとする。

学部学科名	入学定員
経営学部経営学科	250名

なお、平成2年度までに入学した経済学部経営学科の学生については、従前の学則を適用する。

平成2年3月31日以前に入学した者の高等学校の教員の免許状授与の所要資格については、従前の例による。

附 則

この学則の改正は、平成3年4月1日から施行する。（授業科目名称改正）

附 則

この学則は、平成4年3月1日から施行する。（学士の学位化）

附 則

この学則は、平成4年4月1日から施行する。（授業科目及び期間付入学定員の変更）ただし、第3条の規定にかかわらず、平成4年度から平成11年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

学部学科名	入学定員
経済学部経済学科	300名
法学部法学科	210名

附 則

- 1 この学則は、平成5年4月1日から施行する。（授業科目変更等）
- 2 平成4年度に入学した経済学部経済学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。但し、卒業の要件となる必修科目については、別表にかかわらず「経済学」（従前科目）、「マクロ経済学Ⅰ」、「マクロ経済学Ⅱ」、「ミクロ経済学」のうち1科目を必修とする。
- 3 平成3年度以前に入学した経済学部経済学科の学生の卒業必要単位の認定については、卒業必要単位を一般教育科目36単位、英語科目4単位、ドイツ語・フランス語科目2単位、保健体育科目2単位、専門教育科目を含む96単位の合計140単位とし、新授業科目はそれぞれの科目分類中に加えるものとする。なお、専門教育科目においては、「経済学」、「経済原論」、「近代経済学」、「マクロ経済学Ⅰ」、「マクロ経済学Ⅱ」、「ミクロ経済学」のうち1科目を必修とする。
- 4 平成5年4月1日現在において、休学等の理由により年次進級が不可能な経済学部経済学科の学生については、1年生は新学則、2年生は前第2項、3年生以上は前第3項をそれぞれ適用する。
- 5 平成2年度以前に入学した経済学部経営学科の学生の卒業必要単位の認定については、卒業必要単位を一般教育科目36単位、英語科目4単位、ドイツ語・フランス語科目2単位、保健体育科目2単位、専門教育科目を含む96単位の合計140単位とし、授業科目については従前の例によるものとする。なお、専門教育科目においては、「経営学総論」を必修とする。
- 6 平成4年度以前に入学した法学部法学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

7 第10条の適用にあたっては、経営学部経営学科の学生については従前の規定による。

附 則

この学則は、平成6年4月1日から施行する。（大学院設置・教職科目変更・学則整備等）

附 則

- 1 この学則は、平成7年4月1日から施行する。（授業科目変更等）
- 2 平成6年度以前に入学した経営学部経営学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え新学則を適用する。
- 3 平成5年4月1日改正時における附則第2に定めた平成4年度に入学した経済学部経済学科の学生の卒業の要件となる必修科目については、別表にかかわらず、「経済学」（従前科目）、「マクロ経済学Ⅰ」（従前科目）、「マクロ経済学Ⅱ」（従前科目）、「ミクロ経済学」、「マクロ経済学」のうち1科目とする。
- 4 平成5年4月1日改正時における附則第3に定めた平成3年度以前に入学した経済学部経済学科の学生の専門教育科目においては、「経済学」（従前科目）、「経済原論」（従前科目）、「近代経済学」（従前科目）、「マクロ経済学Ⅰ」（従前科目）、「マクロ経済学Ⅱ」（従前科目）、「ミクロ経済学」、「マクロ経済学」のうち1科目を必修とする。

附 則

この学則は、平成7年10月30日から施行する。（大学評議会構成員追加等）

附 則

- 1 この学則は、平成8年4月1日から施行する。（授業科目・学費等変更）
- 2 平成7年度以前に入学した経済学部経済学科及び経営学部経営学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

この学則は、平成9年4月1日から施行する。（学費改定）

附 則

- 1 この学則は、平成9年4月1日から施行する。（授業科目等）
- 2 平成8年度以前に入学した経済学部経済学科・経営学部経営学科及び法学部法学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

この学則は、平成10年4月1日から施行する。（学費改定）

附 則

- 1 この学則は、平成10年4月1日から施行する。（授業科目等変更）
- 2 平成9年度以前に入学した経済学部経済学科・経営学部経営学科及び法学部法学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

この学則は、平成11年4月1日から施行する。（経済学部経営学科の廃止）

附 則

この学則は、平成11年4月1日から施行する。（学費改定）

附 則

- 1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。（人間文化学部設置、教職課程変更、学則整備、授業科目変更）ただし、第3条の規定にかかわらず、平成11年度の入学定員は、次のとおりとする。

学部学科名	入学定員
人間文化学部	
人間関係学科	100名
文化コミュニケーション学科	150名

- 2 平成10年度以前に入学した経済学部経済学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。
- 3 平成10年度以前に入学した経営学部経営学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。但し、卒業の要件となる必修科目については、別表にかかわらず「経営学総論」「商学」「簿記の基礎」「会計学総論」「経営管理論」「管理工学」より4単位及び「オペレーションズ・リサーチ」「マーケティング」「原価計算論」「財務諸表論」「財務管理論」「人事管理論」「生産管理論」より4単位を必修とする。
- 4 平成10年度以前に入学した法学部法学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。
- 5 前第4項のうち、平成8年度以前に入学した学生の、分類による卒業必要単位数については、別表にかかわらずI類から44単位以上を含む124単位以上をもって卒業要件を満たすものとする。なお、平成11年4月1日現在において、休学等の理由により年次進級が不可能な学生については、前第4項を適用する。

附 則

この学則は、平成11年10月8日から施行する。（専修学校修了生の編入学受入等）

附 則

この学則は、平成12年4月1日から施行する。（学費改定）

附 則

- 1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。（学則整備、授業科目変更、教職課程変更、期間付き入学定員の変更、図書館司書課程設置、学校図書館司書教諭課程設置）ただし、第3条の規定にかかわらず平成12年から平成16年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

学部・学科		年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度
経済学部	経済学科		290名	280名	270名	260名	250名
経営学部	経営学科		245名	240名	235名	230名	225名
法学部	法学科		205名	200名	195名	190名	185名
人間文化学部	文化コミュニケーション学科		145名	140名	135名	130名	125名

- 2 平成11年度以前に入学した経済学部経済学科・経営学部経営学科・法学部法学科・人間文化学部人間関係学科及び文化コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。（教職課程変更、授業科目変更、入学定員の変更、期間付き入学定員の変更）ただし、第3条の規定にかかわらず平成13年度から平成16年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

学部・学科		年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度
経済学部	経済学科		270名	260名	250名	240名
経営学部	経営学科		235名	230名	225名	220名
法学部	法学科		195名	190名	185名	180名
人間文化学部	文化コミュニケーション学科		140名	135名	130名	125名

- 2 平成12年度以前に入学した経済学部経済学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに新設した科目を加え、旧学則を適用する。

経営学部経営学科・法学部法学科・人間文化学部人間関係学科及び文化コミュニケーション

ョン学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。（検定料改定等）

附 則

この学則は、平成14年4月1日から施行する。（経営学部事業構想学科設置、教職課程変更、授業科目変更）ただし、第3条の規定にかかわらず、平成14年度から平成16年度までの入学定員は、次のとおりとする。

学部・学科		年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度
経済学部	経済学科		260名	250名	240名
経営学部	経営学科		130名	125名	120名
法学部	法学科		190名	185名	180名
人間文化学部	文化コミュニケーション学科		135名	130名	125名

附 則

- この学則は、平成14年4月1日から施行する。（授業科目変更等）
- 平成13年度以前に入学した経営学部経営学科の学生の卒業必要単位の認定については、平成14年4月1日に経営学部事業構想学科に新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

経済学部経済学科・法学部法学科・人間文化学部人間関係学科及び文化コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

この学則は、平成14年4月1日から施行する。（検定料改定等）

附 則

- この学則は、平成15年4月1日から施行する。（教職課程変更、博物館学芸員課程変更、図書館司書課程変更、日本語教員養成副専攻課程変更、授業科目変更）
- 平成14年度以前に入学した経済学部経済学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに新設した科目を加え、旧学則を適用する。

経営学部経営学科及び事業構想学科・法学部法学科・人間文化学部人間関係学科及び文化コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定については、既修得科目及び単位

を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

また、博物館学芸員課程、図書館司書課程、日本語教員養成副専攻課程の修了必要単位の認定については、既修得科目及び単位を新授業科目分類中にそれぞれ加え、新学則を適用する。

附 則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。（編入学資格等）

附 則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。（検定料改定等）

附 則

この学則は、平成15年5月27日から施行する。（休学期間改正）

なお、第19条第4項の適用においては、平成15年度以前の入学生は、従前の例による。

附 則

この学則は、平成16年4月1日から施行する。（収容定員変更、学科名称変更）

なお、平成15年度までに入学した人間文化学部文化コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに開設した科目を加えて従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。（課程名称変更、授業科目変更）
- 2 平成15年度以前に入学した経営学部経営学科及び事業構想学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに新設された科目を加え、旧学則を適用する。

但し、平成15年度に入学した経営学部経営学科及び事業構想学科の学生の卒業の要件となる必修科目の経営科目群「基幹専門」には「アントレプレナー論」をも含むこととする。

平成15年度以前に入学した経済学部経済学科・法学部法学科・人間文化学部人間関係学科及び文化コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに新設した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。（授業科目変更）
- 2 平成14年度以前に入学した経済学部の学生については、旧学則を適用する。

平成16年度以前に入学した経営学部経営学科及び事業構想学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

平成15年度以前に入学した法学部の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設

置した科目を加え、旧学則を適用し、平成16年度に入学した法学部学生の卒業必要単位数については、Ⅰ類から58単位以上、Ⅱ類から40単位以上を含む124単位以上をもって卒業要件を満たすものとし、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

平成16年度以前に入学した人間文化学部人間関係学科、文化コミュニケーション学科、メディア文化学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。（バイオ環境学部設置、教職課程変更、食品衛生コース設置）

附 則

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。（授業科目変更・学費改定）
- 2 平成14年度以前に入学した経済学部の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

平成17年度以前に入学した経営学部経営学科及び事業構想学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

平成16年度以前に入学した法学部の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用し、平成16年度に入学した法学部学生の卒業必要単位数については、Ⅰ類から58単位以上、Ⅱ類から40単位以上を含む124単位以上をもって卒業要件を満たすものとし、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

平成17年度以前に入学した法学部法学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

平成17年度以前に入学した人間文化学部人間関係学科、文化コミュニケーション学科、メディア文化学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。（教員組織の改正）

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。（学校図書館司書教諭課程の取得学部追加）

附 則

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。（授業科目変更・学費改定）

- 2 平成18年度以前に入学した経済学部・経営学部・法学部・人間文化学部の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。（教育研究上の目的の追加・自己点検・自己評価の変更、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科設置、学生定員の変更、転専攻新設、授業科目変更）
- 2 平成19年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部人間関係学科、文化コミュニケーション学科、メディア文化学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。（人間文化学部国際ヒューマン・コミュニケーション学科設置）

この学則は、平成21年4月1日から施行する。（学生定員の変更）

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。（授業科目変更）
- 2 平成20年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、人間関係学科、文化コミュニケーション学科、メディア文化学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。（教育目的の整備、多様なメディアを利用するための整備）

附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。（学校図書館司書教諭課程廃止）

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。（授業科目変更）
- 2 平成21年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科、人間関係学科、文化コミュニケーション学科、メディア文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成22年10月1日から施行する。（経営学部経営学科授業科目の変更）
- 2 平成21年度以前に入学した経営学部経営学科、事業構想学科の学生の卒業必修単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。
- 3 本学則条項中の接続詞については、規則等の区分及び制定等細則第3条第1項に定めるとおりに修正する。

附 則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。（大学の目的表記の変更）

この学則は、平成23年4月1日から施行する。（学年暦の変更）

この学則は、平成23年4月1日から施行する。（教育職員免許状追加）

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。（授業科目変更）
- 2 平成22年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科、人間関係学科、メディア文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。（教職課程の取得学部追加）

この学則は、平成24年4月1日から施行する。（博物館学芸員課程の取得学部追加）

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。（授業科目変更）
- 2 平成23年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科、人間関係学科、メディア文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、旧学則を適用する。

附 則

- 1 この改正は、平成24年4月1日から施行する。（学長と学部長の権限の明示及び組織の再編による改正）

附 則

この改正は、平成25年4月1日から施行する。（入学定員及び収容定員の変更）

附 則

- 1 この改正は、平成25年4月1日から施行する。

ただし、平成24年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科、人間関係学科、メディア文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、改正前の学則を適用する。（授業科目変更）

- 2 この改正は、平成25年4月1日から施行する。ただし、平成25年度入学生より適用する。（学費改定）

附 則

- 1 この改正は、平成26年4月1日から施行する。（平成26年度入学生の学生の授業科目、単位数及び履修方法の追加、教育職員免許状の変更）
- 2 この改正は、平成26年4月1日から施行する。（平成25年度生以前の学生の授業科目の追加）

ただし、平成25年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科、人間関係学科、メディア文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、改正前の学則を適用する。（授業科目変更）

附 則

- 1 この改正は、平成27年4月1日から施行する。（大学のガバナンス改革に伴う改正【第9章、第45条】）

附 則

- 1 この改正は、平成27年4月1日から施行する。（学科の廃止）
人間文化学部人間関係学科及びメディア文化学科は、平成27年3月31日をもって廃止する。

附 則

- 1 この改正は、平成27年4月1日から施行する。（教育研究上の目的、学生定員、教育職員免許状の変更【第1条の2、第3条、第8条の2】）
- 2 この改正は、平成27年4月1日から施行する。（経済経営学部経済学科、経営学科、人文学部心理学科、歴史文化学科、バイオ環境学部食農学科、健康医療学部看護学科、言語聴覚学科、健康スポーツ学科の設置【第2条】）
- 3 この改正は、平成27年4月1日から施行する。（経済学部経済学科、経営学部経営学

科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科の募集停止【第3条】)

4 この改正は、平成27年4月1日から施行する。

平成26年度以前に入学した経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科の学生の卒業必要単位の認定については、新たに設置した科目を加え、改正前の学則を適用する。(授業科目の変更【第8条】)

5 この改正は、平成27年4月1日から施行する。(図書館司書課程の廃止【第8条の2(3)】)

6 この改正は、平成27年4月1日から施行する。(日本語教員養成課程の廃止【第8条の3】)

7 この改正は、平成27年4月1日から施行する。(社会教育主事養成課程の廃止【第8条の4】)

8 この改正は、平成27年4月1日から施行する。(実験、実習及び実技の変更【第10条】)

9 この改正は、平成27年4月1日から施行する。(専攻分野の学士名【第15条】)

10 この改正は、平成27年4月1日から施行する。平成27年度入学生より適用する。(学費改定)

附 則

この改正は、平成27年12月1日から施行する。(学生の懲戒に関する規則制定に伴う改正)

附 則

この改正は、平成28年4月1日から施行する。(授業科目の設置・変更等に伴う改正)

附 則

この改正は、平成28年4月1日から施行する。

平成27年度以前に入学した経済経営学部経済学科、経営学科、人文学部心理学科、歴史文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科、食農学科、健康医療学部看護学科、言語聴覚学科、健康スポーツ学科、経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定については、科目名称の変更を加え、改正前の学則を適用する。(授業科目【第8条】別

表第1変更)

附 則

- 1 この改正は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成28年度以前に入学した経済経営学部経済学科、経営学科、人文学部心理学科、歴史文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科、食農学科、健康医療学部看護学科、言語聴覚学科、健康スポーツ学科、経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定にあつては、授業科目名称及び単位数について改正前の学則を適用する。

(授業科目変更及び単位数【第8条】)

附 則

この改正は、平成30年4月1日から施行する。(入学定員及び収容定員の変更【第3条】)

附 則

この改正は、平成30年4月1日から施行する。(大学組織の統合・改編に伴う改正)

附 則

- 1 この改正は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前に入学した人文学部心理学科の学生の卒業必要単位の認定にあつては、新たに設置した科目を加え、改正前の学則を適用する。(授業科目変更及び単位数【第8条】)

附 則

- 1 この改正は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前に入学した経済経営学部経済学科、経営学科、人文学部心理学科、歴史文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科、食農学科、健康医療学部看護学科、言語聴覚学科、健康スポーツ学科、経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定にあつては、新たに設置した科目を加え、改正前の学則を適用する。(授業科目変更及び単位数【第8条】)

附 則

この改正は、平成30年4月1日から施行する。(教育職員免許状の追加【第8条の2】)

附 則

この改正は、平成31年4月1日から施行する。（大学の名称変更等に伴う改正）

附 則

- 1 この改正は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成31年4月1日から施行する。（演習単位の計算方法の変更）

附 則

この改正は、平成30年4月1日から適用する。

附 則

この改正は、平成31年4月1日から施行する。（教授会の構成、学科長及び学科長の設置に関する改正）

附 則

この改正は、平成31年4月1日から施行する。（成績評定の変更）

附 則

- 1 この改正は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前に入学した経済経営学部経済学科、経営学科、人文学部心理学科、歴史文化学科、バイオ環境学部バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科、食農学科、健康医療学部看護学科、言語聴覚学科、健康スポーツ学科、経済学部経済学科、経営学部経営学科、事業構想学科、法学部法学科、人間文化学部心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科、国際ヒューマン・コミュニケーション学科の学生の卒業必要単位の認定にあつては、新たに設置した科目を加え、改正前の学則を適用する。（授業科目変更及び単位数【第8条】）

附 則

この改正は、令和元年9月16日から施行する。（学科の一部廃止に伴う改正）

人間文化学部 国際ヒューマン・コミュニケーション学科は、令和元年9月15日をもって廃止する。

附 則

この改正は、令和2年4月1日から施行する。（学費改定に伴う改正）

附 則

この改正は、令和元年9月1日から施行する。（検定料見直し及び外国人留学生入試（英語基準）の新設に伴う改正）

附 則

この改正は、令和2年4月1日から施行する。（大学の目的の一部変更に伴う改正）

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。（工学部の設置）

附 則

- 1 この学則の改正は、令和2年4月1日から施行する。（令和2年度入学生カリキュラム及び進級要件学費の改正）
- 2 この学則の改正により、第8条別表第1の2「授業科目、単位数及び履修方法」の、同「（平成27年度入学生）」、同「（平成26年度入学生）」及び同「（平成25年度以前の入学生）」は廃止する。
- 3 前項の規定にかかわらず、なお、在学する学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

附 則

この改正は、令和3年4月1日から施行する。（入学定員及び収容定員の変更【第3条】）

附 則

この改正は、令和2年4月1日から施行する。（心理教育相談室及び学生寮設置条項の追加）

附 則

この改正は、令和3年4月1日から施行する。（学部学科の一部廃止に伴う改正）

経済学部 経済学科、経営学部 事業構想学科、人間文化学部 心理学科、メディア社会学科は、令和3年3月31日をもって廃止する。

附 則

- 1 この学則の改正は、令和3年4月1日から施行する。（令和3年度入学生カリキュラムの追加、研究生登録料の追加。但し、「研究生登録料の追加」については、公布の日から施行し、令和2年4月1日から適用する。）
- 2 この学則の改正により、第8条別表第1の2「授業科目、単位数及び履修方法」の、同「（平成28年度入学生）」、は廃止する。
- 3 前項の規定にかかわらず、なお、在学する学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

附 則

- 1 この学則の改正は、令和4年4月1日から施行する。（令和4年度入学生カリキュラムの追加）

附 則

この改正は、令和3年10月1日から施行する。（定めの区分等の見直しに伴う改正）

附 則

この改正は、令和4年4月1日から施行する。（学部・学科の一部廃止に伴う改正）

経営学部 経営学科は、令和4年3月31日をもって廃止する。

附 則

- 1 この学則の改正は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 なお、令和3年度までの入学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

附 則

- 1 この学則の改正は、令和4年4月1日から施行する。
（令和4年度入学生カリキュラムの追加）
- 2 この学則の改正により、第8条別表第1の2「授業科目、単位数及び履修方法」の、「（平成29年度入学生）」は、廃止する。
- 3 前項の規定にかかわらず、なお、在学する学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

附 則

- 1 この学則の改正は、令和4年4月1日から施行する。（教職課程に関連する専門教育科目に関する改正）
- 2 なお、令和3年度までの入学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

附 則

この学則の改正は、令和4年6月1日から施行する。（入試制度の新設に伴う改正）

附 則

- 1 この学則の改正は、令和5年4月1日から施行する。
（単位の計算方法、1年間の授業期間、単位の授与、卒業の要件の改正、令和5年度入学生カリキュラムの追加）
- 2 この学則の改正により、第8条別表第1の2「授業科目、単位数及び履修方法」の、「（平成30年度入学生）」は、廃止する。
- 3 前項の規定にかかわらず、なお、在学する学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

附 則

この改正は、令和5年9月16日から施行する。（法学部 法学科の廃止に伴う改正）
法学部 法学科は、令和5年9月15日をもって廃止する。

附 則

この改正は令和6年4月1日から施行する。（人間文化学部 歴史民俗・日本語日本文化学科の廃止に伴う改正）

人間文化学部 歴史民俗・日本語日本文化学科は、令和6年3月31日をもって廃止する。

附 則

- この学則の改正は、令和6年4月1日から施行する。
（早期卒業及び科目等履修生等に関する規定の整備、令和6年度入学生カリキュラムの追加）
- この学則の改正により、第8条別表第1の2「授業科目、単位数及び履修方法」の、「（平成31年度入学生）」は廃止する。
- 前項の規定にかかわらず、なお、在学する学生については、当該年度の「授業科目、単位数及び履修方法」を適用する。

別表第1（第1条の3関係）

各学部・各学科の教育目的

学部・学科	学部・学科の教育目的
経済経営学部	経済学経営学を中心に法学分野の科目も配した実学重視の教育課程を通して、ビジネスパーソンとして必要な幅広い教養と高い専門性を兼ね備えた人材の育成を目的とする。
経済学科	経済学を中心に経営学・法学分野の科目も配し、ビジネスパーソンとして必要な幅広い教養と経済学の体系的な学修を通じて習得した広い視野をもって社会で活躍できる人材の育成を教育の目的とする。
経営学科	経営学を中心に経済学・法学分野の科目も配し、ビジネスパーソンとして必要な幅広い教養と実体験重視の学修を通じて、社会人としての自立できる人材の育成を目的とする。
人文学部	心理学と歴史学を中心とした人文学の諸分野の知識を身

	につけ新時代を担う新しい人材の育成を目的とする。
心理学科	心理学及び周辺分野の基礎的知識と技能を十分に体得し、それを企業や心理臨床などの現場において柔軟に応用、問題解決できる能力を持った人材を育成する。
歴史文化学科	歴史学及び周辺分野の基礎的知識と調査研究技能を十分に体得し、それを実社会において問題解決に活用できる人材を育成する。
バイオ環境学部	環境問題や資源・エネルギー問題の本質的な解決を図るため、バイオサイエンス分野の先端研究の成果や技術を生かし、地域のなかで「人とともに多様な生き物が共生できる環境（バイオ環境という）」を実現することを教育研究の目的とする。
バイオサイエンス学科	環境と調和したグリーンバイオ技術の習得を教育目的とする。学生は動物、植物、昆虫、微生物、食品、遺伝子の領域におけるバイオの知識や技術を講義や実験を通じて広く学び、環境と人々の健康に貢献できるバイオ技術者を目指す。
バイオ環境デザイン学科	農・森林環境、水環境、都市環境などの共生空間における物質循環や動態とその景観に関する科学・技術に基づく環境デザイン力の養成を教育目的とする。学生は生態学的知識、環境分析技術、環境再生技術などを講義や実験、フィールド実習を通じて学び、人と自然の共生に貢献できる環境専門家やランドスケープデザイナーを目指す。
食農学科	環境に配慮し、地域の特長を生かした農産物の生産や安全な食品の加工技術の習得を教育目的とする。学生は農産物の栽培育種、食品加工、発酵・醸造、食品の栄養価や安全性をバイオの知識と共に講義や実習を通じて学び、地域の活性化に貢献できる食と農の専門家を目指す。
健康医療学部	多様な健康状態、発達段階、生活環境にある人たちに対して専門的な支援を行い、人々の健康生活の実現と健康寿命の延伸に寄与する人材を育成することを目的とする。

看護学科	人間を総合的に捉え、尊重し、対象者に適した看護を実践するために必要な知識・技術と豊かな人間性、自律的に学び続ける力を備え、対象者の健康回復・増進を図るために主体的に考え行動できる看護職者の育成を目指す。
言語聴覚学科	言語・聴覚や摂食・嚥下分野の基本的な評価と訓練・指導の技術を修得し、さらに基盤となる分野（科学）と幅広い分野（教養）の知識を備え、患者の状態を理解し、リハビリテーションに関する問題を医師らと連携しながら解決できる言語聴覚士の育成を目指す。
健康スポーツ学科	健康医学・健康科学・身体運動科学・スポーツ社会学といった幅広い分野を融合させた学際的な教育研究によって、保健医療の知識と身体運動に関わる実践的スキルを修得し、教育・医療・保健・福祉、そして健康産業において、人々の健康の維持・増進に貢献する職業人の育成を目指す。
工学部 機械電気システム工学科	機械分野と電気分野に跨る専門分野の基礎知識を修得した上で、物事の本質を把握し論理的に思考する能力を身に付け、グローバルな視点で社会ニーズに基づく問題を発見し、自らの専門能力を総合的に駆使して適切に解決できる人材の育成を目的とする。

別表第1の2（第8条関係）

授業科目、単位数及び履修方法（令和6年度・2024年度入学生）

〔経済経営学部 経済学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2

	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I
ベーシック中国語 II		1
ベーシック韓国語 I		1
ベーシック韓国語 II		1

	ベーシックドイツ語 I	1
	ベーシックドイツ語 II	1
	ベーシックフランス語 I	1
	ベーシックフランス語 II	1
日本語科目	日本語 I	2
	日本語 II	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミ I	2
	スタートアップゼミ II	2
キャリア教育科 目	キャリアデザイン I	2
	キャリアデザイン II	2
	キャリア形成実践演習 I	1
	キャリア形成実践演習 II	1
	海外研修 I A	1
	海外研修 I B	1
	海外研修 II A	2
	海外研修 II B	2
	海外研修 III A	4
	海外研修 III B	4
	インターンシップ実習 I A	1
	インターンシップ実習 I B	1
	インターンシップ実習 II A	2
	インターンシップ実習 II B	2
	インターンシップ実習 III A	4
	インターンシップ実習 III B	4
	サービス・ラーニング I A	1
	サービス・ラーニング I B	1
	サービス・ラーニング II A	2
	サービス・ラーニング II B	2
	サービス・ラーニング III A	4

		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLS I	1
		SLS II	1
		SLS III	1
		SLS IV	1
学部共通 科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
経営学入門		2	
経営学総論		2	
ビジネスデータの見方		2	
入門簿記		2	
ビジネスのための数学入門		2	
京都のビジネス		2	
株式投資入門		2	
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクト I	2
		実践プロジェクト II	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究 I	2
		公務員特別研究 II	2
		AIP入門	2
		京の企業 I	2
		京の企業 II	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4
	現代アジア事情C	2	

		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	マクロ経済入門	2
		ミクロ経済入門	2
		経済史入門	2
		国際経済入門	2
		経済政策入門	2
		社会政策入門	2
		白書で学ぶ現代日本	2
		財政入門	2
		金融入門	2
		先端的経済分析	2
	先端的政策分析	2	
	展開科目	経済史	2
		国際経済学	2
		金融論	2
		マクロ経済学	2
		ミクロ経済学	2
		計量経済学	2
		経済法	2
		経済政策論	2
		社会政策論	2
財政学		2	
行政法	2		
労働法	2		
刑法	2		
刑事訴訟法	2		
ファイナンシャル・プランニング I	2		

	ファイナンシャル・プランニングⅡ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅢ	2
	税務会計論	2
	財務諸表論	2
	国際金融論	2
	環境経済学	2
	国際法	2
	国際経済法	2
	金融政策論	2
	公共経済学	2
	地方財政論	2
	社会保障論	2
	社会保障法	2
	刑事政策	2
	デリバティブ論	2
	証券市場論	2
	金融商品取引法	2
	税法	2
演習科目	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	専門ゼミⅢ	2
	専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修43単位、選択81単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修10単位、並びに学部共通科目と学科専門科

目から44単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔経済経営学部 経営学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		英語科目	英語Ⅰ
	英語Ⅱ		2
	英語Ⅲ		2
	英語Ⅳ		1

	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4

		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクトⅠ	2
		実践プロジェクトⅡ	2
		警察・消防特別研究	2

		公務員特別研究Ⅰ	2	
		公務員特別研究Ⅱ	2	
		AIP入門	2	
		京の企業Ⅰ	2	
		京の企業Ⅱ	2	
		企業実務A	4	
		企業実務B	4	
		企業実務C	4	
		企業実務D	2	
		現代アジア事情A	4	
		現代アジア事情B	4	
		現代アジア事情C	2	
		海外企業実務A	4	
		海外企業実務B	4	
		海外企業実務C	4	
		海外企業実務D	2	
学科専門 科目	基礎科目	チャレンジショップ入門A	1	
		チャレンジショップ入門B	1	
		会計学入門	2	
		商学	2	
		事業構想概論	2	
		女性企業家講座	2	
		経営戦略論入門	2	
		経営情報システム論	2	
		民法総則	2	
		契約・不法行為法	2	
		マクロ経済入門	2	
		ミクロ経済入門	2	
		展開科目	経営組織論	2
			経営戦略論	2

マーケティング論	2
経営学史	2
人的資源管理論	2
広告広報論	2
国際経営論	2
情報管理論	2
ビジネス法	2
物権法	2
会社法	2
債権法	2
消費者法	2
商業簿記Ⅰ	2
商業簿記Ⅱ	2
商業簿記ワークショップ	2
工業簿記ワークショップ	2
財務諸表論	2
金融入門	2
金融商品取引法	2
管理会計論	2
財務管理論	2
経営分析論	2
原価計算論	2
税務会計論	2
税法	2
京都商人論	2
インターネットビジネス論	2
中小企業経営論	2
リーダーシップ論	2
スポーツビジネス論	2
事業承継論	2

		ベンチャービジネス論	2
		女性とキャリア形成	2
		家族法	2
		チャレンジショップA	2
		チャレンジショップB	2
		チャレンジショップC	2
		チャレンジショップD	2
	演習科目	専門ゼミⅠ	2
		専門ゼミⅡ	2
		専門ゼミⅢ	2
		専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修41単位、選択83単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修8単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から46単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 心理学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2

公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1

	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
サービス・ラーニングⅡA	2	
サービス・ラーニングⅡB	2	

		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門 科目	基礎科目	心理学概論	2
		臨床心理学概論	2
		社会・産業基礎	2
		心理演習	2
		社会・産業基礎演習	2
		心理学実験	1
	展開科目	社会学総論	2
		哲学総論	2
		教育・学校心理学	2
		産業・組織心理学	2
		社会・集団・家族心理学	2
		障害者・障害児心理学	2
		感情・人格心理学	2
		発達心理学	2
		社会病理学	2
		経済学総論	2
		心理学研究法	2
		心理的アセスメント	2
		心理学的支援法	2
		福祉心理学	2
		健康・医療心理学	2
		神経・生理心理学	2
		司法・犯罪心理学	2
		知覚・認知心理学	2

質的社会調査法	2
学習・言語心理学	2
現代社会と産業	2
社会調査法 I	2
社会調査法 II	2
メディア・コミュニケーション論	2
統計分析の基礎 I	2
統計分析の基礎 II	2
心理学統計法	2
精神疾患とその治療	2
関係行政論	2
社会福祉論	2
公認心理師の職責	2
深層心理学	2
人体の構造と機能及び疾病	2
社会意識論	2
家族社会学	2
社会調査実習 I	1
社会調査実習 II	1
消費者コミュニケーション論	2
コミュニケーション社会学	2
消費文化論	2
コミュニティ社会学	2
産業組織論	2
行動経済学	2
マーケティング論	2
消費者行動論	2
心理学上級実験	1
心理学応用実験A	1
心理学応用実験B	1

	心理学応用実験C	1
	対人援助専門演習A	2
	対人援助専門演習B	2
	対人援助専門演習C	2
	対人援助専門演習D	2
	応用心理専門演習A	2
	応用心理専門演習B	2
	応用心理専門演習C	2
	応用心理専門演習D	2
	社会・産業専門演習A	2
	社会・産業専門演習B	2
	社会・産業専門演習C	2
	社会・産業専門演習D	2
	心理実習	2
	卒業研究	2

合計124単位（必修35単位、選択89単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から62単位以上を修得。その内、基礎科目から8単位、展開科目から必修2単位を含む54単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に12単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 歴史文化学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2

	科学技術の革新	2
	クオリティ・オブ・ライフの探究	2
	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1

第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
インターンシップ実習ⅢB	4	
サービス・ラーニングⅠA	1	

		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライ	SLSⅠ	1
	フスキル科目	SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門 科目	基礎科目	宗教学	2
		メディア・リテラシー	2
		社会学概論	2
		経済学概論	2
		地誌	2
		政治学原論	2
		自然地理学	2
		哲学概論	2
		歴史学入門	2
		考古学概説A	2
		考古学概説B	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
		古文書学Ⅰ	2
		古文書学Ⅱ	2
		東洋史概説A	2
		東洋史概説B	2
		基礎ゼミⅠ（歴史探究）	2
		基礎ゼミⅡ（歴史探究）	2

	人文地理学A	2
	人文地理学B	2
	文化人類学A	2
	文化人類学B	2
	歴史民俗学概論	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2
	フィールドワーク演習Ⅰ	2
	フィールドワーク演習Ⅱ	2
	基礎ゼミⅠ（民俗探究）	2
	基礎ゼミⅡ（民俗探究）	2
	質的社会調査法	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	京都文化学概論A	2
	京都文化学概論B	2
	歴史言語学	2
	基礎ゼミⅠ（京都文化探究）	2
	基礎ゼミⅡ（京都文化探究）	2
展開科目	実践英語演習Ⅰ	2
	実践英語演習Ⅱ	2
	歴史文化表現実習Ⅰ	2
	歴史文化表現実習Ⅱ	2
	歴史学特殊講義（古代）A	2
	歴史学特殊講義（古代）B	2
	歴史学特殊講義（中世）A	2
	歴史学特殊講義（中世）B	2
	歴史学特殊講義（近世）A	2

	歴史学特殊講義（近世）B	2
	歴史学特殊講義（近現代）A	2
	歴史学特殊講義（近現代）B	2
	古文書講読Ⅰ	2
	古文書講読Ⅱ	2
	専門ゼミA	2
	専門ゼミB	2
	専門ゼミC	2
	専門ゼミD	2
	歴史地理学	2
	民俗学特殊講義A（民俗宗教）	2
	民俗学特殊講義B（民俗芸能）	2
	民俗学特殊講義C（民俗儀礼）	2
	民俗学特殊講義D（映像）	2
	口承文芸論A	2
	口承文芸論B	2
	妖怪文化論A	2
	妖怪文化論B	2
	フィールドワーク演習Ⅲ	2
	伝統文化論A（茶道）	2
	伝統文化論B（能楽）	2
	伝統文化論A実習（茶道）	1
	伝統文化論B実習（能楽）	1
	江戸文化論	2
	文化財	2
	くらし	2
	食文化	2
	祭礼	2
	王朝文化論	2

合計128単位（必修43単位、選択85単位）以上を修得し、かつ卒業研究の審査に合格す

ること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から72単位以上を修得。その内、基礎科目から必修10単位を含む22単位、展開科目22単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に6単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔バイオ環境学部 バイオサイエンス学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1

	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2

		キャリア形成実践演習Ⅰ	1
		キャリア形成実践演習Ⅱ	1
		海外研修ⅠA	1
		海外研修ⅠB	1
		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習（SLSⅠB）	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1

	物理学	2
	物理学実験	1
	生物の分類	2
	自然保護思想	2
	社会と環境問題	2
	科学技術史	2
	土壌の科学	2
	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	バイオサイエンス概論	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	化学生態学	2
	有機化学	2
	食品化学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	有機反応機構論	2
	生物有機化学	2

遺伝子工学	2
機器分析学	2
有機化学実験	3
細胞生物学	2
分子生物学	2
生体栄養科学	2
分子生物学実験	3
京野菜栽培加工実習	2
植物細胞工学	2
植物生化学	2
有用産業植物学	2
植物バイオ実験	3
生理学	2
発酵醸造学	2
応用微生物学	2
応用微生物学実験	3
健康食品学	2
食品安全学	2
食品衛生学	2
食品加工学	2
食品科学実験	3
有機農業論	2
アグリビジネス論	2
専門外書講読A	2
専門外書講読B	2
探究プロジェクトA	1
探究プロジェクトB	1
探究プロジェクトC	1
サイエンスプロジェクト	2
専攻演習	4

	卒業研究	8
--	------	---

合計128単位（必修69単位、選択59単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修3単位を含む16単位以上、専門科目から必修29単位を含む40単位以上を修得すること。なお、選択42単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

[バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1

	数的処理Ⅱ	1
	数的処理Ⅲ	1
	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2

	キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2	
		キャリアデザインⅡ	2	
		キャリア形成実践演習Ⅰ	1	
		キャリア形成実践演習Ⅱ	1	
		海外研修ⅠA	1	
		海外研修ⅠB	1	
		海外研修ⅡA	2	
		海外研修ⅡB	2	
		海外研修ⅢA	4	
		海外研修ⅢB	4	
		インターンシップ実習ⅠA	1	
		インターンシップ実習ⅠB	1	
		インターンシップ実習ⅡA	2	
		インターンシップ実習ⅡB	2	
		インターンシップ実習ⅢA	4	
		インターンシップ実習ⅢB	4	
		サービス・ラーニングⅠA	1	
		サービス・ラーニングⅠB	1	
		サービス・ラーニングⅡA	2	
		サービス・ラーニングⅡB	2	
		サービス・ラーニングⅢA	4	
		サービス・ラーニングⅢB	4	
		スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習（SLSⅠB）	2
			SLSⅡ	1
SLSⅢ	1			
学科専門科目	基礎科目	生物学	2	
		生物学演習	2	
		生物学実験	1	
		化学	2	
		化学演習	2	

	化学実験	1
	地球科学	2
	地球科学演習	2
	地球科学実験	1
	物理学	2
	物理学演習	2
	物理学実験	1
	数学	2
	数学演習	2
	生物の分類	2
	自然保護思想	2
	社会と環境問題	2
	科学技術史	2
	土壌の科学	2
	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	バイオ環境デザイン原論	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学演習	2
	環境化学実験	1
	環境地球科学	2
	環境地球科学演習	2
	環境地球科学実験	1
	環境物理学	2
	環境物理学演習	2

	環境物理学実験	1
	バイオマス概論	2
	環境問題と法	2
	都市環境診断学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	生態学	2
	生物の多様性	2
	保全生態学	2
	ランドスケープエコロジー	2
	ランドスケープデザイン	2
	樹木学実習	2
	環境アセスメント	2
	環境アセスメント演習	2
	里山学	2
	里山学実習	2
	森林立地・土壌学	2
	野生動物保全学	2
	水環境デザイン論	2
	水環境化学	2
	水環境化学実験	2
	都市自然化デザイン論	2
	都市環境論	2
	ランドスケープエコロジー実習	2
	ランドスケープデザイン実習	2
	都市緑化材料学	2
	空間デザイン演習	2

	樹木医学	2
	樹木医学実習	1
	地域再生論	2
	生産環境論	2
	有機農業論	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修48単位、選択80単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から12単位以上、専門基礎科目から必修1単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、基礎科目の選択必修科目群から10単位以上、専門科目の選択必修科目群から20単位以上を修得すること。選択63単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

[バイオ環境学部 食農学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2

	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I
ベーシック中国語 II		1

	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2

		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライ フスキル科目	作物栽培実習 (SLS I B)	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門 科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1
		物理学	2
		物理学実験	1
		数学	2
		生物の分類	2
		自然保護思想	2
		社会と環境問題	2
		科学技術史	2
		土壌の科学	2
		微生物の世界	2
		バイオテクノロジー産業の最前線	2
		バイオ環境と社会のつながり	2
		環境教育・富良野自然塾	2
	専門基礎科目	食農概論	2
		食農基礎演習	1
		食農基礎実験	2
		環境生物学	2
		環境生物学実験	1

	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	有機化学	2
	食品化学	2
	栄養学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	京野菜栽培加工実習	2
	京の食材	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	遺伝育種学	2
	作物学	2
	作物栄養学	2
	作物保護学	2
	作物学実験	2
	園芸学	2
	施設園芸学	2
	有機農業論	2
	有用産業植物学	2
	生産環境論	2
	生産環境学実験	2
	発酵醸造学	2
	発酵食品加工実習	2

	応用微生物学	2
	生理学	2
	食品衛生学	2
	食品衛生学実験	2
	食品加工学	2
	食品加工学演習	2
	食品品質学	2
	食品分析化学	2
	食品分析学実験	2
	地域再生論	2
	地域食農論	2
	アグリビジネス論	2
	職業指導 I	2
	職業指導 II	2
	専門外書講読A	2
	専門外書講読B	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修59単位、選択69単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修8単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、専門科目の選択必修科目群から14単位以上を修得すること。選択52単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講によ

り取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔健康医療学部 看護学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	教養	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
		実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		日本国憲法	2
		統計学	2
		日常の物理学	1
		生物学	2
		生化学	2
		健康スポーツ理論	2
		カウンセリング論	1
		SLS I	1
		SLS II	1
		スタートアップゼミ I	1
サービス・ラーニング	1		
情報		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		保健医療情報学	2
外国語		英語 I	4
		英会話 I	2
専門基礎分野		健康医療学概論	1
		心理学	2
		解剖生理学	2
		解剖生理学演習	2

		病理学	1
		微生物学	1
		薬理学	2
		栄養学	1
		疾病病態治療学Ⅰ（外科）	1
		疾病病態治療学Ⅱ（内科A）	1
		疾病病態治療学Ⅲ（内科B）	1
		疾病病態治療学Ⅳ（小児・母性）	1
		疾病病態治療学Ⅴ（精神・老年）	1
		社会保障論	2
		公衆衛生学	2
		疫学	2
専門分野	看護の基礎	看護学概論	2
		看護倫理Ⅰ	1
		成長発達Ⅰ（小児の健康と看護）	1
		成長発達Ⅱ（成人の健康と看護）	1
		成長発達Ⅲ（高齢者の健康と看護）	1
		成長発達Ⅳ（女性の生涯発達と看護）	1
		成長発達Ⅴ（心の健康と看護）	1
		公衆衛生看護学概論	2
		家族看護	1
		症状メカニズム	2
		看護過程	2
		慢性期看護学援助論	2
		クリティカルケア看護学援助論	2
		高齢者看護学援助論	2
		精神看護学援助論	2
		小児看護学援助論	2
		母性看護学援助論	2
		地域・在宅看護概論	2

	地域・在宅看護援助論	2
	がん看護	1
	緩和ケア	1
	看護研究 I	1
看護の実践	看護基本技術論	1
	看護生活技術論	2
	ヘルスアセスメント	1
	高齢者生活体験実習	1
	小児発達支援実習	1
	看護治療支援技術論	2
	基礎看護学実習 I	1
	基礎看護学実習 II	2
	慢性期看護学援助論演習	1
	慢性期看護学実習	3
	クリティカルケア看護学援助論演習	1
	クリティカルケア看護学実習	3
	高齢者看護学援助論演習	1
	高齢者看護学実習	2
	精神看護学援助論演習	1
	精神看護学実習	2
	小児看護学援助論演習	1
	小児看護学実習	1
	障がい児看護演習	1
	母性看護学援助論演習	1
	母性看護学実習	2
	地域・在宅看護援助論演習 I	1
	地域・在宅看護援助論演習 II	1
	地域・在宅看護学実習	2
	看護統合実習	2
	地域包括ケア実践プロジェクト I	1

		地域包括ケア実践プロジェクトⅡ	1
		地域包括ケア実践プロジェクトⅢ	1
看護の発展		看護研究Ⅱ	1
		看護研究Ⅲ	1
		看護マネジメント論	1
		看護倫理Ⅱ	1
		国際看護論	1
		看護教育論	1
		災害看護論	1
		先端医療論	1
		医療機器論	1
		キャリアサポート実践講座	2
		産業保健	1
		学校保健	2
		公衆衛生看護活動論	2
		保健医療福祉行政論	2
		公衆衛生看護活動展開論	2
		公衆衛生看護技術論	1
		公衆衛生看護活動実践演習	1
		公衆衛生看護管理論	1
		産業保健・学校保健実習	2
		公衆衛生看護活動展開実習	3

基礎分野教養から必修11単位を含む14単位以上、情報から必修2単位を含む2単位以上、外国語から必修6単位、専門基礎分野から必修23単位、専門分野看護の基礎から必修34単位、看護の実践から必修40単位、看護の発展から必修4単位を含む7単位以上、合計126単位（必修116単位、選択10単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 言語聴覚学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	人文科学	生命と倫理	1

		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
	社会科学	実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		障害と人権	1
		日本国憲法	2
	自然科学	統計学	2
		日常の物理学	1
		科学の歴史	1
		生物学	2
	保健体育	健康スポーツ理論	2
		レクリエーション論	2
		SLS I	1
		SLS II	1
	外国語	英語 I	4
		英会話 I	2
	情報	情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		保健医療情報学	2
	学習技術	スタートアップゼミ I	2
		スタートアップゼミ II	2
		カウンセリング論	1
		サービス・ラーニング	1
専門基礎 分野	基礎医学	健康医療学概論	1
		解剖学 I	1
		解剖学 II	1
		生理学 I	1
		生理学 II	1
		病理学	1
	臨床医学・臨床	内科学	1

	歯科医学	リハビリテーション医学	1
		耳鼻咽喉科学	1
		小児科学	1
		臨床神経学	1
		形成外科学	1
		精神医学	1
		歯科・口腔外科学	2
		音声・言語・聴覚医学	高次脳科学
	音声言語医学	1	
	聴覚医学	1	
心理学	心理学	2	
	発達心理学	2	
	学習・認知心理学	2	
	臨床心理学	2	
	心理測定法	1	
言語学	言語学	2	
	言語心理学	1	
音声学	音声学	2	
	音声学演習	1	
音響学	音響学	2	
	聴覚心理学	1	
言語発達学	言語発達学	1	
	言語発達学演習	1	
社会福祉・教育	リハビリテーション概論	1	
	社会保障論	2	
	臨床リスクマネジメント	1	
	対人スキル演習	1	
専門分野	言語聴覚障害学	言語聴覚障害学概論Ⅰ	1
	総論	言語聴覚障害学概論Ⅱ	1
		言語聴覚障害学研究法	1

	言語聴覚療法マネジメント	1
	地域言語聴覚療法	1
失語・高次脳機能障害学	失語・高次脳機能障害学Ⅰ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅱ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅲ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅳ	1
言語発達障害学	言語発達障害学Ⅰ	2
	言語発達障害学Ⅱ	2
	言語発達障害学Ⅲ	2
	重複障害学	1
発声発語・嚥下障害学	音声障害学	2
	構音障害学Ⅰ	2
	構音障害学Ⅱ	1
	構音障害学Ⅲ	1
	嚥下障害学	2
	吃音学	1
聴覚障害学	聴覚検査学	2
	補聴器・人工内耳	2
	小児聴覚障害学	2
	成人聴覚障害学	1
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1
	臨床実習Ⅱ	4
	臨床実習Ⅲ	8
選択必修分野	臨床実習演習Ⅰ	2
	臨床実習演習Ⅱ	2
	臨床実習演習Ⅲ	2
	言語聴覚障害学総合演習Ⅰ	1
	言語聴覚障害学総合演習Ⅱ	4
	卒業研究Ⅰ	1
	卒業研究Ⅱ	1

基礎分野から必修15単位を含む22単位以上、専門基礎分野から必修43単位を含む43単位以上、専門分野から必修59単位を含む59単位以上、合計124単位（必修117単位、選択7単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 健康スポーツ学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
	英語科目	英語Ⅰ	4
英語Ⅱ		2	
英語Ⅲ		2	

	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2

		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
専門科目	基礎科目	健康スポーツ概論	2
		生理学Ⅰ	2
		生理学Ⅱ	2
		健康スポーツ心理学	2
		健康スポーツトレーニング論	2
		スポーツ原理	2
		スポーツ社会学	2
		応用科目	発達と加齢
		健康スポーツ組織経営論	2
		健康運動レクリエーション論	2
		スポーツ栄養学	2
		運動処方論	2

	学校保健	2
	実践プロジェクトⅠ	2
	実践プロジェクトⅡ	2
	スポーツ運動学	2
	バイオメカニクス	2
	健康スポーツマネジメント	2
	救急・応急処置	2
	運動生理学	2
	体力測定評価論	2
	健康運動療法論	2
	生活健康医療総論	2
	障がい者スポーツ論	2
	健康と疫学	2
	コーチング論	2
	地域スポーツ経営論Ⅰ	2
	地域スポーツ経営論Ⅱ	2
	応用生理学	2
	衛生学	1
	公衆衛生学	2
実習科目	健康スポーツトレーニング実習	1
	健康運動レクリエーション実習	1
	健康フィットネス実習	1
	障がい者スポーツレクリエーション実習	1
	体力測定評価実習	1
	健康運動指導現場実習	1
	ストレングスコンディショニング実習	1
演習科目	水泳	1
	陸上競技	1
	ベースボール型球技	1
	ゴール型球技	1

		ネット型球技	1
		体づくり運動	1
		ダンス	1
		器械運動	1
		武道	1
		専門ゼミⅠ	2
		専門ゼミⅡ	2
		卒業研究Ⅰ	2
		卒業研究Ⅱ	2
	医療関連科目	発達心理学	2
		学習・認知心理学	2
		病理学	1
		内科学	1
		精神医学	1
		リハビリテーション概論	1
		小児科学	1

合計124単位（必修51単位、選択73単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、基礎科目から必修6単位、演習科目から必修8単位以上を修得。なお、他学部などで修得した単位は6単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔工学部機械電気システム工学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共 通科目	未来展 望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバル化と多様性	2

		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
公民教 養科目		日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
		宗教学	2
		哲学概論	2
		日本経済入門	2
		経営学総論	2
		生物学	2
		化学	2
語学科 目	英語科 目	英語文法Ⅰ	2
		英語文法Ⅱ	1
		工学英語Ⅰ	2
		工学英語Ⅱ	2
		アクティブ・リーディング	2
		アクティブ・リスニング	2
		英会話Ⅰ	2
		英会話Ⅱ	2
		英会話Ⅲ	1
		英会話Ⅳ	1
		アカデミックライティングⅠ	1
		アカデミックライティングⅡ	1
		プレゼンテーション	1
		ディスカッション	1
		上級英語Ⅰ	1
		上級英語Ⅱ	1
	日本語	(留) 日本語文字・語彙 基礎Ⅰ	1

	科目	(留) 日本語聴解・会話 基礎 I	1
		(留) 日本語読解 基礎 I	1
		(留) 日本語作文 基礎 I	1
		(留) 日本語文法 基礎 I	1
		(留) 日本語文字・語彙 基礎 II	1
		(留) 日本語聴解・会話 基礎 II	1
		(留) 日本語読解 基礎 II	1
		(留) 日本語作文 基礎 II	1
		(留) 日本語文法 基礎 II	1
		(留) 日本語文字・語彙 応用	1
		(留) 日本語聴解・会話 応用	1
		(留) 日本語読解 応用 I	1
		(留) 日本語読解 応用 II	1
		(留) 日本語作文 応用	1
		(留) 日本語総合 I	1
		(留) ビジネス日本語 I	1
		(留) 新聞読解演習	1
		(留) 日本語総合 II	1
		(留) ビジネス日本語 II	1
		(留) 論文読解演習	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
		ベーシック中国語 II	1
		ベーシック韓国語 I	1
		ベーシック韓国語 II	1
		ベーシックドイツ語 I	1
		ベーシックドイツ語 II	1
		ベーシックフランス語 I	1
		ベーシックフランス語 II	1
スター	スタートアップゼミA		2
トアッ	スタートアップゼミB		2

	ブ科目					
	キャリア教育科目	キャリアデザイン			2	
		海外研修			1	
		インターンシップ			1	
		サービス・ラーニング			1	
	スポーツ科目	スポーツ・ライフスキル I			1	
		スポーツ・ライフスキル II			1	
		スポーツ・ライフスキル III			1	
		スポーツ・ライフスキル IV			1	
学部専門科目	専門共通科目	専門共通基礎科目	機械電気システム工学概論		2	
			知的財産		2	
	物理学科目	基礎	物理学 I	物理学 I	4	
				物理学 I 演習	2	
				物理学 II	6	
				物理学 II 演習	2	
		工業数学科目	基礎	微分積分と線形代数 I	微分積分と線形代数 I	4
					微分積分と線形代数 I 演習	2
					微分積分と線形代数 II	4
					微分積分と線形代数 II 演習	2
					常微分方程式	2
					常微分方程式演習	1
	応用	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	2		
フーリエ解析と偏微分方程式演習			1			
複素解析と確率・統計			2			
複素解析と確率・統計演習			1			
情報処理科目	基礎	数値解析プログラミング	数値解析プログラミング	2		
			情報リテラシー	2		
			Pythonプログラミング	2		

			Pythonプログラミング演習	1
		応用	C言語プログラミング	2
			C言語プログラミング演習	1
			C言語システムプログラミング	2
			C言語システムプログラミング演習	1
			デジタル信号処理	2
			デジタル信号処理演習	1
専門科目	設計生産	基礎	機械設計製図	2
			機械設計製図演習	1
		応用	設計生産工学	2
	ロボティクス	応用	機構学・移動ロボット入門	2
		発展	ロボットマニピュレータ入門	2
	計測	応用	計測工学	2
		発展	センサ工学	2
	制御	応用	古典制御工学	2
			現代制御工学	2
		発展	デジタル制御工学	2
	力学	基礎	工業力学	2
			工業力学演習	1
	材料	基礎	材料力学	2
			材料力学演習	1
	イオニクス	基礎	物理化学	2
			物理化学演習	1
		応用	電気化学	2
		発展	電池工学	2
	電磁気	応用	電磁気学	2
			電磁気学演習	1
アクチュエータ	応用	モータ工学基礎	2	
	発展	モータ制御	2	
		アクチュエータシステム	2	

	エネルギー	応用	送配電工学	2
			発変電工学	2
	デバイス	応用	半導体工学	2
			パワーエレクトロニクス工学	2
	回路	応用	電気回路	2
			アナログ電子回路	2
			論理回路	2
	通信	応用	通信工学	2
			情報通信ネットワーク	2
	実験・実習			デザイン基礎
		機械製作実習	3	
		メカトロ実習（ロボット：基礎）	3	
		メカトロ実習（エネルギー）	3	
		メカトロ実習（ロボット：発展）	3	
総合演習			プレキャップストーンプロジェクトⅠ	2
			プレキャップストーンプロジェクトⅡ	4
			キャップストーンプロジェクトⅠ	2
			キャップストーンプロジェクトⅡ	4
			研究室プロジェクトⅠ	4
			研究室プロジェクトⅡ	4

未来展望科目・公民教養科目より4単位以上、語学科目より必修10単位を含んで18単位（外国人留学生は、日本語科目より18単位）以上、スタートアップ科目必修4単位、スポーツ科目必修4単位の計30単位以上を修得すること。

専門共通科目（基礎）43単位より必修35単位を含む36単位以上、専門科目（基礎）12単位より必修3単位を含む9単位以上、専門科目（応用・発展）47単位より24単位以上、実験・実習科目14単位より必修8単位を含む10単位以上、総合演習20単位より必修6単位を含む10単位以上、その他学部専門科目全体より9単位以上修得すること。但し、総合演習の「キャップストーンプロジェクトⅠ・Ⅱ」又は、「研究室プロジェクトⅠ・Ⅱ」は、選択必修科目とする。

大学共通科目30単位以上と学部専門科目98単位以上を合わせて計128単位以上を修得

すること。

〔教職課程に関連する専門教育科目〕

教職に関する科目

授業科目	単位数
教職入門	2
教育原論	2
発達と学習の心理学	2
教育制度論	2
教育の方法及び技術術 (ICT活用の理論と実践を含む)	2
社会科・地歴科教育法Ⅰ	2
社会科・地歴科教育法Ⅱ	2
社会科・公民科教育法Ⅰ	2
社会科・公民科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅲ	2
理科教育法Ⅳ	2
農業科教育法Ⅰ	2
農業科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅰ	2
保健体育科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅲ	2
保健体育科教育法Ⅳ	2
道徳教育の指導法	2
教育課程論	2
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2
特別支援教育	1
生徒・進路指導論	2
教育相談	2
教育実習事前指導Ⅰ	1
教育実習事前指導Ⅱ	1

教育実習A	2
教育実習B	2
教職実践演習	2

教育職員免許状を得ることを望むものは、卒業必要単位に加え上記の表から教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を履修しなければならない。

〔博物館学芸員課程に関連する専門教育科目（人文学部・バイオ環境学部）〕

授業科目		単位数
科目	生涯学習概論Ⅰ	2
	生涯学習概論Ⅱ	2
	博物館概論	2
	博物館経営論	2
	博物館資料論	2
	博物館資料保存論	2
	博物館展示論	2
	博物館情報・メディア論	2
	博物館実習	3
	博物館教育論	2

(人文学部)

授業科目		単位数
選択科目	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	考古学概説A	2
	考古学概説B	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2

人文学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

(バイオ環境学部)

授業科目		単位数
選択科目	科学技術史	2
	物理学	2
	環境物理学	2
	生物学	2
	生物の分類	2
	環境生物学	2
	地球科学	2
	環境地球科学	2

バイオ環境学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部バイオサイエンス学科）]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	機器分析学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
	有機反応機構論	2			
	生物有機化学	2			
生物化学関係	生化学A	2	1科目以上		
	生化学B	2			
	分子生物学	2			
	遺伝子工学	2			
	食品化学	2			
	生理学	2			
	細胞生物学	2			
	生体栄養科学	2			
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上		
	応用微生物学	2			
公衆衛生学関係	食品安全学	2	1科目以上		
	食品衛生学	2			

係				
その他	化学生態学	2		
関連科	植物生理学	2		
目	植物生化学	2		
	植物細胞工学	2		
	有用産業植物学	2		
	作物栽培実習	2		
	有機化学実験	3		
	分子生物学実験	3		
	植物バイオ実験	3		
	食品科学実験	3		
	応用微生物学実験	3		

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

〔食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部食農学科）〕

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	食品分析化学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
生物化学関係	生物化学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	生化学A	2			
	生化学B	2			
	食品化学	2			
	生理学	2			
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	応用微生物学	2			
	食品加工学	2			
	食品加工学演習	2			
公衆衛生	食品衛生学	2	1科目以上		

生学関係				
その他	植物生理学	2		
関連科目	遺伝育種学	2		
目	作物学	2		
	園芸学	2		
	作物保護学	2		
	作物栄養学	2		
	作物栽培実習	2		
	京野菜栽培加工実習	2		
	栄養学	2		
	食品品質学	2		
	食農基礎実験	2		
	作物学実験	2		
	生産環境学実験	2		
	食品分析学実験	2		
	発酵食品加工学実習	2		
	食品衛生学実験	2		

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

授業科目、単位数及び履修方法（令和5年度・2023年度入学生）

〔経済経営学部 経済学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバル化と多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2

公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1

	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2
	サービス・ラーニングⅡB	2

		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLS I	1
		SLS II	1
		SLS III	1
		SLS IV	1
学部共通科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクト I	2
		実践プロジェクト II	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究 I	2
		公務員特別研究 II	2
		AIP入門	2
		京の企業 I	2
		京の企業 II	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4

		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	マクロ経済入門	2
		ミクロ経済入門	2
		経済史入門	2
		国際経済入門	2
		経済政策入門	2
		社会政策入門	2
		白書で学ぶ現代日本	2
		財政入門	2
		金融入門	2
		先端的経済分析	2
	先端的政策分析	2	
	展開科目	経済史	2
		国際経済学	2
		金融論	2
		マクロ経済学	2
		ミクロ経済学	2
		計量経済学	2
		経済法	2
		経済政策論	2
		社会政策論	2
財政学		2	
行政法	2		
労働法	2		
刑法	2		
刑事訴訟法	2		

	ファイナンシャル・プランニングⅠ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅡ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅢ	2
	税務会計論	2
	財務諸表論	2
	国際金融論	2
	環境経済学	2
	国際法	2
	国際経済法	2
	金融政策論	2
	公共経済学	2
	地方財政論	2
	社会保障論	2
	社会保障法	2
	刑事政策	2
	デリバティブ論	2
	証券市場論	2
	金融商品取引法	2
	税法	2
演習科目	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	専門ゼミⅢ	2
	専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修43単位、選択81単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から

8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修10単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から44単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔経済経営学部 経営学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
情報プレゼンテーション		1	
英語科目	英語Ⅰ	4	
	英語Ⅱ	2	
	英語Ⅲ	2	

	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2

		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通 科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
		キャリア科目	国際航空観光ビジネス論
	実践プロジェクトⅠ		2
	実践プロジェクトⅡ		2

		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究 I	2
		公務員特別研究 II	2
		AIP入門	2
		京の企業 I	2
		京の企業 II	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4
		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	チャレンジショップ入門A	1
		チャレンジショップ入門B	1
		会計学入門	2
		商学	2
		事業構想概論	2
		女性企業家講座	2
		経営戦略論入門	2
		経営情報システム論	2
		民法総則	2
		契約・不法行為法	2
		マクロ経済入門	2
		ミクロ経済入門	2
		展開科目	経営組織論

経営戦略論	2
マーケティング論	2
経営学史	2
人的資源管理論	2
広告広報論	2
国際経営論	2
情報管理論	2
ビジネス法	2
物権法	2
会社法	2
債権法	2
消費者法	2
商業簿記Ⅰ	2
商業簿記Ⅱ	2
商業簿記ワークショップ	2
工業簿記ワークショップ	2
財務諸表論	2
金融入門	2
金融商品取引法	2
管理会計論	2
財務管理論	2
経営分析論	2
原価計算論	2
税務会計論	2
税法	2
京都商人論	2
インターネットビジネス論	2
中小企業経営論	2
リーダーシップ論	2
スポーツビジネス論	2

		事業承継論	2
		ベンチャービジネス論	2
		女性とキャリア形成	2
		家族法	2
		チャレンジショップA	2
		チャレンジショップB	2
		チャレンジショップC	2
		チャレンジショップD	2
	演習科目	専門ゼミⅠ	2
		専門ゼミⅡ	2
		専門ゼミⅢ	2
		専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修41単位、選択83単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修8単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から46単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 心理学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2

	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I
ベーシック中国語 II		1

	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2

		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	心理学概論	2
		臨床心理学概論	2
		社会・産業基礎	2
		心理演習	2
		社会・産業基礎演習	2
		心理学実験	1
	展開科目	社会学総論	2
		哲学総論	2
		教育・学校心理学	2
		産業・組織心理学	2
		社会・集団・家族心理学	2
		障害者・障害児心理学	2
		感情・人格心理学	2
		発達心理学	2
		社会病理学	2
		経済学総論	2
		心理学研究法	2
		心理的アセスメント	2
		心理学的支援法	2
		福祉心理学	2
		健康・医療心理学	2
		神経・生理心理学	2
		司法・犯罪心理学	2

知覚・認知心理学	2
質的社会調査法	2
学習・言語心理学	2
現代社会と産業	2
社会調査法 I	2
社会調査法 II	2
メディア・コミュニケーション論	2
統計分析の基礎 I	2
統計分析の基礎 II	2
心理学統計法	2
精神疾患とその治療	2
関係行政論	2
社会福祉論	2
公認心理師の職責	2
深層心理学	2
人体の構造と機能及び疾病	2
社会意識論	2
家族社会学	2
社会調査実習 I	1
社会調査実習 II	1
消費者コミュニケーション論	2
コミュニケーション社会学	2
消費文化論	2
コミュニティ社会学	2
産業組織論	2
行動経済学	2
マーケティング論	2
消費者行動論	2
心理学上級実験	1
心理学応用実験A	1

	心理学応用実験B	1
	心理学応用実験C	1
	対人援助専門演習A	2
	対人援助専門演習B	2
	対人援助専門演習C	2
	対人援助専門演習D	2
	応用心理専門演習A	2
	応用心理専門演習B	2
	応用心理専門演習C	2
	応用心理専門演習D	2
	社会・産業専門演習A	2
	社会・産業専門演習B	2
	社会・産業専門演習C	2
	社会・産業専門演習D	2
	心理実習	2
	卒業研究	2

合計124単位（必修35単位、選択89単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から62単位以上を修得。その内、基礎科目から8単位、展開科目から必修2単位を含む54単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に12単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 歴史文化学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2

	グローバル化と多様性	2
	科学技術の革新	2
	クオリティ・オブ・ライフの探究	2
	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1

	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
インターンシップ実習ⅢA	4	
インターンシップ実習ⅢB	4	

		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	宗教学	2
		メディア・リテラシー	2
		社会学概論	2
		経済学概論	2
		地誌	2
		政治学原論	2
		自然地理学	2
		哲学概論	2
		歴史学入門	2
		考古学概説A	2
		考古学概説B	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
		古文書学Ⅰ	2
		古文書学Ⅱ	2
		東洋史概説A	2
		東洋史概説B	2
		基礎ゼミⅠ（歴史探究）	2

	基礎ゼミⅡ（歴史探究）	2
	人文地理学A	2
	人文地理学B	2
	文化人類学A	2
	文化人類学B	2
	歴史民俗学概論	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2
	フィールドワーク演習Ⅰ	2
	フィールドワーク演習Ⅱ	2
	基礎ゼミⅠ（民俗探究）	2
	基礎ゼミⅡ（民俗探究）	2
	質的社会調査法	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	京都文化学概論A	2
	京都文化学概論B	2
	歴史言語学	2
	基礎ゼミⅠ（京都文化探究）	2
	基礎ゼミⅡ（京都文化探究）	2
展開科目	実践英語演習Ⅰ	2
	実践英語演習Ⅱ	2
	歴史文化表現実習Ⅰ	2
	歴史文化表現実習Ⅱ	2
	歴史学特殊講義（古代）A	2
	歴史学特殊講義（古代）B	2
	歴史学特殊講義（中世）A	2
	歴史学特殊講義（中世）B	2

歴史学特殊講義（近世）A	2
歴史学特殊講義（近世）B	2
歴史学特殊講義（近現代）A	2
歴史学特殊講義（近現代）B	2
古文書講読Ⅰ	2
古文書講読Ⅱ	2
専門ゼミA	2
専門ゼミB	2
専門ゼミC	2
専門ゼミD	2
歴史地理学	2
民俗学特殊講義A（民俗宗教）	2
民俗学特殊講義B（民俗芸能）	2
民俗学特殊講義C（民俗儀礼）	2
民俗学特殊講義D（映像）	2
口承文芸論A	2
口承文芸論B	2
妖怪文化論A	2
妖怪文化論B	2
フィールドワーク演習Ⅲ	2
伝統文化論A（茶道）	2
伝統文化論B（能楽）	2
伝統文化論A実習（茶道）	1
伝統文化論B実習（能楽）	1
江戸文化論	2
文化財	2
くらし	2
食文化	2
祭礼	2
王朝文化論	2

合計128単位（必修43単位、選択85単位）以上を修得し、かつ卒業研究の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から72単位以上を修得。その内、基礎科目から必修10単位を含む22単位、展開科目22単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に6単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔バイオ環境学部 バイオサイエンス学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1

	数的処理Ⅲ	1
	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科	キャリアデザインⅠ	2

	目	キャリアデザインⅡ	2
		キャリア形成実践演習Ⅰ	1
		キャリア形成実践演習Ⅱ	1
		海外研修ⅠA	1
		海外研修ⅠB	1
		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習（SLSⅠB）	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2

	地球科学実験	1
	物理学	2
	物理学実験	1
	生物の分類	2
	自然保護思想	2
	社会と環境問題	2
	科学技術史	2
	土壌の科学	2
	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	バイオサイエンス概論	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	化学生態学	2
	有機化学	2
	食品化学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	有機反応機構論	2

生物有機化学	2
遺伝子工学	2
機器分析学	2
有機化学実験	3
細胞生物学	2
分子生物学	2
生体栄養科学	2
分子生物学実験	3
京野菜栽培加工実習	2
植物細胞工学	2
植物生化学	2
有用産業植物学	2
植物バイオ実験	3
生理学	2
発酵醸造学	2
応用微生物学	2
応用微生物学実験	3
健康食品学	2
食品安全学	2
食品衛生学	2
食品加工学	2
食品科学実験	3
有機農業論	2
アグリビジネス論	2
専門外書講読A	2
専門外書講読B	2
探究プロジェクトA	1
探究プロジェクトB	1
探究プロジェクトC	1
サイエンスプロジェクト	2

	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修69単位、選択59単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修3単位を含む16単位以上、専門科目から必修29単位を含む40単位以上を修得すること。なお、選択42単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

[バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1

	数的処理Ⅰ	1
	数的処理Ⅱ	1
	数的処理Ⅲ	1
	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ	スタートアップゼミⅠ	2

	科目	スタートアップゼミⅡ	2
	キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	目	キャリアデザインⅡ	2
		キャリア形成実践演習Ⅰ	1
		キャリア形成実践演習Ⅱ	1
		海外研修ⅠA	1
		海外研修ⅠB	1
		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習（SLSⅠB）	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門科目	基礎科目	生物学	2
		生物学演習	2
		生物学実験	1
		化学	2

	化学演習	2
	化学実験	1
	地球科学	2
	地球科学演習	2
	地球科学実験	1
	物理学	2
	物理学演習	2
	物理学実験	1
	数学	2
	数学演習	2
	生物の分類	2
	自然保護思想	2
	社会と環境問題	2
	科学技術史	2
	土壌の科学	2
	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	バイオ環境デザイン原論	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学演習	2
	環境化学実験	1
	環境地球科学	2
	環境地球科学演習	2
	環境地球科学実験	1
	環境物理学	2

	環境物理学演習	2
	環境物理学実験	1
	バイオマス概論	2
	環境問題と法	2
	都市環境診断学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	生態学	2
	生物の多様性	2
	保全生態学	2
	ランドスケープエコロジー	2
	ランドスケープデザイン	2
	樹木学実習	2
	環境アセスメント	2
	環境アセスメント演習	2
	里山学	2
	里山学実習	2
	森林立地・土壌学	2
	野生動物保全学	2
	水環境デザイン論	2
	水環境化学	2
	水環境化学実験	2
	都市自然化デザイン論	2
	都市環境論	2
	ランドスケープエコロジー実習	2
	ランドスケープデザイン実習	2
	都市緑化材料学	2

	空間デザイン演習	2
	樹木医学	2
	樹木医学実習	1
	地域再生論	2
	生産環境論	2
	有機農業論	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修48単位、選択80単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から12単位以上、専門基礎科目から必修1単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、基礎科目の選択必修科目群から10単位以上、専門科目の選択必修科目群から20単位以上を修得すること。選択63単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

[バイオ環境学部 食農学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2

	クオリティ・オブ・ライフの探究	2
	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
	日本語リテラシーⅡ	1
	アカデミック・ライティングⅠ	1
	アカデミック・ライティングⅡ	1
	数的処理Ⅰ	1
	数的処理Ⅱ	1
	数的処理Ⅲ	1
	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1

	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
サービス・ラーニングⅠB	1	

		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習 (SLSⅠB)	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1
		物理学	2
		物理学実験	1
		数学	2
		生物の分類	2
		自然保護思想	2
		社会と環境問題	2
		科学技術史	2
		土壌の科学	2
		微生物の世界	2
		バイオテクノロジー産業の最前線	2
		バイオ環境と社会のつながり	2
		環境教育・富良野自然塾	2
	専門基礎科目	食農概論	2
		食農基礎演習	1
		食農基礎実験	2
		環境生物学	2

	環境生物学実験	1
	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	有機化学	2
	食品化学	2
	栄養学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	京野菜栽培加工実習	2
	京の食材	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	遺伝育種学	2
	作物学	2
	作物栄養学	2
	作物保護学	2
	作物学実験	2
	園芸学	2
	施設園芸学	2
	有機農業論	2
	有用産業植物学	2
	生産環境論	2
	生産環境学実験	2
	発酵醸造学	2

	発酵食品加工実習	2
	応用微生物学	2
	生理学	2
	食品衛生学	2
	食品衛生学実験	2
	食品加工学	2
	食品加工学演習	2
	食品品質学	2
	食品分析化学	2
	食品分析学実験	2
	地域再生論	2
	地域食農論	2
	アグリビジネス論	2
	職業指導 I	2
	職業指導 II	2
	専門外書講読A	2
	専門外書講読B	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修59単位、選択69単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修8単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、専門科目の選択必修科目群から14単位以上を修得すること。選

択52単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔健康医療学部 看護学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	教養	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
		実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		日本国憲法	2
		統計学	2
		日常の物理学	1
		生物学	2
		生化学	2
		健康スポーツ理論	2
		カウンセリング論	1
		SLS I	1
		SLS II	1
		スタートアップゼミ I	1
		サービス・ラーニング	1
		情報	情報リテラシー
	情報プレゼンテーション		1
	保健医療情報学		2
	外国語	英語 I	4
英会話 I		2	
専門基礎分野	健康医療学概論	1	
	心理学	2	
	解剖生理学	2	

		解剖生理学演習	2
		病理学	1
		微生物学	1
		薬理学	2
		栄養学	1
		疾病病態治療学Ⅰ（外科）	1
		疾病病態治療学Ⅱ（内科A）	1
		疾病病態治療学Ⅲ（内科B）	1
		疾病病態治療学Ⅳ（小児・母性）	1
		疾病病態治療学Ⅴ（精神・老年）	1
		社会保障論	2
		公衆衛生学	2
		疫学	2
専門分野	看護の基礎	看護学概論	2
		看護倫理Ⅰ	1
		成長発達Ⅰ（小児の健康と看護）	1
		成長発達Ⅱ（成人の健康と看護）	1
		成長発達Ⅲ（高齢者の健康と看護）	1
		成長発達Ⅳ（女性の生涯発達と看護）	1
		成長発達Ⅴ（心の健康と看護）	1
		公衆衛生看護学概論	2
		家族看護	1
		症状メカニズム	2
		看護過程	2
		慢性期看護学援助論	2
		クリティカルケア看護学援助論	2
		高齢者看護学援助論	2
		精神看護学援助論	2
		小児看護学援助論	2
		母性看護学援助論	2

	地域・在宅看護概論	2
	地域・在宅看護援助論	2
	がん看護	1
	緩和ケア	1
	看護研究 I	1
看護の実践	看護基本技術論	1
	看護生活技術論	2
	ヘルスアセスメント	1
	高齢者生活体験実習	1
	小児発達支援実習	1
	看護治療支援技術論	2
	基礎看護学実習 I	1
	基礎看護学実習 II	2
	慢性期看護学援助論演習	1
	慢性期看護学実習	3
	クリティカルケア看護学援助論演習	1
	クリティカルケア看護学実習	3
	高齢者看護学援助論演習	1
	高齢者看護学実習	2
	精神看護学援助論演習	1
	精神看護学実習	2
	小児看護学援助論演習	1
	小児看護学実習	1
	障がい児看護演習	1
	母性看護学援助論演習	1
	母性看護学実習	2
	地域・在宅看護援助論演習 I	1
	地域・在宅看護援助論演習 II	1
	地域・在宅看護学実習	2
	看護統合実習	2

	地域包括ケア実践プロジェクトⅠ	1
	地域包括ケア実践プロジェクトⅡ	1
	地域包括ケア実践プロジェクトⅢ	1
看護の発展	看護研究Ⅱ	1
	看護研究Ⅲ	1
	看護マネジメント論	1
	看護倫理Ⅱ	1
	国際看護論	1
	看護教育論	1
	災害看護論	1
	先端医療論	1
	医療機器論	1
	キャリアサポート実践講座	2
	産業保健	1
	学校保健	2
	公衆衛生看護活動論	2
	保健医療福祉行政論	2
	公衆衛生看護活動展開論	2
	公衆衛生看護技術論	1
	公衆衛生看護活動実践演習	1
	公衆衛生看護管理論	1
	産業保健・学校保健実習	2
	公衆衛生看護活動展開実習	3

基礎分野教養から必修11単位を含む14単位以上、情報から必修2単位を含む2単位以上、外国語から必修6単位、専門基礎分野から必修23単位、専門分野看護の基礎から必修34単位、看護の実践から必修40単位、看護の発展から必修4単位を含む7単位以上、合計126単位（必修116単位、選択10単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 言語聴覚学科〕

科目区分	授業科目	単位数
------	------	-----

基礎分野	人文科学	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
	社会科学	実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		障害と人権	1
		日本国憲法	2
	自然科学	統計学	2
		日常の物理学	1
		科学の歴史	1
生物学		2	
保健体育	健康スポーツ理論	2	
	レクリエーション論	2	
	SLS I	1	
	SLS II	1	
外国語	英語 I	4	
	英会話 I	2	
情報	情報リテラシー	1	
	情報プレゼンテーション	1	
	保健医療情報学	2	
学習技術	スタートアップゼミ I	2	
	スタートアップゼミ II	2	
	カウンセリング論	1	
	サービス・ラーニング	1	
専門基礎 分野	基礎医学	健康医療学概論	1
		解剖学 I	1
		解剖学 II	1
		生理学 I	1
		生理学 II	1
		病理学	1

	臨床医学・臨床	内科学	1
	歯科医学	リハビリテーション医学	1
		耳鼻咽喉科学	1
		小児科学	1
		臨床神経学	1
		形成外科学	1
		精神医学	1
		歯科・口腔外科学	2
	音声・言語・聴	高次脳科学	2
	覚医学	音声言語医学	1
		聴覚医学	1
	心理学	心理学	2
		発達心理学	2
		学習・認知心理学	2
		臨床心理学	2
		心理測定法	1
	言語学	言語学	2
		言語心理学	1
	音声学	音声学	2
		音声学演習	1
	音響学	音響学	2
		聴覚心理学	1
	言語発達学	言語発達学	1
		言語発達学演習	1
	社会福祉・教育	リハビリテーション概論	1
		社会保障論	2
		臨床リスクマネジメント	1
		対人スキル演習	1
専門分野	言語聴覚障害学	言語聴覚障害学概論Ⅰ	1
	総論	言語聴覚障害学概論Ⅱ	1

	言語聴覚障害学研究法	1
	言語聴覚療法マネジメント	1
	地域言語聴覚療法	1
失語・高次脳機能障害学	失語・高次脳機能障害学Ⅰ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅱ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅲ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅳ	1
言語発達障害学	言語発達障害学Ⅰ	2
	言語発達障害学Ⅱ	2
	言語発達障害学Ⅲ	2
	重複障害学	1
発声発語・嚥下障害学	音声障害学	2
	構音障害学Ⅰ	2
	構音障害学Ⅱ	1
	構音障害学Ⅲ	1
	嚥下障害学	2
	吃音学	1
聴覚障害学	聴覚検査学	2
	補聴器・人工内耳	2
	小児聴覚障害学	2
	成人聴覚障害学	1
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1
	臨床実習Ⅱ	4
	臨床実習Ⅲ	8
選択必修分野	臨床実習演習Ⅰ	2
	臨床実習演習Ⅱ	2
	臨床実習演習Ⅲ	2
	言語聴覚障害学総合演習Ⅰ	1
	言語聴覚障害学総合演習Ⅱ	4
	卒業研究Ⅰ	1

	卒業研究Ⅱ	1
--	-------	---

基礎分野から必修15単位を含む22単位以上、専門基礎分野から必修43単位を含む43単位以上、専門分野から必修59単位を含む59単位以上、合計124単位（必修117単位、選択7単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 健康スポーツ学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		英語科目	英語Ⅰ
	英語Ⅱ		2

	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2

		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
専門科目	基礎科目	健康スポーツ概論	2
		生理学Ⅰ	2
		生理学Ⅱ	2
		健康スポーツ心理学	2
		健康スポーツトレーニング論	2
		スポーツ原理	2
		スポーツ社会学	2
	応用科目	発達と加齢	2
		健康スポーツ組織経営論	2
		健康運動レクリエーション論	2
		スポーツ栄養学	2

	運動処方論	2
	学校保健	2
	実践プロジェクトⅠ	2
	実践プロジェクトⅡ	2
	スポーツ運動学	2
	バイオメカニクス	2
	健康スポーツマネジメント	2
	救急・応急処置	2
	運動生理学	2
	体力測定評価論	2
	健康運動療法論	2
	生活健康医療総論	2
	障がい者スポーツ論	2
	健康と疫学	2
	コーチング論	2
	地域スポーツ経営論Ⅰ	2
	地域スポーツ経営論Ⅱ	2
	応用生理学	2
	衛生学	1
	公衆衛生学	2
実習科目	健康スポーツトレーニング実習	1
	健康運動レクリエーション実習	1
	健康フィットネス実習	1
	障がい者スポーツレクリエーション実習	1
	体力測定評価実習	1
	健康運動指導現場実習	1
	ストレングスコンディショニング実習	1
演習科目	水泳	1
	陸上競技	1
	ベースボール型球技	1

		ゴール型球技	1
		ネット型球技	1
		体づくり運動	1
		ダンス	1
		器械運動	1
		武道	1
		専門ゼミ I	2
		専門ゼミ II	2
		卒業研究 I	2
		卒業研究 II	2
	医療関連科目	発達心理学	2
		学習・認知心理学	2
		病理学	1
		内科学	1
		精神医学	1
		リハビリテーション概論	1
		小児科学	1

合計124単位（必修51単位、選択73単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、基礎科目から必修6単位、演習科目から必修8単位以上を修得。なお、他学部などで修得した単位は6単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔工学部機械電気システム工学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共 通科目	未来展 望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2

		グローバリゼーションと多様性	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
公民教 養科目		日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
		宗教学	2
		哲学概論	2
		日本経済入門	2
		経営学総論	2
		生物学	2
		化学	2
語学科 目	英語科 目	英語文法Ⅰ	2
		英語文法Ⅱ	1
		工学英語Ⅰ	2
		工学英語Ⅱ	2
		アクティブ・リーディング	2
		アクティブ・リスニング	2
		英会話Ⅰ	2
		英会話Ⅱ	2
		英会話Ⅲ	1
		英会話Ⅳ	1
		アカデミックライティングⅠ	1
		アカデミックライティングⅡ	1
		プレゼンテーション	1
		ディスカッション	1
		上級英語Ⅰ	1
		上級英語Ⅱ	1

日本語 科目	(留) 日本語文字・語彙 基礎 I	1
	(留) 日本語聴解・会話 基礎 I	1
	(留) 日本語読解 基礎 I	1
	(留) 日本語作文 基礎 I	1
	(留) 日本語文法 基礎 I	1
	(留) 日本語文字・語彙 基礎 II	1
	(留) 日本語聴解・会話 基礎 II	1
	(留) 日本語読解 基礎 II	1
	(留) 日本語作文 基礎 II	1
	(留) 日本語文法 基礎 II	1
	(留) 日本語文字・語彙 応用	1
	(留) 日本語聴解・会話 応用	1
	(留) 日本語読解 応用 I	1
	(留) 日本語読解 応用 II	1
	(留) 日本語作文 応用	1
	(留) 日本語総合 I	1
	(留) ビジネス日本語 I	1
	(留) 新聞読解演習	1
	(留) 日本語総合 II	1
	(留) ビジネス日本語 II	1
(留) 論文読解演習	1	
第二外 国語 科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1
	ベーシック韓国語 II	1
	ベーシックドイツ語 I	1
	ベーシックドイツ語 II	1
	ベーシックフランス語 I	1
	ベーシックフランス語 II	1
スター	スタートアップゼミA	2

	トアップ科目	スタートアップゼミB		2
	キャリア教育科目	キャリアデザイン 海外研修 インターンシップ サービス・ラーニング		2 1 1 1
	スポーツ科目	スポーツ・ライフスキル I スポーツ・ライフスキル II スポーツ・ライフスキル III スポーツ・ライフスキル IV		1 1 1 1
学部専門科目	専門共通科目	専門共通基礎科目	機械電気システム工学概論	2
			知的財産	2
	物理工学科目	基礎	物理学 I	4
			物理学 I 演習 物理学 II 物理学 II 演習	2 6 2
	工業数学科目	基礎	微分積分と線形代数 I	4
			微分積分と線形代数 I 演習	2
			微分積分と線形代数 II	4
			微分積分と線形代数 II 演習	2
		応用	常微分方程式	2
			常微分方程式演習	1
ベクトル解析			2	
ベクトル解析演習			1	
情報処理科目	基礎	数値解析プログラミング	2	
		情報リテラシー	2	

			Pythonプログラミング	2
			Pythonプログラミング演習	1
		応用	C言語プログラミング	2
			C言語プログラミング演習	1
			C言語システムプログラミング	2
			C言語システムプログラミング演習	1
			デジタル信号処理	2
			デジタル信号処理演習	1
専門科目	設計生産	基礎	機械設計製図	2
			機械設計製図演習	1
		応用	設計生産工学	2
	ロボティクス	応用	機構学・移動ロボット入門	2
		発展	ロボットマニピュレータ入門	2
	計測	応用	計測工学	2
		発展	センサ工学	2
	制御	応用	古典制御工学	2
			現代制御工学	2
		発展	デジタル制御工学	2
	力学	基礎	工業力学	2
			工業力学演習	1
	材料	基礎	材料力学	2
			材料力学演習	1
	イオンクス	基礎	物理化学	2
			物理化学演習	1
		応用	電気化学	2
		発展	電池工学	2
	電磁気	応用	電磁気学	2
			電磁気学演習	1
アクチュエー	応用	モータ工学基礎	2	
	発展	モータ制御	2	

	タ		アクチュエータシステム	2
	エネルギー	応用	送配電工学	2
			発変電工学	2
	デバイス	応用	半導体工学	2
			パワーエレクトロニクス工学	2
	回路	応用	電気回路	2
			アナログ電子回路	2
			論理回路	2
	通信	応用	通信工学	2
			情報通信ネットワーク	2
	実験・実習		デザイン基礎	2
			機械製作実習	3
			メカトロ実習（ロボット：基礎）	3
			メカトロ実習（エネルギー）	3
			メカトロ実習（ロボット：発展）	3
	総合演習		プレキャップストーンプロジェクトⅠ	2
			プレキャップストーンプロジェクトⅡ	4
			キャップストーンプロジェクトⅠ	2
			キャップストーンプロジェクトⅡ	4
			研究室プロジェクトⅠ	4
			研究室プロジェクトⅡ	4

未来展望科目・公民教養科目より4単位以上、語学科目より必修10単位を含んで18単位（外国人留学生は、日本語科目より18単位）以上、スタートアップ科目必修4単位、スポーツ科目必修4単位の計30単位以上を修得すること。

専門共通科目（基礎）43単位より必修35単位を含む36単位以上、専門科目（基礎）12単位より必修3単位を含む9単位以上、専門科目（応用・発展）47単位より24単位以上、実験・実習科目14単位より必修8単位を含む10単位以上、総合演習20単位より必修6単位を含む10単位以上、その他学部専門科目全体より9単位以上修得すること。但し、総合演習の「キャップストーンプロジェクトⅠ・Ⅱ」又は、「研究室プロジェクトⅠ・Ⅱ」は、選択必修科目とする。

大学共通科目30単位以上と学部専門科目98単位以上を合わせて計128単位以上を修得すること。

〔教職課程に関連する専門教育科目〕

教職に関する科目

授業科目	単位数
教職入門	2
教育原論	2
発達と学習の心理学	2
教育制度論	2
教育の方法及び技術術（ICT活用の理論と実践を含む）	2
社会科・地歴科教育法Ⅰ	2
社会科・地歴科教育法Ⅱ	2
社会科・公民科教育法Ⅰ	2
社会科・公民科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅲ	2
理科教育法Ⅳ	2
農業科教育法Ⅰ	2
農業科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅰ	2
保健体育科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅲ	2
保健体育科教育法Ⅳ	2
道徳教育の指導法	2
教育課程論	2
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2
特別支援教育	1
生徒・進路指導論	2
教育相談	2
教育実習事前指導Ⅰ	1

教育実習事前指導Ⅱ	1
教育実習A	2
教育実習B	2
教職実践演習	2

教育職員免許状を得ることを望むものは、卒業必要単位に加え上記の表から教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を履修しなければならない。

[博物館学芸員課程に関連する専門教育科目（人文学部・バイオ環境学部）]

授業科目		単位数
科目	生涯学習概論Ⅰ	2
	生涯学習概論Ⅱ	2
	博物館概論	2
	博物館経営論	2
	博物館資料論	2
	博物館資料保存論	2
	博物館展示論	2
	博物館情報・メディア論	2
	博物館実習	3
	博物館教育論	2

(人文学部)

授業科目		単位数
選択科目	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	考古学概説A	2
	考古学概説B	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2

人文学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

(バイオ環境学部)

授業科目		単位数
選択科目	科学技術史	2
	物理学	2
	環境物理学	2
	生物学	2
	生物の分類	2
	環境生物学	2
	地球科学	2
	環境地球科学	2

バイオ環境学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目 (バイオ環境学部バイオサイエンス学科)]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	機器分析学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
	有機反応機構論	2			
	生物有機化学	2			
生物化学関係	生化学A	2	1科目以上		
	生化学B	2			
	分子生物学	2			
	遺伝子工学	2			
	食品化学	2			
	生理学	2			
	細胞生物学	2			
	生体栄養科学	2			
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上		
	応用微生物学	2			
公衆衛生	食品安全学	2	1科目以上		

生学関係	食品衛生学	2		
その他 関連科目	化学生態学	2		
	植物生理学	2		
	植物生化学	2		
	植物細胞工学	2		
	有用産業植物学	2		
	作物栽培実習	2		
	有機化学実験	3		
	分子生物学実験	3		
	植物バイオ実験	3		
	食品科学実験	3		
	応用微生物学実験	3		

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部食農学科）]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	食品分析化学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
生物化学関係	生物化学	2	1科目以上		
	生化学A	2			
	生化学B	2			
	食品化学	2			
	生理学	2			
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上		
	応用微生物学	2			
	食品加工学	2			
	食品加工学演習	2			

公衆衛生学関係	食品衛生学	2	1科目以上	
その他関連科目	植物生理学	2		
	遺伝育種学	2		
	作物学	2		
	園芸学	2		
	作物保護学	2		
	作物栄養学	2		
	作物栽培実習	2		
	京野菜栽培加工実習	2		
	栄養学	2		
	食品品質学	2		
	食農基礎実験	2		
	作物学実験	2		
	生産環境学実験	2		
	食品分析学実験	2		
	発酵食品加工学実習	2		
	食品衛生学実験	2		

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

授業科目、単位数及び履修方法（令和4年度・2022年度入学生）

〔経済経営学部 経済学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2

	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I
ベーシック中国語 II		1

	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2

		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライ フスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通 科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクトⅠ	2
		実践プロジェクトⅡ	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究Ⅰ	2
		公務員特別研究Ⅱ	2
		AIP入門	2
		京の企業Ⅰ	2
		京の企業Ⅱ	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4

		現代アジア事情B	4
		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	マクロ経済入門	2
		ミクロ経済入門	2
		経済史入門	2
		国際経済入門	2
		経済政策入門	2
		社会政策入門	2
		白書で学ぶ現代日本	2
		財政入門	2
		金融入門	2
		先端的経済分析	2
	先端的政策分析	2	
	展開科目	経済史	2
		国際経済学	2
		金融論	2
		マクロ経済学	2
		ミクロ経済学	2
		計量経済学	2
		経済法	2
		経済政策論	2
		社会政策論	2
財政学		2	
行政法	2		
労働法	2		
刑法	2		

	刑事訴訟法	2
	ファイナンシャル・プランニングⅠ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅡ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅢ	2
	税務会計論	2
	財務諸表論	2
	国際金融論	2
	環境経済学	2
	国際法	2
	国際経済法	2
	金融政策論	2
	公共経済学	2
	地方財政論	2
	社会保障論	2
	社会保障法	2
	刑事政策	2
	デリバティブ論	2
	証券市場論	2
	金融商品取引法	2
	税法	2
演習科目	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	専門ゼミⅢ	2
	専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修43単位、選択81単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修10単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から44単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔経済経営学部 経営学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
情報プレゼンテーション		1	
英語科目	英語Ⅰ	4	
	英語Ⅱ	2	

	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2

		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通 科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
	実践プロジェクトⅠ	2	

		実践プロジェクトⅡ	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究Ⅰ	2
		公務員特別研究Ⅱ	2
		AIP入門	2
		京の企業Ⅰ	2
		京の企業Ⅱ	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4
		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	チャレンジショップ入門A	1
		チャレンジショップ入門B	1
		会計学入門	2
		商学	2
		事業構想概論	2
		女性企業家講座	2
		経営戦略論入門	2
		経営情報システム論	2
		民法総則	2
		契約・不法行為法	2
		マクロ経済入門	2
		ミクロ経済入門	2

展開科目	経営組織論	2
	経営戦略論	2
	マーケティング論	2
	経営学史	2
	人的資源管理論	2
	広告広報論	2
	国際経営論	2
	情報管理論	2
	ビジネス法	2
	物権法	2
	会社法	2
	債権法	2
	消費者法	2
	商業簿記Ⅰ	2
	商業簿記Ⅱ	2
	商業簿記ワークショップ	2
	工業簿記ワークショップ	2
	財務諸表論	2
	金融入門	2
	金融商品取引法	2
	管理会計論	2
	財務管理論	2
	経営分析論	2
	原価計算論	2
	税務会計論	2
	税法	2
	京都商人論	2
インターネットビジネス論	2	
中小企業経営論	2	
リーダーシップ論	2	

		スポーツビジネス論	2
		事業承継論	2
		ベンチャービジネス論	2
		女性とキャリア形成	2
		家族法	2
		チャレンジシヨップA	2
		チャレンジシヨップB	2
		チャレンジシヨップC	2
		チャレンジシヨップD	2
	演習科目	専門ゼミⅠ	2
		専門ゼミⅡ	2
		専門ゼミⅢ	2
		専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修41単位、選択83単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修8単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から46単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 心理学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2

	クオリティ・オブ・ライフの探究	2
	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1

	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
サービス・ラーニングⅠB	1	

		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	心理学概論	2
		臨床心理学概論	2
社会・産業基礎		2	
心理演習		2	
社会・産業基礎演習		2	
心理学実験		1	
	展開科目	社会学総論	2
		哲学総論	2
		教育・学校心理学	2
		産業・組織心理学	2
		社会・集団・家族心理学	2
		障害者・障害児心理学	2
		感情・人格心理学	2
		発達心理学	2
		社会病理学	2
		経済学総論	2
		心理学研究法	2
		心理的アセスメント	2
		心理学的支援法	2
		福祉心理学	2
		健康・医療心理学	2
		神経・生理心理学	2

司法・犯罪心理学	2
知覚・認知心理学	2
質的社会調査法	2
学習・言語心理学	2
現代社会と産業	2
社会調査法 I	2
社会調査法 II	2
メディア・コミュニケーション論	2
統計分析の基礎 I	2
統計分析の基礎 II	2
心理学統計法	2
精神疾患とその治療	2
関係行政論	2
社会福祉論	2
公認心理師の職責	2
深層心理学	2
人体の構造と機能及び疾病	2
社会意識論	2
家族社会学	2
社会調査実習 I	1
社会調査実習 II	1
消費者コミュニケーション論	2
コミュニケーション社会学	2
消費文化論	2
コミュニティ社会学	2
産業組織論	2
行動経済学	2
マーケティング論	2
消費者行動論	2
心理学上級実験	1

	心理学応用実験A	1
	心理学応用実験B	1
	心理学応用実験C	1
	対人援助専門演習A	2
	対人援助専門演習B	2
	対人援助専門演習C	2
	対人援助専門演習D	2
	応用心理専門演習A	2
	応用心理専門演習B	2
	応用心理専門演習C	2
	応用心理専門演習D	2
	社会・産業専門演習A	2
	社会・産業専門演習B	2
	社会・産業専門演習C	2
	社会・産業専門演習D	2
	心理実習	2
	卒業研究	2

合計124単位（必修35単位、選択89単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から62単位以上を修得。その内、基礎科目から8単位、展開科目から必修2単位を含む54単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に12単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 歴史文化学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通	未来展望科目	コミュニティの再生	2
コア科目		生命の歩みと未来	2

	グローバル化と多様性	2
	科学技術の革新	2
	クオリティ・オブ・ライフの探究	2
	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1

	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
インターンシップ実習ⅢA	4	
インターンシップ実習ⅢB	4	

		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	宗教学	2
		メディア・リテラシー	2
		社会学概論	2
		経済学概論	2
		地誌	2
		政治学原論	2
		自然地理学	2
		哲学概論	2
		歴史学入門	2
		考古学概説A	2
		考古学概説B	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
		古文書学Ⅰ	2
		古文書学Ⅱ	2
		東洋史概説A	2
		東洋史概説B	2
		基礎ゼミⅠ（歴史探究）	2

	基礎ゼミⅡ（歴史探究）	2
	人文地理学A	2
	人文地理学B	2
	文化人類学A	2
	文化人類学B	2
	歴史民俗学概論	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2
	フィールドワーク演習Ⅰ	2
	フィールドワーク演習Ⅱ	2
	基礎ゼミⅠ（民俗探究）	2
	基礎ゼミⅡ（民俗探究）	2
	質的社会調査法	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	京都文化学概論A	2
	京都文化学概論B	2
	歴史言語学	2
	基礎ゼミⅠ（京都文化探究）	2
	基礎ゼミⅡ（京都文化探究）	2
展開科目	実践英語演習Ⅰ	2
	実践英語演習Ⅱ	2
	歴史文化表現実習Ⅰ	2
	歴史文化表現実習Ⅱ	2
	歴史学特殊講義（古代）A	2
	歴史学特殊講義（古代）B	2
	歴史学特殊講義（中世）A	2
	歴史学特殊講義（中世）B	2

歴史学特殊講義（近世）A	2
歴史学特殊講義（近世）B	2
歴史学特殊講義（近現代）A	2
歴史学特殊講義（近現代）B	2
古文書講読Ⅰ	2
古文書講読Ⅱ	2
専門ゼミA	2
専門ゼミB	2
専門ゼミC	2
専門ゼミD	2
歴史地理学	2
民俗学特殊講義A（民俗宗教）	2
民俗学特殊講義B（民俗芸能）	2
民俗学特殊講義C（民俗儀礼）	2
民俗学特殊講義D（映像）	2
口承文芸論A	2
口承文芸論B	2
妖怪文化論A	2
妖怪文化論B	2
フィールドワーク演習Ⅲ	2
伝統文化論A（茶道）	2
伝統文化論B（能楽）	2
伝統文化論A実習（茶道）	1
伝統文化論B実習（能楽）	1
江戸文化論	2
文化財	2
くらし	2
食文化	2
祭礼	2
王朝文化論	2

合計128単位（必修43単位、選択85単位）以上を修得し、かつ卒業研究の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から72単位以上を修得。その内、基礎科目から必修10単位を含む22単位、展開科目22単位を含める。学科専門科目、他学部科目などから、任意に6単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

[バイオ環境学部 バイオサイエンス学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
		公民教養科目	日本国憲法
	健康スポーツ理論		2
	法学		2
	生命倫理学		2
	人権の歴史と現代		2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1

	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2

		キャリア形成実践演習Ⅰ	1
		キャリア形成実践演習Ⅱ	1
		海外研修ⅠA	1
		海外研修ⅠB	1
		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習（SLSⅠB）	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1

	物理学	2
	物理学実験	1
	生物の分類	2
	自然保護思想	2
	社会と環境問題	2
	科学技術史	2
	土壌の科学	2
	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	バイオサイエンス概論	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	化学生態学	2
	有機化学	2
	食品化学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	有機反応機構論	2
	生物有機化学	2

遺伝子工学	2
機器分析学	2
有機化学実験	3
細胞生物学	2
分子生物学	2
生体栄養科学	2
分子生物学実験	3
京野菜栽培加工実習	2
植物細胞工学	2
植物生化学	2
有用産業植物学	2
植物バイオ実験	3
生理学	2
発酵醸造学	2
応用微生物学	2
応用微生物学実験	3
健康食品学	2
食品安全学	2
食品衛生学	2
食品加工学	2
食品科学実験	3
有機農業論	2
アグリビジネス論	2
専門外書講読A	2
専門外書講読B	2
探究プロジェクトA	1
探究プロジェクトB	1
探究プロジェクトC	1
サイエンスプロジェクト	2
専攻演習	4

	卒業研究	8
--	------	---

合計128単位（必修69単位、選択59単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修3単位を含む16単位以上、専門科目から必修29単位を含む40単位以上を修得すること。なお、選択42単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

[バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1

	数的処理Ⅱ	1
	数的処理Ⅲ	1
	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2

キャリア教育科目	キャリアデザイン I	2	
	キャリアデザイン II	2	
	キャリア形成実践演習 I	1	
	キャリア形成実践演習 II	1	
	海外研修 I A	1	
	海外研修 I B	1	
	海外研修 II A	2	
	海外研修 II B	2	
	海外研修 III A	4	
	海外研修 III B	4	
	インターンシップ実習 I A	1	
	インターンシップ実習 I B	1	
	インターンシップ実習 II A	2	
	インターンシップ実習 II B	2	
	インターンシップ実習 III A	4	
	インターンシップ実習 III B	4	
	サービス・ラーニング I A	1	
	サービス・ラーニング I B	1	
	サービス・ラーニング II A	2	
	サービス・ラーニング II B	2	
	サービス・ラーニング III A	4	
	サービス・ラーニング III B	4	
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習 (SLS I B)	2
		SLS II	1
SLS III		1	
学科専門科目	基礎科目		
	生物学	2	
	生物学演習	2	
	生物学実験	1	
	化学	2	
化学演習	2		

	化学実験	1
	地球科学	2
	地球科学演習	2
	地球科学実験	1
	物理学	2
	物理学演習	2
	物理学実験	1
	数学	2
	数学演習	2
	生物の分類	2
	自然保護思想	2
	社会と環境問題	2
	科学技術史	2
	土壌の科学	2
	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	バイオ環境デザイン原論	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学演習	2
	環境化学実験	1
	環境地球科学	2
	環境地球科学演習	2
	環境地球科学実験	1
	環境物理学	2
	環境物理学演習	2

	環境物理学実験	1
	バイオマス概論	2
	環境問題と法	2
	都市環境診断学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	生態学	2
	生物の多様性	2
	保全生態学	2
	ランドスケープエコロジー	2
	ランドスケープデザイン	2
	樹木学実習	2
	環境アセスメント	2
	環境アセスメント演習	2
	里山学	2
	里山学実習	2
	森林立地・土壌学	2
	野生動物保全学	2
	水環境デザイン論	2
	水環境化学	2
	水環境化学実験	2
	都市自然化デザイン論	2
	都市環境論	2
	ランドスケープエコロジー実習	2
	ランドスケープデザイン実習	2
	都市緑化材料学	2
	空間デザイン演習	2

	樹木医学	2
	樹木医学実習	1
	地域再生論	2
	生産環境論	2
	有機農業論	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修48単位、選択80単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から12単位以上、専門基礎科目から必修1単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、基礎科目の選択必修科目群から10単位以上、専門科目の選択必修科目群から20単位以上を修得すること。選択63単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔バイオ環境学部 食農学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2

	未来展望ゼミ	2
公民教養科目	日本国憲法	2
	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I
ベーシック中国語 II		1

	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2

		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライ フスキル科目	作物栽培実習 (SLS I B)	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門 科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1
		物理学	2
		物理学実験	1
		数学	2
		生物の分類	2
		自然保護思想	2
		社会と環境問題	2
		科学技術史	2
		土壌の科学	2
		微生物の世界	2
		バイオテクノロジー産業の最前線	2
		バイオ環境と社会のつながり	2
		環境教育・富良野自然塾	2
	専門基礎科目	食農概論	2
		食農基礎演習	1
		食農基礎実験	2
		環境生物学	2
		環境生物学実験	1

	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	有機化学	2
	食品化学	2
	栄養学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	京野菜栽培加工実習	2
	京の食材	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	遺伝育種学	2
	作物学	2
	作物栄養学	2
	作物保護学	2
	作物学実験	2
	園芸学	2
	施設園芸学	2
	有機農業論	2
	有用産業植物学	2
	生産環境論	2
	生産環境学実験	2
	発酵醸造学	2
	発酵食品加工実習	2

	応用微生物学	2
	生理学	2
	食品衛生学	2
	食品衛生学実験	2
	食品加工学	2
	食品加工学演習	2
	食品品質学	2
	食品分析化学	2
	食品分析学実験	2
	地域再生論	2
	地域食農論	2
	アグリビジネス論	2
	職業指導 I	2
	職業指導 II	2
	専門外書講読A	2
	専門外書講読B	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修59単位、選択69単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修8単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、専門科目の選択必修科目群から14単位以上を修得すること。選択52単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講によ

り取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔健康医療学部 看護学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	教養	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
		実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		日本国憲法	2
		統計学	2
		日常の物理学	1
		生物学	2
		生化学	2
		健康スポーツ理論	2
		カウンセリング論	1
		SLS I	1
		SLS II	1
		スタートアップゼミ I	1
	サービス・ラーニング	1	
	情報	情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		保健医療情報学	2
	外国語	英語 I	4
英会話 I		2	
専門基礎分野	健康医療学概論	1	
	心理学	2	
	解剖生理学	2	
	解剖生理学演習	2	

		病理学	1
		微生物学	1
		薬理学	2
		栄養学	1
		疾病病態治療学Ⅰ（外科）	1
		疾病病態治療学Ⅱ（内科A）	1
		疾病病態治療学Ⅲ（内科B）	1
		疾病病態治療学Ⅳ（小児・母性）	1
		疾病病態治療学Ⅴ（精神・老年）	1
		社会保障論	2
		公衆衛生学	2
		疫学	2
専門分野	看護の基礎	看護学概論	2
		看護倫理Ⅰ	1
		成長発達Ⅰ（小児の健康と看護）	1
		成長発達Ⅱ（成人の健康と看護）	1
		成長発達Ⅲ（高齢者の健康と看護）	1
		成長発達Ⅳ（女性の生涯発達と看護）	1
		成長発達Ⅴ（心の健康と看護）	1
		公衆衛生看護学概論	2
		家族看護	1
		症状メカニズム	2
		看護過程	2
		慢性期看護学援助論	2
		クリティカルケア看護学援助論	2
		高齢者看護学援助論	2
		精神看護学援助論	2
		小児看護学援助論	2
		母性看護学援助論	2
		地域・在宅看護概論	2

	地域・在宅看護援助論	2
	がん看護	1
	緩和ケア	1
	看護研究 I	1
看護の実践	看護基本技術論	1
	看護生活技術論	2
	ヘルスアセスメント	1
	高齢者生活体験実習	1
	小児発達支援実習	1
	看護治療支援技術論	2
	基礎看護学実習 I	1
	基礎看護学実習 II	2
	慢性期看護学援助論演習	1
	慢性期看護学実習	3
	クリティカルケア看護学援助論演習	1
	クリティカルケア看護学実習	3
	高齢者看護学援助論演習	1
	高齢者看護学実習	2
	精神看護学援助論演習	1
	精神看護学実習	2
	小児看護学援助論演習	1
	小児看護学実習	1
	障がい児看護演習	1
	母性看護学援助論演習	1
	母性看護学実習	2
	地域・在宅看護援助論演習 I	1
	地域・在宅看護援助論演習 II	1
	地域・在宅看護学実習	2
	看護統合実習	2
	地域包括ケア実践プロジェクト I	1

		地域包括ケア実践プロジェクトⅡ	1
		地域包括ケア実践プロジェクトⅢ	1
看護の発展		看護研究Ⅱ	1
		看護研究Ⅲ	1
		看護マネジメント論	1
		看護倫理Ⅱ	1
		国際看護論	1
		看護教育論	1
		災害看護論	1
		先端医療論	1
		医療機器論	1
		キャリアサポート実践講座	2
		産業保健	1
		学校保健	2
		公衆衛生看護活動論	2
		保健医療福祉行政論	2
		公衆衛生看護活動展開論	2
		公衆衛生看護技術論	1
		公衆衛生看護活動実践演習	1
		公衆衛生看護管理論	1
		産業保健・学校保健実習	2
		公衆衛生看護活動展開実習	3

基礎分野教養から必修11単位を含む14単位以上、情報から必修2単位を含む2単位以上、外国語から必修6単位、専門基礎分野から必修23単位、専門分野看護の基礎から必修34単位、看護の実践から必修40単位、看護の発展から必修4単位を含む7単位以上、合計126単位（必修116単位、選択10単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 言語聴覚学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	人文科学	生命と倫理	1

		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
	社会科学	実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		障害と人権	1
		日本国憲法	2
	自然科学	統計学	2
		日常の物理学	1
		科学の歴史	1
		生物学	2
	保健体育	健康スポーツ理論	2
		レクリエーション論	2
		SLS I	1
		SLS II	1
	外国語	英語 I	4
		英会話 I	2
	情報	情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		保健医療情報学	2
	学習技術	スタートアップゼミ I	2
		スタートアップゼミ II	2
		カウンセリング論	1
		サービス・ラーニング	1
専門基礎 分野	基礎医学	健康医療学概論	1
		解剖学 I	1
		解剖学 II	1
		生理学 I	1
		生理学 II	1
		病理学	1
	臨床医学・臨床	内科学	1

	歯科医学	リハビリテーション医学	1
		耳鼻咽喉科学	1
		小児科学	1
		臨床神経学	1
		形成外科学	1
		精神医学	1
		歯科・口腔外科学	2
		音声・言語・聴覚医学	高次脳科学
	音声言語医学	1	
	聴覚医学	1	
心理学	心理学	2	
	発達心理学	2	
	学習・認知心理学	2	
	臨床心理学	2	
	心理測定法	1	
言語学	言語学	2	
	言語心理学	1	
音声学	音声学	2	
	音声学演習	1	
音響学	音響学	2	
	聴覚心理学	1	
言語発達学	言語発達学	1	
	言語発達学演習	1	
社会福祉・教育	リハビリテーション概論	1	
	社会保障論	2	
	臨床リスクマネジメント	1	
	対人スキル演習	1	
専門分野	言語聴覚障害学	言語聴覚障害学概論Ⅰ	1
	総論	言語聴覚障害学概論Ⅱ	1
		言語聴覚障害学研究法	1

	言語聴覚療法マネジメント	1
	地域言語聴覚療法	1
失語・高次脳機能障害学	失語・高次脳機能障害学Ⅰ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅱ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅲ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅳ	1
言語発達障害学	言語発達障害学Ⅰ	2
	言語発達障害学Ⅱ	2
	言語発達障害学Ⅲ	2
	重複障害学	1
発声発語・嚥下障害学	音声障害学	2
	構音障害学Ⅰ	2
	構音障害学Ⅱ	1
	構音障害学Ⅲ	1
	嚥下障害学	2
	吃音学	1
聴覚障害学	聴覚検査学	2
	補聴器・人工内耳	2
	小児聴覚障害学	2
	成人聴覚障害学	1
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1
	臨床実習Ⅱ	4
	臨床実習Ⅲ	8
選択必修分野	臨床実習演習Ⅰ	2
	臨床実習演習Ⅱ	2
	臨床実習演習Ⅲ	2
	言語聴覚障害学総合演習Ⅰ	1
	言語聴覚障害学総合演習Ⅱ	4
	卒業研究Ⅰ	1
	卒業研究Ⅱ	1

基礎分野から必修15単位を含む22単位以上、専門基礎分野から必修43単位を含む43単位以上、専門分野から必修59単位を含む59単位以上、合計124単位（必修117単位、選択7単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 健康スポーツ学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
	英語科目	英語Ⅰ	4
英語Ⅱ		2	
英語Ⅲ		2	

	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2

		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
専門科目	基礎科目	健康スポーツ概論	2
		生理学Ⅰ	2
		生理学Ⅱ	2
		健康スポーツ心理学	2
		健康スポーツトレーニング論	2
		スポーツ原理	2
		スポーツ社会学	2
		応用科目	発達と加齢
		健康スポーツ組織経営論	2
		健康運動レクリエーション論	2
		スポーツ栄養学	2
		運動処方論	2

	学校保健	2
	実践プロジェクトⅠ	2
	実践プロジェクトⅡ	2
	スポーツ運動学	2
	バイオメカニクス	2
	健康スポーツマネジメント	2
	救急・応急処置	2
	運動生理学	2
	体力測定評価論	2
	健康運動療法論	2
	生活健康医療総論	2
	障がい者スポーツ論	2
	健康と疫学	2
	コーチング論	2
	地域スポーツ経営論Ⅰ	2
	地域スポーツ経営論Ⅱ	2
	応用生理学	2
	衛生学	1
	公衆衛生学	2
実習科目	健康スポーツトレーニング実習	1
	健康運動レクリエーション実習	1
	健康フィットネス実習	1
	障がい者スポーツレクリエーション実習	1
	体力測定評価実習	1
	健康運動指導現場実習	1
	ストレングスコンディショニング実習	1
演習科目	水泳	1
	陸上競技	1
	ベースボール型球技	1
	ゴール型球技	1

		ネット型球技	1
		体づくり運動	1
		ダンス	1
		器械運動	1
		武道	1
		専門ゼミⅠ	2
		専門ゼミⅡ	2
		卒業研究Ⅰ	2
		卒業研究Ⅱ	2
	医療関連科目	発達心理学	2
		学習・認知心理学	2
		病理学	1
		内科学	1
		精神医学	1
		リハビリテーション概論	1
		小児科学	1

合計124単位（必修51単位、選択73単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、基礎科目から必修6単位、演習科目から必修8単位以上を修得。なお、他学部などで修得した単位は6単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔工学部機械電気システム工学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共 通科目	未来展 望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバル化と多様性	2

		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
公民教 養科目		日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
		宗教学	2
		哲学概論	2
		日本経済入門	2
		経営学総論	2
		生物学	2
		化学	2
語学科 目	英語科 目	英語文法 I	2
		英語文法 II	1
		工学英語 I	2
		工学英語 II	2
		アクティブ・リーディング	2
		アクティブ・リスニング	2
		英会話 I	2
		英会話 II	2
		英会話 III	1
		英会話 IV	1
		アカデミックライティング I	1
		アカデミックライティング II	1
		プレゼンテーション	1
		ディスカッション	1
		上級英語 I	1
		上級英語 II	1
	日本語	(留) 日本語文字・語彙 基礎 I	1

	科目	(留) 日本語聴解・会話 基礎 I	1
		(留) 日本語読解 基礎 I	1
		(留) 日本語作文 基礎 I	1
		(留) 日本語文法 基礎 I	1
		(留) 日本語文字・語彙 基礎 II	1
		(留) 日本語聴解・会話 基礎 II	1
		(留) 日本語読解 基礎 II	1
		(留) 日本語作文 基礎 II	1
		(留) 日本語文法 基礎 II	1
		(留) 日本語文字・語彙 応用	1
		(留) 日本語聴解・会話 応用	1
		(留) 日本語読解 応用 I	1
		(留) 日本語読解 応用 II	1
		(留) 日本語作文 応用	1
		(留) 日本語総合 I	1
		(留) ビジネス日本語 I	1
		(留) 新聞読解演習	1
		(留) 日本語総合 II	1
		(留) ビジネス日本語 II	1
		(留) 論文読解演習	1
	第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
		ベーシック中国語 II	1
		ベーシック韓国語 I	1
		ベーシック韓国語 II	1
		ベーシックドイツ語 I	1
		ベーシックドイツ語 II	1
		ベーシックフランス語 I	1
		ベーシックフランス語 II	1
スター	スタートアップゼミA		2
トアッ	スタートアップゼミB		2

	ブ科目					
	キャリア教育科目	キャリアデザイン			2	
		海外研修			1	
		インターンシップ			1	
		サービス・ラーニング			1	
	スポーツ科目	スポーツ・ライフスキル I			1	
		スポーツ・ライフスキル II			1	
		スポーツ・ライフスキル III			1	
		スポーツ・ライフスキル IV			1	
学部専門科目	専門共通科目	専門共通基礎科目	機械電気システム工学概論		2	
			知的財産		2	
	物理学科目	基礎	物理学 I	物理学 I	4	
				物理学 I 演習	2	
				物理学 II	6	
				物理学 II 演習	2	
		工業数学科目	基礎	微分積分と線形代数 I	微分積分と線形代数 I	4
					微分積分と線形代数 I 演習	2
					微分積分と線形代数 II	4
					微分積分と線形代数 II 演習	2
					常微分方程式	2
					常微分方程式演習	1
	応用	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	2		
フーリエ解析と偏微分方程式演習			1			
複素解析と確率・統計			2			
複素解析と確率・統計演習			1			
情報処理科目	基礎	数値解析プログラミング	数値解析プログラミング	2		
			情報リテラシー	2		
			Pythonプログラミング	2		

			Pythonプログラミング演習	1
		応用	C言語プログラミング	2
			C言語プログラミング演習	1
			C言語システムプログラミング	2
			C言語システムプログラミング演習	1
			デジタル信号処理	2
			デジタル信号処理演習	1
専門科目	設計生産	基礎	機械設計製図	2
			機械設計製図演習	1
		応用	設計生産工学	2
	ロボティクス	応用	機構学・移動ロボット入門	2
		発展	ロボットマニピュレータ入門	2
	計測	応用	計測工学	2
		発展	センサ工学	2
	制御	応用	古典制御工学	2
			現代制御工学	2
		発展	デジタル制御工学	2
	力学	基礎	工業力学	2
			工業力学演習	1
	材料	基礎	材料力学	2
			材料力学演習	1
	イオニクス	基礎	物理化学	2
			物理化学演習	1
		応用	電気化学	2
		発展	電池工学	2
	電磁気	応用	電磁気学	2
			電磁気学演習	1
アクチュエータ	応用	モータ工学基礎	2	
	発展	モータ制御	2	
		アクチュエータシステム	2	

	エネルギー	応用	送配電工学	2
			発変電工学	2
	デバイス	応用	半導体工学	2
			パワーエレクトロニクス工学	2
	回路	応用	電気回路	2
			アナログ電子回路	2
			論理回路	2
	通信	応用	通信工学	2
			情報通信ネットワーク	2
	実験・実習			デザイン基礎
		機械製作実習	3	
		メカトロ実習（ロボット：基礎）	3	
		メカトロ実習（エネルギー）	3	
		メカトロ実習（ロボット：発展）	3	
総合演習			プレキャップストーンプロジェクトⅠ	2
			プレキャップストーンプロジェクトⅡ	4
			キャップストーンプロジェクトⅠ	2
			キャップストーンプロジェクトⅡ	4
			研究室プロジェクトⅠ	4
			研究室プロジェクトⅡ	4

未来展望科目・公民教養科目より4単位以上、語学科目より必修10単位を含んで18単位（外国人留学生は、日本語科目より18単位）以上、スタートアップ科目必修4単位、スポーツ科目必修4単位の計30単位以上を修得すること。

専門共通科目（基礎）43単位より必修35単位を含む36単位以上、専門科目（基礎）12単位より必修3単位を含む9単位以上、専門科目（応用・発展）47単位より24単位以上、実験・実習科目14単位より必修8単位を含む10単位以上、総合演習20単位より必修6単位を含む10単位以上、その他学部専門科目全体より9単位以上修得すること。但し、総合演習の「キャップストーンプロジェクトⅠ・Ⅱ」又は、「研究室プロジェクトⅠ・Ⅱ」は、選択必修科目とする。

大学共通科目30単位以上と学部専門科目98単位以上を合わせて計128単位以上を修得

すること。

〔教職課程に関連する専門教育科目〕

教職に関する科目

授業科目	単位数
教職入門	2
教育原論	2
発達と学習の心理学	2
教育制度論	2
教育の方法及び技術（ICT活用の理論と実践を含む）	2
社会科・地歴科教育法Ⅰ	2
社会科・地歴科教育法Ⅱ	2
社会科・公民科教育法Ⅰ	2
社会科・公民科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅲ	2
理科教育法Ⅳ	2
農業科教育法Ⅰ	2
農業科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅰ	2
保健体育科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅲ	2
保健体育科教育法Ⅳ	2
道徳教育の指導法	2
教育課程論	2
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2
特別支援教育	1
生徒・進路指導論	2
教育相談	2
教育実習事前指導Ⅰ	1
教育実習事前指導Ⅱ	1

教育実習A	2
教育実習B	2
教職実践演習	2

教育職員免許状を得ることを望むものは、卒業必要単位に加え上記の表から教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を履修しなければならない。

〔博物館学芸員課程に関連する専門教育科目（人文学部・バイオ環境学部）〕

授業科目		単位数
科目	生涯学習概論Ⅰ	2
	生涯学習概論Ⅱ	2
	博物館概論	2
	博物館経営論	2
	博物館資料論	2
	博物館資料保存論	2
	博物館展示論	2
	博物館情報・メディア論	2
	博物館実習	3
	博物館教育論	2

(人文学部)

授業科目		単位数
選択科目	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	西洋美術史A	2
	西洋美術史B	2
	現代アート論A	2
	現代アート論B	2
	日欧比較芸術論A	2
	日欧比較芸術論B	2
	考古学概説A	2

	考古学概説B	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2

人文学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

(バイオ環境学部)

授業科目		単位数
選択科目	科学技術史	2
	物理学	2
	環境物理学	2
	生物学	2
	生物の分類	2
	環境生物学	2
	地球科学	2
	環境地球科学	2

バイオ環境学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目 (バイオ環境学部バイオサイエンス学科)]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	機器分析学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
	有機反応機構論	2			
	生物有機化学	2			
生物化学関係	生化学A	2	1科目以上		
	生化学B	2			
	分子生物学	2			
	遺伝子工学	2			
	食品化学	2			
	生理学	2			

	細胞生物学	2		
	生体栄養科学	2		
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上	
	応用微生物学	2		
公衆衛生学関係	食品安全学	2	1科目以上	
	食品衛生学	2		
その他関連科目	化学生態学	2		
	植物生理学	2		
	植物生化学	2		
	植物細胞工学	2		
	有用産業植物学	2		
	作物栽培実習	2		
	有機化学実験	3		
	分子生物学実験	3		
	植物バイオ実験	3		
	食品科学実験	3		
	応用微生物学実験	3		

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

〔食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部食農学科）〕

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	食品分析化学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
生物化学関係	生物化学	2	1科目以上		
	生化学A	2			
	生化学B	2			
	食品化学	2			

	生理学	2	
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上
	応用微生物学	2	
	食品加工学	2	
	食品加工学演習	2	
公衆衛生学関係	食品衛生学	2	1科目以上
その他関連科目	植物生理学	2	
	遺伝育種学	2	
	作物学	2	
	園芸学	2	
	作物保護学	2	
	作物栄養学	2	
	作物栽培実習	2	
	京野菜栽培加工実習	2	
	栄養学	2	
	食品品質学	2	
	食農基礎実験	2	
	作物学実験	2	
	生産環境学実験	2	
	食品分析学実験	2	
	発酵食品加工学実習	2	
	食品衛生学実験	2	

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

授業科目、単位数及び履修方法（令和3年度・2021年度入学生）

[経済経営学部 経済学科]

科目区分	授業科目	単位数
------	------	-----

大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
	英語科目	英語Ⅰ	4
		英語Ⅱ	2
		英語Ⅲ	2
		英語Ⅳ	1
英語Ⅴ		1	
英会話Ⅰ		2	
英会話Ⅱ		1	
英会話Ⅲ		1	
英会話Ⅳ		1	

	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2

		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクトⅠ	2
		実践プロジェクトⅡ	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究Ⅰ	2
		公務員特別研究Ⅱ	2
		AIP入門	2
		京の企業Ⅰ	2
		京の企業Ⅱ	2

		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4
		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	マクロ経済入門	2
		ミクロ経済入門	2
		経済史入門	2
		国際経済入門	2
		経済政策入門	2
		社会政策入門	2
		白書で学ぶ現代日本	2
		財政入門	2
		金融入門	2
		先端的経済分析	2
		先端的政策分析	2
		展開科目	経済史
	国際経済学		2
	金融論		2
	マクロ経済学		2
	ミクロ経済学		2
	計量経済学		2
	経済法		2
	経済政策論	2	

	社会政策論	2
	財政学	2
	行政法	2
	労働法	2
	刑法	2
	刑事訴訟法	2
	ファイナンシャル・プランニングⅠ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅡ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅢ	2
	税務会計論	2
	財務諸表論	2
	国際金融論	2
	環境経済学	2
	国際法	2
	国際経済法	2
	金融政策論	2
	公共経済学	2
	地方財政論	2
	社会保障論	2
	社会保障法	2
	刑事政策	2
	デリバティブ論	2
	証券市場論	2
	金融商品取引法	2
	税法	2
演習科目	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	専門ゼミⅢ	2
	専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修43単位、選択81単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格す

ること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修10単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から44単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔経済経営学部 経営学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
		公民教養科目	日本国憲法
	健康スポーツ理論		2
	法学		2
	生命倫理学		2
	人権の歴史と現代		2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1

	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2

		キャリア形成実践演習Ⅰ	1
		キャリア形成実践演習Ⅱ	1
		海外研修ⅠA	1
		海外研修ⅠB	1
		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2

		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクト I	2
		実践プロジェクト II	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究 I	2
		公務員特別研究 II	2
		AIP入門	2
		京の企業 I	2
		京の企業 II	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4
		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門 科目	基礎科目	チャレンジショップ入門A	1
		チャレンジショップ入門B	1
		会計学入門	2
		商学	2
		事業構想概論	2
		女性企業家講座	2
		経営戦略論入門	2

	経営情報システム論	2
	民法総則	2
	契約・不法行為法	2
	マクロ経済入門	2
	ミクロ経済入門	2
展開科目	経営組織論	2
	経営戦略論	2
	マーケティング論	2
	経営学史	2
	人的資源管理論	2
	広告広報論	2
	国際経営論	2
	情報管理論	2
	ビジネス法	2
	物権法	2
	会社法	2
	債権法	2
	消費者法	2
	商業簿記Ⅰ	2
	商業簿記Ⅱ	2
	商業簿記ワークショップ	2
	工業簿記ワークショップ	2
	財務諸表論	2
	金融入門	2
	金融商品取引法	2
	管理会計論	2
	財務管理論	2
	経営分析論	2
	原価計算論	2
	税務会計論	2

	税法	2
	京都商人論	2
	インターネットビジネス論	2
	中小企業経営論	2
	リーダーシップ論	2
	スポーツビジネス論	2
	事業承継論	2
	ベンチャービジネス論	2
	女性とキャリア形成	2
	家族法	2
	チャレンジショップA	2
	チャレンジショップB	2
	チャレンジショップC	2
	チャレンジショップD	2
演習科目	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	専門ゼミⅢ	2
	専門ゼミⅣ	2

合計124単位（必修41単位、選択83単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修8単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から46単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 心理学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		英語科目	英語Ⅰ
	英語Ⅱ		2
	英語Ⅲ		2
	英語Ⅳ		1
	英語Ⅴ		1
	英会話Ⅰ		2
英会話Ⅱ	1		
英会話Ⅲ	1		

	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2

		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	心理学概論	2
		臨床心理学概論	2
		社会・産業基礎	2
		心理演習	2
		社会・産業基礎演習	2
		心理学実験	1
	展開科目	社会学総論	2
		哲学総論	2
		教育・学校心理学	2
		産業・組織心理学	2
		社会・集団・家族心理学	2
		障害者・障害児心理学	2
		感情・人格心理学	2
		発達心理学	2
		社会病理学	2
		経済学総論	2
		心理学研究法	2

心理的アセスメント	2
心理学的支援法	2
福祉心理学	2
健康・医療心理学	2
神経・生理心理学	2
司法・犯罪心理学	2
知覚・認知心理学	2
質的社会調査法	2
学習・言語心理学	2
現代社会と産業	2
社会調査法 I	2
社会調査法 II	2
メディア・コミュニケーション論	2
統計分析の基礎 I	2
統計分析の基礎 II	2
心理学統計法	2
精神疾患とその治療	2
関係行政論	2
社会福祉論	2
公認心理師の職責	2
深層心理学	2
人体の構造と機能及び疾病	2
社会意識論	2
家族社会学	2
社会調査実習 I	1
社会調査実習 II	1
消費者コミュニケーション論	2
コミュニケーション社会学	2
消費文化論	2
コミュニティ社会学	2

	産業組織論	2
	行動経済学	2
	マーケティング論	2
	消費者行動論	2
	心理学上級実験	1
	心理学応用実験A	1
	心理学応用実験B	1
	心理学応用実験C	1
	対人援助専門演習A	2
	対人援助専門演習B	2
	対人援助専門演習C	2
	対人援助専門演習D	2
	応用心理専門演習A	2
	応用心理専門演習B	2
	応用心理専門演習C	2
	応用心理専門演習D	2
	社会・産業専門演習A	2
	社会・産業専門演習B	2
	社会・産業専門演習C	2
	社会・産業専門演習D	2
	心理実習	2
	卒業研究	2

合計124単位（必修35単位、選択89単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から62単位以上を修得。その内、基礎科目から8単位、展開科目から必修2単位を含む54単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に12単位以上を修得（詳細は、履修に関する

る要項に定める)。

(履修科目の登録上限：48単位(年間))

[人文学部 歴史文化学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4	
	英語Ⅱ	2	
	英語Ⅲ	2	
	英語Ⅳ	1	
	英語Ⅴ	1	

	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4

		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	宗教学	2
		メディア・リテラシー	2
		社会学概論	2
		経済学概論	2
		地誌	2
		政治学原論	2
		自然地理学	2
		哲学概論	2
		歴史学入門	2
		考古学概説A	2
		考古学概説B	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
	古文書学 I	2
	古文書学 II	2
	東洋史概説A	2
	東洋史概説B	2
	基礎ゼミ I (歴史探究)	2
	基礎ゼミ II (歴史探究)	2
	人文地理学A	2
	人文地理学B	2
	文化人類学A	2
	文化人類学B	2
	歴史民俗学概論	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2
	フィールドワーク演習 I	2
	フィールドワーク演習 II	2
	基礎ゼミ I (民俗探究)	2
	基礎ゼミ II (民俗探究)	2
	質的社会調査法	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	京都文化学概論A	2
	京都文化学概論B	2
	歴史言語学	2
	基礎ゼミ I (京都文化探究)	2
	基礎ゼミ II (京都文化探究)	2
展開科目	実践英語演習 I	2
	実践英語演習 II	2

歴史文化表現実習Ⅰ	2
歴史文化表現実習Ⅱ	2
歴史学特殊講義（古代）A	2
歴史学特殊講義（古代）B	2
歴史学特殊講義（中世）A	2
歴史学特殊講義（中世）B	2
歴史学特殊講義（近世）A	2
歴史学特殊講義（近世）B	2
歴史学特殊講義（近現代）A	2
歴史学特殊講義（近現代）B	2
古文書講読Ⅰ	2
古文書講読Ⅱ	2
専門ゼミA	2
専門ゼミB	2
専門ゼミC	2
専門ゼミD	2
歴史地理学	2
民俗学特殊講義A（民俗宗教）	2
民俗学特殊講義B（民俗芸能）	2
民俗学特殊講義C（民俗儀礼）	2
民俗学特殊講義D（映像）	2
口承文芸論A	2
口承文芸論B	2
妖怪文化論A	2
妖怪文化論B	2
フィールドワーク演習Ⅲ	2
伝統文化論A（茶道）	2
伝統文化論B（能楽）	2
伝統文化論A実習（茶道）	1
伝統文化論B実習（能楽）	1

	江戸文化論	2
	文化財	2
	くらし	2
	食文化	2
	祭礼	2
	王朝文化論	2

合計128単位（必修43単位、選択85単位）以上を修得し、かつ卒業研究の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から72単位以上を修得。その内、基礎科目から必修10単位を含む22単位、展開科目22単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に6単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔バイオ環境学部 バイオサイエンス学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバル化と多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2

アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー 情報プレゼンテーション	1 1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1
	ベーシック韓国語 II	1
	ベーシックドイツ語 I	1
	ベーシックドイツ語 II	1
	ベーシックフランス語 I	1
	ベーシックフランス語 II	1

日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2
	サービス・ラーニングⅡB	2
サービス・ラーニングⅢA	4	
サービス・ラーニングⅢB	4	
スポーツ・ライ フスキル科目	作物栽培実習 (SLSⅠB)	2
	SLSⅡ	1
	SLSⅢ	1

学科専門 科目	基礎科目	生物学	2	
		生物学実験	1	
		化学	2	
		化学実験	1	
		地球科学	2	
		地球科学演習	2	
		地球科学実験	1	
		物理学	2	
		物理学実験	1	
		生物の分類	2	
		自然保護思想	2	
		社会と環境問題	2	
		科学技術史	2	
		土壌の科学	2	
		微生物の世界	2	
		バイオテクノロジー産業の最前線	2	
		バイオ環境と社会のつながり	2	
		環境教育・富良野自然塾	2	
		専門基礎科目	バイオサイエンス概論	2
			環境生物学	2
環境生物学実験	1			
環境化学	2			
環境化学実験	1			
化学生態学	2			
有機化学	2			
食品化学	2			
生化学A	2			
生化学B	2			
植物生理学	2			
微生物学	2			

	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	有機反応機構論	2
	生物有機化学	2
	遺伝子工学	2
	機器分析学	2
	有機化学実験	3
	細胞生物学	2
	分子生物学	2
	生体栄養科学	2
	分子生物学実験	3
	京野菜栽培加工実習	2
	植物細胞工学	2
	植物生化学	2
	有用産業植物学	2
	植物バイオ実験	3
	生理学	2
	発酵醸造学	2
	応用微生物学	2
	応用微生物学実験	3
	健康食品学	2
	食品安全学	2
	食品衛生学	2
	食品加工学	2
	食品科学実験	3
	有機農業論	2
	アグリビジネス論	2

	専門外書講読A	2
	専門外書講読B	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	サイエンスプロジェクト	2
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修69単位、選択59単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修3単位を含む16単位以上、専門科目から必修29単位を含む40単位以上を修得すること。なお、選択42単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
		公民教養科目	日本国憲法
健康スポーツ理論	2		
法学	2		

	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1
	ベーシック韓国語 II	1
	ベーシックドイツ語 I	1
	ベーシックドイツ語 II	1

	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ	スタートアップゼミⅠ	2
科目	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2
	サービス・ラーニングⅡB	2
	サービス・ラーニングⅢA	4
	サービス・ラーニングⅢB	4
スポーツ・ライ	作物栽培実習 (SLSⅠB)	2

	フスキル科目	SLS II	1
		SLS III	1
学科専門 科目	基礎科目	生物学	2
		生物学演習	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学演習	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1
		物理学	2
		物理学演習	2
		物理学実験	1
		数学	2
		数学演習	2
		生物の分類	2
		自然保護思想	2
		社会と環境問題	2
		科学技術史	2
		土壌の科学	2
		微生物の世界	2
		バイオテクノロジー産業の最前線	2
		バイオ環境と社会のつながり	2
		環境教育・富良野自然塾	2
	専門基礎科目	バイオ環境デザイン原論	2
		環境生物学	2
		環境生物学実験	1
		生物化学	2
		環境化学	2

	環境化学演習	2
	環境化学実験	1
	環境地球科学	2
	環境地球科学演習	2
	環境地球科学実験	1
	環境物理学	2
	環境物理学演習	2
	環境物理学実験	1
	バイオマス概論	2
	環境問題と法	2
	都市環境診断学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	生態学	2
	生物の多様性	2
	保全生態学	2
	ランドスケープエコロジー	2
	ランドスケープデザイン	2
	樹木学実習	2
	環境アセスメント	2
	環境アセスメント演習	2
	里山学	2
	里山学実習	2
	森林立地・土壌学	2
	野生動物保全学	2
	水環境デザイン論	2
	水環境化学	2

	水環境化学実験	2
	都市自然化デザイン論	2
	都市環境論	2
	ランドスケープエコロジー実習	2
	ランドスケープデザイン実習	2
	都市緑化材料学	2
	空間デザイン演習	2
	樹木医学	2
	樹木医学実習	1
	地域再生論	2
	生産環境論	2
	有機農業論	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修48単位、選択80単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から12単位以上、専門基礎科目から必修1単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、基礎科目の選択必修科目群から10単位以上、専門科目の選択必修科目群から20単位以上を修得すること。選択63単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

[バイオ環境学部 食農学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
情報プレゼンテーション		1	
英語科目	英語Ⅰ	4	
	英語Ⅱ	2	
	英語Ⅲ	2	
	英語Ⅳ	1	
	英語Ⅴ	1	
	英会話Ⅰ	2	
	英会話Ⅱ	1	

	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1

		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	作物栽培実習 (SLSⅠB)	2
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1
		物理学	2
		物理学実験	1
		数学	2
		生物の分類	2
		自然保護思想	2
		社会と環境問題	2
		科学技術史	2
		土壌の科学	2
		微生物の世界	2
		バイオテクノロジー産業の最前線	2

	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	食農概論	2
	食農基礎演習	1
	食農基礎実験	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	有機化学	2
	食品化学	2
	栄養学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	京野菜栽培加工実習	2
	京の食材	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	遺伝育種学	2
	作物学	2
	作物栄養学	2
	作物保護学	2
	作物学実験	2
	園芸学	2

	施設園芸学	2
	有機農業論	2
	有用産業植物学	2
	生産環境論	2
	生産環境学実験	2
	発酵醸造学	2
	発酵食品加工実習	2
	応用微生物学	2
	生理学	2
	食品衛生学	2
	食品衛生学実験	2
	食品加工学	2
	食品加工学演習	2
	食品品質学	2
	食品分析化学	2
	食品分析学実験	2
	地域再生論	2
	地域食農論	2
	アグリビジネス論	2
	職業指導 I	2
	職業指導 II	2
	専門外書講読A	2
	専門外書講読B	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修59単位、選択69単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデ

ミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修8単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、専門科目の選択必修科目群から14単位以上を修得すること。選択52単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔健康医療学部 看護学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	教養	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
		実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		日本国憲法	2
		統計学	2
		日常の物理学	1
		生物学	2
		生化学	2
		健康スポーツ理論	2
		カウンセリング論	1
		SLS I	1
		SLS II	1
		スタートアップゼミ I	1
		サービス・ラーニング	1
		情報	
情報プレゼンテーション	1		

		保健医療情報学	2
	外国語	英語 I	4
		英会話 I	2
専門基礎分野		健康医療学概論	1
		心理学	2
		解剖生理学	2
		解剖生理学演習	2
		病理学	1
		微生物学	1
		薬理学	2
		栄養学	1
		疾病病態治療学 I (外科)	1
		疾病病態治療学 II (内科A)	1
		疾病病態治療学 III (内科B)	1
		疾病病態治療学 IV (小児・母性)	1
		疾病病態治療学 V (精神・老年)	1
		社会保障論	2
		公衆衛生学	2
		疫学	2
専門分野	看護の基礎	看護学概論	2
		看護倫理 I	1
		成長発達 I (小児の健康と看護)	1
		成長発達 II (成人の健康と看護)	1
		成長発達 III (高齢者の健康と看護)	1
		成長発達 IV (女性の生涯発達と看護)	1
		成長発達 V (心の健康と看護)	1
		看護基本技術論	1
		看護生活技術論	2
		家族看護	1
		公衆衛生看護学概論	2

	看護体験実習	1
	高齢者生活体験実習	1
	小児発達支援実習	1
	ヘルスアセスメント	1
	症状メカニズム	2
	看護過程	2
	看護治療支援技術論	2
	基礎看護学実習	2
看護の実践	慢性期看護学援助論	2
	慢性期看護学援助論演習	1
	慢性期看護学実習	3
	クリティカルケア看護学援助論	2
	クリティカルケア看護学援助論演習	1
	クリティカルケア看護学実習	3
	高齢者看護学援助論	2
	高齢者看護学援助論演習	1
	高齢者看護学実習	3
	精神看護学援助論	2
	精神看護学援助論演習	1
	精神看護学実習	2
	小児看護学援助論	2
	小児看護学援助論演習	1
	障がい児看護演習	1
	小児看護学実習	1
	母性看護学援助論	2
	母性看護学援助論演習	1
	母性看護学実習	2
	がん看護	1
	緩和ケア	1
看護の発展とコ	看護研究 I	1

コミュニティーケア ア	看護研究Ⅱ	1
	看護研究Ⅲ	1
	看護マネジメント論	1
	看護倫理Ⅱ	1
	国際看護論	1
	看護教育論	1
	災害看護論	1
	先端医療論	1
	医療機器論	1
	キャリアサポート実践講座	2
	看護統合実習	2
	在宅看護概論	1
	在宅看護援助論	2
	在宅看護援助論演習	1
	在宅看護学実習	2
	学校保健	2
	産業保健	1
	公衆衛生看護活動論	2
	保健医療福祉行政論	2
	公衆衛生看護管理論	1
公衆衛生看護技術論	1	
公衆衛生看護活動展開論	2	
産業保健・学校保健実習	2	
公衆衛生看護活動展開実習	3	

基礎分野教養から必修11単位を含む14単位以上、情報から必修2単位を含む2単位以上、外国語から必修6単位、専門基礎分野から必修23単位、専門分野看護の基礎から必修26単位、看護の実践から必修35単位、看護の発展とコミュニティーケアから必修13単位を含む18単位以上、合計124単位（必修116単位、選択8単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 言語聴覚学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	人文科学	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
	社会科学	実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		障害と人権	1
		日本国憲法	2
	自然科学	統計学	2
		日常の物理学	1
		科学の歴史	1
		生物学	2
	保健体育	健康スポーツ理論	2
		レクリエーション論	2
		SLS I	1
SLS II		1	
外国語	英語 I	4	
	英会話 I	2	
情報	情報リテラシー	1	
	情報プレゼンテーション	1	
	保健医療情報学	2	
学習技術	スタートアップゼミ I	2	
	スタートアップゼミ II	2	
	カウンセリング論	1	
	サービス・ラーニング	1	
専門基礎 分野	基礎医学	健康医療学概論	1
		解剖学 I	1
		解剖学 II	1
		生理学 I	1
		生理学 II	1

	病理学	1	
臨床医学・臨床 歯科医学	内科学	1	
	リハビリテーション医学	1	
	耳鼻咽喉科学	1	
	小児科学	1	
	臨床神経学	1	
	形成外科学	1	
	精神医学	1	
	歯科・口腔外科学	2	
音声・言語・聴 覚医学	高次脳科学	2	
	音声言語医学	1	
	聴覚医学	1	
心理学	心理学	2	
	発達心理学	2	
	学習・認知心理学	2	
	臨床心理学	2	
	心理測定法	1	
言語学	言語学	2	
	言語心理学	1	
音声学	音声学	2	
	音声学演習	1	
音響学	音響学	2	
	聴覚心理学	1	
言語発達学	言語発達学	1	
	言語発達学演習	1	
社会福祉・教育	リハビリテーション概論	1	
	社会保障論	2	
	臨床リスクマネジメント	1	
	対人スキル演習	1	
専門分野	言語聴覚障害学	言語聴覚障害学概論 I	1

総論	言語聴覚障害学概論Ⅱ	1
	言語聴覚障害学研究法	1
	言語聴覚療法マネジメント	1
	地域言語聴覚療法	1
失語・高次脳機能障害学	失語・高次脳機能障害学Ⅰ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅱ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅲ	2
	失語・高次脳機能障害学Ⅳ	1
言語発達障害学	言語発達障害学Ⅰ	2
	言語発達障害学Ⅱ	2
	言語発達障害学Ⅲ	2
	重複障害学	1
発声発語・嚥下障害学	音声障害学	2
	構音障害学Ⅰ	2
	構音障害学Ⅱ	1
	構音障害学Ⅲ	1
	嚥下障害学	2
	吃音学	1
聴覚障害学	聴覚検査学	2
	補聴器・人工内耳	2
	小児聴覚障害学	2
	成人聴覚障害学	1
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1
	臨床実習Ⅱ	4
	臨床実習Ⅲ	8
選択必修分野	臨床実習演習Ⅰ	2
	臨床実習演習Ⅱ	2
	臨床実習演習Ⅲ	2
	言語聴覚障害学総合演習Ⅰ	1
	言語聴覚障害学総合演習Ⅱ	4

	卒業研究Ⅰ	1
	卒業研究Ⅱ	1

基礎分野から必修15単位を含む22単位以上、専門基礎分野から必修43単位を含む43単位以上、専門分野から必修59単位を含む59単位以上、合計124単位（必修117単位、選択7単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 健康スポーツ学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・ スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
情報プレゼンテーション		1	
英語科目		英語Ⅰ	4

	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ 科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科 目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1

		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフスキル科目	SLSⅠ	1
		SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
専門科目	基礎科目	健康スポーツ概論	2
		生理学Ⅰ	2
		生理学Ⅱ	2
		健康スポーツ心理学	2
		健康スポーツトレーニング論	2
		スポーツ原理	2
		スポーツ社会学	2
		応用科目	発達と加齢
		健康スポーツ組織経営論	2
		健康運動レクリエーション論	2

	スポーツ栄養学	2
	運動処方論	2
	学校保健	2
	実践プロジェクトⅠ	2
	実践プロジェクトⅡ	2
	スポーツ運動学	2
	バイオメカニクス	2
	健康スポーツマネジメント	2
	救急・応急処置	2
	運動生理学	2
	体力測定評価論	2
	健康運動療法論	2
	生活健康医療総論	2
	障がい者スポーツ論	2
	健康と疫学	2
	コーチング論	2
	地域スポーツ経営論Ⅰ	2
	地域スポーツ経営論Ⅱ	2
	応用生理学	2
	衛生学	1
	公衆衛生学	2
実習科目	健康スポーツトレーニング実習	1
	健康運動レクリエーション実習	1
	健康フィットネス実習	1
	障がい者スポーツレクリエーション実習	1
	体力測定評価実習	1
	健康運動指導現場実習	1
	ストレングスコンディショニング実習	1
演習科目	水泳	1
	陸上競技	1

	ベースボール型球技	1
	ゴール型球技	1
	ネット型球技	1
	体づくり運動	1
	ダンス	1
	器械運動	1
	武道	1
	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	卒業研究Ⅰ	2
	卒業研究Ⅱ	2
医療関連科目	発達心理学	2
	学習・認知心理学	2
	病理学	1
	内科学	1
	精神医学	1
	リハビリテーション概論	1
	小児科学	1

合計124単位（必修51単位、選択73単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、基礎科目から必修6単位、演習科目から必修8単位以上を修得。なお、他学部などで修得した単位は6単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔工学部機械電気システム工学科〕

科目区分	授業科目	単位数
大学共 未来展	コミュニティの再生	2

通科目	望科目	生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教 養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
		宗教学	2
		哲学概論	2
		日本経済入門	2
		経営学総論	2
		生物学	2
化学	2		
語学科 目	英語科 目	英語文法Ⅰ	2
		英語文法Ⅱ	1
		工学英語Ⅰ	2
		工学英語Ⅱ	2
		アクティブ・リーディング	2
		アクティブ・リスニング	2
		英会話Ⅰ	2
		英会話Ⅱ	2
		英会話Ⅲ	1
		英会話Ⅳ	1
		アカデミックライティングⅠ	1
		アカデミックライティングⅡ	1
		プレゼンテーション	1
		ディスカッション	1
上級英語Ⅰ	1		

		上級英語Ⅱ	1
日本語 科目	(留) 日本語文字・語彙 基礎Ⅰ		1
	(留) 日本語聴解・会話 基礎Ⅰ		1
	(留) 日本語読解 基礎Ⅰ		1
	(留) 日本語作文 基礎Ⅰ		1
	(留) 日本語文法 基礎Ⅰ		1
	(留) 日本語文字・語彙 基礎Ⅱ		1
	(留) 日本語聴解・会話 基礎Ⅱ		1
	(留) 日本語読解 基礎Ⅱ		1
	(留) 日本語作文 基礎Ⅱ		1
	(留) 日本語文法 基礎Ⅱ		1
	(留) 日本語文字・語彙 応用		1
	(留) 日本語聴解・会話 応用		1
	(留) 日本語読解 応用Ⅰ		1
	(留) 日本語読解 応用Ⅱ		1
	(留) 日本語作文 応用		1
	(留) 日本語総合Ⅰ		1
	(留) ビジネス日本語Ⅰ		1
	(留) 新聞読解演習		1
	(留) 日本語総合Ⅱ		1
	(留) ビジネス日本語Ⅱ		1
(留) 論文読解演習		1	
第二外 国語科 目	ベーシック中国語Ⅰ		1
	ベーシック中国語Ⅱ		1
	ベーシック韓国語Ⅰ		1
	ベーシック韓国語Ⅱ		1
	ベーシックドイツ語Ⅰ		1
	ベーシックドイツ語Ⅱ		1
	ベーシックフランス語Ⅰ		1
	ベーシックフランス語Ⅱ		1

	スター トアッ プ科目	スタートアップゼミA スタートアップゼミB		2 2
	キャリ ア教育 科目	キャリアデザイン 海外研修 インターンシップ サービス・ラーニング		2 1 1 1
	スポー ツ科目	スポーツ・ライフスキル I スポーツ・ライフスキル II スポーツ・ライフスキル III スポーツ・ライフスキル IV		1 1 1 1
学部専 門科目	専門共 通科目	専門共通基礎科 目	機械電気システム工学概論	2
			知的財産	2
	物理工 学科目	基礎	物理工学 I	4
			物理工学 I 演習	2
	工業数 学科目	基礎	物理工学 II	6
			物理工学 II 演習	2
			微分積分と線形代数 I	4
			微分積分と線形代数 I 演習	2
			微分積分と線形代数 II	4
			微分積分と線形代数 II 演習	2
常微分方程式			2	
常微分方程式演習			1	
応用		ベクトル解析	2	
		ベクトル解析演習	1	
	フーリエ解析と偏微分方程式	2		
	フーリエ解析と偏微分方程式演習	1		
情報処	基礎	複素解析と確率・統計	2	
		複素解析と確率・統計演習	1	
		数値解析プログラミング	2	

理科目			情報リテラシー	2	
			Pythonプログラミング	2	
			Pythonプログラミング演習	1	
	応用			C言語プログラミング	2
				C言語プログラミング演習	1
				C言語システムプログラミング	2
				C言語システムプログラミング演習	1
				デジタル信号処理	2
				デジタル信号処理演習	1
	専門科目	設計生産	基礎	機械設計製図	2
機械設計製図演習				1	
ロボテイクス		応用	機構学・移動ロボット入門	2	
			発展	ロボットマニピュレータ入門	2
計測		応用	計測工学	2	
			発展	センサ工学	2
制御		応用	古典制御工学	2	
			現代制御工学	2	
		発展	デジタル制御工学	2	
力学		基礎	工業力学	2	
			工業力学演習	1	
材料		基礎	材料力学	2	
			材料力学演習	1	
イオニクス		基礎	物理化学	2	
			物理化学演習	1	
		応用	電気化学	2	
			発展	電池工学	2
電磁気		応用	電磁気学	2	
			電磁気学演習	1	
アクチ		応用	モータ工学基礎	2	

	ユエータ	発展	モータ制御	2
			アクチュエータシステム	2
	エネルギー	応用	送配電工学	2
			発変電工学	2
	デバイス	応用	半導体工学	2
			パワーエレクトロニクス工学	2
	回路	応用	電気回路	2
			アナログ電子回路	2
			論理回路	2
	通信	応用	通信工学	2
			情報通信ネットワーク	2
	実験・実習			デザイン基礎
		機械製作実習	3	
		メカトロ実習（ロボット：基礎）	3	
		メカトロ実習（エネルギー）	3	
		メカトロ実習（ロボット：発展）	3	
総合演習			プレキャップストーンプロジェクトⅠ	2
			プレキャップストーンプロジェクトⅡ	4
			キャップストーンプロジェクトⅠ	2
			キャップストーンプロジェクトⅡ	4
			研究室プロジェクトⅠ	4
			研究室プロジェクトⅡ	4

未来展望科目・公民教養科目より4単位以上、語学科目より必修10単位を含んで18単位（外国人留学生は、日本語科目より18単位）以上、スタートアップ科目必修4単位、スポーツ科目必修4単位の計30単位以上を修得すること。

専門共通科目（基礎）43単位より必修35単位を含む36単位以上、専門科目（基礎）12単位より必修3単位を含む9単位以上、専門科目（応用・発展）47単位より24単位以上、実験・実習科目14単位より必修8単位を含む10単位以上、総合演習20単位より必修6単位を含む10単位以上、その他学部専門科目全体より9単位以上修得すること。但し、総合演習の「キャップストーンプロジェクトⅠ・Ⅱ」又は、「研究室プロジェクトⅠ・Ⅱ」

は、選択必修科目とする。

大学共通科目30単位以上と学部専門科目98単位以上を合わせて計128単位以上を修得すること。

〔教職課程に関連する専門教育科目〕

教職に関する科目

授業科目	単位数
教職入門	2
教育原論	2
発達と学習の心理学	2
教育制度論	2
教育方法	2
社会科・地歴科教育法Ⅰ	2
社会科・地歴科教育法Ⅱ	2
社会科・公民科教育法Ⅰ	2
社会科・公民科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅲ	2
理科教育法Ⅳ	2
農業科教育法Ⅰ	2
農業科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅰ	2
保健体育科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅲ	2
保健体育科教育法Ⅳ	2
道徳教育の指導法	2
教育課程論	2
特別支援教育	1
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2
生徒・進路指導論	2
教育相談	2

教育実習事前指導Ⅰ	1
教育実習事前指導Ⅱ	1
教育実習A	2
教育実習B	2
教職実践演習	2

教育職員免許状を得ることを望むものは、卒業必要単位に加え上記の表から教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を履修しなければならない。

〔博物館学芸員課程に関連する専門教育科目（人文学部・バイオ環境学部）〕

授業科目		単位数
科目	生涯学習概論Ⅰ	2
	生涯学習概論Ⅱ	2
	博物館概論	2
	博物館経営論	2
	博物館資料論	2
	博物館資料保存論	2
	博物館展示論	2
	博物館情報・メディア論	2
	博物館実習	3
	博物館教育論	2

(人文学部)

授業科目		単位数
選択科目	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	西洋美術史A	2
	西洋美術史B	2
	現代アート論A	2
	現代アート論B	2
	日欧比較芸術論A	2

	日欧比較芸術論B	2
	考古学概説A	2
	考古学概説B	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2

人文学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

(バイオ環境学部)

授業科目		単位数
選択科目	科学技術史	2
	物理学	2
	環境物理学	2
	生物学	2
	生物の分類	2
	環境生物学	2
	地球科学	2
	環境地球科学	2

バイオ環境学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

〔食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部バイオサイエンス学科）〕

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	機器分析学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
	有機反応機構論	2			
	生物有機化学	2			
生物化学関係	生化学A	2	1科目以上		
	生化学B	2			
	分子生物学	2			
	遺伝子工学	2			

	食品化学	2		
	生理学	2		
	細胞生物学	2		
	生体栄養科学	2		
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上	
	応用微生物学	2		
公衆衛生学関係	食品安全学	2	1科目以上	
	食品衛生学	2		
その他 関連科目	化学生態学	2		
	植物生理学	2		
	植物生化学	2		
	植物細胞工学	2		
	有用産業植物学	2		
	作物栽培実習	2		
	有機化学実験	3		
	分子生物学実験	3		
	植物バイオ実験	3		
	食品科学実験	3		
	応用微生物学実験	3		

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部食農学科）]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
化学関係	食品分析化学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
生物化学関係	生物化学	2	1科目以上		
	生化学A	2			

	生化学B	2	
	食品化学	2	
	生理学	2	
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上
	応用微生物学	2	
	食品加工学	2	
	食品加工学演習	2	
公衆衛生学関係	食品衛生学	2	1科目以上
その他関連科目	植物生理学	2	
	遺伝育種学	2	
	作物学	2	
	園芸学	2	
	作物保護学	2	
	作物栄養学	2	
	作物栽培実習	2	
	京野菜栽培加工実習	2	
	栄養学	2	
	食品品質学	2	
	食農基礎実験	2	
	作物学実験	2	
	生産環境学実験	2	
	食品分析学実験	2	
	発酵食品加工学実習	2	
	食品衛生学実験	2	

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

授業科目、単位数及び履修方法（令和2年度・2020年度入学生）

[経済経営学部 経済学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・スキル科目	日本語リテラシー I	1
		日本語リテラシー II	1
		アカデミック・ライティング I	1
		アカデミック・ライティング II	1
		数的処理 I	1
		数的処理 II	1
		数的処理 III	1
		数的処理 IV	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4	
	英語 II	2	
	英語 III	2	
	英語 IV	1	
	英語 V	1	
	英会話 I	2	
	英会話 II	1	

	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1

		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフ	SLSⅠ	1
	スキル科目	SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学部共通科目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2
		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクトⅠ	2
		実践プロジェクトⅡ	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究Ⅰ	2
		公務員特別研究Ⅱ	2
		AIP入門	2

		京の企業Ⅰ	2		
		京の企業Ⅱ	2		
		企業実務A	4		
		企業実務B	4		
		企業実務C	4		
		企業実務D	2		
		現代アジア事情A	4		
		現代アジア事情B	4		
		現代アジア事情C	2		
		海外企業実務A	4		
		海外企業実務B	4		
		海外企業実務C	4		
		海外企業実務D	2		
学科専門科目	基礎科目	マクロ経済入門	2		
		ミクロ経済入門	2		
		経済史入門	2		
		国際経済入門	2		
		経済政策入門	2		
		社会政策入門	2		
		白書で学ぶ現代日本	2		
		財政入門	2		
		金融入門	2		
		先端的経済分析	2		
		先端的政策分析	2		
		展開科目		経済史	2
				国際経済学	2
				金融論	2
マクロ経済学	2				
ミクロ経済学	2				
計量経済学	2				

	経済法	2
	経済政策論	2
	社会政策論	2
	財政学	2
	行政法	2
	労働法	2
	刑法	2
	刑事訴訟法	2
	ファイナンシャル・プランニングⅠ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅡ	2
	ファイナンシャル・プランニングⅢ	2
	税務会計論	2
	財務諸表論	2
	国際金融論	2
	環境経済学	2
	国際法	2
	国際経済法	2
	金融政策論	2
	公共経済学	2
	地方財政論	2
	社会保障論	2
	社会保障法	2
	刑事政策	2
	デリバティブ論	2
	証券市場論	2
	金融商品取引法	2
	税法	2
演習科目	専門ゼミⅠ	2
	専門ゼミⅡ	2
	専門ゼミⅢ	2

	専門ゼミⅣ	2
--	-------	---

合計124単位（必修43単位、選択81単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修10単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から44単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔経済経営学部 経営学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1

	数的処理Ⅱ	1
	数的処理Ⅲ	1
	数的処理Ⅳ	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2

キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2	
	キャリアデザインⅡ	2	
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1	
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1	
	海外研修ⅠA	1	
	海外研修ⅠB	1	
	海外研修ⅡA	2	
	海外研修ⅡB	2	
	海外研修ⅢA	4	
	海外研修ⅢB	4	
	インターンシップ実習ⅠA	1	
	インターンシップ実習ⅠB	1	
	インターンシップ実習ⅡA	2	
	インターンシップ実習ⅡB	2	
	インターンシップ実習ⅢA	4	
	インターンシップ実習ⅢB	4	
	サービス・ラーニングⅠA	1	
	サービス・ラーニングⅠB	1	
	サービス・ラーニングⅡA	2	
	サービス・ラーニングⅡB	2	
サービス・ラーニングⅢA	4		
サービス・ラーニングⅢB	4		
スポーツ・ライフ スキル科目	SLSⅠ	1	
	SLSⅡ	1	
	SLSⅢ	1	
	SLSⅣ	1	
学部共通科 目	入門科目	日本経済入門	2
		経済学入門	2
		経営学入門	2
		経営学総論	2

		ビジネスデータの見方	2
		入門簿記	2
		ビジネスのための数学入門	2
		京都のビジネス	2
		株式投資入門	2
	キャリア科目	国際航空観光ビジネス論	2
		実践プロジェクト I	2
		実践プロジェクト II	2
		警察・消防特別研究	2
		公務員特別研究 I	2
		公務員特別研究 II	2
		AIP入門	2
		京の企業 I	2
		京の企業 II	2
		企業実務A	4
		企業実務B	4
		企業実務C	4
		企業実務D	2
		現代アジア事情A	4
		現代アジア事情B	4
		現代アジア事情C	2
		海外企業実務A	4
		海外企業実務B	4
		海外企業実務C	4
		海外企業実務D	2
学科専門科目	基礎科目	チャレンジショップ入門A	1
		チャレンジショップ入門B	1
		会計学入門	2
		商学	2
		事業構想概論	2

	女性企業家講座	2
	経営戦略論入門	2
	経営情報システム論	2
	民法総則	2
	契約・不法行為法	2
	マクロ経済入門	2
	ミクロ経済入門	2
展開科目	経営組織論	2
	経営戦略論	2
	マーケティング論	2
	経営学史	2
	人的資源管理論	2
	広告広報論	2
	国際経営論	2
	情報管理論	2
	ビジネス法	2
	物権法	2
	会社法	2
	債権法	2
	消費者法	2
	商業簿記Ⅰ	2
	商業簿記Ⅱ	2
	商業簿記ワークショップ	2
	工業簿記ワークショップ	2
	財務諸表論	2
	金融入門	2
	金融商品取引法	2
	管理会計論	2
	財務管理論	2
	経営分析論	2

	原価計算論	2
	税務会計論	2
	税法	2
	京都商人論	2
	インターネットビジネス論	2
	中小企業経営論	2
	リーダーシップ論	2
	スポーツビジネス論	2
	事業承継論	2
	ベンチャービジネス論	2
	女性とキャリア形成	2
	家族法	2
	チャレンジショップA	2
	チャレンジショップB	2
	チャレンジショップC	2
	チャレンジショップD	2
演習科目	専門ゼミ I	2
	専門ゼミ II	2
	専門ゼミ III	2
	専門ゼミ IV	2

合計124単位（必修41単位、選択83単位）以上を修得し、かつ卒業論文の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、学部共通科目入門科目とキャリア科目から8単位以上、学科専門科目基礎科目から必修8単位、並びに学部共通科目と学科専門科目から46単位以上を修得。なお、他学部・他学科などで修得した単位は12単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

(履修科目の登録上限：48単位(年間))

[人文学部 心理学科]

科目区分	授業科目	単位数	
大学共通コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4	
	英語Ⅱ	2	
	英語Ⅲ	2	
	英語Ⅳ	1	
	英語Ⅴ	1	
	英会話Ⅰ	2	

	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1

		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフ	SLSⅠ	1
	スキル科目	SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	心理学概論	2
		臨床心理学概論	2
		社会・産業基礎	2
		心理演習	2
		社会・産業基礎演習	2
		心理学実験	1
	展開科目	社会学総論	2
		哲学総論	2
		教育・学校心理学	2
		産業・組織心理学	2
		社会・集団・家族心理学	2
		障害者・障害児心理学	2
		感情・人格心理学	2
		発達心理学	2
		社会病理学	2

経済学総論	2
心理学研究法	2
心理的アセスメント	2
心理学的支援法	2
福祉心理学	2
健康・医療心理学	2
神経・生理心理学	2
司法・犯罪心理学	2
知覚・認知心理学	2
質的社会調査法	2
学習・言語心理学	2
現代社会と産業	2
社会調査法 I	2
社会調査法 II	2
メディア・コミュニケーション論	2
統計分析の基礎 I	2
統計分析の基礎 II	2
心理学統計法	2
精神疾患とその治療	2
関係行政論	2
社会福祉論	2
公認心理師の職責	2
深層心理学	2
人体の構造と機能及び疾病	2
社会意識論	2
家族社会学	2
社会調査実習 I	1
社会調査実習 II	1
消費者コミュニケーション論	2
コミュニケーション社会学	2

	消費文化論	2
	コミュニティ社会学	2
	産業組織論	2
	行動経済学	2
	マーケティング論	2
	消費者行動論	2
	心理学上級実験	1
	心理学応用実験A	1
	心理学応用実験B	1
	心理学応用実験C	1
	対人援助専門演習A	2
	対人援助専門演習B	2
	対人援助専門演習C	2
	対人援助専門演習D	2
	応用心理専門演習A	2
	応用心理専門演習B	2
	応用心理専門演習C	2
	応用心理専門演習D	2
	社会・産業専門演習A	2
	社会・産業専門演習B	2
	社会・産業専門演習C	2
	社会・産業専門演習D	2
	心理実習	2
	卒業研究	2

合計124単位（必修35単位、選択89単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から62単位以上を修得。その内、基礎科目から8単位、展開科目から必

修2単位を含む54単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に12単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔人文学部 歴史文化学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4	
	英語Ⅱ	2	
	英語Ⅲ	2	

	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2

		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフ	SLSⅠ	1
	スキル科目	SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
学科専門科目	基礎科目	宗教学	2
		メディア・リテラシー	2
		社会学概論	2
		経済学概論	2
		地誌	2
		政治学原論	2
		自然地理学	2
		哲学概論	2
		歴史学入門	2
		考古学概説A	2
		考古学概説B	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
	古文書学 I	2
	古文書学 II	2
	東洋史概説A	2
	東洋史概説B	2
	基礎ゼミ I (歴史探究)	2
	基礎ゼミ II (歴史探究)	2
	人文地理学A	2
	人文地理学B	2
	文化人類学A	2
	文化人類学B	2
	歴史民俗学概論	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2
	フィールドワーク演習 I	2
	フィールドワーク演習 II	2
	基礎ゼミ I (民俗探究)	2
	基礎ゼミ II (民俗探究)	2
	質的社会調査法	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	京都文化学概論A	2
	京都文化学概論B	2
	歴史言語学	2
	基礎ゼミ I (京都文化探究)	2
	基礎ゼミ II (京都文化探究)	2

展開科目	実践英語演習Ⅰ	2
	実践英語演習Ⅱ	2
	歴史文化表現実習Ⅰ	2
	歴史文化表現実習Ⅱ	2
	歴史学特殊講義（古代）A	2
	歴史学特殊講義（古代）B	2
	歴史学特殊講義（中世）A	2
	歴史学特殊講義（中世）B	2
	歴史学特殊講義（近世）A	2
	歴史学特殊講義（近世）B	2
	歴史学特殊講義（近現代）A	2
	歴史学特殊講義（近現代）B	2
	古文書講読Ⅰ	2
	古文書講読Ⅱ	2
	専門ゼミA	2
	専門ゼミB	2
	専門ゼミC	2
	専門ゼミD	2
	歴史地理学	2
	民俗学特殊講義A（民俗宗教）	2
	民俗学特殊講義B（民俗芸能）	2
	民俗学特殊講義C（民俗儀礼）	2
	民俗学特殊講義D（映像）	2
	口承文芸論A	2
	口承文芸論B	2
	妖怪文化論A	2
	妖怪文化論B	2
	フィールドワーク演習Ⅲ	2
伝統文化論A（茶道）	2	
伝統文化論B（能楽）	2	

	伝統文化論A実習（茶道）	1
	伝統文化論B実習（能楽）	1
	江戸文化論	2
	文化財	2
	くらし	2
	食文化	2
	祭礼	2
	王朝文化論	2

合計128単位（必修43単位、選択85単位）以上を修得し、かつ卒業研究の審査に合格すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目から72単位以上を修得。その内、基礎科目から必修10単位を含む22単位、展開科目22単位を含める。

学科専門科目、他学部科目などから、任意に6単位以上を修得（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔バイオ環境学部 バイオサイエンス学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2

	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1
	ベーシック韓国語 II	1
	ベーシックドイツ語 I	1
	ベーシックドイツ語 II	1

	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4
	インターンシップ実習ⅠA	1
	インターンシップ実習ⅠB	1
	インターンシップ実習ⅡA	2
	インターンシップ実習ⅡB	2
	インターンシップ実習ⅢA	4
	インターンシップ実習ⅢB	4
	サービス・ラーニングⅠA	1
	サービス・ラーニングⅠB	1
	サービス・ラーニングⅡA	2
	サービス・ラーニングⅡB	2
サービス・ラーニングⅢA	4	
サービス・ラーニングⅢB	4	
スポーツ・ライフ	作物栽培実習（SLSⅠB）	2

	スキル科目	SLS II	1
		SLS III	1
学科専門 科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
化学		2	
化学実験		1	
地球科学		2	
地球科学演習		2	
地球科学実験		1	
物理学		2	
物理学実験		1	
生物の分類		2	
自然保護思想		2	
社会と環境問題		2	
科学技術史		2	
土壌の科学		2	
微生物の世界		2	
バイオテクノロジー産業の最前線		2	
バイオ環境と社会のつながり		2	
環境教育・富良野自然塾		2	
	専門基礎科目	バイオサイエンス概論	2
		環境生物学	2
		環境生物学実験	1
		環境化学	2
		環境化学実験	1
		化学生態学	2
		有機化学	2
		食品化学	2
		生化学A	2
		生化学B	2

	植物生理学	2
	微生物学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	有機反応機構論	2
	生物有機化学	2
	遺伝子工学	2
	機器分析学	2
	有機化学実験	3
	細胞生物学	2
	分子生物学	2
	生体栄養科学	2
	分子生物学実験	3
	京野菜栽培加工実習	2
	植物細胞工学	2
	植物生化学	2
	有用産業植物学	2
	植物バイオ実験	3
	生理学	2
	発酵醸造学	2
	応用微生物学	2
	応用微生物学実験	3
	健康食品学	2
	食品安全学	2
	食品衛生学	2
	食品加工学	2
	食品科学実験	3

	有機農業論	2
	アグリビジネス論	2
	専門外書講読A	2
	専門外書講読B	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	サイエンスプロジェクト	2
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修69単位、選択59単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修3単位を含む16単位以上、専門科目から必修29単位を含む40単位以上を修得すること。なお、選択42単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
		公民教養科目	日本国憲法

	健康スポーツ理論	2
	法学	2
	生命倫理学	2
	人権の歴史と現代	2
アカデミック・スキル科目	日本語リテラシー I	1
	日本語リテラシー II	1
	アカデミック・ライティング I	1
	アカデミック・ライティング II	1
	数的処理 I	1
	数的処理 II	1
	数的処理 III	1
	数的処理 IV	1
	情報リテラシー	1
	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語 I	4
	英語 II	2
	英語 III	2
	英語 IV	1
	英語 V	1
	英会話 I	2
	英会話 II	1
	英会話 III	1
	英会話 IV	1
	英会話 V	1
	上級英語 I	1
	上級英語 II	1
第二外国語科目	ベーシック中国語 I	1
	ベーシック中国語 II	1
	ベーシック韓国語 I	1
	ベーシック韓国語 II	1

	ベーシックドイツ語 I	1
	ベーシックドイツ語 II	1
	ベーシックフランス語 I	1
	ベーシックフランス語 II	1
日本語科目	日本語 I	2
	日本語 II	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミ I	2
	スタートアップゼミ II	2
キャリア教育科目	キャリアデザイン I	2
	キャリアデザイン II	2
	キャリア形成実践演習 I	1
	キャリア形成実践演習 II	1
	海外研修 I A	1
	海外研修 I B	1
	海外研修 II A	2
	海外研修 II B	2
	海外研修 III A	4
	海外研修 III B	4
	インターンシップ実習 I A	1
	インターンシップ実習 I B	1
	インターンシップ実習 II A	2
	インターンシップ実習 II B	2
	インターンシップ実習 III A	4
	インターンシップ実習 III B	4
	サービス・ラーニング I A	1
	サービス・ラーニング I B	1
	サービス・ラーニング II A	2
	サービス・ラーニング II B	2
	サービス・ラーニング III A	4

		サービス・ラーニングⅢB	4		
	スポーツ・ライフ	作物栽培実習 (SLS I B)	2		
	スキル科目	SLS II	1		
		SLS III	1		
学科専門 科目	基礎科目	生物学	2		
		生物学演習	2		
		生物学実験	1		
		化学	2		
		化学演習	2		
		化学実験	1		
		地球科学	2		
		地球科学演習	2		
		地球科学実験	1		
		物理学	2		
		物理学演習	2		
		物理学実験	1		
		数学	2		
		数学演習	2		
		生物の分類	2		
		自然保護思想	2		
		社会と環境問題	2		
		科学技術史	2		
		土壌の科学	2		
		微生物の世界	2		
		バイオテクノロジー産業の最前線	2		
		バイオ環境と社会のつながり	2		
		環境教育・富良野自然塾	2		
			専門基礎科目	バイオ環境デザイン原論	2
				環境生物学	2
				環境生物学実験	1

	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学演習	2
	環境化学実験	1
	環境地球科学	2
	環境地球科学演習	2
	環境地球科学実験	1
	環境物理学	2
	環境物理学演習	2
	環境物理学実験	1
	バイオマス概論	2
	環境問題と法	2
	都市環境診断学	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	生態学	2
	生物の多様性	2
	保全生態学	2
	ランドスケープエコロジー	2
	ランドスケープデザイン	2
	樹木学実習	2
	環境アセスメント	2
	環境アセスメント演習	2
	里山学	2
	里山学実習	2
	森林立地・土壌学	2
	野生動物保全学	2

	水環境デザイン論	2
	水環境化学	2
	水環境化学実験	2
	都市自然化デザイン論	2
	都市環境論	2
	ランドスケープエコロジー実習	2
	ランドスケープデザイン実習	2
	都市緑化材料学	2
	空間デザイン演習	2
	樹木医学	2
	樹木医学実習	1
	地域再生論	2
	生産環境論	2
	有機農業論	2
	探究プロジェクトA	1
	探究プロジェクトB	1
	探究プロジェクトC	1
	専攻演習	4
	卒業研究	8

合計128単位（必修48単位、選択80単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から12単位以上、専門基礎科目から必修1単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、基礎科目の選択必修科目群から10単位以上、専門科目の選択必修科目群から20単位以上を修得すること。選択63単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

(履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間）)

[バイオ環境学部 食農学科]

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
	公民教養科目	日本国憲法	2
		健康スポーツ理論	2
		法学	2
		生命倫理学	2
		人権の歴史と現代	2
	アカデミック・スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
		情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		英語科目	英語Ⅰ
	英語Ⅱ		2
	英語Ⅲ		2
	英語Ⅳ		1
	英語Ⅴ		1

	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1
	海外研修ⅠA	1
	海外研修ⅠB	1
	海外研修ⅡA	2
	海外研修ⅡB	2
	海外研修ⅢA	4
	海外研修ⅢB	4

		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフ	作物栽培実習 (SLSⅠB)	2
	スキル科目	SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
学科専門 科目	基礎科目	生物学	2
		生物学実験	1
		化学	2
		化学実験	1
		地球科学	2
		地球科学演習	2
		地球科学実験	1
		物理学	2
		物理学実験	1
		数学	2
		生物の分類	2
		自然保護思想	2
		社会と環境問題	2
		科学技術史	2
		土壌の科学	2

	微生物の世界	2
	バイオテクノロジー産業の最前線	2
	バイオ環境と社会のつながり	2
	環境教育・富良野自然塾	2
専門基礎科目	食農概論	2
	食農基礎演習	1
	食農基礎実験	2
	環境生物学	2
	環境生物学実験	1
	生物化学	2
	環境化学	2
	環境化学実験	1
	有機化学	2
	食品化学	2
	栄養学	2
	生化学A	2
	生化学B	2
	植物生理学	2
	微生物学	2
	京野菜栽培加工実習	2
	京の食材	2
	バイオ環境事業見学実習	1
	バイオ環境インターンシップA	1
	バイオ環境インターンシップB	1
	バイオ環境概論	2
専門科目	実践プロジェクト	2
	遺伝育種学	2
	作物学	2
	作物栄養学	2
	作物保護学	2

作物学実験	2
園芸学	2
施設園芸学	2
有機農業論	2
有用産業植物学	2
生産環境論	2
生産環境学実験	2
発酵醸造学	2
発酵食品加工実習	2
応用微生物学	2
生理学	2
食品衛生学	2
食品衛生学実験	2
食品加工学	2
食品加工学演習	2
食品品質学	2
食品分析化学	2
食品分析学実験	2
地域再生論	2
地域食農論	2
アグリビジネス論	2
職業指導 I	2
職業指導 II	2
専門外書講読A	2
専門外書講読B	2
探究プロジェクトA	1
探究プロジェクトB	1
探究プロジェクトC	1
専攻演習	4
卒業研究	8

合計128単位（必修59単位、選択69単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

学科専門科目の基礎科目から必修4単位を含む12単位以上、専門基礎科目から必修8単位を含む16単位以上、専門科目から必修14単位を含む40単位以上を修得すること。また、学科専門科目の内、専門科目の選択必修科目群から14単位以上を修得すること。選択52単位の内、10単位を上限に、基礎科目・専門基礎科目・専門科目・他学部受講により取得した単位を含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録の上限：48単位（1年次）48単位（2年次）48単位（3年次）40単位（4年次）（年間））

〔健康医療学部 看護学科〕

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	教養	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
		実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		日本国憲法	2
		統計学	2
		日常の物理学	1
		生物学	2
		生化学	2
		健康スポーツ理論	2
		カウンセリング論	1
		SLS I	1
		SLS II	1
		スタートアップゼミ I	1
		サービス・ラーニング	1

	情報	情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		保健医療情報学	2
	外国語	英語 I	4
		英会話 I	2
専門基礎分野		健康医療学概論	1
		心理学	2
		解剖生理学	2
		解剖生理学演習	2
		病理学	1
		微生物学	1
		薬理学	2
		栄養学	1
		疾病病態治療学 I (外科)	1
		疾病病態治療学 II (内科A)	1
		疾病病態治療学 III (内科B)	1
		疾病病態治療学 IV (小児・母性)	1
		疾病病態治療学 V (精神・老年)	1
		社会保障論	2
		公衆衛生学	2
		疫学	2
専門分野	看護の基礎	看護学概論	2
		看護倫理 I	1
		成長発達 I (小児の健康と看護)	1
		成長発達 II (成人の健康と看護)	1
		成長発達 III (高齢者の健康と看護)	1
		成長発達 IV (女性の生涯発達と看護)	1
		成長発達 V (心の健康と看護)	1
		看護基本技術論	1
		看護生活技術論	2

	家族看護	1
	公衆衛生看護学概論	2
	看護体験実習	1
	高齢者生活体験実習	1
	小児発達支援実習	1
	ヘルスアセスメント	1
	症状メカニズム	2
	看護過程	2
	看護治療支援技術論	2
	基礎看護学実習	2
看護の実践	慢性期看護学援助論	2
	慢性期看護学援助論演習	1
	慢性期看護学実習	3
	クリティカルケア看護学援助論	2
	クリティカルケア看護学援助論演習	1
	クリティカルケア看護学実習	3
	高齢者看護学援助論	2
	高齢者看護学援助論演習	1
	高齢者看護学実習	3
	精神看護学援助論	2
	精神看護学援助論演習	1
	精神看護学実習	2
	小児看護学援助論	2
	小児看護学援助論演習	1
	障がい児看護演習	1
	小児看護学実習	1
	母性看護学援助論	2
	母性看護学援助論演習	1
	母性看護学実習	2
	がん看護	1

	緩和ケア	1
看護の発展とコミュニティケア	看護研究Ⅰ	1
	看護研究Ⅱ	1
	看護研究Ⅲ	1
	看護マネジメント論	1
	看護倫理Ⅱ	1
	国際看護論	1
	看護教育論	1
	災害看護論	1
	先端医療論	1
	医療機器論	1
	キャリアサポート実践講座	2
	看護統合実習	2
	在宅看護概論	1
	在宅看護援助論	2
	在宅看護援助論演習	1
	在宅看護学実習	2
	学校保健	2
	産業保健	1
	公衆衛生看護活動論	2
	保健医療福祉行政論	2
公衆衛生看護管理論	1	
公衆衛生看護技術論	1	
公衆衛生看護活動展開論	2	
産業保健・学校保健実習	2	
公衆衛生看護活動展開実習	3	

基礎分野教養から必修11単位を含む14単位以上、情報から必修2単位を含む2単位以上、外国語から必修6単位、専門基礎分野から必修23単位、専門分野看護の基礎から必修26単位、看護の実践から必修35単位、看護の発展とコミュニティケアから必修13単位を含む18単位以上、合計124単位（必修116単位、選択8単位）以上を修得すること。

(履修科目の登録上限：24単位 (半期))

[健康医療学部 言語聴覚学科]

科目区分		授業科目	単位数
基礎分野	人文科学	生命と倫理	1
		西洋美術史	1
		京都の歴史	1
	社会科学	実用日本語	2
		暮らしの法学	1
		障害と人権	1
		日本国憲法	2
	自然科学	統計学	2
		日常の物理学	1
		科学の歴史	1
		生物学	2
	保健体育	健康スポーツ理論	2
		レクリエーション論	2
		SLS I	1
		SLS II	1
	外国語	英語 I	4
		英会話 I	2
	情報	情報リテラシー	1
		情報プレゼンテーション	1
		保健医療情報学	2
	学習技術	スタートアップゼミ I	2
スタートアップゼミ II		2	
カウンセリング論		1	
サービス・ラーニング		1	
専門基礎分野	基礎医学	健康医療学概論	1
		解剖学 I	1
		解剖学 II	1

	生理学Ⅰ	1
	生理学Ⅱ	1
	病理学	1
臨床医学・臨床歯 科医学	内科学	1
	リハビリテーション医学	1
	耳鼻咽喉科学	1
	小児科学	1
	臨床神経学	1
	形成外科学	1
	精神医学	1
	歯科・口腔外科学	2
音声・言語・聴覚 医学	高次脳科学	2
	音声言語医学	1
	聴覚医学	1
心理学	心理学	2
	発達心理学	2
	学習・認知心理学	2
	臨床心理学	2
	心理測定法	1
言語学	言語学	2
	言語心理学	1
音声学	音声学	2
	音声学演習	1
音響学	音響学	2
	聴覚心理学	1
言語発達学	言語発達学	1
	言語発達学演習	1
社会福祉・教育	リハビリテーション概論	1
	社会保障論	2
	臨床リスクマネジメント	1

		対人スキル演習	1
専門分野	言語聴覚障害学総論	言語聴覚障害学概論Ⅰ	1
		言語聴覚障害学概論Ⅱ	1
		言語聴覚障害学研究法	1
		言語聴覚療法マネジメント	1
		地域言語聴覚療法	1
	失語・高次脳機能障害学	失語・高次脳機能障害学Ⅰ	2
		失語・高次脳機能障害学Ⅱ	2
		失語・高次脳機能障害学Ⅲ	2
		失語・高次脳機能障害学Ⅳ	1
	言語発達障害学	言語発達障害学Ⅰ	2
		言語発達障害学Ⅱ	2
		言語発達障害学Ⅲ	2
		重複障害学	1
	発声発語・嚥下障害学	音声障害学	2
		構音障害学Ⅰ	2
		構音障害学Ⅱ	1
		構音障害学Ⅲ	1
		嚥下障害学	2
		吃音学	1
	聴覚障害学	聴覚検査学	2
補聴器・人工内耳		2	
小児聴覚障害学		2	
成人聴覚障害学		1	
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	
	臨床実習Ⅱ	4	
	臨床実習Ⅲ	8	
選択必修分野	臨床実習演習Ⅰ	2	
	臨床実習演習Ⅱ	2	
	臨床実習演習Ⅲ	2	

	言語聴覚障害学総合演習Ⅰ	1
	言語聴覚障害学総合演習Ⅱ	4
	卒業研究Ⅰ	1
	卒業研究Ⅱ	1

基礎分野から必修15単位を含む22単位以上、専門基礎分野から必修43単位を含む43単位以上、専門分野から必修59単位を含む59単位以上、合計124単位（必修117単位、選択7単位）以上を修得すること。

（履修科目の登録上限：24単位（半期））

〔健康医療学部 健康スポーツ学科〕

科目区分		授業科目	単位数
大学共通 コア科目	未来展望科目	コミュニティの再生	2
		生命の歩みと未来	2
		グローバリゼーションと多様性	2
		科学技術の革新	2
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2
		未来展望ゼミ	2
		公民教養科目	日本国憲法
	健康スポーツ理論		2
	法学		2
	生命倫理学		2
	人権の歴史と現代		2
	アカデミック・スキル科目	日本語リテラシーⅠ	1
		日本語リテラシーⅡ	1
		アカデミック・ライティングⅠ	1
		アカデミック・ライティングⅡ	1
		数的処理Ⅰ	1
		数的処理Ⅱ	1
		数的処理Ⅲ	1
		数的処理Ⅳ	1
情報リテラシー		1	

	情報プレゼンテーション	1
英語科目	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	2
	英語Ⅲ	2
	英語Ⅳ	1
	英語Ⅴ	1
	英会話Ⅰ	2
	英会話Ⅱ	1
	英会話Ⅲ	1
	英会話Ⅳ	1
	英会話Ⅴ	1
	上級英語Ⅰ	1
	上級英語Ⅱ	1
第二外国語科目	ベーシック中国語Ⅰ	1
	ベーシック中国語Ⅱ	1
	ベーシック韓国語Ⅰ	1
	ベーシック韓国語Ⅱ	1
	ベーシックドイツ語Ⅰ	1
	ベーシックドイツ語Ⅱ	1
	ベーシックフランス語Ⅰ	1
	ベーシックフランス語Ⅱ	1
日本語科目	日本語Ⅰ	2
	日本語Ⅱ	2
	日本語作文演習	2
スタートアップ科目	スタートアップゼミⅠ	2
	スタートアップゼミⅡ	2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	2
	キャリアデザインⅡ	2
	キャリア形成実践演習Ⅰ	1
	キャリア形成実践演習Ⅱ	1

		海外研修ⅠA	1
		海外研修ⅠB	1
		海外研修ⅡA	2
		海外研修ⅡB	2
		海外研修ⅢA	4
		海外研修ⅢB	4
		インターンシップ実習ⅠA	1
		インターンシップ実習ⅠB	1
		インターンシップ実習ⅡA	2
		インターンシップ実習ⅡB	2
		インターンシップ実習ⅢA	4
		インターンシップ実習ⅢB	4
		サービス・ラーニングⅠA	1
		サービス・ラーニングⅠB	1
		サービス・ラーニングⅡA	2
		サービス・ラーニングⅡB	2
		サービス・ラーニングⅢA	4
		サービス・ラーニングⅢB	4
	スポーツ・ライフ	SLSⅠ	1
	スキル科目	SLSⅡ	1
		SLSⅢ	1
		SLSⅣ	1
専門科目	基礎科目	健康スポーツ概論	2
		生理学Ⅰ	2
		生理学Ⅱ	2
		健康スポーツ心理学	2
		健康スポーツトレーニング論	2
		スポーツ原理	2
		スポーツ社会学	2
	応用科目	発達と加齢	2

	健康スポーツ組織経営論	2
	健康運動レクリエーション論	2
	スポーツ栄養学	2
	運動処方論	2
	学校保健	2
	実践プロジェクトⅠ	2
	実践プロジェクトⅡ	2
	スポーツ運動学	2
	バイオメカニクス	2
	健康スポーツマネジメント	2
	救急・応急処置	2
	運動生理学	2
	体力測定評価論	2
	健康運動療法論	2
	生活健康医療総論	2
	障がい者スポーツ論	2
	健康と疫学	2
	コーチング論	2
	地域スポーツ経営論Ⅰ	2
	地域スポーツ経営論Ⅱ	2
	応用生理学	2
	衛生学	1
	公衆衛生学	2
実習科目	健康スポーツトレーニング実習	1
	健康運動レクリエーション実習	1
	健康フィットネス実習	1
	障がい者スポーツレクリエーション実習	1
	体力測定評価実習	1
	健康運動指導現場実習	1
	ストレングスコンディショニング実習	1

演習科目	水泳	1
	陸上競技	1
	ベースボール型球技	1
	ゴール型球技	1
	ネット型球技	1
	体づくり運動	1
	ダンス	1
	器械運動	1
	武道	1
	専門ゼミ I	2
	専門ゼミ II	2
	卒業研究 I	2
	卒業研究 II	2
	医療関連科目	発達心理学
学習・認知心理学		2
病理学		1
内科学		1
精神医学		1
リハビリテーション概論		1
小児科学		1

合計124単位（必修51単位、選択73単位）以上を修得すること。内訳は以下の通り。

大学共通コア科目から50単位以上を修得。その内、未来展望科目から4単位、アカデミック・スキル科目から必修5単位、英語科目から必修16単位、スタートアップ科目から必修4単位、キャリア教育科目から必修4単位、スポーツ・ライフスキル科目から必修4単位を修得。

専門科目から74単位以上を修得。その内、基礎科目から必修6単位、演習科目から必修8単位以上を修得。なお、他学部などで修得した単位は6単位を上限に含むことができる（詳細は、履修に関する要項に定める）。

（履修科目の登録上限：48単位（年間））

〔工学部機械電気システム工学科〕

科目区分		授業科目の名称	単位数	
大学共通 科目	未来展望 科目	コミュニティの再生	2	
		生命の歩みと未来	2	
		グローバル化と多様性	2	
		クオリティ・オブ・ライフの探究	2	
		未来展望ゼミ	2	
	公民教養 科目	日本国憲法	2	
		健康スポーツ理論	2	
		法学	2	
		生命倫理学	2	
		人権の歴史と現代	2	
		宗教学	2	
		哲学概論	2	
		日本経済入門	2	
		経営学総論	2	
		生物学	2	
	化学	2		
	語学科目	英語科目	英語文法Ⅰ	2
			英語文法Ⅱ	1
			工学英語Ⅰ	2
			工学英語Ⅱ	2
アクティブ・リーディング			2	
アクティブ・リスニング			2	
英会話Ⅰ			2	
英会話Ⅱ			2	
英会話Ⅲ			1	
英会話Ⅳ			1	
アカデミックライティングⅠ			1	
アカデミックライティングⅡ			1	
プレゼンテーション			1	

		ディスカッション	1
		上級英語 I	1
		上級英語 II	1
日本語科	目	(留) 日本語文字・語彙 基礎 I	1
		(留) 日本語聴解・会話 基礎 I	1
		(留) 日本語読解 基礎 I	1
		(留) 日本語作文 基礎 I	1
		(留) 日本語文法 基礎 I	1
		(留) 日本語文字・語彙 基礎 II	1
		(留) 日本語聴解・会話 基礎 II	1
		(留) 日本語読解 基礎 II	1
		(留) 日本語作文 基礎 II	1
		(留) 日本語文法 基礎 II	1
		(留) 日本語文字・語彙 応用	1
		(留) 日本語聴解・会話 応用	1
		(留) 日本語読解 応用 I	1
		(留) 日本語読解 応用 II	1
		(留) 日本語作文 応用	1
		(留) 日本語総合 I	1
		(留) ビジネス日本語 I	1
		(留) 新聞読解演習	1
		(留) 日本語総合 II	1
		(留) ビジネス日本語 II	1
		(留) 論文読解演習	1
第二外国語		ベーシック中国語 I	1
		ベーシック中国語 II	1
		ベーシック韓国語 I	1
		ベーシック韓国語 II	1
		ベーシックドイツ語 I	1
		ベーシックドイツ語 II	1

			ベーシックフランス語Ⅰ	1
			ベーシックフランス語Ⅱ	1
スタートアップ科目	スタートアップゼミA			2
	スタートアップゼミB			2
キャリア教育科目	キャリアデザイン			2
	海外研修			1
	インターンシップ			1
	サービス・ラーニング			1
スポーツ科目	スポーツ・ライフスキルⅠ			1
	スポーツ・ライフスキルⅡ			1
	スポーツ・ライフスキルⅢ			1
	スポーツ・ライフスキルⅣ			1
学部専門科目	専門共通科目	専門共通基礎科目	機械電気システム工学概論	2
			知的財産	2
	物理工学科目	基礎	物理工学Ⅰ	4
			物理工学Ⅰ演習	2
			物理工学Ⅱ	6
			物理工学Ⅱ演習	2
	工業数学科目	基礎	微分積分と線形代数Ⅰ	4
			微分積分と線形代数Ⅰ演習	2
			微分積分と線形代数Ⅱ	4
			微分積分と線形代数Ⅱ演習	2
			常微分方程式	2
			常微分方程式演習	1
ベクトル解析			2	
ベクトル解析演習			1	
	応用	フーリエ解析と偏微分方程式	2	
		フーリエ解析と偏微分方程式演習	1	
		複素解析と確率・統計	2	

			複素解析と確率・統計演習	1
情報処理 科目	基礎		数値解析プログラミング	2
			情報リテラシー	2
			Pythonプログラミング	2
			Pythonプログラミング演習	1
	応用		C言語プログラミング	2
			C言語プログラミング演習	1
			C言語システムプログラミング	2
			C言語システムプログラミング演習	1
			デジタル信号処理	2
			デジタル信号処理演習	1
専門科目	設計生産	基礎	機械設計製図	2
			機械設計製図演習	1
		応用	設計生産工学	2
	ロボティ クス	応用	機構学・移動ロボット入門	2
		発展	ロボットマニピュレータ入門	2
	計測	応用	計測工学	2
		発展	センサ工学	2
	制御	応用	古典制御工学	2
			現代制御工学	2
		発展	デジタル制御工学	2
	力学	基礎	工業力学	2
			工業力学演習	1
	材料	基礎	材料力学	2
			材料力学演習	1
	イオニク ス	基礎	物理化学	2
			物理化学演習	1
		応用	電気化学	2
		発展	電池工学	2
	電磁気	応用	電磁気学	2

			電磁気学演習	1
アクチュ	応用		モータ工学基礎	2
テータ	発展		モータ制御	2
			アクチュエータシステム	2
エネルギー	応用		送配電工学	2
			発変電工学	2
デバイス	応用		半導体工学	2
			パワーエレクトロニクス工学	2
回路	応用		電気回路	2
			アナログ電子回路	2
			論理回路	2
通信	応用		通信工学	2
			情報通信ネットワーク	2
実験・実習			デザイン基礎	2
			機械製作実習	3
			メカトロ実習（ロボット：基礎）	3
			メカトロ実習（エネルギー）	3
			メカトロ実習（ロボット：発展）	3
総合演習			プレキャップストーンプロジェクトⅠ	2
			プレキャップストーンプロジェクトⅡ	4
			キャップストーンプロジェクトⅠ	2
			キャップストーンプロジェクトⅡ	4
			研究室プロジェクトⅠ	4
			研究室プロジェクトⅡ	4

未来展望科目・公民教養科目より4単位以上、語学科目より必修10単位を含んで18単位（外国人留学生は、日本語科目より18単位）以上、スタートアップ科目必修4単位、スポーツ科目必修4単位の計30単位以上を修得すること。

専門共通科目（基礎）43単位より必修35単位を含む36単位以上、専門科目（基礎）12単位より必修3単位を含む9単位以上、専門科目（応用・発展）47単位より24単位以上、実験・実習科目14単位より必修8単位を含む10単位以上、総合演習20単位より必修6単

位を含む10単位以上、その他学部専門科目全体より9単位以上修得すること。但し、総合演習の「キャップストーンプロジェクトⅠ・Ⅱ」又は、「研究室プロジェクトⅠ・Ⅱ」は、選択必修科目とする。

大学共通科目30単位以上と学部専門科目98単位以上を合わせて計128単位以上を修得すること。

〔教職課程に関連する専門教育科目〕

教職に関する科目

授業科目	単位数
教職入門	2
教育原論	2
発達と学習の心理学	2
教育制度論	2
教育方法	2
社会科・地歴科教育法Ⅰ	2
社会科・地歴科教育法Ⅱ	2
社会科・公民科教育法Ⅰ	2
社会科・公民科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法Ⅲ	2
理科教育法Ⅳ	2
農業科教育法Ⅰ	2
農業科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅰ	2
保健体育科教育法Ⅱ	2
保健体育科教育法Ⅲ	2
保健体育科教育法Ⅳ	2
道徳教育の指導法	2
教育課程論	2
特別支援教育	1
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2

生徒・進路指導論	2
教育相談	2
教育実習事前指導Ⅰ	1
教育実習事前指導Ⅱ	1
教育実習A	2
教育実習B	2
教職実践演習	2

教育職員免許状を得ることを望むものは、卒業必要単位に加え上記の表から教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を履修しなければならない。

〔博物館学芸員課程に関連する専門教育科目（人文学部・バイオ環境学部）〕

授業科目		単位数
科目	生涯学習概論Ⅰ	2
	生涯学習概論Ⅱ	2
	博物館概論	2
	博物館経営論	2
	博物館資料論	2
	博物館資料保存論	2
	博物館展示論	2
	博物館情報・メディア論	2
	博物館実習	3
	博物館教育論	2

(人文学部)

授業科目		単位数
選択科目	日本文化論A	2
	日本文化論B	2
	日本美術史A	2
	日本美術史B	2
	西洋美術史A	2
	西洋美術史B	2
	現代アート論A	2

	現代アート論B	2
	日欧比較芸術論A	2
	日欧比較芸術論B	2
	考古学概説A	2
	考古学概説B	2
	民俗学A	2
	民俗学B	2

人文学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

(バイオ環境学部)

授業科目		単位数
選択科目	科学技術史	2
	物理学	2
	環境物理学	2
	生物学	2
	生物の分類	2
	環境生物学	2
	地球科学	2
	環境地球科学	2

バイオ環境学部の学生で博物館学芸員の資格を得ようとするものは、上記科目より必修科目21単位を含む29単位以上を取得しなければならない。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目 (バイオ環境学部バイオサイエンス学科)]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法		
			1科目以上	22単位以上	40単位以上
化学関係	機器分析学	2	1科目以上	22単位以上	40単位以上
	有機化学	2			
	有機反応機構論	2			
	生物有機化学	2			
生物化学	生化学A	2	1科目以上		
	生化学B	2			

関係	分子生物学	2		
	遺伝子工学	2		
	食品化学	2		
	生理学	2		
	細胞生物学	2		
	生体栄養科学	2		
微生物学関係	微生物学	2	1科目以上	
	応用微生物学	2		
公衆衛生学関係	食品安全学	2	1科目以上	
	食品衛生学	2		
その他関連科目	化学生態学	2		
	植物生理学	2		
	植物生化学	2		
	植物細胞工学	2		
	有用産業植物学	2		
	作物栽培実習	2		
	有機化学実験	3		
	分子生物学実験	3		
	植物バイオ実験	3		
	食品科学実験	3		
応用微生物学実験	3			

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

[食品衛生コースに関連する専門教育科目（バイオ環境学部食農学科）]

関係科目	本学開設科目	単位	履修方法
------	--------	----	------

化学 関係	食品分析化学	2	1科目以上	22単位 以上	40単位以上
	有機化学	2			
生物 化学 関係	生物化学	2	1科目以上		
	生化学A	2			
	生化学B	2			
	食品化学	2			
	生理学	2			
微生 物学 関係	微生物学	2	1科目以上		
	応用微生物学	2			
	食品加工学	2			
	食品加工学演習	2			
公衆 衛生 学関 係	食品衛生学	2	1科目以上		
その 他関 連科 目	植物生理学	2			
	遺伝育種学	2			
	作物学	2			
	園芸学	2			
	作物保護学	2			
	作物栄養学	2			
	作物栽培実習	2			
	京野菜栽培加工実習	2			
	栄養学	2			
	食品品質学	2			
	食農基礎実験	2			
	作物学実験	2			
	生産環境学実験	2			
	食品分析学実験	2			
	発酵食品加工学実習	2			

食品衛生学実験	2		
---------	---	--	--

※化学関係、生物化学関係、微生物学関係、公衆衛生学関係から各1科目以上、その単位の合計が22単位以上であること。

※各関係の科目を含めて、その他関連科目との総単位数が40単位以上であること。

別表第2（第26条関係）

入学金				260,000円			
学費	学部	学生区分		授業料（年額）	施設設備費（年額）	実験実習費（年額）	備考
	経済経営学部・人文学部	令和元年度以前の入学者	1年次	724,000円	60,000円	/	*2年次へ進級できない場合は、1年次の学費を適用する。 *3年次へ進級できない場合は、2年次の学費を適用する。 *4年次へ進級できない場合は、3年次の学費を適用する。
			2年次以上				
		令和2年度以降の入学者	1年次	824,000円	60,000円		
			2年次以上		320,000円		
	バイオ環境学部	令和元年度以前の入学者	1年次	920,000円	300,000円	100,000円	
			2年次	930,000円	330,000円	150,000円	
			3年次	940,000円	330,000円	160,000円	
			4年次	950,000円	330,000円	170,000円	
		令和2年度以降の入学者	1年次	1,020,000円	300,000円	100,000円	
			2年次	1,030,000円	330,000円	150,000円	
			3年次	1,040,000円	330,000円	160,000円	
			4年次	1,050,000円	330,000円	170,000円	
	健康医療学部看護学科		1年次	1,050,000円	400,000円	190,000円	
			2年次			250,000円	
			3年次			250,000円	
			4年次			250,000円	
健康医療学部言語聴覚学科		1年次	900,000円	350,000円	90,000円		
		2年次			200,000円		
		3年次			200,000円		
		4年次			200,000円		

	健康医療学部 健康スポーツ 学科	令和元年 度以前の 入学者	1年次	750,000円	250,000円	40,000円
			2年次			150,000円
			3年次			150,000円
			4年次			150,000円
		令和2年 度以降の 入学者	1年次	850,000円	250,000円	40,000円
			2年次			150,000円
			3年次			150,000円
			4年次			150,000円
	工学部		1年次	940,000円	300,000円	100,000円
			2年次			220,000円
			3年次			220,000円
			4年次			220,000円
在籍料	休学者	春学期	10,000円	/		
		秋学期	10,000円			
その他の 学費	科目等履修生 登録料	本大学卒 業生以外	30,000円	初めて本学の科目等履修生となる場 合に適用する		
		本大学卒 業生	/			
	受講料	本大学卒 業生以外	1単位につき7,000円		/	
		本大学卒 業生	1科目につき10,000円			
	聴講生	聴講料	1科目につき10,000円			
	委託生	修学料	1科目につき10,000円			
研究生	登録料	25,000円	初めて本学の科目等履修生となる場 合に適用する			
	研究料	月額 25,000円				
その他実習費	学園実習費徴収規程による					