

玉川大学学則

(令和 6 年 4 月 1 日施行)

第1章 目的及び使命

(目的及び使命)

第1条 本大学は、教育基本法及び学校教育法の規定に基づき、更にキリストの教えに従い、玉川学園建学の理想にかんがみ、「全人教育」をもって教育精神とし、広い教養と深い専門の学術の理論及び応用を教授する。宗教、芸術教育を重んじ魂を醇化し、淨らかな情操を養成し、厳謹な道義心を涵養することをもって人格を陶冶し、併せて人類の幸福と世界の文化の進展に寄与するものとする。

2 本大学の各学部についての人材養成等教育研究に係る目的は、別表第1に定める。

(自己点検及び評価)

第2条 本大学は、その教育研究水準の維持向上を図り、前条の目的及び使命を達成するため、本大学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 前項の自己点検及び評価に関する細目は別にこれを定める。

3 本大学の授業及び研究指導の内容・方法の改善を図るため、組織的な研修・研究を実施する目的で、玉川大学FD委員会規程を別に定める。

第2章 学部・学科

(学部)

第3条 本大学に文学部、農学部、工学部、経営学部、教育学部、芸術学部、リベラルアーツ学部、観光学部を置く。

(学科等)

第4条 文学部に国語教育学科及び英語教育学科、農学部に生産農学科、環境農学科及び先端食農学科、工学部に情報通信工学科、ソフトウェアサイエンス学科、マネジメントサイエンス学科及びデザインサイエンス学科、経営学部に国際経営学科、教育学部に教育学科及び乳幼児発達学科、芸術学部に音楽学科、アート・デザイン学科及び演劇・舞踊学科、リベラルアーツ学部にリベラルアーツ学科、観光学部に観光学科を置く。

2 教育学部教育学科に通信教育課程を置く。

3 通信教育課程に関しては、別に定める玉川大学教育学部教育学科通信教育課程規程による。

第3章 大学院

(大学院)

第5条 本大学に大学院を置く。

2 大学院に関しては、別に定める玉川大学大学院学則による。

第4章 学年、学期及び休業日

(学年及び学期)

第6条 学年は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

2 学期は学年を2期に分け、それぞれの学期を1セメスターとする。期間については、教授会及び玉川大学部長会(以下「大学部長会」という。)の議を経て学長がこれを定める。

3 教育上の必要があるときは、夏季休業及び春季休業の期間に特別学期を設けることができる。

(休業日)

第7条 本大学の休業日は、次のとおりとする。

(1) 国民の祝日に関する法律に規定する休日

(2) 日曜日

(3) 夏季休業日

(4) 冬季休業日

(5) 春季休業日

2 前項第3号から第5号の休業日の期間は、別に定める。

3 第1項各号に規定する以外の休業日については、教授会及び大学部長会の議を経て学長がこれを定める。

第5章 学部学科別定員

(定員)

第8条 本大学の定員は、次のとおりとする。

学部・学科	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	140人		560人
国語教育学科	60人		240人
英語教育学科	80人		320人
農学部	295人		1,180人
生産農学科	155人		620人
環境農学科	70人		280人
先端食農学科	70人		280人
工学部	240人		960人
情報通信工学科	60人		240人
ソフトウェアサイエンス学科	60人		240人
マネジメントサイエンス学科	60人		240人
デザインサイエンス学科	60人		240人
経営学部	130人		520人
国際経営学科	130人		520人
教育学部	295人		1,180人
教育学科	220人		880人
乳幼児発達学科	75人		300人
芸術学部	270人		1,080人
音楽学科	80人		320人
アート・デザイン学科	100人		400人
演劇・舞踊学科	90人		360人
リベラルアーツ学部	160人		640人
リベラルアーツ学科	160人		640人
観光学部	120人		480人
観光学科	120人		480人
小計	1,650人		6,600人
教育学部			
教育学科通信教育課程	1,500人		6,000人
合計	3,150人		12,600人

第6章 修業年限及び教育課程

(修業年限)

第9条 本大学の修業年限は、4年とする。なお、在学年数は、8年を超えることはできない。

2 編入学生の修業年限は、3年次編入にあっては2年、2年次編入にあっては3年とし、在学年数はそれぞれ4年、6年を超えることはできない。

(授業科目)

第10条 授業科目は、ユニバーシティ・スタンダード科目（玉川教育・FYE科目群、人文科学科目群、社会科学科目群、自然科学科目群、学際科目群、言語表現科目群、教職関連科目群、資格関連科目群）、学部学科関連科目に区分し、必修科目及び選択科目に分ける。授業科目名及び単位数は、別表第2—①のとおりとする。

(授業科目及び単位数)

第11条 各学部の修業年限の間に履修しなければならない授業科目及び単位数については、次のとおりとする。なお、細部については学生要覧による。

- (1) ユニバーシティ・スタンダード科目（玉川教育・FYE科目群）より7単位
- (2) ユニバーシティ・スタンダード科目（人文科学科目群、社会科学科目群、自然科学科目群、学際科目群、言語表現科目群、教職関連科目群、資格関連科目群）については、各学部学科の履修規定による。
- (3) 学部学科関連科目については、各学部学科の履修規定による。

2 教育上特に必要と認めたときは、本大学大学院及び専攻科の授業科目を履修させることができる。

3 教育職員免許状の授与を受けようとする学生は、教育職員免許法に基づき、同法第4条に定める免許状の種類に

応じて、教育職員免許法施行規則に規定するそれぞれの科目及び単位数を修得しなければならない。

- 4 本大学で取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第3—①のとおりとする。
- 5 児童福祉法による保育士の資格を得ようとする学生は児童福祉法施行規則に規定する教科目及び単位数を修得しなければならない。
- 6 学校図書館法に基づく司書教諭、図書館法に基づく司書、社会教育法に基づく社会教育主事又は博物館法に基づく学芸員の資格を得ようとする者はそれぞれの法令に規定する科目及び単位数を修得しなければならない。
- 7 食品衛生法に基づく食品衛生管理者、同法施行令に基づく食品衛生監視員の資格を得ようとする者はそれぞれの法令に規定する科目及び単位数を修得しなければならない。

(授業の方法等)

第12条 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 前項の授業は、文部科学大臣の定めるところにより、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項の授業は、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等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

(学修時間及び単位)

第13条 各授業科目的単位数は、各学部教授会において定めるものとする。

- 2 各授業科目的単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。
 - (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
 - (2) 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
 - (3) 実験、実習及び実技については、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、卒業研究等の授業科目については、学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(警告制度)

第14条 学生の学修の質の維持及び向上を図るために、警告制度を定める。

- 2 前項の細部については学生要覧による。

(進級条件及び進度チェック)

第15条 教育上必要と認めた場合は、各学部学科において進級条件及び進度チェックを定めることができる。

- 2 前項については学生要覧による。

第7章 単位の授与、卒業の要件及び学士

(単位の認定)

第16条 授業科目的単位の認定は、試験による。

- 2 試験の種類は次のとおりとし、その種類に応じて行う。
 - (1) 平常試験は、必要に応じ適宜行う。
 - (2) 定期試験は、学期末の定期試験期間内に行う。
 - (3) 追試験は、やむを得ない理由により定期試験を受けることのできなかった者のためにのみ追試験期間内に行う。
 - (4) 単位認定試験は成績評価保留（インコンプリート）の者のためにのみ所定の期間内に行う。
- 3 試験の方法は、筆記、口述、レポート又は実技によるものとする。
- 4 成績の評価点は、S（100～90点）、A（89～80点）、B（79～70点）、C（69～60点）、F（59～0点）の5種とし、S、A、B、Cを合格、Fを不合格とする。また、授業科目によってはPを合格、Fを不合格とすることができる。
- 5 成績評価の定義を次のように定める。

S：当該科目的到達目標の内容をほぼ完全に修得し、かつ応用する力がついていると認められる。

A：当該科目的到達目標の内容を十分に理解し修得したものと認められる。

B：当該科目的到達目標の基幹部分は理解し修得したものと認められる。

C：当該科目的到達目標のうち、最低限の理解は得られたものと認められる。

F：当該科目的到達目標に及ばない。
- 6 本条2項に示す試験は、別に定める本大学試験規程によって実施する。

(単位の授与)

第17条 前条の試験に合格した学生には、第13条所定の授業科目の単位を与える。

(他大学における授業科目の履修及び修得単位の認定)

第18条 本大学が教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学とあらかじめ協議の上、当該大学又は短期大学の授業科目を履修させることができる。

2 前項により履修した授業科目の単位は、60単位を超えない範囲で本大学において履修修得した単位として認定することができる。

(短期大学等における修得単位の認定)

第19条 本大学が教育上有益であると認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他の文部科学大臣が別に定める学修について、本大学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることの出来る単位数は、前条第2項により本大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。

(既修得単位の認定)

第20条 学生が本大学入学前に大学又は短期大学において修得した単位（既修得単位）について本大学が教育上有益と認めるときは、本大学において履修修得した単位として認定することができる。ただし、この認定に関連して修業年限の短縮は行わない。

2 前項による単位の認定は、第18条、第29条第4項による単位認定と合わせて60単位を超えない範囲で行うものとする。

3 前2項に定める単位の認定に関し必要な事項は、別に定める。

(卒業の要件及び学士)

第21条 卒業の要件は、4年以上在学し、第11条第1項各号に定める単位を含め、124単位以上を累積GPA 2.00以上の成績で修得することとする。

2 第1項に定める以外の卒業の要件については、学生要覧による。

3 卒業の決定は、第1項及び前項の要件を満たした学生に対し、教授会の議を経て学長がこれを行う。

4 前項により卒業が決定した者には、玉川大学学位規程に基づき、卒業した学部に応じ学士の学位を授与し「学位記」を交付する。

第8章 入学、転学部・転学科、編入学、転入学、留学、休学、復学、退学、除籍及び再入学

(入学の時期)

第22条 入学の時期は、学期の初めとする。

(入学の資格)

第23条 本大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) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外により、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) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（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を含む。）

(入学の志願)

第24条 本大学に入学を志願する者は、入学志願書、出身高等学校又は中等教育学校の調査書、その他、入学試験実施要項で指定する関係書類に、別表第4—①に定める入学検定料を添えて提出しなければならない。ただし、出身高等学校又は中等教育学校の調査書については、該当する入学資格により、入学試験実施要項で指定する他の証明書等の提出をもって代えることができる。

(入学のための誓約書)

第25条 入学を許可された者は、本大学所定の様式に従って、保証人と連署の誓約書を提出しなければならない。

(保証人)

第26条 保証人は、親権者又は学生の3親等以内の成年者で、独立の生計を営む者又はこれにかわるべき者とする。

2 保証人は次の各号の全てにおいて、学生の責任を負うものとする。

- (1) 各在籍学年の未納の学費等納付金の納付及び本学に損害を与えた場合の賠償金の納付（極度額については別に定める。）
- (2) 学生の身分異動の同意
- (3) 学生の緊急時の連絡対応
- (4) その他、学生の生活と教育に関すること

(転学部・転学科)

第27条 本大学の学生が他の学部・学科へ転学部・転学科を志望するときは、転学部・転学科希望願を提出して許可を受けるものとし、欠員のある場合に限り、選考の上、これを許可することがある。

(編入学・転入学)

第28条 他の大学等に在学した者で、次の各号の一に該当する者が本大学に編入学（転入学）を希望するときは、選考の上入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者
 - (2) 短期大学を卒業した者
 - (3) 高等専門学校を卒業した者
 - (4) 高等学校の専攻科（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）を修了した者
 - (5) 大学に2年以上在学し、所定の単位を修得した者
 - (6) 個別の入学審査をもって、編入学（転入学）の資格を有すると本学が認めた者
- 2 本大学に編入学を志願する者は、編入学志願書、卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書、成績証明書、その他編入学試験実施要項で指定する関係書類、転入学を志願する者は、転入学志願書、在学証明書、成績証明書、その他転入学試験実施要項で指定する関係書類に、別表第4—①に定める入学検定料を添えて提出しなければならない。
- 3 編入学（転入学）前の既修得単位の認定、編入（転入）学年及び入学後の履修科目については、各学部教授会において決定する。
- 4 編入（転入）学生の授業料等は別表第4—①（ただし、入学金を除く）にかかるわらず、編入（転入）学科の編入（転入）学年と同学年の入学時の授業料等を適用する。ただし、玉川学園女子短期大学及び本大学からの編入生は入学金を徴収しない。
- 5 本大学から他の大学等へ編入学又は転入学を志望する学生は、退学願を提出して許可を受けるものとする。

(留学)

第29条 本大学が教育上有益と認めたときは、学生が外国の大学へ留学することを認めることができる。

- 2 前項による留学期間は、原則として1年以内とする。
- 3 留学期間は、在学年数に算入する。
- 4 留学によって修得した単位は、教授会の議を経て、第18条第2項に準じ認定することができる。
- 5 留学期間中の授業料等については、別表第4—①に定める。
- 6 留学に関する事項は別に定める。

(休学)

第30条 疾病その他の理由によって2か月以上修学のできない学生は、保証人連署の上願い出て、許可を得た上で休学することができる。

- 2 休学期間は、当該年度限りとする。ただし、疾病等やむを得ないと認められる場合には、願い出により翌年度に延長を許可することができる。
- 3 休学期間は、卒業に所要の在学年数には算入しない。ただし、休学期間は、通算して4年を超えることはできない。
- 4 休学期間中の在籍料については、玉川大学休学に関する在籍料取扱要領による。

(復学)

第31条 休学の理由がやんだときは、その旨を復学願に記し、保証人連署の上願い出て、許可を得て復学することができる。

(退学)

第32条 疾病その他の理由によって退学しようとする者は、保証人連署の上願い出て、許可を得た上で退学することができる。

(除籍)

第33条 次の各号の一に該当する者は、除籍する。

- (1) 第9条に規定する在学年数を経て、なお所定の課程を修了できない者
- (2) 学費の納付を怠り、督促を受けても、なお納付しない者
- (3) 第30条第3項に規定する休学期間の満了日に達しても、なお就学できない者
- (4) 休学期間の延長又は復学の手続きを怠った者
- (5) 死亡又は行方不明者

(再入学)

第34条 本大学を中途で退学した者（依頼退学者）又は除籍者（学費未納による除籍者）が再入学を願い出たときは、欠員のある場合に限り、選考の上、入学を許可することがある。

2 再入学に関する事項は玉川大学再入学に関する規程による。

(他の学校における在学の禁止)

第35条 本大学の学生は、同時に学校教育法による他の学校に在学することはできない。

(入学等の決定)

第36条 入学、転学部・転学科、編入学、転入学、留学、休学、復学、除籍及び再入学の許可並びに承認は教授会の議を経て、学長がこれを決定する。

第9章 賞罰

(表彰)

第37条 本大学学生で、品行方正、学術優秀な者、また学生の模範となるべき行いをした者は、教授会の議を経て、これを賞することができます。

2 前項に定める学生表彰に関する事項は、玉川大学学生表彰規程による。

(懲戒)

第38条 本大学学則に違背し、又は学生の本分に反する行為のあった者は、別に定める玉川大学学生処分規程によって懲戒する。懲戒は、譴責、停学及び退学とする。

2 停学は、確定期限を付す有期の停学及び確定期限を付さない無期の停学とする。

3 停学の期間が1か月以上にわたるときは、その期間は、第9条の期間に算入し、第21条の卒業の要件として在学すべき期間に算入しない。

(退学処分)

第39条 次の各号の一に該当する学生は、教授会の議を経て、これを退学に処することができる。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成績の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなくて出席が常でない者
- (4) 本大学の秩序を乱し、その他学生の本分に反したと認められる者

第10章 授業料、入学金、奨学金その他

(授業料等)

第40条 本大学の授業料・教育研究諸料・施設設備金及び入学金（以下「授業料等」という。）、入学検定料は、別表第4—①のとおりとする。

2 既に納入した授業料等は、原則としてこれを返還しない。

3 所定の期日までに、正当な理由がなく、授業料等を納入しない学生は除籍することができる。

(奨学金)

第41条 本大学学生で成績優秀な者、成績優秀かつ経済的に修学が困難な者があるときは、選考の上、奨学金を給付することがある。

2 奨学金に関する事項は、玉川大学奨学金規程による。

第11章 教職員組織

(教職員)

第42条 本大学に次の教職員を置く。

学長、教授、准教授、講師、助手及び事務職員。

2 前項のほか、次の教職員を置くことができる。

副学長、学部長、助教、技術職員及びその他の教職員。

第12章 大学部長会及び教授会

(大学部長会)

第43条 本大学に、大学部長会を置く。

2 大学部長会は、学長がこれを招集開会して、学長が次に掲げる事項について決定を行うにあたり意見を述べるものとする。

- (1) 教育、研究及びこれに関連する人事に関する基本方針等、その運営における全学的な事項
- (2) 教授会の審議に関する基本的共通的な事項
- (3) 各種委員会に関する事項
- (4) 学位の授与に関する事項
- (5) 本大学学則、その他関係規程等の制定・改廃及び運用に関する事項
- (6) 学長の諮問に関する事項
- (7) 教育研究活動等点検調査委員会の自己点検・評価結果に基づく改善に関する事項
- (8) その他本大学の運営に属する必要と認められる重要な事項

3 大学部長会の運営については、別に定める玉川大学部長会運営規程による。

(教授会)

第44条 各学部にそれぞれ教授会を置く。

2 教授会は、その学部の専任教授をもって組織する。

3 教授会は審議事項について必要があるとき、准教授、講師、助教及びその他必要な教職員を出席させることができる。

4 教授会は、定例に学部長がこれを招集する。ただし、学長が必要と認めたときは、これを招集することができる。

5 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うにあたり意見を述べるものとする。

- (1) 学生の入学、卒業
- (2) 学位の授与
- (3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

6 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長その他の教授会が置かれる組織の長（以下「学長等」という）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

7 教授会の運営については、玉川大学教授会等運営規程による。

(全学教授会)

第45条 学長が必要と認めたときは、又は教授会から特に要求があったときは、学長は全学教授会を招集することができる。

2 全学教授会は全学の専任教授をもって組織する。

3 全学教授会は審議事項について必要があるとき、准教授、講師、助教及びその他必要な教職員を出席させることができる。

4 全学教授会は、学長が特に必要と認めた本大学の重要事項を審議する。

(各種委員会等)

第46条 学長が必要と認めたとき、各種委員会等を組織し、それぞれの専門分野について審議研究することができる。

なお、細部については、玉川大学教授会等運営規程による。

第13章 専攻科

(専攻科)

第47条 本大学に次の専攻科及び専攻を置く。

芸術専攻科 芸術専攻

2 専攻科は玉川大学の建学の精神に則り、学部・学科の教育の基礎の上に、精深な専門の理論及び応用の研究指導を行い、専門的技能者を養成し、もって文化の進展に寄与することを目的とする。

(専攻科の定員)

第48条 専攻科の定員は次のとおりとする。

芸術専攻科 芸術専攻 10人

(専攻科の修業年限)

第49条 専攻科の修業年限は、1年とする。ただし、在学年数は2年を超えることはできない。

(専攻科の授業科目等)

第50条 専攻科の授業科目及び履修方法は、別表第2—②のとおりとする。

2 教育職員免許状の授与を受けようとする者は、その免許状の種類・教科に応じて、教育職員免許法に定められた単位を修得しなければならない。

3 専攻科で修得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第3—②のとおりとする。

(専攻科の修了の要件)

第51条 専攻科修了の要件は、本専攻科に1年以上在学し、前項第50条の規定に基づいて授業科目を履修し、30単位以上を修得しなければならない。

2 前項の要件を満たした者には、修了証書を授与する。

(専攻科の入学資格等)

第52条 本専攻科に入学できる者は、次の各号の一に該当し、かつ、所定の入学試験に合格した者とする。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者で、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
- (3) 文部科学大臣の指定した者
- (4) 本大学において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

2 入学を許可された者は、所定の期日までに入学手続を完了しなければならない。

3 入学の時期は、毎年4月とする。

(専攻科の授業料等)

第53条 本専攻科の授業料、教育研究諸料、施設設備金及び入学金、入学検定料は、別表第4—②のとおりとする。

(専攻科教授会)

第54条 専攻科の学事を運営するために、専攻科教授会を置く。

2 専攻科教授会は、次の教員をもって組織する。

- (1) 専攻科主任
- (2) 当該学部長
- (3) 専攻科担当教授及び准教授

3 専攻科教授会は審議事項について必要があるとき、准教授、講師、助教及びその他必要な教職員を出席させることができる。

4 専攻科教授会は、第44条第5項の教授会の審議事項について、専攻科に係る事項について審議する。

(大学学則の準用)

第55条 専攻科に関して本章に定める以外のことについては、本大学学則の各条項による。

第14章 教育学術情報図書館、教育博物館、研究所等に関する事項

(教育学術情報図書館)

第56条 本大学に玉川大学教育学術情報図書館を置く。

2 本大学の教職員及び学生は、別に定める教育学術情報図書館規程に従って図書を閲覧することができる。

(教育博物館)

第57条 本大学に教育博物館を置く。

2 教育博物館に関する規程は、別にこれを定める。

(学術研究所)

第58条 本大学に学術研究所を置く。

2 学術研究所に関する規程は、別にこれを定める。

(脳科学研究所)

第59条 本大学に脳科学研究所を置く。

2 脳科学研究所に関する規程は、別にこれを定める。

(量子情報科学研究所)

第60条 本大学に量子情報科学研究所を置く。

2 量子情報科学研究所に関する規程は、別にこれを定める。

(教師教育リサーチセンター)

第61条 本大学に教師教育リサーチセンターを置く。

2 教師教育リサーチセンターに関する規程は、別にこれを定める。

(国際教育センター)

(E L F センター)

第62条 本大学にE L F センターを置く。

2 E L F センターに関する規程は、別にこれを定める。

(T A P センター)

第63条 本大学にT A P センターを置く。

2 T A P センターに関する規程は、別にこれを定める。

(I C T 教育研究センター)

第64条 本大学にI C T 教育研究センターを置く。

2 I C T 教育研究センターに関する規程は、別にこれを定める。

(農場及び工場等)

第65条 本大学に試験場、農場・演習林及び工場を置く。

2 農場及び工場に関する規程は、別にこれを定める。

(全人教育研究センター及び健康教育研究センター)

第66条 本大学教育学部に全人教育研究センター及び健康教育研究センターを置く。

2 全人教育研究センター及び健康教育研究センターに関する規程は、別にこれを定める。

(国際教育センター)

第67条 本大学に共通教育附置機関として国際教育センターを置く。

2 国際教育センターに関する規程は、別にこれを定める。

第15章 委託生、科目等履修生、聴講生、研究生及び外国人学生に関する事項

(委託生)

第68条 政府又は他の機関から委託された者は、定員にさしつかえがなければ、受講を許可することがある。

(科目等履修生及び聴講生)

第69条 本大学で開講する授業科目のうち、一又は複数の授業科目の履修を希望する者があるときは、教授会の議を経て、科目等履修生又は聴講生として履修を許可することができる。

2 科目等履修生として履修した授業科目の単位の授与については、第16条を準用する。ただし、第23条に掲げる資格を有する者に限る。

3 科目等履修生及び聴講生の事項については、玉川大学科目等履修生及び聴講生に関する取扱要領による。

(研究生)

第70条 本大学で特定の課題について研究をすすめようと希望する者があるときは、教授会の議を経て、研究生として在籍を許可することができる。ただし、玉川大学大学院学則第22条に掲げる資格を有する者に限る。

2 研究生の事項については、玉川大学研究生に関する取扱要領による。

(委託生に関する事項の適用除外)

第71条 委託生、科目等履修生、聴講生及び研究生には、第21条を適用しない。

(委託生等の納付金)

第72条 委託生、科目等履修生、聴講生及び研究生は、科目等履修料、聴講料又は在籍料を納付しなければならない。

2 科目等履修料及び聴講料は、1単位につき講義・演習科目33,000円、実験科目35,000円とする。

3 在籍料及び選考料については、別に定める。

(外国人学生)

第73条 外国人で本大学に入学を希望する者があるときは、在日本外国公館の証明書がある者に限り、外国人学生として特別に入学を許可することができる。

(委託生等に関する事項の大学学則の準用)

第74条 委託生、科目等履修生、聴講生、研究生及び外国人学生に関しては、本大学学則を準用する。

第16章 公開講座

(公開講座)

第75条 本大学は、時期によって公開講座を開くことができる。

2 公開講座に関する規程は、別にこれを定める。

第17章 免許法認定講習、免許法認定通信教育

(免許法認定講習、免許法認定通信教育)

第76条 本大学は、免許法認定講習、免許法認定通信教育を開くことができる。

2 免許法認定講習、免許法認定通信教育に関する規程は、別にこれを定める。

第18章 保健センター 健康院

(保健センター 健康院)

第77条 本大学に保健センター 健康院を置く。

2 保健センター 健康院に関する規程は、別に定める。

附 則

この学則は、昭和24年4月1日から施行する。

附 則（昭和27年4月1日）

この学則は、昭和27年4月1日から施行する。

附 則（昭和29年4月1日）

この学則は、昭和29年4月1日から施行する。

附 則（昭和30年4月1日）

この学則は、昭和30年4月1日から施行する。

附 則（昭和31年4月1日）

この学則は、昭和31年4月1日から施行する。

附 則（昭和33年4月1日）

この学則は、昭和33年4月1日から施行する。

附 則（昭和35年4月1日）

この学則は、昭和35年4月1日から施行する。

附 則（昭和37年4月1日）

この学則は、昭和37年4月1日から施行する。

附 則（昭和39年4月1日）

この学則は、昭和39年4月1日から施行する。

附 則（昭和42年4月1日）

この学則は、昭和42年4月1日から施行する。

附 則（昭和43年4月1日）

この学則は、昭和43年4月1日から施行する。

附 則（昭和45年4月1日）

この学則は、昭和45年4月1日から施行する。

附 則（昭和46年4月1日）

この学則は、昭和46年4月1日から施行する。

附 則（昭和47年4月1日）

この学則は、昭和47年4月1日から施行する。

附 則（昭和48年4月1日）

この学則は、昭和48年4月1日から施行する。

附 則（昭和49年4月1日）

この学則は、昭和49年4月1日から施行する。

附 則（昭和50年4月1日）

この学則は、昭和50年4月1日から施行する。

附 則（昭和51年4月1日）

この学則は、昭和51年4月1日から施行する。

ただし、第9条の規定にかかわらず、昭和51年度から昭和53年度までの間、文学部教育学科、英米文学科、外国語学科、芸術学科と農学部農学科、農芸化学科の総定員は次のとおりとする。

学部・学科	総定員		
	昭和51年度	昭和52年度	昭和53年度
文学部	1,800人	2,000人	2,200人
教育学科	450人	500人	550人
英米文学科	450人	500人	550人
外国語学科	450人	500人	550人

芸術学科	450人	500人	550人
農学部	400人	480人	560人
農学科	200人	240人	280人
農芸化学科	200人	240人	280人
計	2,200人	2,480人	2,760人

附 則（昭和52年4月1日）

この学則は、昭和52年4月1日から施行する。

附 則（昭和53年4月1日）

この学則は、昭和53年4月1日から施行する。

附 則（昭和54年4月1日）

この学則は、昭和54年4月1日から施行する。

附 則（昭和55年4月1日）

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。

附 則（昭和56年4月1日）

この学則は、昭和56年4月1日から施行する。

附 則（昭和57年4月1日）

この学則は、昭和57年4月1日から施行する。

附 則（昭和58年4月1日）

この学則は、昭和58年4月1日から施行する。

附 則（昭和59年4月1日）

この学則は、昭和59年4月1日から施行する。

附 則（昭和60年4月1日）

この学則は、昭和60年4月1日から施行する。

附 則（昭和61年4月1日）

この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則（昭和62年4月1日）

この学則は、昭和62年4月1日から施行する。

附 則（昭和63年4月1日）

この学則は、昭和63年4月1日から施行する。

ただし、第9条の規定にかかわらず昭和63年度から昭和65年度までの間、工学部情報通信工学科の総定員は次のとおりとする。

	昭和63年度	昭和64年度	昭和65年度
総定員	230人	260人	290人

附 則（平成元年4月1日）

この学則は、平成元年4月1日から施行する。

附 則（平成2年4月1日）

この学則は、平成2年4月1日から施行する。

附 則（平成3年4月1日）

この学則は、平成3年4月1日から施行する。

附 則（平成3年7月1日）

この学則は、平成3年7月1日から施行する。

附 則（平成4年4月1日）

この学則は、平成4年4月1日から施行する。

ただし、第9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	入学定員	学部・学科	入学定員	学部・学科	入学定員
文学部	840人	農学部	220人	工学部	400人
教育学科	210人	農学科	110人	機械工学科	100人
英米文学科	210人	農芸化学科	110人	電子工学科	100人
外国語学科	210人			情報通信工学科	100人

芸術学科	210人			経営工学科	100人
------	------	--	--	-------	------

附 則（平成5年4月1日）

この学則は、平成5年4月1日から施行する。

附 則（平成6年4月1日）

この学則は、平成6年4月1日から施行する。

附 則（平成7年4月1日）

この学則は、平成7年4月1日から施行する。

附 則（平成8年4月1日）

この学則は、平成8年4月1日から施行する。

附 則（平成9年4月1日）

この学則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則（平成10年4月1日）

この学則は、平成10年4月1日から施行する。

附 則（平成11年4月1日）

この学則は、平成11年4月1日から施行する。

附 則（平成12年4月1日）

この学則は、平成12年4月1日から施行する。

ただし、第9条の規定にかかわらず平成12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	入学定員				
	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
文学部	840人	800人	770人	770人	750人
教育学科	210人	200人	190人	190人	180人
英米文学科	210人	210人	210人	210人	210人
外国語学科	210人	200人	190人	190人	180人
芸術学科	210人	190人	180人	180人	180人
農学部	220人	220人	210人	210人	200人
農学科	110人	110人	105人	105人	100人
農芸化学科	110人	110人	105人	105人	100人
工学部	360人	360人	360人	320人	320人
機械工学科	90人	90人	90人	80人	80人
電子工学科	90人	90人	90人	80人	80人
情報通信工学科	90人	90人	90人	80人	80人
経営工学科	90人	90人	90人	80人	80人
計	1,420人	1,380人	1,340人	1,300人	1,270人

附 則（平成13年4月1日）

1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。

2 （農学部の農学科ならびに農芸化学科の存続に関する経過措置）

農学部の農学科ならびに農芸化学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成13年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第9条の規定にかかわらず平成13年度から16年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
文学部	740人	3,260人	710人	3,130人	710人	3,000人	690人	2,850人
教育学科	200人	830人	190人	810人	190人	790人	180人	760人
英米文学科	150人	780人	150人	720人	150人	660人	150人	600人
外国語学科	200人	830人	190人	810人	190人	790人	180人	760人
芸術学科	190人	820人	180人	790人	180人	760人	180人	730人
農学部	220人	880人	210人	870人	210人	860人	200人	840人
生物資源学科	110人	440人	105人	435人	105人	430人	100人	420人

応用生物化学科	110人	440人	105人	435人	105人	430人	100人	420人
工学部	360人	1,520人	360人	1,480人	320人	1,400人	320人	1,360人
機械工学科	90人	380人	90人	370人	80人	350人	80人	340人
電子工学科	90人	380人	90人	370人	80人	350人	80人	340人
情報通信工学科	90人	380人	90人	370人	80人	350人	80人	340人
経営工学科	90人	380人	90人	370人	80人	350人	80人	340人
経営学部	180人	180人	180人	360人	180人	570人	180人	780人
国際経営学科	180人	180人	180人	360人	180人	570人	180人	780人
計	1,500人	5,840人	1,460人	5,840人	1,420人	5,830人	1,390人	5,830人

附 則（平成14年4月1日）

1 この学則は、平成14年4月1日から施行する。

2 （文学部の教育学科、英米文学科、外国語学科ならびに芸術学科の存続に関する経過措置）

文学部の教育学科、英米文学科、外国語学科ならびに芸術学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成14年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第9条の規定にかかわらず平成14年度から平成16年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成14年度			平成15年度			平成16年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	280人	40人	2,700人	280人	40人	2,140人	280人	40人	1,620人
人間学科	80人	10人	80人	80人	10人	160人	80人	10人	250人
国際言語文化学科	200人	30人	200人	200人	30人	400人	200人	30人	630人
教育学科	—	—	620人	—	—	410人	—	—	200人
英米文学科	—	—	570人	—	—	360人	—	—	150人
外国語学科	—	—	620人	—	—	410人	—	—	200人
芸術学科	—	—	610人	—	—	400人	—	—	190人
農学部	220人	—	880人	220人	—	880人	220人	—	880人
生物資源学科	110人	—	440人	110人	—	440人	110人	—	440人
応用生物化学科	110人	—	440人	110人	—	440人	110人	—	440人
工学部	360人	—	1,480人	320人	—	1,400人	320人	—	1,360人
機械工学科	90人	—	370人	80人	—	350人	80人	—	340人
電子工学科	90人	—	370人	80人	—	350人	80人	—	340人
情報通信工学科	90人	—	370人	80人	—	350人	80人	—	340人
経営工学科	90人	—	370人	80人	—	350人	80人	—	340人
経営学部	180人	30人	360人	180人	30人	570人	180人	30人	780人
国際経営学科	180人	30人	360人	180人	30人	570人	180人	30人	780人
教育学部	200人	—	200人	200人	—	400人	200人	—	600人
教育学科	200人	—	200人	200人	—	400人	200人	—	600人
芸術学部	190人	—	190人	190人	—	380人	190人	—	570人
パフォーミング・アーツ学科	110人	—	110人	110人	—	220人	110人	—	330人
ビジュアル・アーツ学科	80人	—	80人	80人	—	160人	80人	—	240人
計	1,430人	70人	5,810人	1,390人	70人	5,770人	1,390人	70人	5,810人

附 則（平成14年10月1日）

この学則は、平成14年10月1日から施行する。

この学則の施行に伴い「玉川大学専攻科通則（昭和54年制定）」を廃止する。

附 則（平成15年4月1日）

1 この学則は、平成15年4月1日から施行する。

2 第8条の規定にかかわらず平成15年度から平成17年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成15年度			平成16年度			平成17年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	435人		2,295人	435人	40人	1,930人	435人	50人	1,675人
人間学科	80人		160人	80人	10人	250人	80人	10人	340人
国際言語文化学科	200人		400人	200人	30人	630人	200人	30人	860人
リベラルアーツ学科	155人		155人	155人		310人	155人	10人	475人
教育学科	—		410人	—		200人	—	—	—
英米文学科	—		360人	—		150人	—	—	—
外国語学科	—		410人	—		200人	—	—	—
芸術学科	—		400人	—		190人	—	—	—
農学部	220人		880人	220人		880人	220人		880人
生物資源学科	110人		440人	110人		440人	110人		440人
応用生物化学科	110人		440人	110人		440人	110人		440人
工学部	320人		1,400人	320人		1,360人	320人		1,320人
機械工学科	80人		350人	80人		340人	80人		330人
電子工学科	80人		350人	80人		340人	80人		330人
情報通信工学科	80人		350人	80人		340人	80人		330人
経営工学科	80人		350人	80人		340人	80人		330人
経営学部	180人	30人	570人	180人	30人	780人	180人	30人	780人
国際経営学科	180人	30人	570人	180人	30人	780人	180人	30人	780人
教育学部	250人		450人	250人		700人	250人		950人
教育学科	200人		400人	200人		600人	200人		800人
乳幼児発達学科	50人		50人	50人		100人	50人		150人
芸術学部	190人		380人	190人		570人	190人		760人
パフォーミング・アーツ学科	110人		220人	110人		330人	110人		440人
ビジュアル・アーツ学科	80人		160人	80人		240人	80人		320人
計	1,595人	30人	5,975人	1,595人	70人	6,220人	1,595人	80人	6,365人

附 則（平成16年4月1日）

1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。

2 (工学部の機械工学科、電子工学科、情報通信工学科ならびに経営工学科の存続に関する経過措置)

工学部の機械工学科、電子工学科、情報通信工学科ならびに経営工学科は、改正後の学則第4条の規定に係わらず平成16年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定に係わらず平成16年度から平成18年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成16年度			平成17年度			平成18年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	435人	40人	1,930人	435人	50人	1,675人	435人	50人	1,840人
人間学科	80人	10人	250人	80人	10人	340人	80人	10人	340人
国際言語文化学科	200人	30人	630人	200人	30人	860人	200人	30人	860人
リベラルアーツ学科	155人		310人	155人	10人	475人	155人	10人	640人

教育学科	—	200人	—	—	—	—	—	—
英米文学科	—	150人	—	—	—	—	—	—
外国語学科	—	200人	—	—	—	—	—	—
芸術学科	—	190人	—	—	—	—	—	—
農学部	220人	880人	220人	880人	220人	880人	880人	880人
生物資源学科	130人	460人	130人	480人	130人	500人	500人	500人
応用生物化学科	90人	420人	90人	400人	90人	380人	380人	380人
工学部	320人	1,360人	320人	1,320人	320人	1,280人	1,280人	1,280人
機械システム学科	80人	80人	80人	160人	80人	240人	240人	240人
知能情報システム学科	90人	90人	90人	180人	90人	270人	270人	270人
メディアネットワーク学科	80人	80人	80人	160人	80人	240人	240人	240人
マネジメントサイエンス学科	70人	70人	70人	140人	70人	210人	210人	210人
機械工学科	—	260人	—	170人	—	80人	80人	80人
電子工学科	—	260人	—	170人	—	80人	80人	80人
情報通信工学科	—	260人	—	170人	—	80人	80人	80人
経営工学科	—	260人	—	170人	—	80人	80人	80人
経営学部	180人	30人	780人	180人	30人	780人	180人	30人
国際経営学科	180人	30人	780人	180人	30人	780人	180人	30人
教育学部	250人	—	700人	250人	—	950人	250人	1,000人
教育学科	200人	—	600人	200人	—	800人	200人	800人
乳幼児発達学科	50人	—	100人	50人	—	150人	50人	200人
芸術学部	190人	—	570人	190人	—	760人	190人	760人
パフォーミング・アーツ学科	110人	—	330人	110人	—	440人	110人	440人
ビジュアル・アーツ学科	80人	—	240人	80人	—	320人	80人	320人
計	1,595人	70人	6,220人	1,595人	80人	6,365人	1,595人	80人
								6,540人

附 則（平成17年4月1日）

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 （農学部の応用生物化学科の存続に関する経過措置）

農学部の応用生物化学科は、改正後の学則第4条の規定に係わらず平成17年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定に係わらず平成17年度から平成19年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成17年度			平成18年度			平成19年度	
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)
文学部	435人	50人	1,675人	435人	50人	1,840人	435人	50人
人間学科	80人	10人	340人	80人	10人	340人	80人	10人
国際言語文化学科	200人	30人	860人	200人	30人	860人	200人	30人
リベラルアーツ学科	155人	10人	475人	155人	10人	640人	155人	10人
農学部	250人	—	910人	250人	—	940人	250人	970人
生物資源学科	90人	—	440人	90人	—	420人	90人	400人
応用生物化学科	—	—	310人	—	—	200人	—	90人
生物環境システム学	60人	—	60人	60人	—	120人	60人	180人

科								
生命化学科	100人		100人	100人		200人	100人	300人
工学部	320人		1,320人	320人		1,280人	320人	1,280人
機械システム学科	80人		160人	80人		240人	80人	320人
知能情報システム学科	90人		180人	90人		270人	90人	360人
メディアネットワーク学科	80人		160人	80人		240人	80人	320人
マネジメントサイエンス学科	70人		140人	70人		210人	70人	280人
機械工学科	—		170人	—		80人	—	—
電子工学科	—		170人	—		80人	—	—
情報通信工学科	—		170人	—		80人	—	—
経営工学科	—		170人	—		80人	—	—
経営学部	180人	30人	780人	180人	30人	780人	180人	30人
国際経営学科	180人	30人	780人	180人	30人	780人	180人	30人
教育学部	250人		950人	250人		1,000人	250人	1,000人
教育学科	200人		800人	200人		800人	200人	800人
乳幼児発達学科	50人		150人	50人		200人	50人	200人
芸術学部	190人		760人	190人		760人	190人	760人
パフォーミング・アーツ学科	110人		440人	110人		440人	110人	440人
ビジュアル・アーツ学科	80人		320人	80人		320人	80人	320人
計	1,625人	80人	6,395人	1,625人	80人	6,600人	1,625人	80人
								6,630人

附 則（平成18年4月1日）

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 （文学部国際言語文化学科の存続に関する経過措置）

文学部国際言語文化学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成18年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成18年度から平成20年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成18年度			平成19年度			平成20年度	
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)
文学部	365人	50人	1,770人	365人	50人	1,700人	365人	30人
人間学科	80人	10人	340人	80人	10人	340人	80人	10人
比較文化学科	130人		130人	130人		260人	130人	10人
リベラルアーツ学科	155人	10人	640人	155人	10人	640人	155人	10人
国際言語文化学科	—	30人	660人	—	30人	460人	—	230人
農学部	250人		940人	250人		970人	250人	1,000人
生物資源学科	90人		420人	90人		400人	90人	360人
生物環境システム学科	60人		120人	60人		180人	60人	240人
生命化学科	100人		200人	100人		300人	100人	400人
応用生物化学科	—		200人	—		90人	—	—
工学部	320人		1,280人	320人		1,280人	320人	1,280人
機械システム学科	80人		240人	80人		320人	80人	320人

知能情報システム学科	90人		270人	90人		360人	90人		360人
メディアネットワーク学科	80人		240人	80人		320人	80人		320人
マネジメントサイエンス学科	70人		210人	70人		280人	70人		280人
機械工学科	—		80人	—		—	—		—
電子工学科	—		80人	—		—	—		—
情報通信工学科	—		80人	—		—	—		—
経営工学科	—		80人	—		—	—		—
経営学部	180人	30人	780人	180人	30人	780人	180人	30人	780人
国際経営学科	180人	30人	780人	180人	30人	780人	180人	30人	780人
教育学部	250人		1,000人	250人		1,000人	250人		1,000人
教育学科	200人		800人	200人		800人	200人		800人
乳幼児発達学科	50人		200人	50人		200人	50人		200人
芸術学部	260人		830人	260人		900人	260人		970人
パフォーミング・アーツ学科	110人		440人	110人		440人	110人		440人
メディア・アーツ学科	70人		70人	70人		140人	70人		210人
ビジュアル・アーツ学科	80人		320人	80人		320人	80人		320人
計	1,625人	80人	6,600人	1,625人	80人	6,630人	1,625人	60人	6,640人

附 則（平成19年4月1日）

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 （文学部リベラルアーツ学科の存続に関する経過措置）

文学部リベラルアーツ学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成19年3月31日に当該学部・学科に在学する者が当該学部・学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成19年度から平成21年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成19年度			平成20年度			平成21年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	210人	40人	1,535人	210人	20人	1,280人	210人	20人	1,035人
人間学科	80人	10人	340人	80人	10人	340人	80人	10人	340人
比較文化学科	130人		260人	130人	10人	400人	130人	10人	540人
リベラルアーツ学科	—		475人	—		310人	—		155人
国際言語文化学科	—	30人	460人	—		230人	—		—
農学部	250人		970人	250人		1,000人	250人		1,000人
生物資源学科	90人		400人	90人		360人	90人		360人
生物環境システム学科	60人		180人	60人		240人	60人		240人
生命化学科	100人		300人	100人		400人	100人		400人
応用生物化学科	—		90人	—		—	—		—
工学部	320人		1,280人	320人		1,280人	320人		1,280人
機械システム学科	80人		320人	80人		320人	80人		320人
知能情報システム学科	90人		360人	90人		360人	90人		360人
メディアネットワー	80人		320人	80人		320人	80人		320人

ク学科								
マネジメントサイエンス学科	70人		280人	70人		280人	70人	280人
経営学部	195人		765人	195人		750人	195人	765人
国際経営学科	115人		685人	115人		590人	115人	525人
観光経営学科	80人		80人	80人		160人	80人	240人
教育学部	250人		1,000人	250人		1,000人	250人	1,000人
教育学科	200人		800人	200人		800人	200人	800人
乳幼児発達学科	50人		200人	50人		200人	50人	200人
芸術学部	260人		900人	260人		970人	260人	1,040人
パフォーミング・アーツ学科	110人		440人	110人		440人	110人	440人
メディア・アーツ学科	70人		140人	70人		210人	70人	280人
ビジュアル・アーツ学科	80人		320人	80人		320人	80人	320人
リベラルアーツ学部	160人		160人	160人		320人	160人	480人
リベラルアーツ学科	160人		160人	160人		320人	160人	480人
計	1,645人	40人	6,610人	1,645人	20人	6,600人	1,645人	20人
								6,600人

附 則（平成20年4月1日）

- この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- (工学部機械システム学科、知能情報システム学科ならびにメディアネットワーク学科の存続に関する経過措置)
工学部機械システム学科、知能情報システム学科ならびにメディアネットワーク学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成20年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成20年度から平成22年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成20年度			平成21年度			平成22年度	
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)
文学部	210人	20人	1,280人	210人	20人	1,035人	210人	20人
人間学科	80人	10人	340人	80人	10人	340人	80人	10人
比較文化学科	130人	10人	400人	130人	10人	540人	130人	10人
リベラルアーツ学科	—		310人	—		155人	—	—
国際言語文化学科	—		230人	—		—	—	—
農学部	250人		1,000人	250人		1,000人	250人	1,000人
生物資源学科	90人		360人	90人		360人	90人	360人
生物環境システム学科	60人		240人	60人		240人	60人	240人
生命化学科	100人		400人	100人		400人	100人	400人
工学部	240人		1,200人	240人		1,120人	240人	1,040人
機械情報システム学科	100人		100人	100人		200人	100人	300人
ソフトウェアサイエンス学科	70人		70人	70人		140人	70人	210人
マネジメントサイエンス学科	70人		280人	70人		280人	70人	280人
機械システム学科	—		240人	—		160人	—	80人
知能情報システム学	—		270人	—		180人	—	90人

科								
メディアネットワー ク学科	—	240人	—	160人	—	80人		
経営学部	220人	775人	220人	815人	220人	855人		
国際経営学科	130人	605人	130人	555人	130人	505人		
観光経営学科	90人	170人	90人	260人	90人	350人		
教育学部	290人	1,040人	290人	1,080人	290人	1,120人		
教育学科	240人	840人	240人	880人	240人	920人		
乳幼児発達学科	50人	200人	50人	200人	50人	200人		
芸術学部	270人	980人	270人	1,060人	270人	1,070人		
パフォーミング・アーツ学科	120人	450人	120人	460人	120人	470人		
メディア・アーツ学科	70人	210人	70人	280人	70人	280人		
ビジュアル・アーツ学 科	80人	320人	80人	320人	80人	320人		
リベラルアーツ学部	160人	320人	160人	480人	160人	640人		
リベラルアーツ学科	160人	320人	160人	480人	160人	640人		
計	1,640人	20人	6,595人	1,640人	20人	6,590人	1,640人	20人
								6,605人

附 則（平成21年4月1日）

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則（平成22年4月1日）

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（平成23年4月1日）

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成24年4月1日）

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。

2 （経営学部観光経営学科の存続に関する経過措置）

経営学部観光経営学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成25年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成25年度から平成27年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成25年度			平成26年度			平成27年度		
	入学定員	編入学定 員 (3年 次)	収容定員	入学定員	編入学定 員 (3年 次)	収容定員	入学定員	編入学定 員 (3年 次)	収容定員
文学部	210人	20人	880人	210人	20人	880人	210人	20人	880人
人間学科	80人	10人	340人	80人	10人	340人	80人	10人	340人
比較文化学科	130人	10人	540人	130人	10人	540人	130人	10人	540人
農学部	250人		1,000人	250人		1,000人	250人		1,000人
生物資源学科	90人		360人	90人		360人	90人		360人
生物環境システム学 科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
生命化学科	100人		400人	100人		400人	100人		400人
工学部	240人		960人	240人		960人	240人		960人
機械情報システム学 科	100人		400人	100人		400人	100人		400人
ソフトウェアサイエ	70人		280人	70人		280人	70人		280人

シス学科								
マネジメントサイエンス学科	70人		280人	70人		280人	70人	280人
経営学部	130人		790人	130人		700人	130人	610人
国際経営学科	130人		520人	130人		520人	130人	520人
観光経営学科	—		270人	—		180人	—	90人
教育学部	290人		1,160人	290人		1,160人	290人	1,160人
教育学科	240人		960人	240人		960人	240人	960人
乳幼児発達学科	50人		200人	50人		200人	50人	200人
芸術学部	270人		1,080人	270人		1,080人	270人	1,080人
パフォーミング・アーツ学科	120人		480人	120人		480人	120人	480人
メディア・アーツ学科	70人		280人	70人		280人	70人	280人
ビジュアル・アーツ学科	80人		320人	80人		320人	80人	320人
リベラルアーツ学部	160人		640人	160人		640人	160人	640人
リベラルアーツ学科	160人		640人	160人		640人	160人	640人
観光学部	90人		90人	90人		180人	90人	270人
観光学科	90人		90人	90人		180人	90人	270人
計	1,640人	20人	6,600人	1,640人	20人	6,600人	1,640人	20人
								6,600人

附 則（平成26年4月1日）

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。
 2 (芸術学部メディア・アーツ学科及びビジュアル・アーツ学科の存続に関する経過措置)

芸術学部メディア・アーツ学科及びビジュアル・アーツ学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成26年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成26度から平成28年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成26年度			平成27年度			平成28年度	
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)
文学部	210人	20人	880人	210人	20人	880人	210人	20人
人間学科	80人	10人	340人	80人	10人	340人	80人	10人
比較文化学科	130人	10人	540人	130人	10人	540人	130人	10人
農学部	250人		1,000人	250人		1,000人	250人	
生物資源学科	90人		360人	90人		360人	90人	
生物環境システム学科	60人		240人	60人		240人	60人	
生命化学科	100人		400人	100人		400人	100人	
工学部	240人		960人	240人		960人	240人	
機械情報システム学科	100人		400人	100人		400人	100人	
ソフトウェアサイエンス学科	70人		280人	70人		280人	70人	
マネジメントサイエンス学科	70人		280人	70人		280人	70人	
経営学部	130人		700人	130人		610人	130人	
国際経営学科	130人		520人	130人		520人	130人	
観光経営学科	—		180人	—		90人	—	

教育学部	290人		1,160人	290人		1,160人	290人		1,160人
教育学科	240人		960人	240人		960人	240人		960人
乳幼児発達学科	50人		200人	50人		200人	50人		200人
芸術学部	270人		1,080人	270人		1,080人	270人		1,080人
パフォーミング・アーツ学科	130人		490人	130人		500人	130人		510人
メディア・アーツ学科	—		210人	—		140人	—		70人
ビジュアル・アーツ学科	—		240人	—		160人	—		80人
メディア・デザイン学科	90人		90人	90人		180人	90人		270人
芸術教育学科	50人		50人	50人		100人	50人		150人
音楽コース	30人		30人	30人		60人	30人		90人
美術・工芸コース	20人		20人	20人		40人	20人		60人
リベラルアーツ学部	160人		640人	160人		640人	160人		640人
リベラルアーツ学科	160人		640人	160人		640人	160人		640人
観光学部	90人		180人	90人		270人	90人		360人
観光学科	90人		180人	90人		270人	90人		360人
計	1,640人	20人	6,600人	1,640人	20人	6,600人	1,640人	20人	6,600人

附 則（平成27年4月1日）

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 （文学部比較文化学科の存続に関する経過措置）

文学部比較文化学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成27年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成27年度から平成29年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	160人	—	810人	160人	—	740人	160人	—	690人
人間学科	80人	—	330人	80人	—	320人	80人	—	320人
比較文化学科	—	—	400人	—	—	260人	—	—	130人
英語教育学科	80人		80人	80人		160人	80人		240人
農学部	285人		1,035人	285人		1,070人	285人		1,105人
生物資源学科	105人		375人	105人		390人	105人		405人
生物環境システム学科	70人		250人	70人		260人	70人		270人
生命化学科	110人		410人	110人		420人	110人		430人
工学部	240人		960人	240人		960人	240人		960人
機械情報システム学科	60人		360人	60人		320人	60人		280人
ソフトウェアサイエンス学科	60人		270人	60人		260人	60人		250人
マネジメントサイエンス学科	60人		270人	60人		260人	60人		250人
エンジニアリングデザイン学科	60人		60人	60人		120人	60人		180人
経営学部	130人		610人	130人		520人	130人		520人

国際経営学科	130人		520人	130人		520人	130人		520人
観光経営学科	—		90人	—		—	—		—
教育学部	315人		1,185人	315人		1,210人	315人		1,235人
教育学科	240人		960人	240人		960人	240人		960人
乳幼児発達学科	75人		225人	75人		250人	75人		275人
芸術学部	270人		1,080人	270人		1,080人	270人		1,080人
パフォーミング・アーツ学科	130人		500人	130人		510人	130人		520人
メディア・アーツ学科	—		140人	—		70人	—		—
ビジュアル・アーツ学科	—		160人	—		80人	—		—
メディア・デザイン学科	90人		180人	90人		270人	90人		360人
芸術教育学科	50人		100人	50人		150人	50人		200人
音楽コース	30人		60人	30人		90人	30人		120人
美術・工芸コース	20人		40人	20人		60人	20人		80人
リベラルアーツ学部	160人		640人	160人		640人	160人		640人
リベラルアーツ学科	160人		640人	160人		640人	160人		640人
観光学部	90人		270人	90人		360人	90人		360人
観光学科	90人		270人	90人		360人	90人		360人
計	1,650人	—	6,590人	1,650人	—	6,580人	1,650人	—	6,590人

附 則（平成28年4月1日）

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成29年4月1日）

1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。

2 （文学部人間学科、農学部生物資源学科、生物環境システム学科及び生命化学科ならびに工学部機械情報システム学科の存続に関する経過措置）

文学部人間学科、農学部生物資源学科、生物環境システム学科及び生命化学科ならびに工学部機械情報システム学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず平成29年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず平成29年度から平成31年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	平成29年度			平成30年度			平成31年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	140人		670人	140人		600人	140人		580人
国語教育学科	60人		60人	60人		120人	60人		180人
人間学科	—		240人	—		160人	—		80人
比較文化学科	—		130人	—		—	—		—
英語教育学科	80人		240人	80人		320人	80人		320人
農学部	305人		1,125人	305人		1,180人	305人		1,200人
生産農学科	165人		165人	165人		330人	165人		495人
環境農学科	70人		70人	70人		140人	70人		210人
先端食農学科	70人		70人	70人		140人	70人		210人
生物資源学科	—		300人	—		210人	—		105人
生物環境システム学科	—		200人	—		140人	—		70人
生命化学科	—		320人	—		220人	—		110人

工学部	240人		960人	240人		960人	240人		960人
情報通信工学科	60人		60人	60人		120人	60人		180人
機械情報システム学科	—		220人	—		120人	—		60人
ソフトウェアサイエンス学科	60人		250人	60人		240人	60人		240人
マネジメントサイエンス学科	60人		250人	60人		240人	60人		240人
エンジニアリングデザイン学科	60人		180人	60人		240人	60人		240人
経営学部	130人		520人	130人		520人	130人		520人
国際経営学科	130人		520人	130人		520人	130人		520人
教育学部	315人		1,235人	315人		1,260人	315人		1,260人
教育学科	240人		960人	240人		960人	240人		960人
乳幼児発達学科	75人		275人	75人		300人	75人		300人
芸術学部	270人		1,080人	270人		1,080人	270人		1,080人
パフォーミング・アーツ学科	130人		520人	130人		520人	130人		520人
メディア・デザイン学科	90人		360人	90人		360人	90人		360人
芸術教育学科	50人		200人	50人		200人	50人		200人
音楽コース	30人		120人	30人		120人	30人		120人
美術・工芸コース	20人		80人	20人		80人	20人		80人
リベラルアーツ学部	160人		640人	160人		640人	160人		640人
リベラルアーツ学科	160人		640人	160人		640人	160人		640人
観光学部	90人		360人	90人		360人	90人		360人
観光学科	90人		360人	90人		360人	90人		360人
計	1,650人	—	6,590人	1,650人	—	6,600人	1,650人	—	6,600人

附 則（平成30年4月1日）

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（平成31年4月1日）

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則（令和2年4月1日）

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和3年4月1日）

1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。

2 (芸術学部パフォーミング・アーツ学科、メディア・デザイン学科及び芸術教育学科の存続に関する経過措置)

芸術学部パフォーミング・アーツ学科、メディア・デザイン学科及び芸術教育学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず令和3年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず令和3年度から令和5年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	入学定員	編入学定員 (3年次)	入学定員	編入学定員 (3年次)	入学定員	編入学定員 (3年次)
文学部	140人		560人	140人		560人
国語教育学科	60人		240人	60人		240人
英語教育学科	80人		320人	80人		320人

農学部	295人		1,210人	295人		1,200人	295人		1,190人
生産農学科	155人		650人	155人		640人	155人		630人
環境農学科	70人		280人	70人		280人	70人		280人
先端食農学科	70人		280人	70人		280人	70人		280人
工学部	240人		960人	240人		960人	240人		960人
情報通信工学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
ソフトウェアサイエンス学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
マネジメントサイエンス学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
エンジニアリングデザイン学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
経営学部	130人		520人	130人		520人	130人		520人
国際経営学科	130人		520人	130人		520人	130人		520人
教育学部	295人		1,240人	295人		1,220人	295人		1,200人
教育学科	220人		940人	220人		920人	220人		900人
乳幼児発達学科	75人		300人	75人		300人	75人		300人
芸術学部	270人		1,080人	270人		1,080人	270人		1,080人
音楽学科	80人		80人	80人		160人	80人		240人
アート・デザイン学科	100人		100人	100人		200人	100人		300人
演劇・舞踊学科	90人		90人	90人		180人	90人		270人
パフォーミング・アーツ学科	—		390人	—		260人	—		130人
メディア・デザイン学科	—		270人	—		180人	—		90人
芸術教育学科	—		150人	—		100人	—		50人
音楽コース	—		90人	—		60人	—		30人
美術・工芸コース	—		60人	—		40人	—		20人
リベラルアーツ学部	160人		640人	160人		640人	160人		640人
リベラルアーツ学科	160人		640人	160人		640人	160人		640人
観光学部	120人		390人	120人		420人	120人		450人
観光学科	120人		390人	120人		420人	120人		450人
計	1,650人	—	6,600人	1,650人	—	6,600人	1,650人	—	6,600人

附 則（令和4年4月1日）

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則（令和5年4月1日）

1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。

2 (工学部エンジニアリングデザイン学科の存続に関する経過措置)

工学部エンジニアリングデザイン学科は、改正後の学則第4条の規定にかかわらず令和5年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

また、第8条の規定にかかわらず令和5年度から令和7年度までの間の定員は次のとおりとする。

学部・学科	令和5年度			令和6年度			令和7年度		
	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
文学部	140人		560人	140人		560人	140人		560人
国語教育学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
英語教育学科	80人		320人	80人		320人	80人		320人
農学部	295人		1,190人	295人		1,180人	295人		1,180人
生産農学科	155人		630人	155人		620人	155人		620人

環境農学科	70人		280人	70人		280人	70人		280人
先端食農学科	70人		280人	70人		280人	70人		280人
工学部	240人		960人	240人		960人	240人		960人
情報通信工学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
ソフトウェアサイエンス学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
マネジメントサイエンス学科	60人		240人	60人		240人	60人		240人
エンジニアリングデザイン学科	—		180人	—		120人	—		60人
デザインサイエンス学科	60人		60人	60人		120人	60人		180人
経営学部	130人		520人	130人		520人	130人		520人
国際経営学科	130人		520人	130人		520人	130人		520人
教育学部	295人		1,200人	295人		1,180人	295人		1,180人
教育学科	220人		900人	220人		880人	220人		880人
乳幼児発達学科	75人		300人	75人		300人	75人		300人
芸術学部	270人		1,080人	270人		1,080人	270人		1,080人
音楽学科	80人		240人	80人		320人	80人		320人
アート・デザイン学科	100人		300人	100人		400人	100人		400人
演劇・舞踊学科	90人		270人	90人		360人	90人		360人
パフォーミング・アーツ学科	—		130人	—		—	—		—
メディア・デザイン学科	—		90人	—		—	—		—
芸術教育学科	—		50人	—		—	—		—
音楽コース	—		30人	—		—	—		—
美術・工芸コース	—		20人	—		—	—		—
リベラルアーツ学部	160人		640人	160人		640人	160人		640人
リベラルアーツ学科	160人		640人	160人		640人	160人		640人
観光学部	120人		450人	120人		480人	120人		480人
観光学科	120人		450人	120人		480人	120人		480人
計	1,650人	—	6,600人	1,650人	—	6,600人	1,650人	—	6,600人

附 則（令和6年4月1日）

この学則は、令和6年4月1日から施行する。

別表第1

人材養成等教育研究に係る目的

文学部

文学部は、全人教育の理念のもと、国際社会の一員として社会に貢献できる言語運用能力と言語技術、および論理的思考力と柔軟な対応力を備えた人材養成を目指している。そのため、言語・文化に関する専門的知識、言語運用能力（日本語・英語）、論理的思考力というグローバル社会が求める基礎力を育成するための学科構成およびカリキュラム編成を行っている。

国語教育学科は、国際社会の一員であるとの自覚をもち、物事を論理的かつ批判的に思考する力を身に付け、日本語の特質について深い理解を有し、的確な言語運用能力によってグローバル社会に貢献できる人材を養成することを目的として、「言語表現コース」と「国語教員養成コース」を置く。

「言語表現コース」では、豊かな言語観・文化観と確実な言語技術を有し、論理的・批判的思考を基盤にグローバルな社会に貢献することができる人材を、「国語教員養成コース」では、社会で必要とされる実践的な国語の能力と言語文化に関する専門的な知識を駆使して授業ができる能力を十分に有し、中学校・高等学校等の教育機関における国語教育に貢献することができる人材を養成する。

英語教育学科は、「英語教員養成コース」と「E L F コミュニケーションコース」の2領域で構成され、グローバル化に伴う言語や文化の多様化に対応できる資質・能力を育成することを目指し、国際コミュニケーションのための英語運用能力を身に付けることを共通目標としている。

「英語教員養成コース」では、英語教員に求められる豊かな言語観・文化観と指導力を、「E L F コミュニケーションコース」では、国際共通語としての英語コミュニケーション能力を育成し、積極的に国際社会に貢献することのできる人材を養成する。

農学部

農学部は、これから日本に求められる国際競争力の維持・向上、活力ある地域社会の構築という重要課題に「農学」という「食」、「環境」、「健康」に直結する学問領域を通じて、果敢に取り組み、問題を発見・解決する意欲と実行力のある人材の養成を目的とする。実物教育、総合的・学際的視点、国際性、倫理観の4つを重視する教育・研究を開拓し、「生産農学」、「環境農学」、「先端食農」という広い視野で農学全般を捉えることを特色とする。これらを通じ、科学の基本である「なぜ?」という鋭い視点を持つ知的好奇心旺盛な人材育成を達成する。

生産農学科は、あらゆる生物を人間生活の貴重な「資源」としてとらえ、生物の持つ機能や特性を分子から個体の視点で追究できる人材の養成を行う。具体的には、有用微生物や有用天然物の探索、遺伝子組換え・昆虫の飼育・植物の栽培などの理論と技術を学修後、新機能の開発に結びつく研究を進める。これらの学修を通じて「生命の尊厳」・「他の生物との共存」などの倫理観を培い、食と農の安全安心に貢献できる人材育成を目指す。また、生産農学科は教員を養成するプログラムを設けており、中学・高等学校（理科）および高等学校（農業）教員を育成する。

環境農学科は、「環境」を中心に「自然、農業、社会のつながり」をよく理解し、国際性と地域性の多様なセンスを兼ね備え、「持続可能な開発目標、SDGs」の達成に貢献できる人材の養成を行う。具体的には、農学に関する分野・諸問題に強い興味や取り組む意欲を持ち、理論的学修と実践的・体験型学修を組み合わせた「環境」理解に基づいて、さまざまな問題解決に必要となる主体性と協調性を身に付けた人材を育成する。

先端食農学科は、食料や食品の安全性や信頼性に関心が高まる中、既存の農業を越えた新たな食料生産のしくみや食品の機能性、食品製造にかかる専門的な知識と実践的な能力を身に付けた人材を養成することを目的とする。植物工場や陸上養殖など最先端のシステム化された食料生産に関する知識や能力を修得し、また食品の機能性や安全性、食品の製造・加工に関する知識や能力を習熟できる学修環境の提供を通じて、食料生産、食品加工の現場で活躍できる人材を養成する。

工学部

工学部では全人教育の下、人間力を備えたモノつくりの実践的技術者を育成することをミッションとしている。教育研究に取り組む学部の基本的なスタンスとして、「技術者は、技術の進歩を追求する技術者である前に、人間であることを希求すること」「失敗を恐れず人生の開拓者として絶えず夢に挑戦する技術者であること」「現状の正しい認識の上に、常に将来を見据えた前向きな姿勢で迅速な改革に取り組むこと」を前提に実技教育、労作教育を開拓する。また自然尊重、地球環境に留意し環境教育を実践する。その結果、社会人として十分な品格を持った人間性豊かで、コミュニケーション力、問題発見・解決能力を備え、環境にも配慮した新たな価値を創造できる技術者の育成に努める。

情報通信工学科では、人と人とをつなぐコミュニケーション能力と技術を身に付け、現代のグローバルな情報化社会で活躍できる正しい倫理観を持つ人材を育成する。特に、社会におけるさまざまな物やシステムの情報制御技術、対人サービスのための知能ロボット、クラウドコンピューティングにおけるビッグデータ解析などのデータサイエンス、情報セキュリティおよび高速通信技術といった、時代に即した技術イノベーションの基礎を学ぶ。

ソフトウェアサイエンス学科では、現代社会のインフラストラクチャーとして、生活に不可欠なコンピュータやネットワークを支えるソフトウェア技術を習得した高度情報社会を支える技術者を育成する。教育目標は、ソフトウェア技術およびこれによって実現している身近な携帯電話、ゲーム機、デジカメ、ビデオ、家電製品、自動車などのさまざまな技術を、総合的に修得し、健全な技術として発展させられる見識を持った全人的技術者を育成することにある。

マネジメントサイエンス学科では、教育目標として科学的なアプローチを中心にして激変する企業経営に対応できる人材育成を目指している。さらに実践的な経営者・技術者として必要な倫理観を備えた人材の育成、問題発見能力、問題解決能力、評価能力を備える人材の育成を目指している。また社会が求める新たな価値創造のできる実践的な経営者・管理者・技術者の知識が獲得できるように教育プロセスの改善を教員が推進する。

デザインサイエンス学科では、解が一つに定まらない社会の課題に対し、機械工学分野を中心とした科学、技術を活用して、実現可能な解を見つけることができる「デザイン能力」を有する技術者の育成を目的とする。物理学や数学のような自然科学および人間中心の社会を実現する工学に関する学問と、様々な社会科学・人文科学の知識・技術を融合し、社会の一員として地球環境・人類にとって有益となる社会の仕組みや製品を科学的な視点によって生み出すことができる人材を育成する。

情報通信工学科、ソフトウェアサイエンス学科、マネジメントサイエンス学科、デザインサイエンス学科は、数学教員養成プログラムを持つ。1年次から数学を専門として学び、数学の深い知識と幅広い教授法を身に付けた数学教員を養成する。

経営学部

経済・社会のグローバル化により、すでに海外進出をしている企業だけでなく国内市場を相手にしてきた企業も基本的な経営資源であるヒト・モノ・カネ・情報が国境を越えて移動することを前提にした経営を考える必要がある。世界の各地域には企業経営やビジネス慣行における独自性が残っているが、グローバル化の進展でそれらの標準化が急速に進んでおり、その動きを背景にして世界の経営学教育も日々進歩し標準化が進展している。またグローバル化の波はトランクショナル企業を出現させ、国内においては生産の海外移転を加速させている。競争に耐えられない企業が整理される一方で、新たな成長の牽引役となる企業がイノベーションを生み出していくことが喫緊の課題となっている。

経営学部では国際経営学科に3つのコースを設けて専門性を高めると同時に世界標準で主要科目の学修を進めることで、グローバル化に主体的に取り組む実践力と情報発信できる英語コミュニケーション力を修得し、ビジネスを通して社会の要請に応え世界に貢献できる人材の養成を目指す。

教育学部

教育学部は、全人教育の理念に基づき、幅広い知識と理解の深化、社会の変化やニーズに対応できる総合的かつ汎用的な技能や諸能力の体得、平和で豊かな社会の実現に積極的に寄与できる態度・志向性の涵養、そして専攻する分野における幅広く深い専門力、創造的思考力、実践的指導力の醸成を目指す人材養成等の教育研究を行うことで、人間や社会への理解や敬愛、規範意識・倫理観、教育や職務への使命感・責任感、自ら研鑽に努める意欲、実社会におけるリーダーシップ、それらを総合的に活用し自ら課題を解決する能力等を有する教員・保育士ならびに社会人を世に輩出する。

教育学科は、玉川教師訓を踏まえ、主として幼稚園、小・中・高等学校教育に関する専門的知識・技能、実践的な指導力を併せ持つ教員の養成とともに、教育関連分野をはじめとする幅広い分野に貢献できる人材の養成を目指す。

乳幼児発達学科は、玉川教師訓を踏まえ、教育・保育に関する専門的知識・技能、実践的な指導力を併せ持つ教員・保育士の養成とともに、社会のニーズに応えられる子育て支援に関わる人材の養成を目指す。

芸術学部

芸術学部は、本学創立の理念である全人教育のもと、全人的な人格陶冶と総合大学における芸術学部の特色を生かした芸術教育を目指している。芸術の各専門領域における理論と技能を体系的・実践的に学び、創造力・論理的思考力・マネジメント能力・協働力を培い、実行力と人間力を兼ね備えた「芸術による社会貢献」を推進しうる人材の養成を目的とする。

音楽学科は、音楽の体系的理解に基づき、現代社会における上演芸術および音楽教育の役割を学修し、音楽における総合的実践力、コミュニケーション力およびマネジメント力を有して社会に貢献できる人材を養成する。

アート・デザイン学科は、予測困難な未来において、美術、デザインおよびメディアアートの役割を理解し、多文化・異分野と関連させ、共に新しい発想や芸術表現に挑戦し、問題を解決するプロセスに参画できる人材を養成する。

演劇・舞踊学科は、上演芸術の理論や歴史および創造プロセスを多角的に学修し、上演芸術の価値および社会における使命や役割について説くことができ、創造の現場および社会に貢献する人材を養成する。

リベラルアーツ学部

リベラルアーツ学部では、幅広く深い教養および総合的な判断力を養い、豊かな人間性を涵養するための教育を推進します。将来のキャリア形成を意識しながら、「学際的教養教育」を進めていく中で、「知の基盤」の充実を図ることを目指しています。さらに、価値観が多様化・複雑化した現代社会では、時代の変化に柔軟に対応しながら複眼的な視野で物事を公平かつ客観的に判断できる人材が求められています。

そこでリベラルアーツ学部では、机上の学びを礎石としつつ、学際的教養を実践ないし応用する機会として、

実験・実習・調査・フィールドワーク・インターンシップなどの体験型学修を積極的に取り入れ、地域や企業との連携を図ることで、知性と実践力を兼ね備えている調和のとれたコミュニケーション能力を持った人材を育成していきます。

具体的には、次のような学生を育てていくことを心掛けます。

- ① 現代社会で起こる多岐にわたる問題に対して、複眼的視野や確かな判断力をもち、解決する能力を身につけ、積極的かつ協力的にかかわっていく中で、リーダーシップを発揮できる人。
- ② 学術の基礎基本を土台とした専門性を身に付け、課題を解決するプロジェクトを実践し推進できる人。
- ③ 英語力・日本語力・デジタルコミュニケーション力があり、わが国の社会あるいは文化について、様々な形で世界に発信できる人。
- ④ 生涯教育を可能にする「ラーニング・コミュニティ」を意識し、生涯にわたる学びを実践し、得られた知識を社会に還元する意欲をもち、かつそれを実行できる人。

観光学部

観光学部ではグローバル時代におけるツーリズムを通じて、社会の持続的発展に広く貢献できる人材の養成を目指す。

具体的には、組織経営の知識、情報分析力、課題発見力、問題解決力、異文化適応力、コミュニケーション能力を駆使してツーリズムの意義と役割および諸課題を洞察し、持続的に成長・発展する社会の実現に貢献できる人材を養成する。

ツーリズムと組織経営について、その基礎基本となる知識を体系的に学修し、そこで修得した知見を基に、幅広い観点からツーリズムという現象の意義や役割を理解する。さらに現状の諸課題を社会科学的な方法論に基づいて認識し、社会の持続的な成長や発展につながる解決策を提示できる力を培う。

グローバル時代の観光・ホスピタリティ産業にあっては、国際共通語としての英語力はコミュニケーション能力の一部として必須であるとの前提にたち、その高度な運用力の修得を図る。また、自らの歴史や文化、伝統のアイデンティティを十分に理解した上で、異文化理解・適応力に代表される多様な価値観と共生できる力を培う教育・研究を行う。

教育課程は、「ツーリズムと組織経営全般に関する知識」を体系的に修得させることと、「英語運用力」の向上を図ることを主軸として編成されている。この教育課程を通して、「人的ネットワークを構築する力」「情報分析力」「異文化理解・適応力」「社会的責任と倫理観」「洞察力と問題解決力」などを身につけた「国内外でツーリズムと社会の持続可能な発展に貢献できる人材」を養成する。

別表第2-①

ユニバーシティ・スタンダード科目

	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件		授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
玉川教育・FYE科目群	一年次セミナー 101	2	必修		社会科学科目群	経済学（国際経済を含む。）	2	選択	
	一年次セミナー 102	2	必修			ボランティア概論	2	選択	
	玉川の教育	0.3	必修			市民社会と法	2	選択	
	健康教育	1	必修			政治学（国際政治を含む。）	2	選択	
	音楽 I	0.7	必修			心理学	2	選択	
	音楽 II	1	必修			ポリティカル・サイエンス	2	選択	
	全人教育論	2	選択			社会学	2	選択	
	ピアリーダー	2	選択			観光学入門	2	選択	
	二年次セミナー 201	2	選択			社会科学アカデミックスキルズ（ライティング）	1	選択	
	二年次セミナー 202	2	選択			社会科学アカデミックスキルズ（リーディング）	1	選択	
	玉川の行事・式典 A	2	選択			Academic Communication	2	選択	
	玉川の行事・式典 B	2	選択			国際関係論	2	選択	
	玉川の行事・式典 C	2	選択			科学技術社会論	2	選択	
	三年次セミナー 301	2	選択			名著講読（社会科学）	1	選択	
	三年次セミナー 302	2	選択			現代社会の教育課題	2	選択	
人文科学科目群	文化人類学	2	選択		自然科学科目群	生物学入門	2	選択	
	民俗学入門	2	選択			化学入門	2	選択	
	美術史	2	選択			環境科学	2	選択	
	ことばと文化	2	選択			情報科学入門	2	選択	
	比較文化論	2	選択			データ処理	2	選択	
	英語学	2	選択			ネットワーク入門	2	選択	
	歴史（世界）	2	選択			マルチメディア表現	2	選択	
	歴史（日本）	2	選択			STEM入門（科学と社会）	2	選択	
	日本文学	2	選択			解析学入門	2	選択	
	日本学入門	2	選択			数学入門	2	選択	
	日本語学	2	選択			代数学入門	2	選択	
	音楽史	2	選択			物理学入門	2	選択	
	哲学	2	選択			科学入門	2	選択	
	倫理学	2	選択			統計学入門	2	選択	
	ロジック	2	選択			自然科学アカデミックスキルズ（ライティング）	1	選択	
	宗教学	2	選択			自然科学アカデミックスキルズ（リーディング）	1	選択	
	世界の宗教と文化	2	選択			人工知能と社会	2	選択	
	演劇史	2	選択			実践の物理学	2	選択	
	人文科学アカデミックスキルズ（ライティング）	1	選択			宇宙科学	2	選択	
	人文科学アカデミックスキルズ（リーディング）	1	選択			エネルギー科学	2	選択	
	外国文学	2	選択			地球科学	2	選択	
	科学史	2	選択			名著講読（自然科学）	1	選択	
	キリスト教学	2	選択	学際科目群	学際科目群	マクロ脳科学	2	選択	
	名著講読（人文科学）	1	選択			ミクロ脳科学	2	選択	
	Modern Japanese History	2	選択			マスマディアと社会	2	選択	
	Japanese Pop Culture	2	選択			キャリア実習 A	2	選択	
	Japanology	2	選択			キャリア実習 B	2	選択	
	言語心理学	2	選択			キャリア実習 C	1	選択	
	East Asian History	2	選択			キャリア実習 D	1	選択	
	Issues in Japanese Studies A	2	選択			環境教育	2	選択	
	Issues in Japanese Studies B	2	選択			SAE（海外留学・研修）プログラム A	1	選択	
	会計学	2	選択			SAE（海外留学・研修）プログラム B	1	選択	
	経営学	2	選択			SAE（海外留学・研修）プログラム C	2	選択	
	マーケティング	2	選択			SAE（海外留学・研修）プログラム D	2	選択	
	コミュニケーション論	2	選択			SAE（海外留学・研修）プログラム E	3	選択	

別表第2-①

ユニバーシティ・スタンダード科目

	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件		授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
学際科目群	SAE (海外留学・研修) プログラム F	3	選択		言語表現科目群	日本語表現 102	2	選択	
	SAE (海外留学・研修) プログラム G	4	選択			スペイン語 101	2	選択	
	SAE (海外留学・研修) プログラム H	4	選択			スペイン語 102	2	選択	
	SAE (海外留学・研修) プログラム I	5	選択			中国語 101	2	選択	
	SAE (海外留学・研修) プログラム J	5	選択			中国語 102	2	選択	
	海外留学入門	2	選択			ELF Introduction (A)	2	選択	
	国際研究 A	2	選択			ELF Introduction (B)	2	選択	
	国際研究 B	2	選択			ELF Introduction (C)	2	選択	
	国際研究 C	2	選択			BELF 初級	2	選択	
	国際研究 D	3	選択			ELF Communication for Teachers	2	選択	
	国際研究 E	4	選択			ELF Foundation (A)	2	選択	
	国際研究 F	5	選択			ELF Foundation (B)	2	選択	
	情報倫理と社会	2	選択			ELF Foundation (C)	2	選択	
	TAPファシリテーション I	2	選択			BELF 初中級	2	選択	
	TAPファシリテーション II	2	選択			ELF & Global Communication (A)	2	選択	
	地域創生プロジェクト A	1	選択			ELF & Global Communication (B)	2	選択	
	地域創生プロジェクト B	1	選択			ELF Academic Literacy 中級	2	選択	
	地域創生プロジェクト C	2	選択			BELF 中級	2	選択	
	地域創生プロジェクト D	2	選択			ELF & Global Leadership (A)	2	選択	
	地域創生プロジェクト E	3	選択			ELF & Global Leadership (B)	2	選択	
	地域創生プロジェクト F	3	選択			ELF Academic Literacy 上級	2	選択	
	フィールドワーク A	2	選択			BELF 上級	2	選択	
	フィールドワーク B	2	選択		教職関連科目群	教育原理	2	選択	
	フィールドワーク C	2	選択			教育哲学	2	選択	
	プレゼンテーションスキル	2	選択			教職概論	2	選択	
	健康スポーツ理論	2	選択			教育の制度と経営	2	選択	
	生涯スポーツ演習	2	選択			教育社会学	2	選択	
	学際アカデミックスキルズ (リーディング)	1	選択			学習・発達論	2	選択	
	コーラス・プログラム	2	選択			教育心理学	2	選択	
	野外教育	2	選択			発達心理学	2	選択	
	スポーツ史	2	選択			特別支援教育	1	選択	
	Presentation Skills in English	2	選択			教育課程編成論	2	選択	
	複合領域研究 201～299	2	選択			道徳教育の理論と方法	2	選択	
	数理・データサイエンス・AIリテラシー	2	選択			総合的な学習の時間の理論と方法	1	選択	
	現代文化論	2	選択			特別活動の理論と方法	1	選択	
	キャリア・マネジメント	2	選択			教育方法・技術論	1	選択	
	インターンシップ A	2	選択			ICT活用の理論と実践	1	選択	
	インターンシップ B	2	選択			生徒・進路指導の理論と方法	2	選択	
	インターンシップ C	1	選択			教育相談の理論と方法	2	選択	
	インターンシップ D	1	選択			教育実習 (中学校・高等学校)	3	選択	
	栄養学	2	選択			教育実習 (高等学校)	3	選択	
	病理学	2	選択			教育実習 (副)	3	選択	
	Japan Studies Overseas A	2	選択			学校体験活動 A (中学校・高等学校)	1	選択	
	Japan Studies Overseas B	2	選択			学校体験活動 B (中学校・高等学校)	1	選択	
	Japan Studies Overseas C	2	選択			学校体験活動 C (中学校・高等学校)	1	選択	
	フランス語 101	2	選択			学校体験活動 D (中学校・高等学校)	1	選択	
	フランス語 102	2	選択			教職実践演習	2	選択	
	ドイツ語 101	2	選択			異文化理解と教育	2	選択	
	ドイツ語 102	2	選択			生命と性の教育	2	選択	
	日本語表現 101	2	選択			精神保健	2	選択	

別表第2-①

ユニバーシティ・スタンダード科目

	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
教職 関連 科目群	教職演習 A	1	選択	
	教職演習 B	1	選択	
	教育インターンシップ A	2	選択	
	教育インターンシップ B	2	選択	
	教育インターンシップ C	1	選択	
	教育インターンシップ D	1	選択	
	介護等体験	2	選択	
	日本国憲法	2	選択	
	体育	1	選択	
資格 関連 科目群	生涯学習概論	2	選択	
	生涯学習と生涯教育	2	選択	
	情報メディアの活用	2	選択	
	学校経営と学校図書館	2	選択	
	学校図書館メディアの構成	2	選択	
	児童サービス論	2	選択	
	情報サービス論	2	選択	
	図書・図書館史	1	選択	
	図書館概論	2	選択	
	図書館サービス概論	2	選択	
	図書館施設論	1	選択	
	図書館情報技術論	2	選択	
	図書館情報資源概論	2	選択	
	図書館情報資源特論	1	選択	
	図書館制度・経営論	2	選択	
	社会教育課題研究	2	選択	
	社会教育経営論 A	2	選択	
	社会教育経営論 B	2	選択	
	社会教育実習	2	選択	
	生涯学習支援論 A	2	選択	
	生涯学習支援論 B	2	選択	
	社会体育論	2	選択	
	日本語教育概論	2	選択	
	情報資源組織演習 A	1	選択	
	情報資源組織演習 B	1	選択	
	情報資源組織演習 C	2	選択	
	情報資源組織論	2	選択	
	読書と豊かな人間性	2	選択	
	博物館概論	2	選択	
	博物館教育論	2	選択	
	博物館経営論	2	選択	
	博物館情報・メディア論	2	選択	
	博物館資料保存論	2	選択	
	博物館資料論	2	選択	
	博物館展示論	2	選択	
	学習指導と学校図書館	2	選択	
	情報サービス演習 A	1	選択	
	情報サービス演習 B	1	選択	
	情報サービス演習 C	2	選択	
	博物館実習	3	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

国語教育学科科目

授業科目名	単位	履修条件		卒業要件	
		言語表現	国語教員		
言語表現入門 A	2	必修	必修		
日本文学概論	2	必修	必修		
言語表現入門 B	2	必修	必修		
学術情報リテラシー	2	選択	選択		
キャリアナビゲーション	1	選択	選択		
現代社会の諸問題	2	必修	選択		
日本文学史	2	選択	必修		
漢文学	2	選択	必修		
日本語文法論 I	2	選択	必修		
日本語文法論 II	2	選択	選択		
日本古典文学演習	2	選択	必修		
日本近代文学演習	2	選択	選択		
書写	2	選択	必修		
国語科指導法 I	2	選択	必修		
異文化間コミュニケーション	2	選択	選択		
世界文学	2	選択	選択		
メディアと文化表現	2	選択	選択		
ロジカルシンキング	2	必修	選択		
クリティカルシンキング	2	必修	選択		
クリティカルリーディング	2	必修	選択		
議論ストラテジー	2	必修	選択		
スクールインターンシップ A	2	選択	選択		
スクールインターンシップ B	2	選択	選択		
就業体験 A	2	選択	選択		
就業体験 B	1	選択	選択		
就業体験 C	2	選択	選択		
就業体験 D	1	選択	選択		
キャリアセミナー A	2	必修	必修		
国語科指導法 II	2	選択	必修		
日本語語彙論	2	選択	選択		
キャリアセミナー B	2	必修	必修		
日本古典文学研究	2	選択	選択		
日本近代文学研究	2	選択	選択		
日本語史	2	選択	選択		
日本語学演習	2	選択	選択		
日本語音韻論	2	選択	選択		
ランゲージアーツセミナー A	2	選択	選択		
ランゲージアーツセミナー B	2	選択	選択		
教育現場研究	2	選択	選択		
現代思想と言語	2	選択	選択		
テクノロジーと言語	2	選択	選択		
英語で読む日本文学	2	選択	選択		
広告と言語	2	選択	選択		
プレゼンテーション技法	2	選択	選択		
情報編集デザイン	2	選択	選択		
読み書きの認知と指導	2	選択	選択		
スクールインターンシップ C	2	選択	選択		
スクールインターンシップ D	2	選択	選択		
国語科指導法 III	2	選択	選択		
国語科指導法 IV	2	選択	選択		

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

英語教育学科科目

授業科目名	単位	履修条件		卒業要件
		英語教員	E L F	
Basic Academic English Skills A	2	必修	必修	
English Phonetics	1	必修	必修	
Overseas Study A	2	選択	選択	
Overseas Study B	2	選択	選択	
Overseas Study C	2	選択	選択	
Basic Academic English Skills B	2	必修	必修	
日本語表現演習	2	選択	必修	
English Grammar	2	必修	必修	
World Studies	2	必修	必修	
Pre-departure Seminar	1	必修	必修	
Introduction to Language Studies	2	必修	必修	
英語科指導法 I	2	選択	選択	
British and American Literature	2	必修	必修	
Work Experience A	2	選択	選択	
Work Experience B	2	選択	選択	
Work Experience C	1	選択	選択	
Work Experience D	1	選択	選択	
School Internship A	2	選択	選択	
School Internship B	2	選択	選択	
School Internship C	2	選択	選択	
English for Intercultural Communication A	4	選択	選択	
Intercultural Communication A	4	選択	選択	
English for General Communication A	2	選択	選択	
English for General Communication B	2	選択	選択	
Integrated English Language Skills	2	選択	選択	
Academic English Skills A	2	選択	選択	
Internship A	2	選択	選択	
Internship B	2	選択	選択	
Internship C	2	選択	選択	
Internship D	1	選択	選択	
Internship E	1	選択	選択	
English for Intercultural Communication B	4	選択	選択	
Intercultural Communication B	4	選択	選択	
Studies in ELT	4	選択	選択	
Studies in ELF Communication	4	選択	選択	
Academic English Skills B	2	選択	選択	
English for Writing Research Papers	2	選択	選択	
Strategies for Global Communication	2	選択	選択	
English in Global Contexts	2	必修	必修	
Multiculturalism in English-speaking Areas	2	必修	必修	
英語科指導法 II	4	選択	選択	
Global Communication	2	選択	選択	
Language and Society	2	選択	選択	
Regional Studies	2	選択	選択	
Language Testing	2	選択	選択	
Special Studies in American Literature	2	選択	選択	
Language Teaching in Asia	2	選択	選択	
Current Issues in Applied Linguistics	2	選択	選択	
Research Seminar A	2	必修	必修	

授業科目名	単位	履修条件		卒業要件
		英語教員	E L F	
Speaking Workshop	2	選択	選択	
Special Studies in British Literature	2	選択	選択	
Issues in Second Language Acquisition	2	選択	選択	
Issues in Applied Linguistics	2	選択	選択	
Issues in International Mobility A	2	選択	選択	
Project Management Workshop	2	選択	選択	
英語科指導法 III	2	選択	選択	
Research Seminar B	1	必修	必修	
Teaching English to Children	2	選択	選択	
Issues in International Mobility B	2	選択	選択	
Issues in English Linguistics	2	選択	選択	
Language through Contemporary English Literature	2	選択	選択	
Career English	2	選択	選択	
Research Seminar C	2	必修	必修	
Senior Project	2	必修	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①
生産農学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
化学 A	2	必修		専門実験・実習 A	2	必修	
生物学 A	2	必修		応用微生物学	2	選択	
生物統計学 A	2	必修		ゲノム科学	2	選択	
環境と農業	2	必修		植物病理学	2	選択	
基礎生物学実験	2	必修		分子構造解析論	2	選択	
生産農学セミナー	1	必修		緑地保全学	2	選択	
化学 B	2	必修		食品製造	2	選択	
生物学 B	2	必修		野外活動指導法	2	選択	
基礎化学実験	2	必修		理科指導法 III	2	選択	
フィールド実習 A	2	必修		遺伝子工学	2	選択	
有機化学 A	2	必修		専門実験・実習 B	2	必修	
科学と教育	2	必修		生産農学演習 A	2	必修	
脳と動物	2	選択		天然物化学	2	選択	
分類学	2	選択		植物育種学	2	選択	
分析化学	2	必修		畜产学	2	選択	
生態学	2	必修		植物生理学	2	選択	
農業マーケティング論	2	選択		フィールド実習 C	2	選択	
昆虫資源学	2	選択		生物実験スキル	2	選択	
細胞生物学	2	選択		化学実験スキル	2	選択	
生物多様性学	2	選択		食品製造実習	1	選択	
応用動物利用学	2	選択		理科指導法 IV	2	選択	
フィールド実習 B	2	選択		農薬化学	2	選択	
有機化学 B	2	選択		生産農学演習 B	2	必修	
物理学	2	選択		卒業研究 A	2	必修	
理科指導法 I	2	選択		生産農学演習 C	2	必修	
職業指導（農業）I	2	選択		卒業研究 B	2	必修	
農業科指導法 I	2	選択		卒業研究論文	2	選択	
生化学	2	必修		教材研究	2	選択	
生物統計学 B	2	必修					
生物化学実験	2	必修					
分子生物学	2	必修					
動物生理学	2	選択					
動物行動学	2	選択					
作物学	2	選択					
微生物学	2	選択					
地学	2	選択					
地学実験	1	選択					
物理学実験	1	選択					
理科指導法 II	2	選択					
職業指導（農業）II	2	選択					
農業科指導法 II	2	選択					
昆虫学	2	選択					
果樹園芸学	2	選択					

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

**生産農学科科目
中・高（理科教育コース）**

生産農学科理科教育コース科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	1年次	基礎生物学実験	2	必修
		化学 B	2	必修
		生物学 B	2	必修
		基礎化学実験	2	必修
		有機化学 A	2	必修
	2年次	分析化学	2	選択
		細胞生物学	2	選択
		物理学	2	必修
		理科指導法 I	2	必修
		生化学	2	必修
		生物統計学 B	2	必修
		分子生物学	2	選択
		動物行動学	2	選択
		地学	2	必修
		地学実験	1	必修
	3年次	物理学実験	1	必修
		理科指導法 II	2	必修
		小計 (21科目)	40	—
生産農学科教育コース関連科目	1年次	理科指導法 III	2	必修
		生物実験スキル	2	選択
		化学実験スキル	2	選択
		理科指導法 IV	2	必修
		小計 (11科目)	22	—

理科の「教科及び教科の指導法に関する科目」

理科の関連科目

生産農学科理科教育コース以外の科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	1年次	環境と農業	2	選択
		生産農学セミナー	1	必修
		フィールド実習 A	2	必修
	2年次	分類学	2	選択
		農業マーケティング論	2	選択
		昆虫資源学	2	選択
		応用動物利用学	2	選択
		フィールド実習 B	2	選択
		有機化学 B	—	—
		職業指導（農業） I	2	選択
		農業科指導法 I	2	選択
		生物化学実験	—	—
		動物生理学	2	選択
		作物学	2	選択
		微生物学	2	選択
		職業指導（農業） II	2	選択
		農業科指導法 II	2	選択
	3年次	昆虫学	2	選択
		果樹園芸学	2	選択
		専門実験・実習 A	—	—
		応用微生物学	2	選択
		植物病理学	2	選択
		緑地保全学	2	選択
		食品製造	2	選択
		野外活動指導法	2	選択
		遺伝子工学	2	選択
		専門実験・実習 B	—	—
		生産農学演習 A	—	—
		植物育種学	2	選択
		畜産学	2	選択
	4年次	植物生理学	2	選択
		フィールド実習 C	2	選択
		食品製造実習	1	選択
		農薬化学生物	2	選択
		生産農学演習 B	—	—
	4年次	卒業研究 A	—	—
		生産農学演習 C	—	—
		卒業研究 B	—	—
		卒業研究論文	—	—
		小計 (39科目)	56	—

農業の「教科及び教科の指導法に関する科目」

農業の関連科目

別表第2-①

生産農学科科目 高（農業教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	
生産農学科農業教育コース科目	環境と農業	2	選択	
	フィールド実習 A	2	必修	
	分類学	2	選択	
	農業マーケティング論	2	選択	
	応用動物利用学	2	選択	
	フィールド実習 B	2	選択	
	職業指導（農業） I	2	必修	
	農業科指導法 I	2	必修	
	動物生理学	2	選択	
	作物学	2	選択	
3年次	職業指導（農業） II	2	選択	
	農業科指導法 II	2	必修	
	果樹園芸学	2	選択	
	植物病理学	2	選択	
	緑地保全学	2	選択	
	食品製造	2	選択	
	野外活動指導法	2	選択	
	遺伝子工学	2	選択	
	植物育種学	2	選択	
	植物生理学	2	選択	
生産農学科農業教育コース	フィールド実習 C	2	選択	
	食品製造実習	1	選択	
	農薬化学	2	選択	
	小計 (23科目)	45	—	
	1年次	科学と教育	2	選択
関連科目	脳と動物	2	選択	
	2年次	昆虫資源学	2	選択
	微生物学	2	選択	
	昆虫学	2	選択	
	3年次	応用微生物学	2	選択
4年次	畜産学	2	選択	
	教材研究	2	必修	
	小計 (8科目)	16	—	

農業の「教科及び教科の指導法に関する科目」

農業の関連科目

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次	化学 A	2	選択
	生物学 A	2	選択
	生物統計学 A	2	選択
	基礎生物学実験	2	必修
	生産農学セミナー	1	必修
	化学 B	2	必修
	生物学 B	2	必修
	基礎化学実験	2	必修
	有機化学 A	2	必修
	分析化学	2	選択
2年次	生態学	2	選択
	細胞生物学	2	選択
	生物多様性学	2	選択
	有機化学 B	—	—
	物理学	2	選択
	理科指導法 I	2	選択
	生化学	2	必修
	生物統計学 B	2	必修
	生物化学実験	—	—
	分子生物学	2	選択
	動物行動学	2	選択
	地学	2	選択
	地学実験	1	選択
	物理学実験	1	選択
	理科指導法 II	2	選択
3年次	専門実験・実習 A	—	—
	ゲノム科学	2	選択
	分子構造解析論	2	選択
	理科指導法 III	2	選択
	専門実験・実習 B	—	—
	生産農学演習 A	—	—
	天然物化学	2	選択
	生物実験スキル	2	選択
	化学実験スキル	2	選択
	理科指導法 IV	2	選択
4年次	生産農学演習 B	—	—
	卒業研究 A	—	—
	生産農学演習 C	—	—
	卒業研究 B	—	—
	卒業研究論文	—	—
小計 (40科目)		57	—

理科の「教科及び教科の指導法に関する科目」

理科の関連科目

別表第2-①

生産農学科科目
(理科教育コース・農業教育コースを除く)

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1 年 次	化学 A	2	必修	3 年 次	専門実験・実習 A	2	必修
	生物学 A	2	必修		応用微生物学	2	選択
	生物統計学 A	2	必修		ゲノム科学	2	選択
	環境と農業	2	必修		植物病理学	2	選択
	基礎生物学実験	2	必修		分子構造解析論	2	選択
	生産農学セミナー	1	必修		緑地保全学	2	選択
	化学 B	2	必修		食品製造	-	—
	生物学 B	2	必修		野外活動指導法	-	—
	基礎化学実験	2	必修		理科指導法 III	-	—
	フィールド実習 A	2	必修		遺伝子工学	2	選択
	有機化学 A	2	必修		専門実験・実習 B	2	必修
	科学と教育	2	必修		生産農学演習 A	2	必修
	脳と動物	2	選択		天然物化学	2	選択
	分類学	2	選択		植物育種学	2	選択
小計 (14科目)		27	—	畜产学		2	選択
2 年 次	分析化学	2	必修	植物生理学		2	選択
	生態学	2	必修	フィールド実習 C		2	選択
	農業マーケティング論	2	選択	生物実験スキル		-	—
	昆虫資源学	2	選択	化学実験スキル		-	—
	細胞生物学	2	選択	食品製造実習		-	—
	生物多様性学	2	選択	理科指導法 IV		-	—
	応用動物利用学	2	選択	農薬化学		2	選択
	フィールド実習 B	2	選択	小計 (22科目)		30	—
	有機化学 B	2	選択	4 年 次	生産農学演習 B	2	必修
	物理学	-	—		卒業研究 A	2	必修
	理科指導法 I	-	—		生産農学演習 C	2	必修
	職業指導(農業) I	-	—		卒業研究 B	2	必修
	農業科指導法 I	-	—		卒業研究論文	2	選択
	生化学	2	必修		教材研究	-	—
	生物統計学 B	2	必修	小計 (6科目)		10	—
	生物化学実験	2	必修				
	分子生物学	2	必修				
	動物生理学	2	選択				
	動物行動学	2	選択				
	作物学	2	選択				
	微生物学	2	選択				
	地学	-	—				
	地学実験	-	—				
	物理学実験	-	—				
	理科指導法 II	-	—				
	職業指導(農業) II	-	—				
	農業科指導法 II	-	—				
	昆虫学	2	選択				
	果樹園芸学	2	選択				
小計 (29科目)		38	—				

別表第2-①
環境農学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
農業と自然環境	2	必修	
Intensive English A	2	必修	
農場実習 A	1	必修	
環境と生態	2	必修	
環境農学概論	2	必修	
Intensive English B	2	必修	
基礎生物学実験	2	必修	
農場実習 B	2	必修	
Natural Resource Management	2	選択	
Plant Science	2	選択	
Ecology	2	選択	
Regional Environmental Studies	2	選択	
General English A	4	選択	
General English B	4	選択	
環境農学実験	2	必修	
土壤生態学	2	必修	
自然環境保全学	2	選択	
生物環境物理学	2	選択	
地理学	2	選択	
環境と法令	2	選択	
野生動物学	2	選択	
分類学	2	選択	
環境倫理学	2	選択	
農業マーケティング論	2	選択	
環境生物統計学	2	必修	
農場実習 C	2	必修	
環境マネジメント論	2	選択	
農学国際協力	2	選択	
持続的農業論	2	必修	
地球環境科学	2	必修	
Practical English for Science	2	選択	
緑地生態学	2	必修	
領域演習 A	4	必修	
コミュニケーションスキル	2	選択	
野外安全教育	2	選択	
Comprehensive Agri-Environmental Studies	2	必修	
卒業研究 A	2	必修	
領域演習 B	2	必修	
卒業研究 B	2	必修	
卒業研究 C	2	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①
先端食農学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
基礎化学実験	2	必修	
フィールド総合実習 A	2	必修	
先端食農セミナー	1	必修	
化学	2	必修	
生物学	2	必修	
有機化学 A	2	必修	
分析化学	2	必修	
基礎生物学実験	2	必修	
生物化学 A	2	必修	
微生物学	2	必修	
先端食農実習	2	必修	
園芸学	2	選択	
水産学	2	選択	
有機化学 B	2	選択	
食品製造科学	2	選択	
生物化学 B	2	必修	
先端食農実験	2	必修	
植物栄養学	2	選択	
食品機能化学	2	選択	
生物統計学	2	選択	
養殖学	2	選択	
生物化学 C	2	必修	
専門領域研究 A	2	必修	
食品衛生学	2	選択	
栄養生理化学	2	選択	
フィールド総合実習 B	2	選択	
食品加工実習	2	選択	
専門領域研究 B	2	必修	
応用栄養学	2	選択	
畜産物利用学	2	選択	
植物生理学	2	選択	
農薬化学	2	選択	
公衆衛生学	2	選択	
フィールド総合実習 C	2	選択	
先端食農演習 A	2	必修	
卒業研究 A	4	必修	
先端食農演習 B	2	必修	
卒業研究 B	4	必修	
卒業研究論文	2	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

情報通信工学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
チャンピオンシップ	1	必修	
基礎工学演習	2	選択	
代数学 I	2	必修	
解析学 I	2	必修	
数学演習 I	2	選択	
数学演習 II	2	選択	
物理学 I	2	選択	
コミュニケーション科学の世界	2	必修	
プログラミング I	2	必修	
情報システム入門	2	選択	
電気回路入門	2	必修	
ロボットプロジェクト A	1	選択	
ロボット入門	1	選択	
プログラミング II	2	必修	
デジタルシチズンシップ	2	必修	
解析学 II	2	選択	
科学技術英語	2	選択	
センサ工学	2	必修	
交流回路	2	選択	
確率統計学 I	2	選択	
熱と流れの力学	2	選択	
インテリジェントデバイス入門	2	必修	
情報工学実験 I	2	必修	
基礎物理学実験	2	選択	
通信システム	2	選択	
フーリエ解析	2	選択	
データサイエンス入門	2	選択	
工業科指導法 I	2	選択	
工業科指導法 II	2	選択	
サイエンス・イングリッシュ	2	選択	
数学科指導法 I	2	選択	
数学科指導法 II	2	選択	
微分方程式 I	2	選択	
複素解析 I	2	選択	
確率統計学 II	2	選択	
微分方程式 II	2	選択	
電磁気学	2	選択	
幾何学 I	2	選択	
インターフェース工学	2	選択	
ロボットプロジェクト B	1	選択	
キャリアデザイン	2	選択	
数値解析プログラミング	2	選択	
コミュニケーションロボット工学	2	選択	
プレインサイエンス	2	選択	
情報工学実験 II	2	必修	
通信工学	2	選択	
応用電子物性	2	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
データサイエンス I	2	選択	
エネルギー工学	2	選択	
応用工学演習	1	選択	
インターンシップ I	1	選択	
インターンシップ II	1	選択	
インターンシップ III	1	選択	
インターンシップ IV	1	選択	
ロボットプログラミング	2	選択	
情報工学実験 III	2	選択	
情報理論	2	選択	
データサイエンス II	2	選択	
スマートエネルギー	2	選択	
レーダ工学	2	選択	
生体情報工学	2	選択	
職業指導（工業）I	2	選択	
職業指導（工業）II	2	選択	
複素解析 II	2	選択	
代数学 II	2	選択	
数学科指導法 III	2	選択	
数学科指導法 IV	2	選択	
人工知能	4	選択	
情報工学実験 IV	2	選択	
量子セキュリティ	2	選択	
ビッグデータ解析	2	選択	
幾何学 II	2	選択	
光通信工学	4	選択	
研究室セミナー	2	選択	
卒業プロジェクト	4	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

情報通信工学科 中・高(数学教育コース)

情報通信工学科数学教育コース科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	1年次	代数学 I 解析学 I プログラミング I	2 2 2	必修 必修 必修
	2年次	プログラミング II 解析学 II 確率統計学 I フーリエ解析 数学科指導法 I 数学科指導法 II 微分方程式 I 複素解析 I 確率統計学 II 微分方程式 II 幾何学 I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	必修 選択 必修 選択 必修 必修 選択 選択 選択 選択 必修
		数値解析プログラミング データサイエンス I データサイエンス II 複素解析 II 代数学 II 数学科指導法 III 数学科指導法 IV	2 2 2 2 2 2 2	選択 選択 選択 選択 選択 必修 必修
		ビッグデータ解析 幾何学 II	2 2	選択 選択
		計(23科目)	46	一
	2年次	デジタルシチズンシップ	2	必修
	3年次	応用工学演習 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ III インターンシップ IV レーダ工学 生体情報工学	1 1 1 1 2 2	選択 選択 選択 選択 選択 選択
		量子セキュリティ 光通信工学	2 4	選択 選択
		計(10科目)	17	一

- 数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」
- 数学の関連科目
- 工業の「教科及び教科の指導法に関する科目」
- 工業の関連科目

情報通信工学科数学教育コース以外の科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	チャンピオンシップ 基礎工学演習 数学演習 I 数学演習 II 物理学 I コミュニケーション科学の世界 情報システム入門 電気回路入門 ロボットプロジェクト A ロボット入門	1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	必修 選択 選択 選択 選択 必修 選択 必修 選択 選択	
	科学技術英語 センサ工学 交流回路	2 2 2	選択 必修 選択	
	熱と流れの力学 インテリジェントデバイス入門 情報工学実験 I 基礎物理学実験 通信システム データサイエンス入門 工業科指導法 I 工業科指導法 II サイエンス・イングリッシュ 電磁気学 インターフェース工学 ロボットプロジェクト B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	選択 必修 必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	
	キャリアデザイン コミュニケーションロボット工学 ブレインサイエンス 情報工学実験 II 通信工学 応用電子物性 エネルギー工学 ロボットプログラミング 情報工学実験 III 情報理論 スマートエネルギー 職業指導(工業) I 職業指導(工業) II	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択 選択 選択 必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	
	人工知能 情報工学実験 IV 研究室セミナー 卒業プロジェクト	4 2 2 4	選択 選択 選択 必修	
	計(42科目)	84	一	
	3年次			
	4年次			

- 数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」
- 数学の関連科目
- 工業の「教科及び教科の指導法に関する科目」
- 工業の関連科目

別表第2-①

情報通信工学科 高（工業教育コース）

情報通信工学科工業教育コース科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	1年次	電気回路入門	2	必修
		センサ工学	2	必修
		熱と流れの力学	2	選択
		インテリジェントデバイス入門	2	必修
	2年次	情報工学実験 I	2	必修
		通信システム	2	選択
		データサイエンス入門	2	選択
		工業科指導法 I	2	必修
		工業科指導法 II	2	必修
		電磁気学	2	選択
		インターフェース工学	2	選択
	3年次	コミュニケーションロボット工学	2	選択
		情報工学実験 II	2	必修
		通信工学	2	選択
		応用電子物性	2	選択
		エネルギー工学	2	選択
		ロボットプログラミング	2	選択
		情報工学実験 III	2	選択
		情報理論	2	選択
		スマートエネルギー	2	必修
		職業指導（工業）I	2	必修
		職業指導（工業）II	2	選択
	4年次	情報工学実験 IV	2	選択
計（23科目）			46	—

情報通信工学科工業教育コース以外の科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	1年次	代数学 I	2	必修
		解析学 I	2	必修
		物理学 I	2	選択
		プログラミング I	2	必修
	2年次	プログラミング II	2	必修
		解析学 II	2	選択
		科学技術英語	2	選択
		確率統計学 I	2	選択
		フーリエ解析	2	選択
		サイエンス・イングリッシュ	2	選択
数学科指導法 I			2	選択
数学科指導法 II			2	選択
微分方程式 I			2	選択
複素解析 I			2	選択
確率統計学 II			2	選択
微分方程式 II			2	選択
幾何学 I			2	選択
3年次	キャリアデザイン	2	選択	
	数値解析プログラミング	2	選択	
	データサイエンス I	2	選択	
	応用工学演習	1	選択	
	データサイエンス II	2	選択	
	レーダ工学	2	選択	
	生体情報工学	2	選択	
	複素解析 II	2	選択	
	代数学 II	2	選択	
	数学科指導法 III	2	選択	
	数学科指導法 IV	2	選択	
4年次	量子セキュリティ	2	選択	
	ビッグデータ解析	2	選択	
	幾何学 II	2	選択	
	光通信工学	4	選択	
	研究室セミナー	2	選択	
	卒業プロジェクト	4	必修	
計（34科目）			71	—

■ 工業の「教科及び教科の指導法に関する科目」

■ 工業の関連科目

■ 数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」

■ 数学の関連科目

■ 工業の「教科及び教科の指導法に関する科目」

■ 工業の関連科目

■ 数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」

■ 数学の関連科目

別表第2-①

情報通信工学科科目
(数学教育コース・工業教育コースを除く)

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	
1年次	チャンピオンシップ	1	必修	
	基礎工学演習	2	選択	
	代数学 I	2	必修	
	解析学 I	2	必修	
	数学演習 I	2	選択	
	数学演習 II	2	選択	
	物理学 I	2	選択	
	コミュニケーション科学の世界	2	必修	
	プログラミング I	2	必修	
	情報システム入門	2	選択	
	電気回路入門	2	必修	
	ロボットプロジェクト A	1	選択	
	ロボット入門	1	選択	
	小計 (13科目)	23	—	
2年次	プログラミング II	2	必修	
	デジタルシチズンシップ	2	必修	
	解析学 II	2	選択	
	科学技術英語	2	選択	
	センサ工学	2	必修	
	交流回路	2	選択	
	確率統計学 I	2	選択	
	熱と流れの力学	2	選択	
	インテリジェントデバイス入門	2	必修	
	情報工学実験 I	2	必修	
	基礎物理学実験	2	選択	
	通信システム	2	選択	
	フーリエ解析	2	選択	
	データサイエンス入門	2	選択	
	工業科指導法 I	—	—	
	工業科指導法 II	—	—	
	サイエンス・イングリッシュ	2	選択	
	数学科指導法 I	—	—	
	数学科指導法 II	—	—	
	微分方程式 I	2	選択	
	複素解析 I	2	選択	
	確率統計学 II	2	選択	
	微分方程式 II	2	選択	
	電磁気学	2	選択	
	幾何学 I	2	選択	
	インターフェース工学	2	選択	
	ロボットプロジェクト B	1	選択	
	小計 (27科目)	45	—	

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
3年次	キャリアデザイン	2	選択
	数値解析プログラミング	2	選択
	コミュニケーションロボット工学	2	選択
	ブレインサイエンス	2	選択
	インテリジェントデバイス実験 I	1	必修
	通信工学	2	選択
	応用電子物性	2	選択
	データサイエンス I	2	選択
	エネルギー工学	2	選択
	応用工学演習	1	選択
	インターンシップ I	1	選択
	インターンシップ II	1	選択
	インターンシップ III	1	選択
	インターンシップ IV	1	選択
	ロボットプログラミング	2	選択
	インテリジェントデバイス実験 II	2	選択
	情報理論	2	選択
	データサイエンス II	2	選択
	スマートエネルギー	2	選択
	レーダ工学	2	選択
	生体情報工学	2	選択
	職業指導（工業） I	—	—
	職業指導（工業） II	—	—
	複素解析 II	2	選択
	代数学 II	2	選択
	数学科指導法 III	—	—
	数学科指導法 IV	—	—
	小計 (27科目)	40	—
4年次	人工知能	4	選択
	インテリジェントデバイス実験 III	2	選択
	量子セキュリティ	2	選択
	ビッグデータ解析	2	選択
	幾何学 II	2	選択
	光通信工学	4	選択
	研究室セミナー	2	選択
	卒業プロジェクト	4	必修
	小計 (8科目)	22	—

別表第2-①

ソフトウェアサイエンス学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
工学基礎 A	2	選択	
数学演習	2	選択	
物理学 I	2	選択	
プログラミング実験	1	選択	
プログラミング I	2	必修	
代数学 I	2	必修	
解析学 I	2	必修	
デジタルシチズンシップ	2	必修	
プログラミング II	2	必修	
離散数学	2	選択	
解析学 II	2	選択	
経営情報分析	2	選択	
情報処理技術	2	選択	
論理回路	2	選択	
回路基礎	2	選択	
微分方程式 I	2	選択	
確率統計学 I	2	選択	
脳工学	2	選択	
フーリエ解析	2	選択	
シグナルプロセッシング	2	選択	
ネットワーク技術 I	2	必修	
ゲーム企画開発論	2	選択	
アルゴリズムとデータ構造	2	選択	
コンピュータグラフィックス	2	選択	
情報システム	2	選択	
データ通信	2	選択	
ビジネスゲーム	2	選択	
微分方程式 II	2	選択	
確率統計学 II	2	選択	
幾何学 I	2	選択	
数学科指導法 I	2	選択	
情報科指導法 I	2	選択	
数学科指導法 II	2	選択	
情報科指導法 II	2	選択	
複素解析 I	2	選択	
システムプログラミング	2	選択	
コンピューターアーキテクチャ	2	選択	
イメージプロセッシング	2	選択	
機械学習基礎	2	選択	
オペレーティングシステム	2	選択	
ユーザインターフェースデザイン	2	選択	
ネットワークプログラミング	2	選択	
データベース	2	選択	
ネットワーク技術 II	2	選択	
セキュアプログラミング	2	選択	
情報セキュリティマネジメント	2	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
代数学 II	2	選択	
企業講義	2	選択	
モバイルシステム総合研究	2	選択	
ゲームアニメーションプログラミング	2	選択	
マルチメディア処理	2	選択	
クラウドコンピューティング	2	選択	
プロジェクト研究 A	2	選択	
プロジェクト研究 B	2	選択	
ソフトウェアサイエンス実験	2	必修	
インターンシップ I	1	選択	
インターンシップ II	1	選択	
インターンシップ III	1	選択	
インターンシップ IV	1	選択	
複素解析 II	2	選択	
数学科指導法 III	2	選択	
数学科指導法 IV	2	選択	
情報セキュリティ	2	選択	
ソフトウェア工学	2	選択	
数値解析プログラミング	2	選択	
情報理論	2	選択	
アルゴリズム応用	2	選択	
ニューラルネットワーク	2	選択	
幾何学 II	2	選択	
輪講 A	2	選択	
輪講 B	2	選択	
卒業研究	4	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

ソフトウェアサイエンス学科科目 中・高（数学教育コース）

ソフトウェアサイエンス学科数学教育コース科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
	1年次	プログラミング I 代数学 I 解析学 I プログラミング II	2 2 2 2	必修 必修 必修 必修
	2年次	解析学 II 微分方程式 I 確率統計学 I フーリエ解析 アルゴリズムとデータ構造 微分方程式 II 確率統計学 II 幾何学 I 数学科指導法 I 数学科指導法 II 複素解析 I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択 選択 必修 選択 選択 選択 選択 必修 必修 選択
	3年次	代数学 II 複素解析 II 数学科指導法 III 数学科指導法 IV 数値解析プログラミング	2 2 2 2 2	選択 選択 必修 必修 選択
	4年次	幾何学 II	2	選択
計 (21科目)		42	—	
ソフトウェアサイエンス学科関連科目	1年次	プログラミング実験 離散数学	1 2	選択 選択
	2年次	経営情報分析 回路基礎 シグナルプロセッシング ビジネスゲーム	2 2 2 2	選択 選択 選択 選択
	3年次	インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ III インターンシップ IV	1 1 1 1	選択 選択 選択 選択
	4年次	情報理論 アルゴリズム応用	2 2	選択 選択
	計 (12科目)		19	—
	計 (33科目)		60	—
	計 (54科目)		120	—
	計 (66科目)		132	—
	計 (72科目)		144	—
	計 (75科目)		150	—

数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」

数学の関連科目

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次	工学基礎 A	2	選択
	数学演習	2	選択
	物理学 I	2	選択
	デジタルシチズンシップ	2	必修
	情報処理技術	2	選択
	論理回路	2	選択
	脳工学	2	選択
	ネットワーク技術 I	2	必修
	ゲーム企画開発論	2	選択
	コンピュータグラフィックス	2	選択
2年次	情報システム	2	選択
	データ通信	2	選択
	情報科指導法 I	2	選択
	情報科指導法 II	2	選択
	システムプログラミング	2	選択
	コンピュータアーキテクチャ	2	選択
	イメージプロセッシング	2	選択
	機械学習基礎	2	選択
	オペレーティングシステム	2	選択
	ユーザインターフェースデザイン	2	選択
3年次	ネットワークプログラミング	2	選択
	データベース	2	選択
	ネットワーク技術 II	2	選択
	セキュアプログラミング	2	選択
	情報セキュリティマネジメント	2	選択
	企業講義	2	選択
	モバイルシステム総合研究	2	選択
	ゲームアニメーションプログラミング	2	選択
	マルチメディア処理	2	選択
	クラウドコンピューティング	2	選択
4年次	プロジェクト研究 A	2	選択
	プロジェクト研究 B	2	選択
	ソフトウェアサイエンス実験	2	必修
	情報セキュリティ	2	選択
	ソフトウェア工学	2	選択
卒業研究	ニューラルネットワーク	2	選択
	輪講 A	2	選択
	輪講 B	2	選択
	卒業研究	4	必修
計 (39科目)		80	—

情報の「教科及び教科の指導法に関する科目」

情報の関連科目

別表第2-①

ソフトウェアサイエンス学科 高（情報教育コース）

ソフトウェアサイエンス学科 情報教育コース科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件	ソフトウェアサイエンス学科 情報教育コース以外の科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件	
	1年次	デジタルシチズンシップ	2	必修		1年次	工学基礎 A	2	選択	
	2年次	情報処理技術	2	必修		数学演習	2	選択		
		論理回路	2	選択		物理学 I	2	選択		
		ネットワーク技術 I	2	必修		プログラミング実験	1	選択		
		コンピュータグラフィックス	2	選択		プログラミング I	2	必修		
		情報システム	2	必修		代数学 I	2	必修		
		データ通信	2	選択		解析学 I	2	必修		
		情報科指導法 I	2	必修		プログラミング II	2	必修		
		情報科指導法 II	2	必修		離散数学	2	選択		
イメージプロセッシング		2	選択							
オペレーティングシステム		2	選択	2年次	解析学 II	2	選択			
データベース		2	必修	経営情報分析	2	選択				
ネットワーク技術 II		2	選択	回路基礎	2	選択				
マルチメディア処理		2	必修	微分方程式 I	2	選択				
ソフトウェアサイエンス実験		2	必修	確率統計学 I	2	選択				
情報セキュリティ		2	選択	脳工学	2	選択				
計 (16科目)			32	—	フーリエ解析	2	選択			
情報ト育ウエアサイエンス関連科目	2年次	ゲーム企画開発論	2	選択	シグナルプロセッシング	2	選択			
		システムプログラミング	2	選択	アルゴリズムとデータ構造	2	選択			
		コンピュータアーキテクチャ	2	選択	ビジネスゲーム	2	選択			
	3年次	ユーザインターフェースデザイン	2	選択	微分方程式 II	2	選択			
		ネットワークプログラミング	2	選択	確率統計学 II	2	選択			
		モバイルシステム総合研究	2	選択	幾何学 I	2	選択			
		ゲームアニメーションプログラミング	2	選択	数学科指導法 I	2	選択			
		クラウドコンピューティング	2	選択	数学科指導法 II	2	選択			
		インターンシップ I	1	選択	複素解析 I	2	選択			
		インターンシップ II	1	選択	機械学習基礎	2	選択			
		インターンシップ III	1	選択	セキュアプログラミング	2	選択			
		インターンシップ IV	1	選択	情報セキュリティマネジメント	2	選択			
	ソフトウェア工学		2	選択	3年次	代数学 II	2	選択		
	4年次	ニューラルネットワーク	2	選択	企業講義	2	選択			
計 (14科目)			24	—	プロジェクト研究 A	2	選択			
							プロジェクト研究 B	2	選択	
							複素解析 II	2	選択	
							数学科指導法 III	2	選択	
							数学科指導法 IV	2	選択	
							数値解析プログラミング	2	選択	
						4年次	情報理論	2	選択	
							アルゴリズム応用	2	選択	
							幾何学 II	2	選択	
							輪講 A	2	選択	
							輪講 B	2	選択	
							卒業研究	4	必修	
						計 (42科目)		85	—	

■ 情報の「教科及び教科の指導法に関する科目」

■ 情報の関連科目

■ 数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」

■ 数学の関連科目

別表第2-①

**ソフトウェアサイエンス学科科目
(数学教育コース・情報教育コースを除く)**

開設年次	授業科目名	単位	履修条件		開設年次	授業科目名	単位	履修条件
						ソフトウェアサイエンス学科科目(数学教育コース・情報教育コースを除く)		
1年次	工学基礎 A	2	選択		3年次	機械学習基礎	2	選択
	数学演習	2	選択			オペレーティングシステム	2	選択
	物理学 I	2	選択			ユーザインターフェースデザイン	2	選択
	プログラミング実験	2	選択			ネットワークプログラミング	2	選択
	プログラミング I	2	必修			データベース	2	選択
	代数学 I	2	必修			ネットワーク技術 II	2	選択
	解析学 I	2	必修			セキュアプログラミング	2	選択
	デジタルシチズンシップ	2	必修			情報セキュリティマネジメント	2	選択
	プログラミング II	2	必修			代数学 II	2	選択
	離散数学	2	選択			企業講義	2	選択
小計(10科目)				モバイルシステム総合研究		モバイルシステム総合研究	2	選択
2年次	解析学 II	2	選択	ゲームアニメーションプログラミング		ゲームアニメーションプログラミング	2	選択
	経営情報分析	2	選択	マルチメディア処理		マルチメディア処理	2	選択
	情報処理技術	2	選択	クラウドコンピューティング		クラウドコンピューティング	2	選択
	論理回路	2	選択	プロジェクト研究 A		プロジェクト研究 A	2	選択
	回路基礎	2	選択	プロジェクト研究 B		プロジェクト研究 B	2	選択
	微分方程式 I	2	選択	ソフトウェアサイエンス実験		ソフトウェアサイエンス実験	2	必修
	確率統計学 I	2	選択	インターナシップ I		インターナシップ I	1	選択
	脳工学	2	選択	インターナシップ II		インターナシップ II	1	選択
	フーリエ解析	2	選択	インターナシップ III		インターナシップ III	1	選択
	シグナルプロセッシング	2	選択	インターナシップ IV		インターナシップ IV	1	選択
	ネットワーク技術 I	2	必修	複素解析 II		複素解析 II	2	選択
	ゲーム企画開発論	2	選択	数学科指導法 III		数学科指導法 III	-	-
	アルゴリズムとデータ構造	2	選択	数学科指導法 IV		数学科指導法 IV	-	-
	コンピュータグラフィックス	2	選択	情報セキュリティ		情報セキュリティ	2	選択
	情報システム	2	選択	ソフトウェア工学		ソフトウェア工学	2	選択
	データ通信	2	選択	数値解析プログラミング		数値解析プログラミング	2	選択
	ビジネスゲーム	2	選択	小計(27科目)		小計(27科目)	46	-
	微分方程式 II	2	選択	4年次	情報理論	情報理論	2	選択
	確率統計学 II	2	選択		アルゴリズム応用	アルゴリズム応用	2	選択
	幾何学 I	2	選択		ニューラルネットワーク	ニューラルネットワーク	2	選択
	數学科指導法 I	-	-		幾何学 II	幾何学 II	2	選択
	情報科指導法 I	-	-		輪講 A	輪講 A	2	選択
	數学科指導法 II	-	-		輪講 B	輪講 B	2	選択
	情報科指導法 II	-	-		卒業研究	卒業研究	4	必修
小計(28科目)				小計(7科目)		小計(7科目)	16	-

別表第2-①

マネジメントサイエンス学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
プログラミング I	2	選択	
キャリアデザイン	2	必修	
代数学 I	2	必修	
解析学 I	2	必修	
数学演習 I	2	選択	
数学演習 II	2	選択	
物理学 I	2	選択	
デジタルシチズンシップ	2	必修	
プログラミング II	2	選択	
解析学 II	2	選択	
プロジェクトマネジメント	2	選択	
消費生活科学	2	選択	
微分方程式 I	2	選択	
確率統計学 I	2	選択	
マーケティング論	2	選択	
チームマネジメント	2	選択	
経営情報処理	2	必修	
データサイエンス基礎演習	2	選択	
原価計算	2	選択	
人間工学	2	選択	
確率統計学 II	2	選択	
幾何学 I	2	選択	
微分方程式 II	2	選択	
複素解析 I	2	選択	
データサイエンス応用演習	2	選択	
数学科指導法 I	2	選択	
数学科指導法 II	2	選択	
数値解析プログラミング	2	選択	
生産管理	2	選択	
統計的方法	2	選択	
サービスマネジメント	2	選択	
サービスイノベーション	2	選択	
ビジネスコンテンツ	2	選択	
キャリアとコミュニケーション	2	選択	
代数学 II	2	選択	
コストマネジメント	2	選択	
ベクトル解析	2	選択	
マネジメントサイエンスセミナー A	2	必修	
外書探究	2	選択	
マネジメント事例研究 I	2	必修	
マネジメントサイエンスセミナー B	2	選択	
複素解析 II	2	選択	
代数学 III	2	選択	
管理会計	2	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
品質管理	2	選択	
インターンシップ I	1	選択	
インターンシップ II	1	選択	
インターンシップ III	1	選択	
オペレーションズリサーチ	2	選択	
経営戦略マネジメント	2	選択	
数学科指導法 III	2	選択	
数学科指導法 IV	2	選択	
ユニバーサルデザイン	2	選択	
経済性分析	2	選択	
ファイナンス	2	選択	
計量経済学	2	選択	
情報分析論	2	選択	
社会モデル	2	選択	
幾何学 II	2	選択	
マネジメント事例研究 II	2	必修	
幾何学 III	2	選択	
製品開発実践論	2	選択	
意思決定論	2	選択	
最適化システム	2	選択	
卒業プロジェクト	4	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

デザインサイエンス学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
デザインサイエンス入門（デザイン史を含む）	2	必修	
デザインサイエンス演習（デッサンを含む）	2	必修	
数学演習	2	選択	
代数学 I	2	必修	
解析学 I	2	必修	
物理学 I	2	選択	
プログラミング I	2	選択	
デザインサイエンスプログラミング	2	選択	
微分方程式 I	2	選択	
確率統計学 I	2	選択	
解析学 II	2	選択	
物理学 II A	2	選択	
物理学 II B	2	選択	
プログラミング II	2	選択	
デジタルシチズンシップ	2	必修	
デジタルファブリケーション入門	2	必修	
デザインサイエンス実験	1	必修	
スケッチとドラフティング	1	必修	
色彩デザイン学	2	選択	
管理技法	2	選択	
機構デザイン	2	選択	
数学科指導法 I	2	選択	
工業科指導法 I	2	選択	
技術科指導法 I	2	選択	
確率統計学 II	2	選択	
幾何学 I	2	選択	
デジタルファブリケーション	2	選択	
メカニクス（材料）	2	必修	
人間工学	2	選択	
原価計算	2	選択	
電気回路基礎	2	選択	
化学と環境	2	選択	
数学科指導法 II	2	選択	
工業科指導法 II	2	選択	
技術科指導法 II	2	選択	
データサイエンス I	2	選択	
20世紀の物理学	2	選択	
代数学 II	2	選択	
知的財産権の基礎	2	選択	
メカニクス（機械）	2	選択	
メカニクス（流体）	2	選択	
栽培	2	選択	
工学倫理	1	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
ユニバーサルデザイン	2	選択	
起業プランニング	2	選択	
金属加工実習	2	選択	
ドラフティング応用	1	選択	
バイオミメティクス	2	選択	
自然科学実験	1	選択	
ソフトエネルギー	2	選択	
数学科指導法 III	2	選択	
職業指導（工業）I	2	選択	
技術科指導法 III	2	選択	
デジタルファブリケーション演習	2	選択	
デザインサイエンスセミナー I	2	必修	
メカニクス（材料）演習	1	選択	
デザイン思考	2	選択	
木材加工	2	選択	
海外研修	2	選択	
インターンシップ I	1	選択	
インターンシップ II	1	選択	
インターンシップ III	1	選択	
インターンシップ IV	1	選択	
プロダクトデザイン	2	選択	
デザインと経営	2	選択	
管理会計	2	選択	
メカトロニクス	2	選択	
メカトロニクス演習	2	選択	
モデリングとシミュレーション	2	選択	
マテリアルプロセッシング	2	選択	
都市環境デザイン	2	選択	
電気回路演習	1	選択	
デジタル生産加工	2	選択	
数学科指導法 IV	2	選択	
職業指導（工業）II	2	選択	
技術科指導法 IV	2	選択	
幾何学 II	2	選択	
デザインサイエンスセミナー II	2	必修	
卒業プロジェクト I	2	必修	
卒業プロジェクト II	2	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

デザインサイエンス学科科目 中・高（数学教育コース）

デザインサイエンス学科数学教育コース科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
		代数学 I	2	必修
		解析学 I	2	必修
		プログラミング I	2	必修
		微分方程式 I	2	選択
		確率統計学 I	2	必修
		解析学 II	2	選択
		プログラミング II	2	選択
		数学科指導法 I	2	必修
		確率統計学 II	2	選択
		幾何学 I	2	必修
		数学科指導法 II	2	必修
		代数学 II	2	選択
		数学科指導法 III	2	必修
		管理会計	2	選択
		数学科指導法 IV	2	必修
	4年次	幾何学 II	2	選択
計 (16科目)		32	—	

数学の「教科に関する専門的事項」

数学の関連科目

各教科の指導法に関する科目

デザインサイエンス学科数学教育コース以外の科目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
		デザインサイエンス演習（デッサンを含む）	□	2 必修
		数学演習	2	選択
		デザインサイエンスプログラミング	●□	2 選択
		物理学 II A	2	選択
		物理学 II B	2	選択
		デジタルファブリケーション入門	●□	2 必修
		デザインサイエンス実験	●□	1 必修
		スケッチとドラフティング	●□	1 必修
		色彩デザイン学	2	選択
		管理技法	2	選択
		機構デザイン	□	2 選択
		工業科指導法 I	□	2 選択
		技術科指導法 I	●	2 選択
		デジタルファブリケーション	□	2 選択
		メカニクス（材料）	●□	2 必修
		人間工学	□	2 選択
		原価計算	2	選択
		電気回路基礎	2	選択
		化学と環境	2	選択
		工業科指導法 II	□	2 選択
		技術科指導法 II	●	2 選択
		データサイエンス I	●□	2 選択
		20世紀の物理学	2	選択
		知的財産権の基礎	●□	2 選択
		メカニクス（機械）	●□	2 選択
		メカニクス（流体）	●□	2 選択
		栽培	●	2 選択
		ユニバーサルデザイン	2	選択
		起業プランニング	2	選択
		金属加工実習	●□	2 選択
		ドラフティング応用	●□	1 選択
		バイオミメティクス	●□	2 選択
		自然科学実験	●□	1 選択
		ソフトエネルギー	●□	2 選択
		職業指導（工業） I	□	2 選択
		技術科指導法 III	●	2 選択
		デジタルファブリケーション演習	●□	2 選択
		メカニクス（材料）演習	1	選択
		木材加工	●	2 選択
		海外研修	2	選択
		インターンシップ I	1	選択
		インターンシップ II	1	選択
		インターンシップ III	1	選択
		インターンシップ IV	1	選択
		プロダクトデザイン	●□	2 選択
		デザインと経営	2	選択
		メカトロニクス	●□	2 選択
		メカトロニクス演習	●□	2 選択
		モデリングとシミュレーション	●□	2 選択
		マテリアルプロセッシング	●□	2 選択
		都市環境デザイン	2	選択
		電気回路演習	●□	1 選択
		デジタル生産加工	2	選択
		職業指導（工業） II	□	2 選択
		技術科指導法 IV	●	2 選択
	4年次	卒業プロジェクト I	▼◇	2 必修
計 (56科目)		102	—	

● 技術の「教科及び教科の指導法に関する科目」

□ 工業の「教科及び教科の指導法に関する科目」

▼ 技術の関連科目

◇ 工業の関連科目

デザインサイエンス学科科目 中・高(技術・工業教育コース)

	開設年次	授業科目名	単位	履修条件	
				技術	工業
デザインサイエンス学科	1年次	デザインサイエンス入門(デザイン史を含む)	2	必修	必修
		デザインサイエンス演習(デッサンを含む)	2	必修	必修
		デザインサイエンスプログラミング	2	必修	必修
	2年次	デジタルファブリケーション入門	2	必修	必修
		デザインサイエンス実験	1	必修	必修
		スケッチとドラフトティング	1	必修	必修
		機構デザイン	2	選択	選択
		工業科指導法 I	2	選択	必修
		技術科指導法 I	2	必修	選択
		デジタルファブリケーション	2	選択	選択
		メカニクス(材料)	2	必修	必修
		人間工学	2	選択	選択
		電気回路基礎	2	必修	必修
	3年次	工業科指導法 II	2	選択	必修
		技術科指導法 II	2	必修	選択
	技術・工業教育コース科目	データサイエンス I	2	選択	選択
		知的財産権の基礎	2	選択	選択
		メカニクス(機械)	2	選択	必修
		メカニクス(流体)	2	選択	選択
		栽培	2	必修	選択
		金属加工実習	2	必修	選択
		ドラフトティング応用	1	選択	選択
		バイオミメティクス	2	選択	選択
		自然科学実験	1	選択	選択
		ソフトエネルギー	2	選択	選択
		職業指導(工業) I	2	選択	必修
		技術科指導法 III	2	必修	選択
		デジタルファブリケーション演習	2	選択	選択
		木材加工	2	必修	選択
		プロダクトデザイン	2	選択	選択
		メカトロニクス	2	選択	選択
		メカトロニクス演習	2	必修	選択
		モデリングとシミュレーション	2	選択	選択
		マテリアルプロセッシング	2	選択	選択
		電気回路演習	1	選択	選択
		職業指導(工業) II	2	選択	選択
		技術科指導法 IV	2	必修	選択
	計(37科目)		69	—	—
科目連携	1年次	物理学 I	2	選択	選択
	2年次	デジタルシチズンシップ	2	必修	必修
	3年次	デザインサイエンスセミナー I	2	必修	必修
		管理会計	2	選択	選択
	4年次	デザインサイエンスセミナー II	2	必修	必修
		卒業プロジェクト I	2	必修	必修
		卒業プロジェクト II	2	必修	必修
計(7科目)			14	—	—

技術・工業の「教科に関する専門的事項」

技術・工業の関連科目

各教科の指導法に関する科目

	開設年次	授業科目名	単位	履修条件	
				技術	工業
デザインサイエンス学部技術・工業教育コース以外の科目	1年次	数学演習	2	選択	選択
		代数学 I	★ 2	必修	必修
		解析学 I	★ 2	必修	必修
	2年次	プログラミング I	★ 2	選択	選択
		微分方程式 I	★ 2	選択	選択
		確率統計学 I	★ 2	選択	選択
		解析学 II	★ 2	選択	選択
		物理学 II A	2	選択	選択
		物理学 II B	2	選択	選択
		プログラミング II	★ 2	選択	選択
		色彩デザイン学	2	選択	選択
		管理技法	2	選択	選択
		数学科指導法 I	★ 2	選択	選択
		確率統計学 II	★ 2	選択	選択
		幾何学 I	★ 2	選択	選択
		原価計算	2	選択	選択
		化学と環境	2	選択	選択
		数学科指導法 II	★ 2	選択	選択
	3年次	20世紀の物理学	2	選択	選択
		代数学 II	★ 2	選択	選択
		工学倫理	▲ 1	選択	選択
		ユニバーサルデザイン	2	選択	選択
		起業プランニング	2	選択	選択
		数学科指導法 III	★ 2	選択	選択
		メカニクス(材料) 演習	1	選択	選択
		デザイン思考	▲ 2	選択	選択
		海外研修	2	選択	選択
		インターネットシップ I	1	選択	選択
	4年次	インターネットシップ II	1	選択	選択
		インターネットシップ III	1	選択	選択
		インターネットシップ IV	1	選択	選択
		デザインと経営	2	選択	選択
		都市環境デザイン	2	選択	選択
		デジタル生産加工	2	選択	選択
		数学科指導法 IV	★ 2	選択	選択
		幾何学 II	★ 2	選択	選択
		計(36科目)	66	—	—

★ 数学の「教科及び教科の指導法に関する科目」

▲ 数学の関連科目

別表第2-①

デザインサイエンス学科科目
(数学教育コース、技術・工業教育コースを除く)

	開設年次	授業科目名	単位	履修条件		開設年次	授業科目名	単位	履修条件
デザインサイエンス学科科目（数学教育コース、技術・工業教育コースを除く）	1年次	デザインサイエンス入門（デザイン史を含む）	2	必修		デザインサイエンス学科科目（数学教育コース・工業教育コースを除く）	メカニクス（流体）	2	選択
		デザインサイエンス演習（デッサンを含む）	2	必修			栽培	2	選択
		数学演習	2	選択			工学倫理	1	選択
		代数学Ⅰ	2	必修			ユニバーサルデザイン	2	選択
		解析学Ⅰ	2	必修			起業プランニング	2	選択
		物理学Ⅰ	2	選択			金属加工実習	2	選択
		プログラミングⅠ	2	選択			ドラフティング応用	1	選択
		デザインサイエンスプログラミング	2	選択			バイオミメティクス	2	選択
		小計（8科目）	16	—			自然科学実験	1	選択
							ソフトエネルギー	2	選択
デザインサイエンス学科科目（数学教育コース、技術・工業教育コースを除く）	2年次	微分方程式Ⅰ	2	選択			数学科指導法Ⅲ	-	—
		確率統計学Ⅰ	2	選択			職業指導（工業）Ⅰ	2	選択
		解析学Ⅱ	2	選択			技術科指導法Ⅲ	-	—
		物理学ⅡA	2	選択			デジタルファブリケーション演習	2	選択
		物理学ⅡB	2	選択			デザインサイエンスセミナーⅠ	2	必修
		プログラミングⅡ	2	選択			メカニクス（材料）演習	1	選択
		デジタルシチズンシップ	2	必修			デザイン思考	2	選択
		デジタルファブリケーション入門	2	必修			木材加工	2	選択
		デザインサイエンス実験	1	必修			海外研修	2	選択
		スケッチとドラフティング	1	必修			インターナシップⅠ	1	選択
		色彩デザイン学	2	選択			インターナシップⅡ	1	選択
		管理技法	2	選択			インターナシップⅢ	1	選択
		機構デザイン	2	選択			インターナシップⅣ	1	選択
		数学科指導法Ⅰ	-	—			プロダクトデザイン	2	選択
		工業科指導法Ⅰ	-	—			デザインと経営	2	選択
		技術科指導法Ⅰ	-	—			管理会計	2	選択
		確率統計学Ⅱ	2	選択			メカトロニクス	2	選択
		幾何学Ⅰ	2	選択			メカトロニクス演習	2	選択
		デジタルファブリケーション	2	選択			モデリングとシミュレーション	2	選択
		メカニクス（材料）	2	必修			マテリアルプロセッシング	2	選択
		人間工学	2	選択			都市環境デザイン	2	選択
		原価計算	2	選択			電気回路演習	1	選択
		電気回路基礎	2	選択			デジタル生産加工	2	選択
		化学と環境	2	選択			数学科指導法Ⅳ	-	—
		数学科指導法Ⅱ	-	—			職業指導（工業）Ⅱ	2	選択
		工業科指導法Ⅱ	-	—			技術科指導法Ⅳ	-	—
		技術科指導法Ⅱ	-	—			小計（41科目）	65	—
		小計（27科目）	40	—		4年次	幾何学Ⅱ	2	選択
							デザインサイエンスセミナーⅡ	2	必修
		データサイエンスⅠ	2	選択			卒業プロジェクトⅠ	2	必修
		20世紀の物理学	2	選択			卒業プロジェクトⅡ	2	必修
		小計（4科目）	8	—					
		代数学Ⅱ	2	選択					
		知的財産権の基礎	2	選択					
		メカニクス（機械）	2	選択					

別表第2-①

国際経営学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
マクロ経済学	2	必修	
ミクロ経済学	2	必修	
ESS A	1	必修	
ESS B	2	必修	
基礎数学	2	必修	
経営統計学	2	必修	
Intercultural Studies	2	必修	
企業論	2	必修	
基礎ファイナンス	2	必修	
Business English A	4	必修	
Business English B	4	必修	
専門基礎ゼミナール A	2	必修	
専門基礎ゼミナール B	2	必修	
企業倫理	2	必修	
国際会計基礎	4	選択	
マーケティング戦略	4	選択	
EPS A	2	必修	
EPS B	2	必修	
環境経営	2	選択	
人的資源管理	2	選択	
中小企業経営論	2	選択	
Strategic Management	4	選択	
経営塾	4	選択	
Global Business Studies	4	選択	
グローバルビジネスゼミナール A	2	選択	
グローバルビジネスゼミナール B	2	選択	
財務会計論	4	選択	
国際会計理論	4	選択	
国際会計ゼミナール A	2	選択	
国際会計ゼミナール B	2	選択	
パーソナル・ファイナンス	4	選択	
消費者行動論	4	選択	
販売管理・流通	4	選択	
マーケティング・リサーチ	4	選択	
マーケティングゼミナール A	2	選択	
マーケティングゼミナール B	2	選択	
経営法務	4	必修	
コーポレート・ファイナンス	4	選択	
Global Case Studies	4	選択	
グローバルビジネスゼミナール C	2	選択	
グローバルビジネスゼミナール D	2	選択	
管理会計論	4	選択	
国際会計ゼミナール C	2	選択	
国際会計ゼミナール D	2	選択	
Marketing Communication	4	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
New Product Management	4	選択	
マーケティングゼミナール C	2	選択	
マーケティングゼミナール D	2	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

教育学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
教育学概論	2	必修		学校体験活動 A (小学校・中学校)	1	選択	
教職概論	2	必修		学校体験活動 A (中学校・高等学校)	1	選択	
教育原理	2	選択		全人教育実践演習 A	2	必修	
学習・発達論	2	選択		全人教育実践演習 B	2	必修	
教育の制度と経営	2	選択		特別支援教育	1	選択	
教育方法・技術論	1	選択		総合的な学習の時間の理論と方法	1	選択	
ICT活用の理論と実践	1	選択		特別活動の理論と方法	1	選択	
教育哲学	2	選択		幼児教育課程論	2	選択	
教育社会学	2	選択		幼児理解と教育相談	2	選択	
教育心理学	2	選択		保育内容指導法 (健康)	2	選択	
発達心理学	2	選択		保育内容指導法 (人間関係)	2	選択	
教育方法学	2	選択		保育内容指導法 (環境)	2	選択	
国語	2	選択		保育内容指導法 (言葉)	2	選択	
社会	2	選択		保育内容指導法 (表現)	2	選択	
算数	2	選択		国語科指導法	2	選択	
理科	2	選択		社会科指導法	2	選択	
生活	2	選択		算数科指導法	2	選択	
音楽	2	選択		理科指導法	2	選択	
図工	2	選択		生活科指導法	2	選択	
家庭	2	選択		音楽科指導法	2	選択	
体育 (幼・小)	2	選択		家庭科指導法	2	選択	
外国語 (英語)	2	選択		図工科指導法	2	選択	
子どもと健康	1	選択		体育科指導法	2	選択	
子どもと環境	1	選択		外国語 (英語) 指導法	2	選択	
子どもと人間関係	1	選択		日本史各論 A	2	選択	
子どもと言葉	1	選択		日本史各論 B	2	選択	
子どもと表現	1	選択		外国史概論	2	選択	
保育内容総論	2	選択		外国史各論 A	2	選択	
文化人類学	2	選択		外国史各論 B	2	選択	
民俗学入門	2	選択		西洋文化史	2	選択	
比較文化論	2	選択		東洋文化史	2	選択	
世界の宗教と文化	2	選択		地理学概論	2	選択	
経済学 (国際経済を含む。)	2	選択		観光地誌論	2	選択	
市民社会と法	2	選択		西洋哲学思想史	2	選択	
政治学 (国際政治を含む。)	2	選択		東洋思想史	2	選択	
社会学	2	選択		地球科学	2	選択	
生涯学習概論	2	選択		宇宙科学	2	選択	
ボランティア概論	2	選択		体育実技 (水泳)	1	選択	
日本史概論	2	選択		体育実技 (ダンス)	1	選択	
体育実技 (体操)	1	選択		体育実技 (球技 A)	1	選択	
体育実技 (陸上)	1	選択		体育原理	2	選択	
体育実技 (スキー)	1	選択		体育社会学	2	選択	
図書館情報資源概論	2	選択		生理学 (運動生理学を含む。)	2	選択	
図書館情報資源特論	1	選択		衛生学	2	選択	
教育インターンシップ (幼) A	2	選択		公衆衛生学	2	選択	
教育インターンシップ (幼) B	2	選択		学校保健	2	選択	
教育インターンシップ (幼) C	1	選択		保健体育科指導法 I	2	選択	
教育インターンシップ (幼) D	1	選択		保健体育科指導法 II	2	選択	
教育・保育体験活動 A	1	選択		体育測定評価	2	選択	
学校体験活動 A (小学校)	1	選択		博物館概論	2	選択	

別表第2-①

教育学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
博物館資料論	2	選択	
博物館教育論	2	選択	
介護等体験	2	選択	
現代教育研究 I	2	必修	
現代教育研究 II	2	必修	
教育課程編成論	2	選択	
道徳教育の理論と方法	2	選択	
生徒・進路指導の理論と方法	2	選択	
教育相談の理論と方法	2	選択	
教育・保育体験活動 B	1	選択	
学校体験活動 B (小学校)	1	選択	
学校体験活動 C (小学校)	1	選択	
学校体験活動 D (小学校)	1	選択	
学校体験活動 B (小学校・中学校)	1	選択	
学校体験活動 C (小学校・中学校)	1	選択	
学校体験活動 D (小学校・中学校)	1	選択	
学校体験活動 B (中学校・高等学校)	1	選択	
学校体験活動 C (中学校・高等学校)	1	選択	
学校体験活動 D (中学校・高等学校)	1	選択	
法律学 (国際法を含む。)	2	選択	
日本の伝統文化と歴史	2	選択	
地理情報論	2	選択	
人文地理学	2	選択	
自然地理学	2	選択	
地誌学概論	2	選択	
日本と外国の歴史	2	選択	
歴史資料情報論	2	選択	
社会科・公民科指導法 I	2	選択	
社会科・公民科指導法 II	2	選択	
社会科・地理歴史科指導法 I	2	選択	
社会科・地理歴史科指導法 II	2	選択	
世界の教育と文化環境	2	選択	
体育実技 (球技 B)	1	選択	
体育実技 (武道)	1	選択	
運動学 (運動方法学を含む。)	2	選択	
体育心理学	2	選択	
体育経営管理学	2	選択	
栄養学	2	選択	
病理学	2	選択	
保健体育科指導法 III	2	選択	
保健体育科指導法 IV	2	選択	
運動部活動の指導法	2	選択	
現代社会の教育課題	2	選択	
臨床心理学	2	選択	
学習指導と学校図書館	2	選択	
教育実習 (幼稚園・小学校)	3	選択	
教育実習 (小学校・中学校)	3	選択	
教育実習 (中学校・高等学校)	3	選択	
教育実習 (高等学校)	3	選択	
教育実習 (副)	3	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
卒業課題研究 I	2	必修	
卒業課題研究 II	2	必修	
教職実践演習	2	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

教育学科（幼稚園教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
幼稚園教育コース科目 1年次	教育学概論	2	必修
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育方法・技術論	1	選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択
	教育哲学	2	選択
	教育社会学	2	選択
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	教育方法学	2	選択
	子どもと健康	1	選択
	子どもと環境	1	選択
	子どもと人間関係	1	選択
	子どもと言葉	1	選択
	子どもと表現	1	選択
	保育内容総論	2	必修
	教育インターンシップ（幼）A	2	選択
	教育インターンシップ（幼）B	2	選択
	教育インターンシップ（幼）C	1	選択
	教育インターンシップ（幼）D	1	選択
	教育・保育体験活動 A	1	必修
	生涯学習概論	2	選択
2年次	教育原理	2	必修
	学習・発達論	2	必修
	幼児教育課程論	2	必修
	幼児理解と教育相談	2	必修
	保育内容指導法（健康）	2	必修
	保育内容指導法（人間関係）	2	必修
	保育内容指導法（環境）	2	必修
3年次	保育内容指導法（言葉）	2	必修
	保育内容指導法（表現）	2	必修
	特別支援教育	1	必修
	道徳教育の理論と方法	2	選択
4年次	教育・保育体験活動 B	1	必修
	教育実習（幼稚園・小学校）	3	必修
教職実践演習		2	必修
小計(36科目)		61	

幼稚園の「領域及び保育内容の指導法に関する科目」

幼稚園の「教育の基礎的理解に関する科目等」

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
幼稚園教育コース以外の科目 1年次	国語	●	2 選択
	社会	●	2 選択
	算数	●	2 選択
	理科	●	2 選択
	生活	●	2 選択
	音楽	●	2 選択
	図工	●	2 選択
	家庭	●	2 選択
	体育（幼・小）	●	2 選択
	外国語（英語）	●	2 選択
	文化人類学	□	2 選択
	民俗学入門	◆□	2 選択
	比較文化論	□	2 選択
	世界の宗教と文化	□	2 選択
	経済学（国際経済を含む。）	◆▲	2 選択
	市民社会と法	□	2 選択
	社会学	◆▲	2 選択
	ボランティア概論	◆▲	2 選択
	日本史概論	◆□	2 選択
2年次	体育実技（体操）	▼	1 選択
	体育実技（陸上）	▼	1 選択
	体育実技（スキー）	▼	1 選択
	図書館情報資源概論	□	2 選択
	図書館情報資源特論	□	1 選択
	学校体験活動 A（小学校）	●	1 一
	学校体験活動 A（小学校・中学校）	●◆▼	1 一
	学校体験活動 A（中学校・高等学校）	◆▼▲□	1 一
	全人教育実践演習 A	2	必修
	全人教育実践演習 B	2	必修
2年次	政治学（国際政治を含む。）	◆▲	2 選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	●◆▼▲□	1 選択
	特別活動の理論と方法	●◆▼▲□	1 選択
	国語科指導法	●	2 選択
	社会科指導法	●	2 選択
	算数科指導法	●	2 選択
	理科指導法	●	2 選択
	生活科指導法	●	2 選択
	音楽科指導法	●	2 選択
	家庭科指導法	●	2 選択
	図工科指導法	●	2 選択
	体育科指導法	●	2 選択
	外国語（英語）指導法	●	2 選択
	日本史各論 A	□	2 選択
	日本史各論 B	□	2 選択
	外国史概論	◆□	2 選択
	外国史各論 A	□	2 選択
	外国史各論 B	□	2 選択
	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択

● 小学校

◆ 社会

▲ 公民

▼ 保健体育

□ 地理歴史

別表第2-①

教育学科（幼稚園教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
2年次	地理学概論	◆□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	西洋哲学思想史	◆▲	2 選択
	東洋思想史	◆▲	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択
	体育実技（水泳）	▼	1 選択
	体育実技（ダンス）	▼	1 選択
	体育実技（球技 A）	▼	1 選択
	体育原理	▼	2 選択
	体育社会学	▼	2 選択
	生理学（運動生理学を含む。）	▼	2 選択
	衛生学	▼	2 選択
	公衆衛生学	▼	2 選択
	学校保健	▼	2 選択
	保健体育科指導法 I	▼	2 選択
	保健体育科指導法 II	▼	2 選択
	体育測定評価		2 選択
	博物館概論	□	2 選択
	博物館資料論	□	2 選択
	博物館教育論	□	2 選択
	介護等体験	●◆▼	2 —
幼稚園教育コース以外の科目	現代教育研究 I		2 必修
	現代教育研究 II		2 必修
	教育課程編成論	●◆▼▲□	2 選択
	生徒・進路指導の理論と方法	●◆▼▲□	2 選択
	教育相談の理論と方法	●◆▼▲□	2 選択
	法律学（国際法を含む。）	◆▲	2 選択
	日本の伝統文化と歴史	□	2 選択
	地理情報論	□	2 選択
	人文地理学	□	2 選択
	自然地理学	□	2 選択
	地誌学概論	◆□	2 選択
	日本と外国の歴史	◆□	2 選択
	歴史資料情報論	□	2 選択
	社会科・公民科指導法 I	◆▲	2 選択
	社会科・公民科指導法 II	◆▲	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 I	◆□	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 II	◆□	2 選択
	世界の教育と文化環境	□	2 選択
	保健体育科指導法 III	▼	2 選択
	保健体育科指導法 IV	▼	2 選択
	現代社会の教育課題		2 選択
	臨床心理学		2 選択
	体育実技（球技 B）	▼	1 選択
	体育実技（武道）	▼	1 選択
	運動学（運動方法学を含む。）	▼	2 選択
	体育心理学	▼	2 選択
	体育経営管理学	▼	2 選択
	栄養学	▼	2 選択
	病理学	▼	2 選択
	運動部活動の指導法	▼	2 選択
	学習指導と学校図書館	□	2 選択

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
幼稚園教育コース以外の科目	学校体験活動 B（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 C（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 D（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 B（小学校・中学校）	●◆▼	1 —
	学校体験活動 C（小学校・中学校）	●◆▼	1 —
	学校体験活動 D（小学校・中学校）	●◆▼	1 —
	学校体験活動 B（中学校・高等学校）	◆▼▲□	1 —
	学校体験活動 C（中学校・高等学校）	◆▼▲□	1 —
	学校体験活動 D（中学校・高等学校）	◆▼▲□	1 —
	教育実習（小学校・中学校）	●◆▼	3 —
	教育実習（中学校・高等学校）	◆▼▲□	3 —
4年次	教育実習（高等学校）	▼▲□	3 —
	教育実習（副）	●◆▼	3 —
小計(117科目)		215	

- 小学校
- ◆ 社会
- ▲ 公民
- ▼ 保健体育
- 地理歴史

教育学科（小学校教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次	教育学概論	2	必修
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育方法・技術論	1	選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択
	教育哲学	2	選択
	教育社会学	2	選択
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	教育方法学	2	選択
	国語	2	選択
	社会	2	選択
	算数	2	選択
	理科	2	選択
	生活	2	選択
	音楽	2	選択
	図工	2	選択
	家庭	2	選択
	体育（幼・小）	2	選択
	外国語（英語）	2	選択
小学校教育コース以外の科目	学校体験活動 A（小学校）	1	選択
	学校体験活動 A（小学校・中学校）	1	選択
	生涯学習概論	2	選択
2年次	教育原理	2	必修
	学習・発達論	2	必修
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修
	特別活動の理論と方法	1	必修
	国語科指導法	2	必修
	社会科指導法	2	必修
	算数科指導法	2	必修
	理科指導法	2	必修
	生活科指導法	2	必修
	音楽科指導法	2	必修
	家庭科指導法	2	必修
	図工科指導法	2	必修
	体育科指導法	2	必修
	外国語（英語）指導法	2	必修
	介護等体験	2	必修
	特別支援教育	1	必修
	教育課程編成論	2	必修
	道徳教育の理論と方法	2	必修
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修
	教育相談の理論と方法	2	必修
3年次	現代社会の教育課題	2	選択
	学校体験活動 B（小学校）	1	選択
	学校体験活動 C（小学校）	1	選択
	学校体験活動 D（小学校）	1	選択
	学校体験活動 B（小学校・中学校）	1	選択
	学校体験活動 C（小学校・中学校）	1	選択
	学校体験活動 D（小学校・中学校）	1	選択
	教育実習（幼稚園・小学校）	3	選択
	教育実習（小学校・中学校）	3	選択
4年次	教職実践演習	2	必修
	小計(53科目)	95	

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次	子どもと健康	★	1 選択
	子どもと環境	★	1 選択
	子どもと人間関係	★	1 選択
	子どもと言葉	★	1 選択
	子どもと表現	★	1 選択
	保育内容総論	★	2 選択
	教育インターンシップ（幼）A	★	2 選択
	教育インターンシップ（幼）B	★	2 選択
	教育インターンシップ（幼）C	★	1 選択
	教育インターンシップ（幼）D	★	1 選択
	文化人類学	□	2 選択
	民俗学入門	◆□	2 選択
	比較文化論	□	2 選択
	世界の宗教と文化	□	2 選択
	経済学（国際経済を含む。）	◆▲	2 選択
	市民社会と法	□	2 選択
	社会学	◆▲	2 選択
	ボランティア概論	◆▲	2 選択
	日本史概論	◆□	2 選択
	体育実技（体操）	▼	1 選択
2年次	体育実技（陸上）	▼	1 選択
	体育実技（スキー）	▼	1 選択
	図書館情報資源概論	□	2 選択
	図書館情報資源特論	□	1 選択
	教育・保育実験活動 A	★	1 —
	学校体験活動 A（中学校・高等学校）	◆▼▲□	1 —
	政治学（国際政治を含む。）	◆▲	2 選択
	全人教育実践演習 A	□	2 必修
	全人教育実践演習 B	□	2 必修
	幼児教育課程論	★	2 選択
	幼児理解と教育相談	★	2 選択
	保育内容指導法（健康）	★	2 選択
	保育内容指導法（人間関係）	★	2 選択
	保育内容指導法（環境）	★	2 選択
	保育内容指導法（言葉）	★	2 選択
	保育内容指導法（表現）	★	2 選択
	日本史各論 A	□	2 選択
	日本史各論 B	□	2 選択
	外国史概論	◆□	2 選択
	外国史各論 A	□	2 選択
	外国史各論 B	□	2 選択
	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択
	地理学概論	◆□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	西洋哲学思想史	◆▲	2 選択
	東洋思想史	◆▲	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択

★ 幼稚園

◆ 社会

▲ 公民

▼ 保健体育

□ 地理歴史

小学校の「教科及び教科の指導法に関する科目」
小学校の「教育の基礎的理解に関する科目等」

教育学科（小学校教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
2年次	体育実技（水泳）▼	1	選択
	体育実技（ダンス）▼	1	選択
	体育実技（球技 A）▼	1	選択
	体育原理▼	2	選択
	体育社会学▼	2	選択
	生理学（運動生理学を含む。）▼	2	選択
	衛生学▼	2	選択
	公衆衛生学▼	2	選択
	学校保健▼	2	選択
	保健体育科指導法 I▼	2	選択
	保健体育科指導法 II▼	2	選択
	体育測定評価	2	選択
	博物館概論□	2	選択
	博物館資料論□	2	選択
	博物館教育論□	2	選択
小学校教育コース以外の科目	現代教育研究 I	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	日本の伝統文化と歴史□	2	選択
	人文地理学□	2	選択
	日本と外国の歴史◆□	2	選択
	歴史資料情報論□	2	選択
	臨床心理学	2	選択
	法律学（国際法を含む。）◆▲	2	選択
	地理情報論□	2	選択
	自然地理学□	2	選択
	地誌学概論◆□	2	選択
	社会科・公民科指導法 I◆▲	2	選択
	社会科・公民科指導法 II◆▲	2	選択
	社会科・地理歴史科指導法 I◆□	2	選択
	社会科・地理歴史科指導法 II◆□	2	選択
	世界の教育と文化環境□	2	選択
	3年次 体育実技（球技 B）▼	1	選択
	体育実技（武道）▼	1	選択
	運動学（運動方法学を含む。）▼	2	選択
	体育心理学▼	2	選択
	体育経営管理学▼	2	選択
	栄養学▼	2	選択
	病理学▼	2	選択
	保健体育科指導法 III▼	2	選択
	保健体育科指導法 IV▼	2	選択
	運動部活動の指導法▼	2	選択
	学習指導と学校図書館□	2	選択
	教育・保育体験活動 B★	1	—
	学校体験活動 B（中学校・高等学校）◆▼▲□	1	—
	学校体験活動 C（中学校・高等学校）◆▼▲□	1	—
	学校体験活動 D（中学校・高等学校）◆▼▲□	1	—
	教育実習（中学校・高等学校）◆▼▲□	3	—
	教育実習（高等学校）▼▲□	3	—
	教育実習（副）★◆▼	3	—
4年次	卒業課題研究 I	2	必修
	卒業課題研究 II	2	必修
小計(100科目)			181

- ★ 幼稚園
- ◆ 社会
- ▲ 公民
- ▼ 保健体育
- 地理歴史

別表第2-①

教育学科 中(社会科教育コース)

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次 社会科教育コース科目	教育学概論	2	必修
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育方法・技術論	1	選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択
	教育哲学	2	選択
	教育社会学	2	選択
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	教育方法学	2	選択
	日本史概論	2	必修
	民俗学入門	2	選択
	経済学(国際経済を含む。)	2	選択
	社会学	2	選択
	ボランティア概論	2	選択
	生涯学習概論	2	選択
	学校体験活動A(中学校・高等学校)	1	必修
2年次 社会科教育コース以外の科目	教育原理	2	必修
	学習・発達論	2	必修
	政治学(国際政治を含む。)	2	選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修
	特別活動の理論と方法	1	必修
	外国史概論	2	必修
	地理学概論	2	必修
	西洋哲学思想史	2	選択
	東洋思想史	2	選択
	介護等体験	2	必修
3年次 社会科教育コース	特別支援教育	1	必修
	教育課程編成論	2	必修
	道徳教育の理論と方法	2	必修
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修
	教育相談の理論と方法	2	必修
	法律学(国際法を含む。)	2	選択
	地誌学概論	2	必修
	日本と外国の歴史	2	必修
	社会科・公民科指導法I	2	必修
	社会科・公民科指導法II	2	必修
4年次 社会科教育コース	社会科・地理歴史科指導法I	2	必修
	社会科・地理歴史科指導法II	2	必修
	現代社会の教育課題	2	選択
	学校体験活動B(中学校・高等学校)	1	必修
	学校体験活動C(中学校・高等学校)	1	選択
小計(45科目)	学校体験活動D(中学校・高等学校)	1	選択
	教育実習(中学校・高等学校)	3	必修

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次 社会科教育コース以外の科目	国語	2	選択
	社会	2	選択
	算数	2	選択
	理科	2	選択
	生活	2	選択
	音楽	2	選択
	図工	2	選択
	家庭	2	選択
	体育(幼・小)	2	選択
	外国語(英語)	2	選択
	子どもと健康	1	選択
	子どもと環境	1	選択
	子どもと人間関係	1	選択
	子どもと言葉	1	選択
	子どもと表現	1	選択
	保育内容総論	2	選択
	教育インターンシップ(幼)A	2	選択
	教育インターンシップ(幼)B	2	選択
2年次 社会科教育コース	教育インターンシップ(幼)C	1	選択
	教育インターンシップ(幼)D	1	選択
	文化人類学	2	選択
	比較文化論	2	選択
	世界の宗教と文化	2	選択
	市民社会と法	2	選択
	体育実技(体操)	1	選択
	体育実技(陸上)	1	選択
	体育実技(スキー)	1	選択
	図書館情報資源概論	2	選択
3年次 社会科教育コース	図書館情報資源特論	1	選択
	教育・保育体験活動A	1	—
	学校体験活動A(小学校)	1	—
	学校体験活動A(小学校・中学校)	1	—
	全人教育実践演習A	2	必修
	全人教育実践演習B	2	必修
	幼児教育課程論	2	選択
	幼児理解と教育相談	2	選択
4年次 社会科教育コース	保育内容指導法(健康)	2	選択
	保育内容指導法(人間関係)	2	選択
	保育内容指導法(環境)	2	選択
	保育内容指導法(言葉)	2	選択
	保育内容指導法(表現)	2	選択

★ 幼稚園 ▼保健体育 ▲公民

● 小学校 □地理歴史

社会の「教科及び教科の指導法に関する科目」

社会の「教育の基礎的理解に関する科目等」

別表第2-①

教育学科 中（社会科教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
社会科教育コース以外の科目 2年次	国語科指導法	●	2 選択
	社会科指導法	●	2 選択
	算数科指導法	●	2 選択
	理科指導法	●	2 選択
	生活科指導法	●	2 選択
	音楽科指導法	●	2 選択
	家庭科指導法	●	2 選択
	図工科指導法	●	2 選択
	体育科指導法	●	2 選択
	外国語（英語）指導法	●	2 選択
	日本史各論 A	□	2 選択
	日本史各論 B	□	2 選択
	外国史各論 A	□	2 選択
	外国史各論 B	□	2 選択
	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択
	体育実技（水泳）	▼	1 選択
	体育実技（ダンス）	▼	1 選択
	体育実技（球技 A）	▼	1 選択
	体育原理	▼	2 選択
	体育社会学	▼	2 選択
	生理学（運動生理学を含む。）▼	▼	2 選択
	衛生学	▼	2 選択
	公衆衛生学	▼	2 選択
	学校保健	▼	2 選択
	保健体育科指導法 I	▼	2 選択
	保健体育科指導法 II	▼	2 選択
	体育測定評価		2 選択
	博物館概論	□	2 選択
	博物館資料論	□	2 選択
	博物館教育論	□	2 選択

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
社会科教育コース以外の科目 3年次	現代教育研究 I	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	日本の伝統文化と歴史	□	2 選択
	地理情報論	□	2 選択
	人文地理学	□	2 選択
	自然地理学	□	2 選択
	歴史資料情報論	□	2 選択
	世界の教育と文化環境	□	2 選択
	体育実技（球技 B）	▼	1 選択
	体育実技（武道）	▼	1 選択
	運動学（運動方法学を含む。）▼	2	選択
	体育心理学	▼	2 選択
	体育経営管理学	▼	2 選択
	栄養学	▼	2 選択
	病理学	▼	2 選択
	保健体育科指導法 III	▼	2 選択
	保健体育科指導法 IV	▼	2 選択
	運動部活動の指導法	▼	2 選択
	臨床心理学		2 選択
	教育・保育体験活動 B	★	1 —
社会科教育コース以外の科目 4年次	学校体験活動 B（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 C（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 D（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 B（小学校・中学校）	●▼	1 —
	学校体験活動 C（小学校・中学校）	●▼	1 —
	学校体験活動 D（小学校・中学校）	●▼	1 —
	教育実習（幼稚園・小学校）	★●	3 —
	教育実習（小学校・中学校）	●▼	3 —
	教育実習（高等学校）	▼▲□	3 —
	教育実習（副）	★●	3 選択
	学習指導と学校図書館	□	2 選択
卒業課題研究 I		2	必修
卒業課題研究 II		2	必修
小計(108科目)			194

★ 幼稚園 ▼保健体育 ▲公民

● 小学校 □地理歴史

教育学科 中高（保健体育教育コース）

保健 体 育 教 育 コ ー ス 科 目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件	保健 体 育 教 育 コ ー ス 以 外 の 科 目	開設年次	授業科目名	単位	履修条件	
	1年次	教育学概論	2	必修		1年次	国語	★●	2	選択
		教職概論	2	必修			社会	●	2	選択
		教育の制度と経営	2	必修			算数	★●	2	選択
		教育方法・技術論	1	選択			理科	●	2	選択
		ICT活用の理論と実践	1	選択			生活	★●	2	選択
		教育哲学	2	選択			音楽	★●	2	選択
		教育社会学	2	選択			図工	★●	2	選択
		教育心理学	2	選択			家庭	●	2	選択
		発達心理学	2	選択			体育（幼・小）	★●	2	選択
		教育方法学	2	選択			外国語（英語）	●	2	選択
		学校体験活動 A（中学校・高等学校）	1	必修			子どもと健康	★	1	選択
		生涯学習概論	2	選択			子どもと環境	★	1	選択
		体育実技（体操）	1	必修			子どもと人間関係	★	1	選択
		体育実技（陸上）	1	必修			子どもと言葉	★	1	選択
		体育実技（スキー）	1	必修			子どもと表現	★	1	選択
保健 体 育 教 育 コ ー ス 科 目	2年次	教育原理	2	必修			保育内容総論	★	2	選択
		学習・発達論	2	必修			教育インターンシップ（幼）A	★	2	選択
		総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修			教育インターンシップ（幼）B	★	2	選択
		特別活動の理論と方法	1	必修			教育インターンシップ（幼）C	★	1	選択
		体育実技（水泳）	1	必修			教育インターンシップ（幼）D	★	1	選択
		体育実技（ダンス）	1	必修			教育・保育体験活動 A	★	1	—
		体育実技（球技 A）	1	必修			学校体験活動 A（小学校）	●	1	—
		体育原理	2	選択			学校体験活動 A（小学校・中学校）	●◆	1	—
		体育社会学	2	選択			文化人類学	□	2	選択
		生理学（運動生理学を含む。）	2	必修			民俗学入門	◆□	2	選択
		衛生学	2	必修			比較文化論	□	2	選択
		公衆衛生学	2	必修			世界の宗教と文化	□	2	選択
		学校保健	2	必修			経済学（国際経済を含む。）	◆▲	2	選択
		保健体育科指導法 I	2	必修			政治学（国際政治を含む。）	◆▲	2	選択
保健 体 育 教 育 コ ー ス 科 目	3年次	保健体育科指導法 II	2	必修			市民社会と法	□	2	選択
		介護等体験	2	必修			社会学	◆▲	2	選択
		特別支援教育	1	必修			ボランティア概論	◆▲	2	選択
		教育課程編成論	2	必修			日本史概論	◆□	2	選択
		道徳教育の理論と方法	2	必修			図書館情報資源概論	□	2	選択
		生徒・進路指導の理論と方法	2	必修			図書館情報資源特論	□	1	選択
		教育相談の理論と方法	2	必修			全人教育実践演習 A		2	必修
		体育実技（球技 B）	1	必修			全人教育実践演習 B		2	必修
		体育実技（武道）	1	必修			幼児教育課程論	★	2	選択
		運動学（運動方法学を含む。）	2	必修			幼児理解と教育相談	★	2	選択
		体育心理学	2	選択			保育内容指導法（健康）	★	2	選択
		体育經營管理学	2	選択			保育内容指導法（人間関係）	★	2	選択
		栄養学	2	選択			保育内容指導法（環境）	★	2	選択
		病理学	2	選択			保育内容指導法（言葉）	★	2	選択
保健 体 育 教 育 コ ー ス 科 目	4年次	保健体育科指導法 III	2	必修			保育内容指導法（表現）	★	2	選択
		保健体育科指導法 IV	2	必修			国語科指導法	●	2	選択
		運動部活動の指導法	2	選択			社会科指導法	●	2	選択
		現代社会の教育課題	2	選択			算數科指導法	●	2	選択
		学校体験活動 B（中学校・高等学校）	1	必修			理科指導法	●	2	選択
		学校体験活動 C（中学校・高等学校）	1	選択			生活科指導法	●	2	選択
		学校体験活動 D（中学校・高等学校）	1	選択			音楽科指導法	●	2	選択
		教育実習（中学校・高等学校）	3	必修			家庭科指導法	●	2	選択
		教育実習（高等学校）	3	選択			図工科指導法	●	2	選択
		教職実践演習	2	必修			体育科指導法	●	2	選択
		小計（53科目）	91				外国語（英語）指導法	●	2	選択

保健体育の「教科及び教科の指導法に関する科目」

保健体育の「教育の基礎的理解に関する科目等」

★ 幼稚園 ◆社会 ▲公民

● 小学校 □地理歴史

教育学科 中高（保健体育教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
2年次	日本史各論 A	□	2 選択
	日本史各論 B	□	2 選択
	外国史概論	◆□	2 選択
	外国史各論 A	□	2 選択
	外国史各論 B	□	2 選択
	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択
	地理学概論	◆□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	西洋哲学思想史	◆▲	2 選択
	東洋思想史	◆▲	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択
	体育測定評価		2 選択
保健 体 育 教 育 コ ー ス 以 外 の 科 目	博物館概論	□	2 選択
	博物館資料論	□	2 選択
	博物館教育論	□	2 選択
	現代教育研究 I		2 必修
	現代教育研究 II		2 必修
	法律学（国際法を含む。）	◆▲	2 選択
	日本の伝統文化と歴史	□	2 選択
	地理情報論	□	2 選択
	人文地理学	□	2 選択
	自然地理学	□	2 選択
	地誌学概論	◆□	2 選択
	日本と外国の歴史	◆□	2 選択
	歴史資料情報論	□	2 選択
	社会科・公民科指導法 I	◆▲	2 選択
	社会科・公民科指導法 II	◆▲	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 I	◆□	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 II	◆□	2 選択
	世界の教育と文化環境	□	2 選択
	臨床心理学		2 選択
	学習指導と学校図書館	□	2 選択
	教育・保育体験活動 B	★	1 —
	学校体験活動 B（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 C（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 D（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 B（小学校・中学校）	●◆	1 —
	学校体験活動 C（小学校・中学校）	●◆	1 —
	学校体験活動 D（小学校・中学校）	●◆	1 —
	教育実習（幼稚園・小学校）	★●	3 —
	教育実習（小学校・中学校）	●◆	3 —
	教育実習（副）	★●	3 —
4年次	卒業課題研究 I	2	必修
	卒業課題研究 II	2	必修
小計(100科目)		185	

★ 幼稚園 ◆ 社会 ▲ 公民
 ● 小学校 □ 地理歴史

別表第2-①

教育学科 高（地理歴史教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次	教育学概論	2	必修
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育方法・技術論	1	選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択
	教育哲学	2	選択
	教育社会学	2	選択
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	教育方法学	2	選択
	民俗学入門	2	選択
	生涯学習概論	2	選択
	日本史概論	2	必修
	学校体験活動 A（中学校・高等学校）	1	必修
2年次	教育原理	2	必修
	学習・発達論	2	必修
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修
	特別活動の理論と方法	1	必修
	日本史各論 A	2	選択
	日本史各論 B	2	選択
	外国史概論	2	必修
	外国史各論 A	2	選択
	外国史各論 B	2	選択
	西洋文化史	2	選択
	東洋文化史	2	選択
	地理学概論	2	必修
	観光地誌論	2	選択
3年次	特別支援教育	1	必修
	教育課程編成論	2	必修
	道徳教育の理論と方法	2	選択
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修
	教育相談の理論と方法	2	必修
	日本の伝統文化と歴史	2	必修
	地理情報論	2	必修
	人文地理学	2	選択
	自然地理学	2	選択
	地誌学概論	2	必修
	日本と外国の歴史	2	必修
	歴史資料情報論	2	必修
	社会科・地理歴史科指導法 I	2	必修
	社会科・地理歴史科指導法 II	2	必修
4年次	現代社会の教育課題	2	選択
	学校体験活動 B（中学校・高等学校）	1	必修
	学校体験活動 C（中学校・高等学校）	1	選択
	学校体験活動 D（中学校・高等学校）	1	選択
	教育実習（中学校・高等学校）	3	必修
	教育実習（高等学校）	3	選択
	教職実践演習	2	必修
小計（48科目）			89

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース関連科目	文化人類学	2	選択
	比較文化論	2	選択
	世界の宗教と文化	2	選択
	市民社会と法	2	選択
	図書館情報資源概論	2	選択
	図書館情報資源特論	1	選択
	地球科学	2	選択
	宇宙科学	2	選択
	博物館概論	2	選択
	博物館資料論	2	選択
3年次	博物館教育論	2	選択
	世界の教育と文化環境	2	選択
小計（13科目）			25

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース以外の科目	国語	★●	2 選択
	社会	●	2 選択
	算数	★●	2 選択
	理科	●	2 選択
	生活	★●	2 選択
	音楽	★●	2 選択
	図工	★●	2 選択
	家庭	●	2 選択
	体育（幼・小）	★●	2 選択
	外国語（英語）	●	2 選択
	子どもと健康	★	1 選択
	子どもと環境	★	1 選択
	子どもと人間関係	★	1 選択
	子どもと言葉	★	1 選択
	子どもと表現	★	1 選択
	保育内容総論	★	2 選択
	教育インターンシップ（幼）A	★	2 選択
	教育インターンシップ（幼）B	★	2 選択
	教育インターンシップ（幼）C	★	1 選択
	教育インターンシップ（幼）D	★	1 選択
	経済学（国際経済を含む。）	◆▲	2 選択
	社会学	◆▲	2 選択
	ボランティア概論	◆▲	2 選択
	体育実技（体操）	▼	1 選択
	体育実技（陸上）	▼	1 選択
	体育実技（スキー）	▼	1 選択
	教育・保育実験活動 A	★	1 —
	学校体験活動 A（小学校）	●	1 —
	学校体験活動 A（小学校・中学校）	●◆▼	1 —

★ 幼稚園 ● 小学校 ◆ 社会

▲ 公民 ▼ 保健体育

地理歴史の「教科及び教科の指導法に関する科目」

地理歴史の「教育の基礎的理解に関する科目等」

別表第2-①

教育学科 高（地理歴史教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース以外の科目 2年次	政治学（国際政治を含む。）◆▲	2	選択
	全人教育実践演習 A	2	必修
	全人教育実践演習 B	2	必修
	幼児教育課程論 ★	2	選択
	幼児理解と教育相談 ★	2	選択
	保育内容指導法（健康） ★	2	選択
	保育内容指導法（人間関係） ★	2	選択
	保育内容指導法（環境） ★	2	選択
	保育内容指導法（言葉） ★	2	選択
	保育内容指導法（表現） ★	2	選択
	国語科指導法 ●	2	選択
	社会科指導法 ●	2	選択
	算数科指導法 ●	2	選択
	理科指導法 ●	2	選択
	生活科指導法 ●	2	選択
	音楽科指導法 ●	2	選択
	家庭科指導法 ●	2	選択
	図工科指導法 ●	2	選択
	体育科指導法 ●	2	選択
	外国語（英語）指導法 ●	2	選択
	西洋哲学思想史 ◆▲	2	選択
	東洋思想史 ◆▲	2	選択
	体育実技（水泳） ▼	1	選択
	体育実技（ダンス） ▼	1	選択
	体育実技（球技 A） ▼	1	選択
	体育原理 ▼	2	選択
	体育社会学 ▼	2	選択
	生理学（運動生理学を含む。） ▼	2	選択
	衛生学 ▼	2	選択
	公衆衛生学 ▼	2	選択
	学校保健 ▼	2	選択
	保健体育科指導法 I ▼	2	選択
	保健体育科指導法 II ▼	2	選択
	体育測定評価	2	選択
	介護等体験 ●◆▼	2	—

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース以外の科目 3年次	現代教育研究 I	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	法律学（国際法を含む。） ◆▲	2	選択
	社会科・公民科指導法 I ◆▲	2	選択
	社会科・公民科指導法 II ◆▲	2	選択
	体育実技（球技 B） ▼	1	選択
	体育実技（武道） ▼	1	選択
	体育心理学 ▼	2	選択
	体育経営管理学 ▼	2	選択
	保健体育科指導法 III ▼	2	選択
	保健体育科指導法 IV ▼	2	選択
	運動部活動の指導法 ▼	2	選択
	臨床心理学	2	選択
	運動学（運動方法学を含む。） ▼	2	選択
	栄養学 ▼	2	選択
	病理学 ▼	2	選択
	教育・保育体験活動 B ★	1	—
	学校体験活動 B（小学校） ●	1	—
	学校体験活動 C（小学校） ●	1	—
	学校体験活動 D（小学校） ●	1	—
	学校体験活動 B（小学校・中学校） ●◆▼	1	—
	学校体験活動 C（小学校・中学校） ●◆▼	1	—
	学校体験活動 D（小学校・中学校） ●◆▼	1	—
	教育実習（幼稚園・小学校） ★●	3	—
	教育実習（小学校・中学校） ●◆▼	3	—
	教育実習（副） ★●◆▼	3	選択
4年次	卒業課題研究 I	2	必修
	卒業課題研究 II	2	必修
小計(92科目)			162

★ 幼稚園 ● 小学校 ◆ 社会

▲ 公民 ▼ 保健体育

別表第2-①

教育学科 高（公民教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件		開設年次	授業科目名	単位	履修条件
						公民教育コース以外の科目		
1年次	教育学概論	2	必修		1年次	国語	★●	2 選択
	教職概論	2	必修			社会	●	2 選択
	教育の制度と経営	2	必修			算数	★●	2 選択
	教育方法・技術論	1	選択			理科	●	2 選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択			生活	★●	2 選択
	教育哲学	2	選択			音楽	★●	2 選択
	教育社会学	2	選択			図工	★●	2 選択
	教育心理学	2	選択			家庭	●	2 選択
	発達心理学	2	選択			体育（幼・小）	★●	2 選択
	教育方法学	2	選択			外国語（英語）	●	2 選択
	生涯学習概論	2	選択			子どもと健康	★	1 選択
	経済学（国際経済を含む。）	2	選択			子どもと環境	★	1 選択
	社会学	2	選択			子どもと人間関係	★	1 選択
	ボランティア概論	2	選択			子どもと言葉	★	1 選択
	学校体験活動 A（中学校・高等学校）	1	必修			子どもと表現	★	1 選択
2年次	教育原理	2	必修			保育内容総論	★	2 選択
	学習・発達論	2	必修			教育インターンシップ（幼）A	★	2 選択
	政治学（国際政治を含む。）	2	選択			教育インターンシップ（幼）B	★	2 選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修			教育インターンシップ（幼）C	★	1 選択
	特別活動の理論と方法	1	必修			教育インターンシップ（幼）D	★	1 選択
	西洋哲学思想史	2	選択			教育・保育体験活動 A	★	1 一
3年次	東洋思想史	2	選択			学校体験活動 A（小学校）	●	1 一
	特別支援教育	1	必修			学校体験活動 A（小学校・中学校）	●◆▼	1 一
	教育課程編成論	2	必修			文化人類学	□	2 選択
	道徳教育の理論と方法	2	選択			民俗学入門	□	2 選択
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修			比較文化論	□	2 選択
	教育相談の理論と方法	2	必修			世界の宗教と文化	□	2 選択
	法律学（国際法を含む。）	2	選択			市民社会と法	□	2 選択
	社会科・公民科指導法 I	2	必修			日本史概論	◆□	2 選択
	社会科・公民科指導法 II	2	必修			体育実技（体操）	▼	1 選択
	現代社会の教育課題	2	選択			体育実技（陸上）	▼	1 選択
	学校体験活動 B（中学校・高等学校）	1	必修			体育実技（スキー）	▼	1 選択
	学校体験活動 C（中学校・高等学校）	1	選択			図書館情報資源概論	□	2 選択
4年次	学校体験活動 D（中学校・高等学校）	1	選択			図書館情報資源特論	□	1 選択
	教育実習（中学校・高等学校）	3	必修			全人教育実践演習 A		2 必修
	教育実習（高等学校）	3	選択			全人教育実践演習 B		2 必修
	教職実践演習	2	必修		2年次	児童教育課程論	★	2 選択
	小計(37科目)	67				児童理解と教育相談	★	2 選択
						保育内容指導法（健康）	★	2 選択
						保育内容指導法（人間関係）	★	2 選択
						保育内容指導法（環境）	★	2 選択
						保育内容指導法（言葉）	★	2 選択
						保育内容指導法（表現）	★	2 選択

社会の「教科及び教科の指導法に関する科目」

社会の「教育の基礎的理義に関する科目等」

★ 幼稚園 ● 小学校 ◆ 社会

▼ 保健体育 □ 地理歴史

教育学科 高（公民教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
公民教育コース以外の科目 2年次	国語科指導法	●	2 選択	公民教育コース以外の科目 3年次	現代教育研究 I	2 必修	
	社会科指導法	●	2 選択		現代教育研究 II	2 必修	
	算数科指導法	●	2 選択		日本の伝統文化と歴史	□ 2	選択
	理科指導法	●	2 選択		地理情報論	□ 2	選択
	生活科指導法	●	2 選択		人文地理学	□ 2	選択
	音楽科指導法	●	2 選択		自然地理学	□ 2	選択
	家庭科指導法	●	2 選択		地誌学概論	◆□ 2	選択
	図工科指導法	●	2 選択		日本と外国の歴史	◆□ 2	選択
	体育科指導法	●	2 選択		歴史資料情報論	□ 2	選択
	外国語（英語）指導法	●	2 選択		社会科・地理歴史科指導法 I	◆□ 2	選択
	日本史各論 A	□	2 選択		社会科・地理歴史科指導法 II	◆□ 2	選択
	日本史各論 B	□	2 選択		世界の教育と文化環境	□ 2	選択
	外国史概論	◆□	2 選択		体育実技（球技 B）	▼ 1	選択
	外国史各論 A	□	2 選択		保健体育科指導法 III	▼ 2	選択
	外国史各論 B	□	2 選択		保健体育科指導法 IV	▼ 2	選択
	西洋文化史	□	2 選択		運動部活動の指導法	▼ 2	選択
	東洋文化史	□	2 選択		体育実技（武道）	▼ 1	選択
	地理学概論	◆□	2 選択		運動学（運動方法学を含む。）	▼ 2	選択
	観光地誌論	□	2 選択		体育心理学	▼ 2	選択
	地球科学	□	2 選択		体育経営管理学	▼ 2	選択
	宇宙科学	□	2 選択		栄養学	▼ 2	選択
	体育実技（水泳）	▼	1 選択		病理学	▼ 2	選択
	体育実技（ダンス）	▼	1 選択		臨床心理学	2	選択
	体育実技（球技 A）	▼	1 選択		学習指導と学校図書館	□ 2	選択
	体育原理	▼	2 選択		教育・保育体験活動 B	★ 1	—
	体育社会学	▼	2 選択		学校体験活動 B（小学校）	● 1	—
	生理学（運動生理学を含む。）	▼	2 選択		学校体験活動 C（小学校）	● 1	—
	衛生学	▼	2 選択		学校体験活動 D（小学校）	● 1	—
	公衆衛生学	▼	2 選択		学校体験活動 B（小学校・中学校）	●◆▼ 1	—
	学校保健	▼	2 選択		学校体験活動 C（小学校・中学校）	●◆▼ 1	—
	保健体育科指導法 I	▼	2 選択		学校体験活動 D（小学校・中学校）	●◆▼ 1	—
	保健体育科指導法 II	▼	2 選択		教育実習（幼稚園・小学校）	★● 3	—
	体育測定評価		2 選択		教育実習（小学校・中学校）	●◆▼ 3	—
	博物館概論	□	2 選択		教育実習（副）	★●◆▼ 3	—
	博物館資料論	□	2 選択	4年次	卒業課題研究 I	2 必修	
	博物館教育論	□	2 選択		卒業課題研究 II	2 必修	
	介護等体験	●◆▼	2 —	小計(116科目)		209	

★ 幼稚園 ● 小学校 ◆ 社会

▼ 保健体育 □ 地理歴史

別表第2-①

教育学科科目（教員免許取得コースを除く）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
教育学科科目（免許取得コースを除く） 1年次	教育学概論	2	必修	教育学科科目（免許取得コースを除く） 2年次	学校保健	2	選択
	教職概論	2	必修		図書館情報資源概論	2	選択
	教育の制度と経営	2	選択		図書館情報資源特論	1	選択
	教育方法・技術論	1	選択		教育原理	2	選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択		学習・発達論	2	選択
	教育哲学	2	選択		政治学（国際政治を含む。）	2	選択
	教育社会学	2	選択		全人教育実践演習 A	2	必修
	教育心理学	2	選択		全人教育実践演習 B	2	必修
	発達心理学	2	選択		総合的な学習の時間の理論と方法	1	選択
	教育方法学	2	選択		特別活動の理論と方法	1	選択
	国語	2	選択		幼児教育課程論	2	選択
	社会	2	選択		幼児理解と教育相談	2	選択
	算数	2	選択		保育内容指導法（健康）	2	選択
	理科	2	選択		保育内容指導法（人間関係）	2	選択
	生活	2	選択		保育内容指導法（環境）	2	選択
	音楽	2	選択		保育内容指導法（言葉）	2	選択
	図工	2	選択		保育内容指導法（表現）	2	選択
	家庭	2	選択		国語科指導法	2	選択
	体育（幼・小）	2	選択		社会科指導法	2	選択
	外国語（英語）	2	選択		算数科指導法	2	選択
	子どもと健康	1	選択		理科指導法	2	選択
	子どもと環境	1	選択		生活科指導法	2	選択
	子どもと人間関係	1	選択		音楽科指導法	2	選択
	子どもと言葉	1	選択		家庭科指導法	2	選択
	子どもと表現	1	選択		図工科指導法	2	選択
	保育内容総論	2	選択		体育科指導法	2	選択
	教育インターンシップ（幼）A	2	選択		外国語（英語）指導法	2	選択
	教育インターンシップ（幼）B	2	選択		日本史各論 A	2	選択
	教育インターンシップ（幼）C	1	選択		日本史各論 B	2	選択
	教育インターンシップ（幼）D	1	選択		外国史概論	2	選択
	教育・保育体験活動 A	1	—		外国史各論 A	2	選択
	学校体験活動 A（小学校）	1	—		外国史各論 B	2	選択
	学校体験活動 A（小学校・中学校）	1	—		西洋文化史	2	選択
	学校体験活動 A（中学校・高等学校）	1	—		東洋文化史	2	選択
	文化人類学	2	選択		地理学概論	2	選択
	民俗学入門	2	選択		観光地誌論	2	選択
	比較文化論	2	選択		西洋哲学思想史	2	選択
	世界の宗教と文化	2	選択		東洋思想史	2	選択
	経済学（国際経済を含む。）	2	選択		地球科学	2	選択
	市民社会と法	2	選択		宇宙科学	2	選択
	社会学	2	選択		体育実技（水泳）	1	選択
	生涯学習概論	2	選択		体育実技（ダンス）	1	選択
	ボランティア概論	2	選択		体育実技（球技 A）	1	選択
	日本史概論	2	選択		体育原理	2	選択
	体育実技（体操）	1	選択		体育社会学	2	選択
	体育実技（陸上）	1	選択		生理学（運動生理学を含む。）	2	選択
	体育実技（スキー）	1	選択		衛生学	2	選択

教育学科科目（教員免許取得コースを除く）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
2年次 教育学科科目（免許取得コースを除く）	公衆衛生学	2	選択
	保健体育科指導法 I	2	選択
	保健体育科指導法 II	2	選択
	体育測定評価	2	選択
	博物館概論	2	選択
	博物館資料論	2	選択
	博物館教育論	2	選択
	介護等体験	2	—
	特別支援教育	1	選択
3年次 教育学科科目（免許取得コースを除く）	現代教育研究 I	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	教育課程編成論	2	選択
	道徳教育の理論と方法	2	選択
	生徒・進路指導の理論と方法	2	選択
	教育相談の理論と方法	2	選択
	法律学（国際法を含む。）	2	選択
	日本の伝統文化と歴史	2	選択
	地理情報論	2	選択
	人文地理学	2	選択
	自然地理学	2	選択
	地誌学概論	2	選択
	日本と外国の歴史	2	選択
	歴史資料情報論	2	選択
	社会科・公民科指導法 I	2	選択
	社会科・公民科指導法 II	2	選択
	社会科・地理歴史科指導法 I	2	選択
	社会科・地理歴史科指導法 II	2	選択
	世界の教育と文化環境	2	選択
	体育実技（球技 B）	1	選択
	体育実技（武道）	1	選択
	運動学（運動方法学を含む。）	2	選択
	体育心理学	2	選択
	体育経営管理学	2	選択
	栄養学	2	選択
	病理学	2	選択
	保健体育科指導法 III	2	選択
	保健体育科指導法 IV	2	選択
	運動部活動の指導法	2	選択
	現代社会の教育課題	2	選択
	臨床心理学	2	選択
	学習指導と学校図書館	2	選択

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
3年次 教育学科科目（免許取得コースを除く）	教育・保育体験活動 B	1	—
	学校体験活動 B（小学校）	1	—
	学校体験活動 C（小学校）	1	—
	学校体験活動 D（小学校）	1	—
	学校体験活動 B（小学校・中学校）	1	—
	学校体験活動 C（小学校・中学校）	1	—
	学校体験活動 D（小学校・中学校）	1	—
	学校体験活動 B（中学校・高等学校）	1	—
	学校体験活動 C（中学校・高等学校）	1	—
	学校体験活動 D（中学校・高等学校）	1	—
4年次	教育実習（幼稚園・小学校）	3	—
	教育実習（小学校・中学校）	3	—
	教育実習（中学校・高等学校）	3	—
	教育実習（高等学校）	3	—
	教育実習（副）	3	—
4年次	卒業課題研究 I	2	必修
	卒業課題研究 II	2	必修
	教職実践演習	2	—
小計(153科目)			276

別表第2-①

乳幼児発達学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
教育学概論	2	必修	
保育原理	2	選択	
児童学	2	選択	
子どもの保健	2	選択	
社会福祉	2	選択	
教育原理	2	選択	
保育者論	2	必修	
学習・発達論	2	選択	
保育内容総論	2	選択	
教育の制度と経営	2	選択	
教育の方法と技術	2	選択	
教育哲学	2	選択	
教育社会学	2	選択	
子どもと家庭の発達心理学	2	選択	
教育方法学	2	選択	
子どもと健康	1	選択	
子どもと環境	1	選択	
子どもと人間関係	1	選択	
子どもと言葉	1	選択	
子どもと表現	1	選択	
子どもの遊び探究 A	2	選択	
子どもの遊び探究 B	2	選択	
保育インターンシップ A	2	選択	
保育インターンシップ B	2	選択	
保育インターンシップ C	1	選択	
保育インターンシップ D	1	選択	
教育・保育体験活動 A	1	選択	
全人教育実践演習 A	2	必修	
全人教育実践演習 B	2	必修	
保育カリキュラム論	2	選択	
保育の心理学	2	選択	
幼児理解と教育相談	2	選択	
保育内容指導法（健康）	2	選択	
保育内容指導法（人間関係）	2	選択	
保育内容指導法（環境）	2	選択	
保育内容指導法（言葉）	2	選択	
保育内容指導法（表現）	2	選択	
乳児保育 I	2	選択	
乳児保育 II	1	選択	
子どもの遊びと育ち	2	選択	
子どもの健康と安全	1	選択	
子ども家庭福祉	2	選択	
人間関係論	2	選択	
現代教育研究 I	2	必修	
現代教育研究 II	2	必修	
子どもの食と栄養	2	選択	
社会的養護	2	選択	
社会的養護演習	1	選択	
特別な支援を必要とする子どもの理解と援助 I	1	選択	
特別な支援を必要とする子どもの理解と援助 II	1	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
救急処置法	2	選択	
児童文化	2	選択	
保育実践論 A	2	選択	
教育実習（幼稚園）	3	選択	
教育・保育体験活動 B	1	選択	
保育実習指導 I	2	選択	
保育実習 I	4	選択	
卒業課題研究 I	2	必修	
卒業課題研究 II	2	必修	
子育て支援演習	1	選択	
保育実践論 B	2	選択	
保育実践論 C	2	選択	
子どもと家庭支援論	2	選択	
子どもと家族の福祉	2	選択	
保育・教職実践演習	2	選択	
保育実習指導 II	1	選択	
保育実習指導 III	1	選択	
保育実習 II	2	選択	
保育実習 III	2	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

音楽学科科目

授業科目の名称	単位	履修条件			卒業要件
		演奏・創作	ミュージカル	音楽教育	
芸術概論	2	必修	必修	必修	
音楽理論	2	必修	必修	必修	
ソルフェージュ I	2	必修	必修	必修	
ソルフェージュ II	2	必修	必修	選択	
アンサンブル I	2	選択	必修	選択	
アンサンブル II	2	選択	必修	選択	
音楽専門実技 I	2	必修	選択	選択	
音楽専門実技 II	2	必修	選択	選択	
器楽基礎 A	2	選択	選択	選択	
器楽基礎 B	2	選択	選択	選択	
声楽基礎 A	2	選択	選択	選択	
声楽基礎 B	2	選択	選択	必修	
演技・舞踊入門	2	選択	選択	選択	
演技・舞踊基礎演習	2	選択	選択	選択	
舞台技術基礎演習	2	選択	選択	選択	
上演基礎実習	4	選択	選択	選択	
世界演劇・舞踊史 I	2	選択	選択	選択	
世界演劇・舞踊史 II	2	選択	選択	選択	
鍵盤楽器基礎	2	選択	選択	必修	
和楽器指導法（管・絃・打）	2	選択	選択	必修	
音楽文化論	2	必修	選択	選択	
和声学 I	2	必修	選択	選択	
和声学 II	2	必修	選択	選択	
アンサンブル III	2	選択	選択	選択	
アンサンブル IV	2	選択	選択	選択	
第九演奏表現 A	2	選択	選択	選択	
音楽専門実技 III	2	選択	選択	選択	
音楽専門実技 IV	2	選択	選択	選択	
器楽基礎 C	2	選択	選択	選択	
器楽基礎 D	2	選択	選択	選択	
声楽基礎 C	2	選択	選択	選択	
声楽基礎 D	2	選択	選択	選択	
ミュージカル表現 I	4	選択	必修	選択	
ミュージカル表現 II	4	選択	必修	選択	
演劇理論	2	選択	選択	選択	
芸術と社会	2	選択	選択	選択	
上演実習 A	4	選択	必修	選択	
上演実習 B	4	選択	選択	選択	
音楽科指導法 I	2	選択	選択	必修	
音楽科指導法 II	2	選択	選択	必修	
創作教育法	1	選択	選択	選択	
器楽教育法 I（管・打・合奏）	2	選択	選択	必修	
日本音楽史	2	選択	選択	選択	

授業科目の名称	単位	履修条件			卒業要件
		演奏・創作	ミュージカル	音楽教育	
民族音楽概説	2	選択	選択	選択	
作家理解と作品講読	2	選択	選択	選択	
歌唱教育法（合唱）	2	選択	選択	必修	
指揮法	2	選択	選択	必修	
対位法	2	選択	選択	選択	
楽式論	2	選択	選択	選択	
西洋音楽史	2	選択	選択	選択	
現代音楽史	2	選択	選択	選択	
第九演奏表現 B	2	選択	選択	選択	
アンサンブル V	2	選択	選択	選択	
アンサンブル VI	2	選択	選択	選択	
演奏・創作 I	2	必修	選択	選択	
演奏・創作 II	2	必修	選択	選択	
文献資料講読	2	選択	選択	選択	
器楽 I	2	選択	選択	選択	
器楽 II	2	選択	選択	選択	
声楽 I	2	選択	選択	選択	
声楽 II	2	選択	選択	選択	
オーディション演習	2	選択	選択	選択	
劇場接遇演習（ゲストリレーション）	2	選択	選択	選択	
音楽科指導法 III	2	選択	選択	必修	
音楽科指導法 IV	2	選択	選択	必修	
器楽教育法 II（リコーダー・弦楽器）	2	選択	選択	選択	
鑑賞教育理論（音楽）	2	選択	選択	選択	
伴奏法	2	選択	選択	選択	
歌曲伴奏法	2	選択	選択	選択	
作曲法 I	2	必修	選択	必修	
作曲法 II	2	必修	選択	選択	
器楽 III	2	選択	選択	選択	
器楽 IV	2	選択	選択	選択	
声楽 III	2	選択	選択	選択	
声楽 IV	2	選択	選択	選択	
アンサンブル VII	2	選択	選択	選択	
アンサンブル VIII	2	選択	選択	選択	
第九演奏表現 C	2	選択	選択	選択	
音楽教育実践法	2	選択	選択	選択	
演奏・創作 III	2	選択	選択	選択	
卒業演奏・卒業創作	2	選択	選択	選択	
卒業創作・研究 A	4	選択	必修	選択	
卒業創作・研究 B	4	選択	選択	選択	
卒業論文執筆法	2	選択	選択	選択	
卒業論文	2	選択	選択	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

アート・デザイン学科科目

授業科目名称	単位	履修条件		卒業要件
		メ デ イ ア 表 現	美 術 教 育	
芸術概論	2	必修	必修	
アート・デザイン理論基礎 I	2	必修	選択	
アート・デザイン理論基礎 II	2	必修	選択	
アート・デザイン演習基礎 A	2	選択	選択	
アート・デザイン演習基礎 B	2	選択	選択	
アート・デザイン演習基礎 C	2	必修	選択	
美術理論	2	選択	必修	
絵画基礎	2	選択	必修	
彫刻基礎	2	選択	必修	
デザイン基礎	2	選択	必修	
工芸基礎	2	選択	必修	
映像メディア表現基礎	2	選択	必修	
ドローイング	1	選択	必修	
コンピュータ音楽基礎 A	2	選択	選択	
コンピュータ音楽基礎 B	2	選択	選択	
文化立国論	2	必修	選択	
芸術コミュニケーション論	2	必修	選択	
工芸理論	2	選択	選択	
工芸史	2	選択	選択	
西洋美術史	2	選択	必修	
日本美術史	2	選択	必修	
美術科・工芸科指導法 I	2	選択	選択	
美術科・工芸科指導法 II	2	選択	選択	
デザイン史	2	選択	選択	
音楽分析技法	2	選択	選択	
メディア・デザイン理論 A	2	選択	選択	
メディア・デザイン理論 B	2	選択	選択	
絵画 I	2	選択	選択	
絵画 II	2	選択	選択	
図法・製図	2	選択	選択	
彫刻 I	2	選択	選択	
彫刻 II	2	選択	選択	
デザイン I	2	選択	選択	
デザイン II	2	選択	選択	
工芸 I	2	選択	選択	
工芸 II	2	選択	選択	
コンピュータ・グラフィックス I	2	選択	選択	
コンピュータ・グラフィックス II	2	選択	選択	
映像メディア表現 I	2	選択	選択	
映像メディア表現 II	2	選択	選択	
空間表現 I	2	選択	選択	
空間表現 II	2	選択	選択	
総合造形 I	2	選択	選択	
総合造形 II	2	選択	選択	
コンピュータ音楽 I	2	選択	選択	
コンピュータ音楽 II	2	選択	選択	

授業科目名称	単位	履修条件		卒業要件
		メ デ イ ア 表 現	美 術 教 育	
共創芸術プロジェクト A	2	選択	選択	
共創芸術プロジェクト B	2	選択	選択	
Art and Sound Techniques	2	選択	選択	
Art and Sound Design A	2	選択	選択	
Art and Sound Design B	2	選択	選択	
タイポグラフィー基礎演習	2	選択	選択	
デジタルタイポグラフィー	2	選択	選択	
アート・デザイン研究 I	2	必修	必修	
アート・デザイン研究 II	2	必修	必修	
芸術表現学	2	必修	選択	
アート・デザイン理論研究 I	2	必修	選択	
アート・デザイン理論研究 II	2	必修	選択	
鑑賞教育理論（美術）	2	選択	必修	
デザイン理論	2	選択	選択	
美術科指導法 I	2	選択	選択	
美術科指導法 II	2	選択	選択	
アート・デザイン演習 A	2	選択	選択	
アート・デザイン演習 B	2	選択	選択	
メディア・デザイン理論 C	2	選択	選択	
メディア・デザイン理論 D	2	選択	選択	
情報デザイン I	2	選択	選択	
情報デザイン II	2	選択	選択	
アート・デザイン卒業研究 I	2	必修	必修	
アート・デザイン卒業研究 II	2	必修	必修	
東洋美術史	2	選択	選択	
アートによる社会貢献	2	必修	選択	
アート・デザイン演習 C	2	選択	選択	
アート・デザイン演習 D	2	選択	選択	
エキシビション	2	選択	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

演劇・舞踊学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
芸術概論	2	必修	
演技・舞踊入門	2	必修	
演技・舞踊基礎演習	2	必修	
舞台技術基礎演習	2	必修	
上演基礎実習	4	必修	
日本文化芸術論	2	選択	
世界演劇・舞踊史 I	2	必修	
世界演劇・舞踊史 II	2	必修	
Performing in English	1	選択	
演技・舞踊演習 I	4	選択	
演技・舞踊演習 II	4	選択	
日本演劇・舞踊史 I	2	必修	
日本演劇・舞踊史 II	2	必修	
演劇理論	2	選択	
芸術と社会	2	選択	
所作・擬闇	2	選択	
シアターデザイン基礎演習 I	2	選択	
シアターデザイン基礎演習 II	2	選択	
マイクアップ	2	選択	
上演実習 A	4	選択	
上演実習 B	4	選択	
舞台創造演習 I	4	選択	
舞台創造演習 II	4	選択	
芸術創造演習 I	4	選択	
芸術創造演習 II	4	選択	
応用演劇演習 I	2	選択	
応用演劇演習 II	2	選択	
芸術プロジェクト A	2	選択	
芸術プロジェクト B	2	選択	
演技・舞踊演習 III	4	選択	
演技・舞踊演習 IV	4	選択	
オーディション演習	2	選択	
上演実習 C	4	選択	
上演実習 D	4	選択	
劇場接遇演習（ゲストリレーション）	2	選択	
舞台創造演習 III	4	選択	
舞台創造演習 IV	4	選択	
芸術プロジェクト C	2	選択	
芸術プロジェクト D	2	選択	
アナウンス・ナレーション研究	2	選択	
劇空間デザイン研究	2	選択	
舞台芸術研究 I	2	必修	
舞台芸術研究 II	2	必修	
芸術創造演習 III	4	選択	
芸術創造演習 IV	4	選択	
応用演劇演習 III	2	選択	
応用演劇演習 IV	2	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
芸術プロジェクト E	2	選択	
芸術プロジェクト F	2	選択	
卒業創作・研究 A	4	選択	
卒業創作・研究 B	4	選択	
舞台芸術研究 III	2	必修	
舞台芸術研究 IV	2	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①
リベラルアーツ学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
リベラルアーツ総合研究 A	2	必修	
リベラルアーツ総合研究 B	2	必修	
こどもと心の科学	2	選択	
パーソナリティ心理学	2	選択	
芸術学概論	2	選択	
クロスフィールズ研究	2	必修	
社会心理学	2	選択	
心理学研究法 I	2	選択	
哲学の諸問題	2	選択	
倫理学の諸問題	2	選択	
心理学研究法 II	2	選択	
社会分析基礎論	2	選択	
社会調査法	4	選択	
国際社会基礎論	2	選択	
現代社会と倫理	2	選択	
社会調査実習 I	2	選択	
カルチャラル・スタディーズ	2	選択	
考現学演習	2	選択	
キリスト教思想史	2	選択	
科学と文化	2	選択	
儀礼文化論	2	選択	
文学と社会	2	選択	
日本語学研究法	2	選択	
宗教学の諸問題	2	選択	
漫画・アニメ論	2	選択	
大衆音楽史	2	選択	
生態系と人間	2	選択	
STEMフィールド演習 A	2	選択	
STEMフィールド演習 B	4	選択	
ポピュラー音楽論	2	選択	
日本語教育演習	2	選択	
リベラルアーツセミナー I	2	必修	
リベラルアーツセミナー II	2	必修	
English for Liberal Arts	2	選択	
Communication Strategies	2	選択	
死生論	2	選択	
心の哲学	2	選択	
哲学特殊研究	2	選択	
青年・成人・老年期の心の科学	2	選択	
産業・組織心理学	2	選択	
グローバル・ネットワーク論	2	選択	
多文化共生論	2	選択	
社会調査実習 II	2	選択	
国際協力論	2	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
法哲学	2	選択	
社会理論総説	2	選択	
民俗文化研究	2	選択	
日本文学演習	2	選択	
宗教的人間研究	2	選択	
民俗芸能論	2	選択	
宗教的文化研究	2	選択	
文化史・芸術史	2	選択	
認知行動科学	2	選択	
表象文化論	2	選択	
自然共生システム論	2	選択	
クリティカル・セオリー	2	選択	
ビジュアル情報論	2	選択	
芸術心理学	2	選択	
日本語指導法 I	2	選択	
日本語指導法 II	2	選択	
日本語教育実習 A	1	選択	
日本語教育実習 B	2	選択	
健康心理学	2	選択	
社会問題の心理学	2	選択	
国際社会研究	2	選択	
現代社会分析	2	選択	
持続可能社会論	2	選択	
日本文化と文学	2	選択	
平和学	2	選択	
日本語教育現場研究	2	選択	
リベラルアーツセミナー III	2	選択	
リベラルアーツセミナー IV	2	選択	
リベラルアーツプロジェクト	2	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

観光学科科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
ツーリズム概論	4	必修	
Business Communication A	1	必修	
Business Communication B	1	必修	
Intensive English Training A	1	必修	
マネジメント基礎	2	必修	
観光地形成論	2	選択	
日本文化論	2	選択	
研究・調査の方法	1	必修	
Business Communication C	1	必修	
Business Communication D	1	必修	
Intensive English Training B	1	必修	
組織行動とリーダーシップ	2	選択	
ツーリズム・マーケティング入門	2	選択	
グローバル・ツーリズム	2	選択	
観光心理学	2	選択	
ツーリズムとSDGs	2	選択	
観光産業とテクノロジー	2	選択	
留学準備セミナー	1	必修	
English for Study Abroad	2	必修	
Intensive English Training C	1	必修	
Communicative Skills in English A	1	選択	
Communicative Skills in English B	1	選択	
Communicative Skills in English C	1	選択	
Communicative Skills in English D	1	選択	
English for Specific Purposes A	2	選択	
English for Specific Purposes B	2	選択	
English for Specific Purposes C	2	選択	
English for Specific Purposes D	2	選択	
Tourism & Management Studies A	4	選択	
Tourism & Management Studies B	4	選択	
Tourism & Management Studies C	4	選択	
Tourism & Management Studies D	4	選択	
Cross Cultural Research	1	選択	
ツーリズム最新事情	2	選択	
経営戦略とITマネジメント	2	選択	
人材マネジメント論	2	選択	
Globalization & International Management	2	選択	
宿泊事業論	2	選択	
ホスピタリティ・マネジメント	2	選択	
エアライン・オペレーション	2	選択	
MICE事業論	2	選択	
旅行事業論	2	選択	
観光行動論	2	選択	
観光政策論	2	選択	
観光開発論	2	選択	
観光・地域活性化論	2	選択	

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
観光データ・サイエンス	2	選択	
異文化コミュニケーション	2	選択	
観光学ゼミナール I	2	必修	
English for Business Purposes A	2	必修	
外書講読	2	選択	
企業ガバナンスとマネジメント	2	選択	
アントレプレナーシップ	2	選択	
サービス・マーケティング	2	選択	
航空事業論	2	選択	
Revenue Management	2	選択	
Financial Management for Tourism & Hospitality	2	選択	
イベント・マネジメント	2	選択	
地域ブランド論	2	選択	
デステイネーション・マネジメント	2	選択	
国際観光ビジネス実務	2	選択	
デジタル・マーケティング	2	選択	
Tourism & Sustainable Development	2	選択	
観光と国際社会	2	選択	
異文化マネジメント	2	選択	
International Cooperation	2	選択	
観光学ゼミナール II	2	選択	
English for Business Purposes B	2	必修	
Business Case Study	2	選択	
ホスピタリティ産業の戦略	2	選択	
スポーツ地域マネジメント	2	選択	
観光事業のイノベーション	2	選択	
観光学ゼミナール III	2	選択	
卒業論文	2	選択	
English for Business Purposes C	2	必修	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

教育学科通信教育課程ユニバーシティ・スタンダード科目

	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
F Y E 教 科 目 群	一年次セミナー 101	2	必修	9 単位
	一年次セミナー 102	2	必修	
	健康教育	1	必修	
	音楽 I	1	必修	
	音楽 II	1	必修	
	全人教育論	2	必修	
人文 科 目 群	歴史（世界）	2	選択	16 単位以上
	歴史（日本）	2	選択	
	哲学	2	選択	
	倫理学	2	選択	
	宗教学	2	選択	
社会 科 目 群	コミュニケーション論	2	選択	
	国際関係論	2	選択	
	心理学	2	選択	
自然 科 学 科 目	生物学入門	2	選択	
	数学入門	2	選択	
	物理学入門	2	選択	
	統計学入門	2	選択	
科学 科 目 群	健康スポーツ理論	2	選択	
	環境教育	2	選択	
	数理・データサイエンス・AIリテラシー	2	選択	
言 語 科 目 群	ELF（通信101）	2	選択	
	ELF（通信102）	2	選択	
	日本語表現	2	選択	
教 職 科 目 群	情報科学入門	2	選択	
	日本国憲法	2	選択	
	教職（体育実技）	1	選択	
	教職（健康教育）	1	選択	
	精神保健	2	選択	
	生命と性の教育	2	選択	
資 格 科 目 群	異文化理解と教育	2	選択	
	学校経営と学校図書館	2	選択	
	学習指導と学校図書館	2	選択	
	学校図書館メディアの構成	2	選択	
	読書と豊かな人間性	2	選択	
	情報メディアの活用	2	選択	
	図書館概論	2	選択	
	図書館施設論	1	選択	
	図書館情報技術論	2	選択	
	図書館制度・経営論	2	選択	
	図書館サービス概論	2	選択	
	情報サービス論	2	選択	
	児童サービス論	2	選択	
	情報サービス演習 A	1	選択	
	情報サービス演習 B	1	選択	
	情報資源組織論	2	選択	
	情報資源組織演習 A	1	選択	
	情報資源組織演習 B	1	選択	
	図書・図書館史	1	選択	

	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
資 格 科 目 群	生涯学習と生涯教育	2	選択	学科科目と合わせて 99 単位以上
	社会教育経営論 A	2	選択	
	社会教育経営論 B	2	選択	
	社会教育実習	2	選択	
	社会教育課題研究	2	選択	
	生涯学習支援論 A	2	選択	
	生涯学習支援論 B	2	選択	
	視聴覚教育メディア論	2	選択	
	博物館経営論	2	選択	
	博物館資料保存論	2	選択	
	博物館展示論	2	選択	
	博物館情報・メディア論	2	選択	
	博物館実習	3	選択	
	文化史	2	選択	
	日本美術史	2	選択	
	西洋美術史	2	選択	
	考古学	2	選択	
	自然科学史	2	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

教育学科通信教育課程科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件	授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
教育学概論	2	必修		教育相談の理論と方法	2	選択	
教育原理	2	選択		幼児教育課程論	2	選択	
教育哲学	2	選択		保育内容指導法（健康）	2	選択	
教職概論	2	選択		保育内容指導法（人間関係）	2	選択	
教育の制度と経営	2	選択		保育内容指導法（環境）	2	選択	
教育社会学	2	選択		保育内容指導法（言葉）	2	選択	
学習・発達論	2	選択		保育内容指導法（表現）	2	選択	
教育心理学	2	選択		幼児理解と教育相談	2	選択	
発達心理学	2	選択		国語科指導法	2	選択	
ICT活用の理論と実践	1	選択		社会科指導法	2	選択	
教育方法学	2	選択		算数科指導法	2	選択	
教育方法・技術論	1	選択		理科指導法	2	選択	
保育内容総論	2	選択		生活科指導法	2	選択	
子どもと健康	1	選択		音楽科指導法	2	選択	
子どもと人間関係	1	選択		図工科指導法	2	選択	
子どもと環境	1	選択		体育科指導法	2	選択	
子どもと言葉	1	選択		家庭科指導法	2	選択	
子どもと表現	1	選択		外国語（英語）指導法	2	選択	
国語	2	選択		外国史概論	2	選択	
社会	2	選択		地理学概論	2	選択	
算数	2	選択		政治学（国際政治を含む。）	2	選択	
理科	2	選択		西洋哲学思想史	2	選択	
生活	2	選択		東洋思想史	2	選択	
音楽	2	選択		日本史各論 A	2	選択	
図工	2	選択		日本史各論 B	2	選択	
家庭	2	選択		外国史各論 A	2	選択	
体育（幼・小）	2	選択		外国史各論 B	2	選択	
外国語（英語）	2	選択		西洋文化史	2	選択	
日本史概論	2	選択		東洋文化史	2	選択	
民俗学入門	2	選択		観光地誌論	2	選択	
社会学	2	選択		博物館概論	2	選択	
経済学（国際経済を含む。）	2	選択		博物館資料論	2	選択	
ボランティア概論	2	選択		博物館教育論	2	選択	
生涯学習概論	2	選択		地球科学	2	選択	
文化人類学	2	選択		宇宙科学	2	選択	
比較文化論	2	選択		教育実践演習 A	2	必修	
市民社会と法	2	選択		現代教育研究 I	2	必修	
世界の宗教と文化	2	選択		特別支援教育	1	選択	
図書館情報資源概論	2	選択		地誌学概論	2	選択	
図書館情報資源特論	1	選択		法律学（国際法を含む。）	2	選択	
教育課程編成論	2	選択		地理情報論	2	選択	
道徳教育の理論と方法	2	選択		人文地理学	2	選択	
総合的な学習の時間の理論と方法	1	選択		自然地理学	2	選択	
特別活動の理論と方法	1	選択		日本と外国の歴史	2	選択	
生徒・進路指導の理論と方法	2	選択		歴史資料情報論	2	選択	

別表第2-①

教育学科通信教育課程科目

授業科目名	単位	履修条件	卒業要件
社会科・公民科指導法 I	2	選択	
社会科・公民科指導法 II	2	選択	
社会科・地理歴史科指導法 I	2	選択	
社会科・地理歴史科指導法 II	2	選択	
現代社会の教育課題	2	選択	
臨床心理学	2	選択	
日本の伝統文化と歴史	2	選択	
世界の教育と文化環境	2	選択	
教育実践演習 B	2	必修	
現代教育研究 II	2	必修	
卒業課題研究	4	選択	
教育実習（幼・小）	5	選択	
教育実習（小・中）	5	選択	
教育実習（中・高）	5	選択	
教育実習（高）	3	選択	
教育実習（副）（幼・小）	3	選択	
教育実習（副）（小・中）	3	選択	
教育実習（副）（中・高）	3	選択	
教職実践演習	2	選択	
代数学 I	2	選択	
代数学 II	2	選択	
幾何学 I	2	選択	
幾何学 II	2	選択	
解析学 I	2	選択	
解析学 II	2	選択	
解析学 III	2	選択	
確率統計学 I	2	選択	
確率統計学 II	2	選択	
コンピュータ	2	選択	
数学科指導法 I	2	選択	
数学科指導法 II	2	選択	
数学科指導法 III	2	選択	
数学科指導法 IV	2	選択	

※履修方法の詳細は学生要覧による

別表第2-①

教育学科通信教育課程（幼稚園教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
幼稚園教育コース科目 1年次	教育学概論	2	必修
	教育原理	2	必修
	教育哲学	2	選択
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育社会学	2	選択
	学習・発達論	2	必修
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	ICT活用の理論と実践	1	必修
	教育方法学	2	選択
	教育方法・技術論	1	必修
	保育内容総論	2	必修
	子どもと健康	1	必修
	子どもと人間関係	1	必修
	子どもと環境	1	必修
	子どもと言葉	1	必修
	子どもと表現	1	必修
	生涯学習概論	2	選択
2年次	道徳教育の理論と方法	2	選択
	幼児教育課程論	2	必修
	保育内容指導法（健康）	2	必修
	保育内容指導法（人間関係）	2	必修
	保育内容指導法（環境）	2	必修
	保育内容指導法（言葉）	2	必修
	保育内容指導法（表現）	2	必修
	幼児理解と教育相談	2	必修
3年次	特別支援教育	1	必修
4年次	教育実習（幼・小）	5	必修
	教育実習（副）（幼・小）	3	必修
	教職実践演習	2	必修
小計（31科目）		58	

幼稚園の「領域及び保育の指導法に関する科目」

幼稚園の「教育の基礎的理義に関する科目等」

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
幼稚園教育コース以外の科目 1年次	国語	●	選択
	社会	●	選択
	算数	●	選択
	理科	●	選択
	生活	●	選択
	音楽	●	選択
	図工	●	選択
	家庭	●	選択
	体育（幼・小）	●	選択
	外国語（英語）	●	選択
	日本史概論	◆□	選択
	民俗学入門	◆□	選択
	社会学	◆▲	選択
	経済学（国際経済を含む。）	◆▲	選択
	ボランティア概論	◆▲	選択
	文化人類学	□	選択
	比較文化論	□	選択
	市民社会と法	□	選択
	世界の宗教と文化	□	選択
2年次	図書館情報資源概論	□	選択
	図書館情報資源特論	□	選択
	代数学 I	2	選択
	解析学 I	2	選択
	解析学 II	2	選択
	教育課程編成論	●◆▲□	選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	●◆▲□	選択
	特別活動の理論と方法	●◆▲□	選択
2年次	生徒・進路指導の理論と方法	●◆▲□	選択
	教育相談の理論と方法	●◆▲□	選択
	国語科指導法	●	選択
	社会科指導法	●	選択
	算数科指導法	●	選択
	理科指導法	●	選択
	生活科指導法	●	選択
	音楽科指導法	●	選択
	図工科指導法	●	選択
	体育科指導法	●	選択
	家庭科指導法	●	選択
	外国語（英語）指導法	●	選択
	外国史概論	◆□	選択
	地理学概論	◆□	選択
	政治学（国際政治を含む。）	◆▲	選択
	西洋哲学思想史	◆▲	選択
	東洋思想史	◆▲	選択
	日本史各論 A	□	選択
	日本史各論 B	□	選択

● 小学校 □ 地理歴史

◆ 社会 ▲ 公民

別表第2-①

教育学科通信教育課程（幼稚園教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
2年次	外国史各論 A	□	2 選択
	外国史各論 B	□	2 選択
	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	博物館概論	□	2 選択
	博物館資料論	□	2 選択
	博物館教育論	□	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択
	確率統計学 I		2 選択
	確率統計学 II		2 選択
	幾何学 I		2 選択
	解析学 III		2 選択
	数学科指導法 I		2 選択
	数学科指導法 II		2 選択
幼稚園教育コース以外の科目	教育実践演習 A	2	必修
	現代教育研究 I	2	必修
	地誌学概論	◆□	2 選択
	法律学（国際法を含む。）	◆▲	2 選択
	地理情報論	□	2 選択
	人文地理学	□	2 選択
	自然地理学	□	2 選択
	日本と外国の歴史	◆□	2 選択
	歴史資料情報論	□	2 選択
	社会科・公民科指導法 I	◆▲	2 選択
	社会科・公民科指導法 II	◆▲	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 I	□◆	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 II	□◆	2 選択
	現代社会の教育課題		2 選択
	臨床心理学		2 選択
	日本の伝統文化と歴史	□	2 選択
	世界の教育と文化環境	□	2 選択
	代数学 II		2 選択
	数学科指導法 III		2 選択
	数学科指導法 IV		2 選択
4年次	教育実践演習 B	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	卒業課題研究	4	選択
	教育実習（小・中）	●◆	5 —
	教育実習（中・高）	◆▲□	5 —
	教育実習（高）	▲□	3 —
	教育実習（副）（小・中）	●◆	3 —
	教育実習（副）（中・高）	◆	3 —
	幾何学 II		2 選択
	コンピュータ		2 選択
小計（92科目）		192	

● 小学校 □地理歴史

◆ 社会 ▲公民

別表第2-①

教育学科通信教育課程（小学校教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
小学校教育コース科目 1年次	教育学概論	2	必修	小学校教育コース以外の科目 1年次	保育内容総論	★	2 選択
	教育原理	2	必修		子どもと健康	★	1 選択
	教育哲学	2	選択		子どもと人間関係	★	1 選択
	教職概論	2	必修		子どもと環境	★	1 選択
	教育の制度と経営	2	必修		子どもと言葉	★	1 選択
	教育社会学	2	選択		子どもと表現	★	1 選択
	学習・発達論	2	必修		日本史概論	◆□	2 選択
	教育心理学	2	選択		民俗学入門	◆□	2 選択
	発達心理学	2	選択		社会学	◆▲	2 選択
	ICT活用の理論と実践	1	必修		経済学（国際経済を含む。）	◆▲	2 選択
	教育方法学	2	選択		ボランティア概論	◆▲	2 選択
	教育方法・技術論	1	必修		文化人類学	□	2 選択
	国語	2	選択		比較文化論	□	2 選択
	社会	2	選択		市民社会と法	□	2 選択
	算数	2	選択		世界の宗教と文化	□	2 選択
	理科	2	選択		図書館情報資源特論	□	1 選択
	生活	2	選択		図書館情報資源概論	□	2 選択
	音楽	2	選択		代数学 I	□	2 選択
	図工	2	選択		解析学 I	□	2 選択
	家庭	2	選択		解析学 II	□	2 選択
2年次	体育（幼・小）	2	選択		幼児教育課程論	★	2 選択
	外国語（英語）	2	選択		保育内容指導法（健康）	★	2 選択
	生涯学習概論	2	選択		保育内容指導法（人間関係）	★	2 選択
	教育課程編成論	2	必修		保育内容指導法（環境）	★	2 選択
	道徳教育の理論と方法	2	必修		保育内容指導法（言葉）	★	2 選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修		保育内容指導法（表現）	★	2 選択
	特別活動の理論と方法	1	必修		幼児理解と教育相談	★	2 選択
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修		外国史概論	◆□	2 選択
	教育相談の理論と方法	2	必修		地理学概論	◆□	2 選択
	国語科指導法	2	必修		政治学（国際政治を含む。）	◆▲	2 選択
3年次	社会科指導法	2	必修		西洋哲学思想史	◆▲	2 選択
	算数科指導法	2	必修		東洋思想史	◆▲	2 選択
	理科指導法	2	必修		日本史各論 A	□	2 選択
	生活科指導法	2	必修		日本史各論 B	□	2 選択
	音楽科指導法	2	必修		外国史各論 A	□	2 選択
	図工科指導法	2	必修		外国史各論 B	□	2 選択
	体育科指導法	2	必修		西洋文化史	□	2 選択
	家庭科指導法	2	必修		東洋文化史	□	2 選択
	外国語（英語）指導法	2	必修		観光地誌論	□	2 選択
	特別支援教育	1	必修		博物館概論	□	2 選択
4年次	現代社会の教育課題	2	選択		博物館資料論	□	2 選択
	教育実習（幼・小）	5	必修		博物館教育論	□	2 選択
	教育実習（小・中）	5	必修		地球科学	□	2 選択
	教育実習（副）（幼・小）	3	必修		宇宙科学	□	2 選択
	教育実習（副）（小・中）	3	必修		確率統計学 I	□	2 選択
	教職実践演習	2	必修		確率統計学 II	□	2 選択
小計（46科目）		95		幾何学 I		2	選択

小学校の「教科及び教科の指導法に関する科目」

小学校の「教育の基礎的理解に関する科目等」

★ 幼稚園 □地理歴史

◆ 社会 ▲公民

別表第2-①

教育学科通信教育課程（小学校教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
小学校教育コース以外の科目	解析学 III	2	選択
	数学科指導法 I	2	選択
	数学科指導法 II	2	選択
	教育実践演習 A	2	必修
	現代教育研究 I	2	必修
	地誌学概論 ◆□	2	選択
	法律学（国際法を含む。）◆▲	2	選択
	地理情報論 □	2	選択
	人文地理学 □	2	選択
	自然地理学 □	2	選択
3年次	日本と外国の歴史 ◆□	2	選択
	歴史資料情報論 □	2	選択
	社会科・公民科指導法 I ◆▲	2	選択
	社会科・公民科指導法 II ◆▲	2	選択
	社会科・地理歴史科指導法 I ◆□	2	選択
	社会科・地理歴史科指導法 II ◆□	2	選択
	臨床心理学	2	選択
	日本の伝統文化と歴史 □	2	選択
	世界の教育と文化環境 □	2	選択
	代数学 II	2	選択
4年次	数学科指導法 III	2	選択
	数学科指導法 IV	2	選択
	教育実践演習 B	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	卒業課題研究	4	選択
	教育実習（中・高）◆▲□	5	—
	教育実習（高）▲□	3	—
	教育実習（副）（中・高）◆	3	—
	幾何学 II	2	選択
	コンピュータ	2	選択
小計（77科目）		155	

★ 幼稚園 □地理歴史

◆ 社会 ▲公民

別表第2-①

教育学科通信教育課程（社会科教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
社会科教育コース科目 1年次	教育学概論	2	必修	社会科教育コース以外の科目 1年次	保育内容総論	★	2 選択
	教育原理	2	必修		子どもと健康	★	1 選択
	教育哲学	2	選択		子どもと人間関係	★	1 選択
	教職概論	2	必修		子どもと環境	★	1 選択
	教育の制度と経営	2	必修		子どもと言葉	★	1 選択
	教育社会学	2	選択		子どもと表現	★	1 選択
	学習・発達論	2	必修		国語	●	2 選択
	教育心理学	2	選択		社会	●	2 選択
	発達心理学	2	選択		算数	●	2 選択
	ICT活用の理論と実践	1	必修		理科	●	2 選択
	教育方法学	2	選択		生活	●	2 選択
	教育方法・技術論	1	必修		音楽	●	2 選択
	日本史概論	2	必修		図工	●	2 選択
	民俗学入門	2	選択		家庭	●	2 選択
	社会学	2	選択		体育（幼・小）	●	2 選択
	経済学（国際経済を含む。）	2	選択		外国語（英語）	●	2 選択
	ボランティア概論	2	選択		文化人類学	□	2 選択
	生涯学習概論	2	選択		比較文化論	□	2 選択
2年次	教育課程編成論	2	必修		市民社会と法	□	2 選択
	道徳教育の理論と方法	2	必修		世界の宗教と文化	□	2 選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修		図書館情報資源特論	□	1 選択
	特別活動の理論と方法	1	必修		図書館情報資源概論	□	2 選択
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修		代数学 I	2	選択
	教育相談の理論と方法	2	必修		解析学 I	2	選択
	外国史概論	2	必修		解析学 II	2	選択
	地理学概論	2	必修		幼児教育課程論	★	2 選択
	政治学（国際政治を含む。）	2	選択		保育内容指導法（健康）	★	2 選択
	西洋哲学思想史	2	選択		保育内容指導法（人間関係）	★	2 選択
	東洋思想史	2	選択		保育内容指導法（環境）	★	2 選択
3年次	特別支援教育	1	必修	2年次	保育内容指導法（言葉）	★	2 選択
	地誌学概論	2	必修		保育内容指導法（表現）	★	2 選択
	法律学（国際法を含む。）	2	選択		幼児理解と教育相談	★	2 選択
	日本と外国の歴史	2	選択		国語科指導法	●	2 選択
	社会科・公民科指導法 I	2	必修		社会科指導法	●	2 選択
	社会科・公民科指導法 II	2	必修		算數科指導法	●	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 I	2	必修		理科指導法	●	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 II	2	必修		生活科指導法	●	2 選択
4年次	現代社会の教育課題	2	選択		音楽科指導法	●	2 選択
	教育実習（小・中）	5	必修		図工科指導法	●	2 選択
	教育実習（中・高）	5	必修		体育科指導法	●	2 選択
	教育実習（副）（小・中）	3	必修		家庭科指導法	●	2 選択
	教育実習（副）（中・高）	3	必修		外国語（英語）指導法	●	2 選択
	教職実践演習	2	必修		日本史各論 A	□	2 選択
	小計（43科目）		89		日本史各論 B	□	2 選択
					外国史各論 A	□	2 選択
					外国史各論 B	□	2 選択

社会の「教科及び教科の指導法に関する科目」

社会の「教育の基礎的理義に関する科目等」

★ 幼稚園 ● 小学校

▲ 公民 □ 地理歴史

別表第2-①

教育学科通信教育課程（社会科教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
社会科教育コース以外の科目 2年次	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	博物館概論	□	2 選択
	博物館資料論	□	2 選択
	博物館教育論	□	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択
	確率統計学 I		2 選択
	確率統計学 II		2 選択
	幾何学 I		2 選択
	解析学 III		2 選択
	数学科指導法 I		2 選択
	数学科指導法 II		2 選択
3年次	教育実践演習 A	2	必修
	現代教育研究 I	2	必修
	地理情報論	□	2 選択
	人文地理学	□	2 選択
	自然地理学	□	2 選択
	歴史資料情報論	□	2 選択
	臨床心理学		2 選択
	日本の伝統文化と歴史	□	2 選択
	世界の教育と文化環境	□	2 選択
	代数学 II		2 選択
	数学科指導法 III		2 選択
	数学科指導法 IV		2 選択
4年次	教育実践演習 B	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	卒業課題研究	4	選択
	教育実習（幼・小）	★●	5 —
	教育実習（高）	▲□	3 —
	教育実習（副）（幼・小）	★●	3 —
	幾何学 II		2 選択
小計（80科目）		161	

★ 幼稚園 ● 小学校

▲ 公民 □ 地理歴史

教育学科通信教育課程（地理歴史教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
1年次	教育学概論	2	必修
	教育原理	2	必修
	教育哲学	2	選択
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育社会学	2	選択
	学習・発達論	2	必修
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	ICT活用の理論と実践	1	必修
	教育方法学	2	選択
	教育方法・技術論	1	必修
	日本史概論	2	必修
	民俗学入門	2	選択
	生涯学習概論	2	選択
2年次	教育課程編成論	2	必修
	道徳教育の理論と方法	2	選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修
	特別活動の理論と方法	1	必修
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修
	教育相談の理論と方法	2	必修
	外国史概論	2	必修
	地理学概論	2	必修
	日本史各論 A	2	選択
	日本史各論 B	2	選択
	外国史各論 A	2	選択
	外国史各論 B	2	選択
	西洋文化史	2	選択
	東洋文化史	2	選択
	観光地誌論	2	選択
3年次	特別支援教育	1	必修
	地誌学概論	2	必修
	地理情報論	2	必修
	人文地理学	2	選択
	自然地理学	2	選択
	日本と外国の歴史	2	必修
	歴史資料情報論	2	必修
	社会科・地理歴史科指導法 I	2	必修
	社会科・地理歴史科指導法 II	2	必修
	現代社会の教育課題	2	選択
4年次	日本の伝統文化と歴史	2	必修
	教育実習（中・高）	5	必修
	教育実習（高）	3	必修
	教育実習（副）（中・高）	3	必修
教職実践演習		2	必修
小計（45科目）		90	

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース関連科目	文化人類学	2	選択
	比較文化論	2	選択
	市民社会と法	2	選択
	世界の宗教と文化	2	選択
	図書館情報資源特論	1	選択
	図書館情報資源概論	2	選択
2年次	博物館概論	2	選択
	博物館資料論	2	選択
	博物館教育論	2	選択
	地球科学	2	選択
	宇宙科学	2	選択
3年次	世界の教育と文化環境	2	選択
小計（12科目）			23

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース以外の科目	保育内容総論	★	選択
	子どもと健康	★	選択
	子どもと人間関係	★	選択
	子どもと環境	★	選択
	子どもと言葉	★	選択
	子どもと表現	★	選択
	国語	●	選択
	社会	●	選択
	算数	●	選択
	理科	●	選択
	1年次 生活	●	選択
	音楽	●	選択
	図工	●	選択
	家庭	●	選択
	体育（幼・小）	●	選択
2年次	外国語（英語）	●	選択
	社会学	◆▲	選択
	経済学（国際経済を含む。）	◆▲	選択
	ボランティア概論	◆▲	選択
	代数学 I		選択
	解析学 I		選択
	解析学 II		選択
	幼児教育課程論	★	選択
	保育内容指導法（健康）	★	選択
	保育内容指導法（人間関係）	★	選択

地理歴史の「教科及び教科の指導法に関する科目」

地理歴史の「教育の基礎的理解に関する科目等」

★幼稚園 ◆社会

●小学校 ▲公民

別表第2-①

教育学科通信教育課程（地理歴史教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
地理歴史教育コース以外の科目 2年次	理科指導法	●	2 選択
	生活科指導法	●	2 選択
	音楽科指導法	●	2 選択
	図工科指導法	●	2 選択
	体育科指導法	●	2 選択
	家庭科指導法	●	2 選択
	外国語（英語）指導法	●	2 選択
	政治学（国際政治を含む。）	◆▲	2 選択
	西洋哲学思想史	◆▲	2 選択
	東洋思想史	◆▲	2 選択
	確率統計学 I		2 選択
	確率統計学 II		2 選択
	幾何学 I		2 選択
	解析学 III		2 選択
	数学科指導法 I		2 選択
	数学科指導法 II		2 選択
3年次	教育実践演習 A	2	必修
	現代教育研究 I	2	必修
	法律学（国際法を含む。）	◆▲	2 選択
	社会科・公民科指導法 I	◆▲	2 選択
	社会科・公民科指導法 II	◆▲	2 選択
	臨床心理学		2 選択
	代数学 II		2 選択
	数学科指導法 III		2 選択
4年次	数学科指導法 IV		2 選択
	教育実践演習 B	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	卒業課題研究	4	選択
	教育実習（幼・小）	★●	5 —
	教育実習（小・中）	●◆	5 —
	教育実習（副）（幼・小）	★●	3 —
	教育実習（副）（小・中）	●◆	3 —
小計（66科目）		137	

★幼稚園 ◆社会

●小学校 ▲公民

別表第2-①

教育学科通信教育課程（公民教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
公民教育コースの科目 1年次	教育学概論	2	必修
	教育原理	2	必修
	教育哲学	2	選択
	教職概論	2	必修
	教育の制度と経営	2	必修
	教育社会学	2	選択
	学習・発達論	2	必修
	教育心理学	2	選択
	発達心理学	2	選択
	ICT活用の理論と実践	1	必修
	教育方法学	2	選択
	教育方法・技術論	1	必修
	社会学	2	選択
	経済学（国際経済を含む。）	2	選択
	ボランティア概論	2	選択
	生涯学習概論	2	選択
2年次	教育課程編成論	2	必修
	道徳教育の理論と方法	2	選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	必修
	特別活動の理論と方法	1	必修
	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修
	教育相談の理論と方法	2	必修
	政治学（国際政治を含む。）	2	選択
	西洋哲学思想史	2	選択
	東洋思想史	2	選択
3年次	特別支援教育	1	必修
	法律学（国際法を含む。）	2	選択
	社会科・公民科指導法 I	2	必修
	社会科・公民科指導法 II	2	必修
	現代社会の教育課題	2	選択
4年次	教育実習（中・高）	5	必修
	教育実習（高）	3	必修
	教育実習（副）（中・高）	3	必修
	教職実践演習	2	必修
	小計（34科目）	68	

社会の「教科及び教科の指導法に関する科目」

社会の「教育の基礎的理解に関する科目等」

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
公民教育コース以外の科目 1年次	保育内容総論	★	選択
	子どもと健康	★	選択
	子どもと人間関係	★	選択
	子どもと環境	★	選択
	子どもと言葉	★	選択
	子どもと表現	★	選択
	国語	●	選択
	社会	●	選択
	算数	●	選択
	理科	●	選択
	生活	●	選択
	音楽	●	選択
	図工	●	選択
	家庭	●	選択
	体育（幼・小）	●	選択
	外国語（英語）	●	選択
	日本史概論	◆□	選択
	民俗学入門	◆□	選択
	文化人類学	□	選択
	比較文化論	□	選択
	市民社会と法	□	選択
	世界の宗教と文化	□	選択
	図書館情報資源特論	□	選択
	図書館情報資源概論	□	選択
	代数学 I	□	選択
	解析学 I	□	選択
	解析学 II	□	選択
2年次	幼児教育課程論	★	選択
	保育内容指導法（健康）	★	選択
	保育内容指導法（人間関係）	★	選択
	保育内容指導法（環境）	★	選択
	保育内容指導法（言葉）	★	選択
	保育内容指導法（表現）	★	選択
	幼児理解と教育相談	★	選択
	国語科指導法	●	選択
	社会科指導法	●	選択
	算數科指導法	●	選択
	理科指導法	●	選択
	生活科指導法	●	選択
	音楽科指導法	●	選択
	図工科指導法	●	選択
	体育科指導法	●	選択
	家庭科指導法	●	選択
	外国語（英語）指導法	●	選択
	外国史概論	◆□	選択
	地理学概論	◆□	選択
	日本史各論 A	□	選択
	日本史各論 B	□	選択

★幼稚園 ◆社会

●小学校 □地理歴史

教育学科通信教育課程（公民教育コース）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件
2年次	外国史各論 A	□	2 選択
	外国史各論 B	□	2 選択
	西洋文化史	□	2 選択
	東洋文化史	□	2 選択
	観光地誌論	□	2 選択
	博物館概論	□	2 選択
	博物館資料論	□	2 選択
	博物館教育論	□	2 選択
	地球科学	□	2 選択
	宇宙科学	□	2 選択
	確率統計学 I		2 選択
	確率統計学 II		2 選択
	幾何学 I		2 選択
	解析学 III		2 選択
	数学科指導法 I		2 選択
	数学科指導法 II		2 選択
公民教育コース以外の科目	教育実践演習 A	2	必修
	現代教育研究 I	2	必修
	地誌学概論	◆□	2 選択
	地理情報論	□	2 選択
	人文地理学	□	2 選択
	自然地理学	□	2 選択
	日本と外国の歴史	◆□	2 選択
	歴史資料情報論	□	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 I	◆□	2 選択
	社会科・地理歴史科指導法 II	◆□	2 選択
	臨床心理学		2 選択
	日本の伝統文化と歴史	□	2 選択
	世界の教育と文化環境	□	2 選択
	代数学 II		2 選択
	数学科指導法 III		2 選択
	数学科指導法 IV		2 選択
4年次	教育実践演習 B	2	必修
	現代教育研究 II	2	必修
	卒業課題研究	4	選択
	教育実習（幼・小）	★●	5 —
	教育実習（小・中）	●◆	5 —
	教育実習（副）（幼・小）	★●	3 —
	教育実習（副）（小・中）	●◆	3 —
	幾何学 II		2 選択
小計（89科目）		182	

★幼稚園 ◆社会

●小学校 □地理歴史

教育学科通信教育課程（教員免許取得コースを除く）

開設年次	授業科目名	単位	履修条件	開設年次	授業科目名	単位	履修条件
					教育学科科目（教員免許取得コースを除く）		
教育学科科目（教員免許取得コースを除く） 1年次	教育学概論	2	必修	教育学科科目（教員免許取得コースを除く） 2年次	保育内容指導法（言葉）	2	選択
	教育原理	2	選択		保育内容指導法（表現）	2	選択
	教育哲学	2	選択		幼児理解と教育相談	2	選択
	教職概論	2	選択		国語科指導法	2	選択
	教育の制度と経営	2	選択		社会科指導法	2	選択
	教育社会学	2	選択		算数科指導法	2	選択
	学習・発達論	2	選択		理科指導法	2	選択
	教育心理学	2	選択		生活科指導法	2	選択
	発達心理学	2	選択		音楽科指導法	2	選択
	ICT活用の理論と実践	1	選択		家庭科指導法	2	選択
	教育方法学	2	選択		図工科指導法	2	選択
	教育方法学・技術論	1	選択		体育科指導法	2	選択
	保育内容総論	2	選択		外国語（英語）指導法	2	選択
	子どもと健康	1	選択		外国史概論	2	選択
	子どもと人間関係	1	選択		地理学概論	2	選択
	子どもと環境	1	選択		政治学（国際政治を含む。）	2	選択
	子どもと言葉	1	選択		西洋哲学思想史	2	選択
	子どもと表現	1	選択		東洋思想史	2	選択
	国語	2	選択		日本史各論 A	2	選択
	社会	2	選択		日本史各論 B	2	選択
	算数	2	選択		外国史各論 A	2	選択
	理科	2	選択		外国史各論 B	2	選択
	生活	2	選択		西洋文化史	2	選択
	音楽	2	選択		東洋文化史	2	選択
	図工	2	選択		観光地誌論	2	選択
	家庭	2	選択		博物館概論	2	選択
	体育（幼・小）	2	選択		博物館資料論	2	選択
	外国語（英語）	2	選択		博物館教育論	2	選択
	日本史概論	2	選択		地球科学	2	選択
	民俗学入門	2	選択		宇宙科学	2	選択
	社会学	2	選択		確率統計学 I	2	選択
	経済学（国際経済を含む。）	2	選択		確率統計学 II	2	選択
	ボランティア概論	2	選択		幾何学 I	2	選択
	生涯学習概論	2	選択		解析学 III	2	選択
	文化人類学	2	選択		数学科指導法 I	2	選択
	比較文化論	2	選択		数学科指導法 II	2	選択
	市民社会と法	2	選択	3年次	教育実践演習 A	2	必修
	世界の宗教と文化	2	選択		現代教育研究 I	2	必修
	図書館情報資源特論	1	選択		特別支援教育	1	選択
	図書館情報資源概論	2	選択		地誌学概論	2	選択
	代数学 I	2	選択		法律学（国際法を含む。）	2	選択
	解析学 I	2	選択		地理情報論	2	選択
	解析学 II	2	選択		人文地理学	2	選択
	教育課程編成論	2	選択		自然地理学	2	選択
	道徳教育の理論と方法	2	選択		日本と外国の歴史	2	選択
	総合的な学習の時間の理論と方法	1	選択		歴史資料情報論	2	選択
2年次	特別活動の理論と方法	1	選択		社会科・公民科指導法 I	2	選択
	生徒・進路指導の理論と方法	2	選択		社会科・公民科指導法 II	2	選択
	教育相談の理論と方法	2	選択		社会科・地理歴史指導法 I	2	選択
	幼児教育課程論	2	選択		社会科・地理歴史指導法 II	2	選択
	保育内容指導法（健康）	2	選択		現代社会の教育課題	2	選択
	保育内容指導法（人間関係）	2	選択		臨床心理学	2	選択
	保育内容指導法（環境）	2	選択		日本の伝統文化と歴史	2	選択

教育学科通信教育課程（教員免許取得コースを除く）

教育 学科 科目 (教員 免許 取得 コース を除く)	開設 年次	授業科目名	単位	履修条件
		世界の教育と文化環境	2	選択
	3 年 次	代数学 II	2	選択
		数学科指導法 III	2	選択
		数学科指導法 IV	2	選択
		教育実践演習 B	2	必修
	4 年 次	現代教育研究 II	2	必修
		卒業課題研究	4	—
		教育実習（幼・小）	5	—
		教育実習（小・中）	5	—
		教育実習（中・高）	5	—
		教育実習（高）	3	—
		教育実習（副）（幼・小）	3	—
		教育実習（副）（小・中）	3	—
		教育実習（副）（中・高）	3	—
		教職実践演習	2	—
		幾何学 II	2	選択
合計(123科目)		250		

別表第2-②

芸術専攻科芸術専攻

授業科目	単位数	備考
必修選択科目 A 群		
アートマネジメント研究 A (音楽)	6	
アートマネジメント研究 A (美術)	6	
アートマネジメント研究 A (舞台芸術)	6	
アートマネジメント研究 B (音楽)	6	
アートマネジメント研究 B (美術)	6	
アートマネジメント研究 B (舞台芸術)	6	
必修選択科目 B 群		
修了研究 I	6	
修了研究 II	6	
教科教育研究 I (音楽)	6	
教科教育研究 I (美術)	6	
教科教育研究 II (音楽)	6	
教科教育研究 II (美術)	6	
選択科目群		
芸術理論	2	
芸術教育研究	2	
芸術国際研究	2	
芸術特別研究	2	

履修方法

- (1) 履修できる科目の合計単位を各セメスター16単位以内とする。ただし、前セメスターの当該学期GPA3.20以上という条件を満たした場合に、成績優秀者に対するスカラシップとして上限16単位を超えて最大2単位まで履修登録することができる。
- (2) 《必修選択科目 A 群》から科目を選択し、12単位を修得しなければならない。
- (3) 《必修選択科目 B 群》から科目を選択し、12単位を修得しなければならない。
- (4) 《選択科目群》から2科目を選択し、4単位以上を修得しなければならない。
- (5) 本専攻科を修了するためには、上記第2項、第3項および第4項の要件を満たし、合計28単位以上を修得しなければならない。
- (6) 32単位を超えない範囲で、US科目のうち、日本語表現101・102を除く言語表現科目群、国際研究A～C、SAE（海外留学・研修）プログラムA～D、教職関連科目群、資格関連科目群、芸術学部専門科目（200番台以上）、他学部専門科目（200番台以上）を履修することができる。

別表第3-①

学部	学科	免許状の種類	教科
文学部	国語教育学科	中学校教諭1種免許状	国語
		高等学校教諭1種免許状	国語
	英語教育学科	中学校教諭1種免許状	英語
		高等学校教諭1種免許状	英語
農学部	生産農学科	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・農業
工学部	情報通信工学科	中学校教諭1種免許状	数学
		高等学校教諭1種免許状	数学・工業
	ソフトウェアサイエンス学科	中学校教諭1種免許状	数学
		高等学校教諭1種免許状	数学・情報
	マネジメントサイエンス学科	中学校教諭1種免許状	数学
		高等学校教諭1種免許状	数学
	デザインサイエンス学科	中学校教諭1種免許状	数学・技術
		高等学校教諭1種免許状	数学・工業
教育学部	教育学科	幼稚園教諭1種免許状	
		小学校教諭1種免許状	
		中学校教諭1種免許状	社会・保健体育
		高等学校教諭1種免許状	地理歴史・公民・保健体育
	乳幼児発達学科	幼稚園教諭1種免許状	
芸術学部	音楽学科	中学校教諭1種免許状	音楽
		高等学校教諭1種免許状	音楽
	アート・デザイン学科	中学校教諭1種免許状	美術
		高等学校教諭1種免許状	美術・工芸
教育学部	教育学科 通信教育課程	幼稚園教諭1種免許状	
		小学校教諭1種免許状	
		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・公民

別表第3-②

専攻科名	免許状の種類	教科
芸術専攻科芸術専攻	中学校教諭専修免許状	音楽 美術
	高等学校教諭専修免許状	音楽 美術

履修方法

免許状の種類	基礎資格	専攻科における修得単位数
中学校教諭専修免許状（音楽） 中学校教諭専修免許状（美術）	中学校教諭1種免許状（音楽） 中学校教諭1種免許状（美術）	24単位以上
	高等学校教諭1種免許状（音楽） 高等学校教諭1種免許状（美術）	24単位以上

別表第4-①

令和6年度新入生 学費等納付金一覧表

(単位は円)

		文学部		農学部		工学部	経営学部	教育学部	芸術学部	リベラルアーツ学部	観光学部	
		国語教育学科	*英語教育学科	生産農学科	*環境農学科	先端食農学科	情報通信工学科 ソフトウェア サイエンス学科 マネジメント サイエンス学科 デザインサイエンス 学科	国際経営学科	教育学科	音楽学科	リベラル アーツ学科	*観光学部
授業料	1年次	1,032,000	1,032,000	1,056,000	1,056,000	1,056,000	1,112,000	1,032,000	1,032,000	1,202,000	1,032,000	1,032,000
	2年次	1,042,000	1,042,000	1,066,000	1,066,000	1,066,000	1,122,000	1,042,000	1,042,000	1,212,000	1,042,000	1,042,000
	3年次	1,052,000	1,052,000	1,076,000	1,076,000	1,076,000	1,132,000	1,052,000	1,052,000	1,222,000	1,052,000	1,052,000
	4年次	1,062,000	1,062,000	1,086,000	1,086,000	1,086,000	1,142,000	1,062,000	1,062,000	1,232,000	1,062,000	1,062,000
教育研究諸料	1年次	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900	235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
	2年次	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900	235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
	3年次	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900	235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
	4年次	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900	235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
施設設備金	1年次	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000	200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
	2年次	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000	200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
	3年次	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000	200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
	4年次	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000	200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
特別 ムブ 費用 ログ ラ	1年次											
	2年次	305,150 (備考7)		272,300 (備考7)								253,000 (備考7)
	3年次	321,150 (備考7)										253,000 (備考7)
	4年次											
入学金		250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
入学検定料		35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000

備考

- 休学期間中の在籍料は、玉川大学休学期間に関する在籍料取扱要領による。
- SAE留学・SAF留学の期間中は、在籍料として当該年次の教育研究諸料、施設設備金を納入するものとする。
- 玉川学園女子短期大学卒業生及び本大学からの編入生は入学金を徴収しない。
- 卒業延期者の納付金は、授業料、教育研究諸料及び施設設備金を原則セメスター単位で徴収する。
- 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】、大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】、英語外部試験スコア利用入学試験及び本学が指定する資格・検定取得者並びに併願受験の際の入学検定料については、別途に定める。
- 教職課程の受講料及び学芸員資格取得に関する費用は、別途に定める。
- *学科の特別プログラム費用の最終決定は、留学当該年の留学生の授業料と2月の為替レートを円換算し決定される。

(参考) *英語教育学科 2年次の留学費用は、926,150円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用305,150円。
 *英語教育学科 3年次の留学費用は、947,150円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用321,150円。
 *環境農学科 2年次の国内外研修費用は、711,000円。内訳は、授業料・施設設備金の4/12および特別プログラム費用272,300円。
 *観光学科 2年次の留学費用は、874,000円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用253,000円。
 *観光学科 3年次の留学費用は、879,000円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用253,000円。

- 経済事情変動に伴い若干変更する場合がある。

令和6年度在校生 学費等納付金一覧表

(単位は円)

		文学部		農学部		工学部		経営学部	教育学部	芸術学部	リベラルアーツ学部	観光学部		
		国語教育学科	*英語教育学科	生産農学科	*環境農学科	先端食農学科	情報通信工学科 ソフトウェア サイエンス学科 マネジメント サイエンス学科 エンジニアリング デザイン学科	国際経営学科	教育学科	音楽学科	リベラル アーツ学科	*観光学部		
授業料	1年生	1,032,000	1,032,000	1,056,000	1,056,000	1,056,000	1,112,000		1,112,000	1,032,000	1,202,000	1,032,000	1,032,000	
	2年生	1,039,000	1,039,000	1,063,000	1,063,000	1,063,000	1,119,000		1,119,000	1,039,000	1,209,000	1,039,000	1,039,000	
	3年生	1,046,000	1,046,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,126,000	1,126,000		1,046,000	1,046,000	1,216,000	1,046,000	1,046,000
	4年生	1,053,000	1,053,000	1,077,000	1,077,000	1,077,000	1,133,000	1,133,000		1,053,000	1,053,000	1,223,000	1,053,000	1,053,000
教育研究諸料	1年生	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900		305,900	235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
	2年生	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900		305,900	235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
	3年生	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900	305,900		235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
	4年生	235,900	235,900	305,900	305,900	308,400	305,900	305,900		235,900	245,900	275,900	235,900	235,900
施設設備金	1年生	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000		270,000	200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
	2年生	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000		270,000	200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
	3年生	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000	270,000		200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
	4年生	200,000	200,000	250,000	250,000	256,800	270,000	270,000		200,000	200,000	280,000	200,000	200,000
特別 ムブ 費用 ログ ラ	1年生													
	2年生	312,650		299,300									241,500	
	3年生	252,150											223,500	
	4年生													
入学金		250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000		250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	
入学検定料		35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000		35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	

備考

- 休学期間中の在籍料は、玉川大学休学期間に関する在籍料取扱要領による。
- SAE留学・SAF留学の期間中は、在籍料として当該年次の教育研究諸料、施設設備金を納入するものとする。
- 玉川学園女子短期大学卒業生及び本大学からの編入生は入学金を徴収しない。
- 卒業延期者の納付金は、授業料、教育研究諸料及び施設設備金を原則セメスター単位で徴収する。
- 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】、大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】、英語外部試験スコア利用入学試験及び本学が指定する資格・検定取得者並びに併願受験の際の入学検定料については、別途に定める。
- 教職課程の受講料及び学芸員資格取得に関する費用は、別途に定める。
- *英語教育学科 2年次の留学費用は、932,150円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用312,650円。
- *英語教育学科 3年次の留学費用は、875,150円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用252,150円。
- *環境農学科 2年次の国内外研修費用は、737,000円。内訳は、授業料・施設設備金の4/12および特別プログラム費用299,300円。
- *観光学科 2年次の留学費用は、861,000円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用241,500円。
- *観光学科 3年次の留学費用は、846,500円。内訳は、授業料・施設設備金の1/2および特別プログラム費用223,500円。
- 在学中納付金について、変更のあった場合は、新たに定められた金額を納めるものとする。

別表第4-①
教育学部教育学科通信教育課程

(単位は円)

課程 費目	正科生	科目等履修生	備考
入学選考料	10,000	10,000	
入学金	30,000	—	
編入料	5,000	—	
登録料	—	15,000	
授業料	128,800	9,000	
学修料	8,000	8,000	
面接授業受講料	8,500	12,000	

1. 科目等履修生授業料は科目等履修料と読み替えるものとする。
2. 面接授業受講料ならびに科目等履修生の科目等履修料は1単位分である。
3. 休学期間中は、在籍料として当該年次の授業料、学修料の2分の1相当額を徴収する。
4. 所定の年限を経てなお在学する場合の授業料は別途定める。
5. 玉川大学・玉川学園女子短期大学卒業者及び玉川大学大学院修了者の正科生入学金・編入料、科目等履修生登録料は徴収しない。

別表第4-②

(単位は円)

項目 専攻	授業料	教育研究諸料	施設設備金	入学金	入学検定料
芸術専攻科芸術専攻	1,172,000	205,900	160,000	150,000	35,000

- 備考 1. 休学期間中は、在籍料として別途定める額を納入するものとする。
2. 玉川大学からの進学者は、入学金を徴収しない。