

○石巻専修大学学則

平成元年4月1日
制定

目次

- 第1章 本大学の目的及び自己点検・評価（第1条・第2条）
- 第2章 学部及び学科の組織、学部の目的並びに大学院の設置（第3条—第4条）
- 第3章 修業年限及び在学年限（第5条・第6条）
- 第4章 学年、学期及び休業日（第7条—第10条）
- 第5章 教育課程及び履修方法等（第11条—第16条の3）
- 第6章 教育職員免許状の授与資格要件及び学芸員、社会教育主事その他の資格の取得要件（第17条・第17条の2）
- 第7章 卒業及び学位授与（第18条・第18条の2）
- 第8章 入学及び編入学、留学、休学及び復学、退学及び再入学並びに除籍及び復籍（第19条—第33条の2）
- 第9章 学費その他（第34条—第38条）
- 第10章 職員組織（第39条—第41条）
- 第11章 教授会（第42条—第45条）
- 第12章 収容定員（第46条）
- 第13章 図書館（第47条）
- 第14章 聴講生、科目等履修生、委託生、外国人留学生及び研究生（第48条—第54条）
- 第15章 厚生・保健施設及び学生寮（第55条—第56条の2）
- 第16章 奨学生（第57条）
- 第17章 賞罰（第58条—第61条）
- 第18章 公開講座（第62条）
- 第19章 変更手続（第63条）

附則

- 第1章 本大学の目的及び自己点検・評価
(本大学の目的)

第1条 石巻専修大学（以下「本大学」という。）は、諸科学の研究をとおして、地域及び国際社会の発展に寄与するとともに、高度な専門知識と豊かな

教養を身につけた有為な人材を育成することを目的とする。

(自己点検及び評価)

第2条 本大学は、その教育研究水準の向上を図り、前条の目的及び社会的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うものとする。

2 前項の点検及び評価を行うため、本大学に自己点検・評価組織を置く。

3 自己点検・評価に関する規程は別に定める。

第2章 学部及び学科の組織、学部の目的並びに大学院の設置

(学部及び学科の設置及び組織)

第3条 本大学に次の学部及び学科を置く。

理工学部 生物科学科

機械工学科

情報電子工学科

経営学部 経営学科

情報マネジメント学科

人間学部 人間文化学科

人間教育学科

2 人間学部人間文化学科には、教員養成のための英語教育コースを置く。

(学部の教育研究上の目的)

第3条の2 各学部の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、次のとおりとする。

(1) 理工学部は、基礎科学からそれを応用する技術に至る総合的、体系的な教育研究を通して、幅広い教養と専門知識を習得し、人間社会が必要とする多様な情報を科学的に収集し、必要な情報を発信できる能力を備え、様々な科学技術の諸課題の解決に主体的かつ創造的に貢献できる能力を育てることを教育上の目的とする。

なお、理工学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、理工学部の当該目的のほか、次のとおりとする。

ア 理工学部生物科学科は、生物科学分野に係る教育研究を通して、幅広い教養に支えられた豊かな人間性や社会倫理観、生涯にわたり学び続ける主体性を養うとともに、生物を科学的に探求するための知識・技能と調査・実験の結果に対する解析力や論理的な思考力を確実に身に付け、

それらを生物科学に関する社会の諸課題の解決に活用できる総合的かつ創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

イ 理工学部機械工学科は、機械工学分野に係る教育研究を通して、幅広い教養に支えられた豊かな人間性や高い職業観、生涯にわたり学び続ける主体性を養うとともに、機械工学分野に関する知識と技能を体系的に身に付け、現代の機械産業の諸課題の解決に活用できる総合的かつ創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

ウ 理工学部情報電子工学科は、情報通信及び電気電子工学分野に係る教育研究を通して、幅広い教養に支えられた豊かな人間性や高い職業観、生涯にわたり学び続ける主体性を養うとともに、情報通信及び電気電子工学分野に関する知識と技術を体系的に身に付け、現代の高度情報化社会の諸課題の解決に活用できる総合的かつ創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

(2) 経営学部は、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「経営学分野」とし、幅広い教養基盤に支えられた豊かな人間性や社会性と高い職業観、生涯にわたり自発的な学習を継続するための能力を養うとともに、経営学分野に関する基礎的な知識の習得の下に、組織経営における高度なマネジメント、マーケティング、会計、情報、経済等の知識や技能を経営実践の場面に活用できる創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

なお、経営学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、経営学部の当該目的のほか、次のとおりとする。

ア 経営学部経営学科は、経営全般の知識を基に地域社会の課題を発見し、その解決策を論理的に思考し、それらの課題解決に向けて他者及び他組織と首尾よく協働することができる人材を育成することを教育上の目的とする。

イ 経営学部情報マネジメント学科は、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「経営学分野」とし、「幅広い教養基盤に支えられた豊かな人間性や社会性と高い職業観、生涯にわたり自発的な学習を継続するための能力を養うとともに、経営学分野に関する基礎的な知識の習得のもとに、統計解析やITスキルなどの知識や技能を経営実践の場面に活用できる創造的な能力を育てる」ことを教育上の目的とする。

(3) 人間学部は、人間が創り出した文化と人間の原点である教育を柱とする

人間の理解に関する教育研究を通じて、人間存在や人間特性と多様な価値観の理解のもとに、人間支援や地域支援の観点から共生社会を支える人材を広く社会に輩出することで、地域社会の発展と向上に貢献することを教育上の目的とする。

なお、人間学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、人間学部の当該目的のほか、次のとおりとする。

ア 人間学部人間文化学科は、人間と文化の相互関係の理解に向けて、文化を構成する要因である言語、芸術、生活及び社会の各領域の横断的な教育研究を通じて、人間の文化を多角的な視点から考究するとともに、今日的文化状況や文化構造を総合的に考察することにより、地域の文化、生活及び社会の発展と向上に寄与する人材を育成することを教育上の目的とする。

イ 人間学部人間教育学科は、人間の原点である教育全般にわたる理論、制度、方法内容等の各領域の総合的な教育研究を通じて、人間の成長と深い関係にある教育の在り方について、人間形成、人間発達、人間援助等の観点から実践的に考究することにより、地域の教育及び福祉の発展と向上に寄与する人材を育成することを教育上の目的とする。

(大学院の設置)

第4条 本大学に、大学院を置く。

2 大学院の学則は、別に定める。

第3章 修業年限及び在学年限

(修業年限)

第5条 学部の修業年限は、4年とする。

(在学年限)

第6条 学生は、8年を超えて在学することはできない。

2 第25条の規定により編入学した者、第32条の規定により再入学した者及び第33条の2の規定により復籍した者の在学年限については、別に定めるところによる。

第4章 学年、学期及び休業日

(学年の始期及び終期)

第7条 学年は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期の区分)

第8条 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月20日まで

後期 9月21日から翌年3月31日まで

- 2 前項に規定する前期及び後期の区分については、学長は、学部の事情によりこれを変更することができる。

(授業期間)

第9条 年間の授業期間は、定期試験等を含め、35週以上とする。

(定期休業日及び臨時休業日)

第10条 定期休業日（以下、この条において「休業日」という。）は、次のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

(3) 専修大学創立記念日 9月16日

(4) 夏期休業

(5) 冬期休業

(6) 春期休業

- 2 前項第4号から第6号までの休業日の期間は、別に定める。

- 3 学長は、必要であると認めるときは、教授会の議を経て、第1項の休業日を臨時に変更し、又は臨時に休業日を定めることができる。

第5章 教育課程及び履修方法等

(授業科目及び単位数)

第11条 本大学において開設する授業科目及びその単位数は、別表第1に掲げるとおりとする。

- 2 前項に規定するもののほか、外国人留学生に対する教育上必要があるときは、日本語科目及び日本の事情に関する科目を置くことができる。

- 3 前2項に規定する授業科目の単位修得において、各学部・学科の各科目区分の修得要件単位を超えて修得した単位は、科目区分を特定しない自由選択単位として卒業単位に含めることができる。

(教育課程の編成及び実施)

第12条 教育課程に各学部・学科の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設し、これを体系的に編成するものとする。この場合において、各授業科目は、必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次に配当

するものとする。

- 2 前項の規定による編成に当たっては、各学部・学科に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養することができるように編成するものとする。
- 3 教育課程の編成及び実施に関する方針については、各学部・学科の教育上の目的に応じて、別に定める。
- 4 各学部・学科の授業科目の履修に関する事項については、別に定める。

(授業の方法)

第12条の2 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 本大学が必要と認める場合は、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 前項の授業に関し必要な事項は、別に定める。

(単位数の計算基準)

第13条 各授業科目に対する単位数は、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、次の基準により計算する。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
 - (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
 - (3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組合せに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本大学が定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等の授業科目については、これらの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、本大学が単位数を定めることができる。

(卒業単位)

第14条 卒業に必要な単位は、次のとおりとする。

- (1) 理工学部 124単位以上
- (2) 経営学部 124単位以上
- (3) 人間学部 124単位以上

(成績評価及び単位の付与)

第15条 授業科目を履修し、その試験等の成績評価により合格した者には所定の単位を与える。

- (1) 成績評価は、原則として学期末又は学年末に行う。
- (2) 成績評価は、S、A、B、C、F及びPをもって示すものとし、S、A、B、C及びPを合格とする。
- (3) 成績評価基準は、90点以上をS、80点以上90点未満をA、70点以上80点未満をB、60点以上70点未満をC、60点未満をFとし、認定により修得した単位をPとする。

(履修科目の登録の上限)

第15条の2 各学部は、学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が一年間又は一学期に履修科目として登録することができる単位数の上限を定めることができる。

- 2 各学部は、その定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認めることができる。

(他の学部及び学科の授業科目の履修)

第15条の3 学生は、他の学部及び学科の授業科目を履修又は聴講することができる。この場合において、当該学生は、所属学部長を経て、当該学部長の許可を受けなければならない。

(他の大学及び短期大学の授業科目を修得した場合の単位の扱い)

第16条 教育上有益と認めるときは、在学中に他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位（留学中に修得した単位を含む。）及び文部科学大臣が別に定める学修のうち、本大学の授業科目に相当すると認められる単位を、30単位を超えない範囲で本学において修得したものとみなすことができる。

- 2 教育上有益と認めるときは、本大学に入学前に大学又は短期大学等において履修した授業科目について修得した単位及び文部科学大臣が別に定める学修のうち、本大学の授業科目に相当すると認められる単位を、編入学の場合を除き、30単位を超えない範囲で本大学において修得したものとみなすことができる。

- 3 前2項の規定により、本大学において修得したものとみなすことができる単位は、60単位を超えないものとする。

(授業の方法等の明示並びに学修の成果の評価基準及び卒業認定の基準の明示)

第16条の2 本大学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

- 2 本大学は、学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準に従って適切に行うものとする。

(授業の内容及び方法の改善のための組織的な研修等)

第16条の3 本大学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究の実施を行う。

第6章 教育職員免許状の授与資格要件及び学芸員、社会教育主事その他の資格の取得要件

(教員の免許状の授与資格要件及び種類)

第17条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法（昭和24年法律第147号）及び教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号）に定める所定の科目の単位を修得しなければならない。

- 2 本大学の学科において、当該所要資格を取得できる教育職員免許状の種類は、別表第2に掲げるとおりとする。

(学芸員、社会教育主事その他資格の取得要件)

第17条の2 学芸員の所要資格を取得しようとする者は、博物館法（昭和26年法律第285号）及び博物館法施行規則（昭和30年文部省令第24号）の定める所定の科目の単位を修得しなければならない。

- 2 社会教育主事の所要資格を取得しようとする者は、社会教育法（昭和24年法律第207号）及び社会教育主事講習等規程（昭和26年文部省令第12号）の定める所定の科目の単位を修得しなければならない。

- 3 前2項以外のその他資格についての取得要件は、別に定める。

第7章 卒業及び学位授与

(卒業及び学位の授与)

第18条 本大学に4年以上在学し第14条に定める単位数を修得した者については、教授会の議を経て学長が卒業を認定する。

2 卒業した者に、次の区分に従い学士の学位を授与する。

- (1) 理工学部生物科学科 学士（理学）
- (2) 理工学部機械工学科 学士（工学）
- (3) 理工学部情報電子工学科 学士（工学）
- (4) 経営学部経営学科 学士（経営学）
- (5) 経営学部情報マネジメント学科 学士（経営学）
- (6) 人間学部人間文化学科 学士（人間文化学）
- (7) 人間学部人間教育学科 学士（人間教育学）

3 卒業の時期は、学年末とする。ただし、本大学の認めた者に対しては、学期末とすることができる。

4 前項ただし書に規定する学期末卒業に関する取扱いについては、別に定める。

5 第1項に規定する卒業の要件を満たした者で特別の事情により卒業を延期しようとするものは、本大学の許可を受けて、卒業を延期することができる。

6 前項に規定する卒業延期の取扱いについては、別に定める。

（卒業の認定に関する方針）

第18条の2 卒業の認定に関する方針については、各学部・学科の教育上の目的に応じて、別に定める。

第8章 入学及び編入学、留学、休学及び復学、退学及び再入学並びに除籍及び復籍

（入学の時期）

第19条 入学の時期は、学年の始めとする。

（入学資格）

第20条 本大学は、次の各号のいずれかに該当する者につき選考の上、入学を許可する。

- (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
- (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もの
- (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) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第3号に規定

する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後に修了した者

(6) 学校教育法施行規則第150条第4号の規定により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（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）

(8) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により他大学に入学した者であつて、本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

(9) 本大学が、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

（入学志願者の手続）

第21条 入学を志願する者は、入学願書に定められた書類を添えて、別表第3に定める入学検定料を納入し、指定の期日までに願出をしなければならない。

2 入学検定料は、納入後、理由のいかんにかかわらず返還しない。

（入学志願者の選考）

第22条 前条の入学を志願する者に対しては、別に定めるところにより選考を行う。

（入学者の受入れに関する方針）

第22条の2 入学者の受入れに関する方針については、各学部・学科の教育上の目的に応じて、別に定める。

（入学手続）

第23条 前条の選考の結果合格した者は、指定の期日までに保証人連署の誓約書その他定められた書類を提出して入学手続をしなければならない。

2 学長は前項及び第35条第1項による入学手続を完了した者に入学を許可する。

（学生の保証人）

第24条 保証人は、父母又はこれに代わるべき独立の生計を営む成年者とする。

2 保証人は、提出した誓約書に記載された範囲内で、学生の在学中の責任を負うものとする。

3 保証人を変更するとき、又は届け出た保証人の氏名若しくは居住地に変更があったときは、遅滞なく、その旨を届け出なければならない。

(編入学)

第25条 他の大学等から本大学に編入学を志望する者があるときは、選考の上、入学を許可することがある。

2 編入学に関する事項は、別に定める。

(留学)

第26条 本大学が教育上有益と認めるときは、本大学と協定する外国の大学に留学することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、1年を限度とし第6条に定める在学期間に算入する。

3 第16条の規定は、外国の大学へ留学する場合に準用する。

4 留学に関する取扱いは、別に定める。

(休学の手続)

第27条 学生が病気その他やむを得ない事由で3か月以上修学ができないときは、その事由を証明する書類を添えて保証人連署の上、学長に願い出て、その許可を得て休学することができる。

(休学の期間)

第28条 休学の期間は、当該学年限りとする。ただし、特別の事由がある場合には引き続き休学を許可することができる。

2 休学は、通算して2学年を超えることはできない。

(休学期間の在学期間への不算入)

第29条 休学の期間は、第6条に定める在学期間に算入しない。

(復学の手続)

第30条 休学者は、その事由がやんだときは、保証人連署の上、学長に願い出て、その許可を得て復学することができる。

2 復学の時期は、学年の始めとする。

(退学の手続)

第31条 病気その他の事由で退学しようとする者は、その事由を記して保証人連署の上、学長に願い出て、その許可を受けなければならない。

(再入学)

第32条 前条の規定により退学した者が再入学を希望するときは、保証人連署の上、学長に願い出て、その許可を得て再入学することができる。この場合において、既に単位を修得した授業科目の全部又は一部を履修させることがある。

2 再入学に関し必要な事項は、別に定める。

(除籍)

第33条 次の各号のいずれかに該当する者は、教授会の議を経て学長が除籍する。

- (1) 指定された期限までに当該年度の履修すべき授業科目の登録を行わない者、その他本大学で修学する意志がないと認められた者
- (2) 指定された期限までに学費を納入しない者
- (3) 第6条に定める在学年限を超過した者

(復籍)

第33条の2 前条の規定により除籍された者が復籍を希望するときは、第32条第1項の規定を準用する。

2 復籍に関し必要な事項は、別に定める。

第9章 学費その他

(学費の内訳及び額)

第34条 学費の内訳は、入学金並びに授業料、施設費及び教育充実費とし、それぞれの額は、別表第4に掲げるとおりとする。

(学費の納入期限)

第35条 選考の結果合格した者は、第23条に規定する入学手続を行うとともに、学費を本大学の指定する期日までに納入しなければならない。

2 在学中は、毎学年度、入学金を除く学費を本大学の定める期間内に納入しなければならない。

3 学費のうち、授業料、施設費及び教育充実費は、分納を認めることがある。

4 休学中は、別に定める学費を納入しなければならない。

5 学年の途中で退学する場合は、別に定める学費を納入しなければならない。

(編入学者等の学費、登録料等)

第36条 編入学者、復学者、再入学者、復籍者、聴講生、科目等履修生、委託生及び研究生の学費、登録料等については、別に定める。

(既納の授業料その他の学費の不返還)

第37条 既に納入した学費等は、理由のいかんにかかわらず返還しない。ただし、別に定めのある場合は、この限りでない。

(学費の変更)

第38条 在学中、学費に変更があった場合には、新たに定められた金額を納入するものとする。

第10章 職員組織

(学長、教授その他の職員)

第39条 本大学に学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員及び嘱託を置く。

2 学長は、大学を代表し、校務を掌り、職員を統督する。

3 教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の特に優れた知識、能力及び実績を有する者であつて、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

4 准教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する者であつて、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

5 講師は、教授又は准教授に準ずる職務に従事する。

6 助教は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の知識及び能力を有する者であつて、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

7 助手は、その所属する組織における教育研究の円滑な実施に必要な業務に従事する。

8 事務職員は、教務、学生、会計、図書等の事務に従事する。

9 技術職員は、技術に関する職務に従事する。

10 嘱託は、事務職員及び技術職員を助けて、定められた業務に服する。

(研修の機会等)

第39条の2 本大学は、その教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るため、教職員に必要な知識及び技能を習得させ、並びにその能力及び資質を向上させるための研修の機会を設けることその他必要な取組を行うものとする。

(学部長)

第40条 本大学の各学部は学部長を置く。

2 学部長は、教授をもって充て学部を主管する。

(事務部)

第41条 本大学に事務部を置く。

2 事務部の組織及び運営に関する事項は、別に定める。

第11章 教授会

(教授会の組織)

第42条 各学部に教授会を設け、教授、准教授、講師及び助教をもって組織する。

(教授会の招集及び議長)

第43条 学部長は、教授会を招集し、その議長となる。

(教授会の審議等)

第44条 教授会は、学長が教育研究に関する決定を行うに当たり、次に掲げる事項について審議し、意見を述べるものとする。

- (1) 学部の教育課程その他授業に関すること。
 - (2) 学生の入学、卒業その他学生の在籍に関すること。
 - (3) 試験に関すること。
 - (4) 学生の指導及び賞罰に関すること。
 - (5) 奨学生その他学生推薦の選考に関すること。
 - (6) 教員の教育研究業績等の審査に関すること。
 - (7) 学部長の推薦に関すること。
 - (8) この学則その他本大学の規程等によって教授会の議を経ることとされていること。
 - (9) 教授会規程並びに制定及び改廃に関し教授会の議を経ることとされている規程等の制定及び改廃に関すること。
 - (10) 前各号に掲げるもののほか、教育研究に関する事項で、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たこと。
- 2 教授会は、前項に規定するもののほか、教育研究に関する事項について審議し、及び学長の求めに応じ、意見を述べることができる。

(教授会運営)

第45条 教授会運営に関する事項は、別に定める。

第12章 収容定員

(収容定員)

第46条 学部の収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	収容定員
理工学部	生物科学科	91	364
	機械工学科	40	160
	情報電子工学科	39	156
	計	170	680
経営学部	経営学科	145	580
	情報マネジメント学科	45	180
	計	190	760
人間学部	人間文化学科	40	160
	人間教育学科	40	160
	計	80	320
総計		440	1,760

2 人間学部人間文化学科の入学定員及び収容定員のうち、英語教育コースの入学定員にあつては15、収容定員にあつては60とする。

第13章 図書館

(図書館の附設)

第47条 本大学に図書館を附設する。

2 図書館に関する規程は、別に定める。

第14章 聴講生、科目等履修生、委託生、外国人留学生及び研究生

(聴講生及び科目等履修生の許可)

第48条 本大学の授業科目につき聴講を希望する者があるときは、各学部の学習を妨げない限り、選考の上、聴講生として許可することができる。

2 本大学の学生以外の者で、単位取得を目的として、特定の授業科目の履修を願い出る者があるときは、選考の上、科目等履修生としてこれを許可することができる。

3 科目等履修生がその履修した科目について、試験を受け合格した場合には、当該授業科目の単位を与え、単位取得証明書を交付することができる。

(聴講生の入学資格)

第49条 聴講生の入学資格は、第20条の規定を準用する。

(聴講生について必要な事項)

第50条 聴講生については、この章の規定及び別に定める規程のほか、正規の

学生の規定を準用する。ただし、第18条の規定は準用しない。

(委託生の許可)

第51条 公共団体その他の機関等からの委託によって本大学の授業科目の聴講を希望する者があるときは、選考の上、委託生として許可することができる。

(外国人留学生の入学許可)

第52条 外国人で大学において教育を受ける目的をもって入国し、本大学に入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することができる。

(研究生の許可)

第53条 本大学で特定事項の研究をするために、本大学の教員の指導を受けようとする者があるときは、各学部の学習を妨げない限り、選考の上、研究生として許可することができる。

(聴講生等に関する取扱い)

第54条 聴講生、科目等履修生、委託生、外国人留学生及び研究生に関する取扱いは、別に定める。

第15章 厚生・保健施設及び学生寮

(学校医の委嘱)

第55条 学生の保健衛生に留意し、体位向上を期するため学校医を委嘱する。

2 学校医は、毎年度身体検査を行うとともに、保健衛生について指導する。

(学生食堂その他の厚生・保健施設)

第56条 学生食堂その他の厚生・保健施設に関する事項は、別に定める。

(学生寮)

第56条の2 本大学に、学生寮を設置する。

2 学生寮に関し必要な事項は、別に定める。

第16章 奨学生

(奨学生制度)

第57条 本大学に奨学生制度を置き、これに関する規程は、別に定める。

2 奨学生は学費の一部又は全部を免除又は支給される。

第17章 賞罰

(学生の表彰)

第58条 本大学学生であつて、学術若しくは性行が優良であるもの又は他の模範となる行為若しくは業績があつたものは、教授会の議を経て学長がこれを

表彰することがある。

(懲戒及びその種類等)

第59条 本学則その他本大学の諸規則諸規程に違反した者又は学生の本分にもとる行為があると認めた者は、教授会の議を経て学長がその軽重に従ってこれを懲戒する。

2 懲戒は、けん責、停学及び退学とする。

3 機器物品等を破損又は汚損したときは相当の賠償をさせることができる。

(退学処分にする者)

第60条 次の各号のいずれかに該当するものには、退学を命ずる。

(1) 性行不良であって改善の見込みのないものと認めた者

(2) 学業を怠り、成業の見込みのないものと認めた者

(3) 正当の理由がなく出席が常でない者

(4) 学校の秩序を乱し、その他学生の本分に反した者

(懲戒処分の通知)

第61条 前2条によって処分を行ったときは、その旨を保証人に通知する。

第18章 公開講座

(公開講座の開催)

第62条 本大学に、研究と実際との連関を考え一般公衆の文化向上と成人教育のため、公開講座を開催することができる。

第19章 変更手続

(学則の変更)

第63条 この学則は、各学部の教授会及び学部長会の審議並びに学長の決裁によって変更することができる。

附 則

1 この学則は、平成元年4月1日から施行する。

2 学則第46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、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
理工学部	基礎理学科	69	68	67	66	65
	機械工学科	49	48	47	46	45

	情報電子工学科	49	48	47	46	45
	生物生産工学科	49	48	47	46	45
	計	216	212	208	204	200
経営学部	経営学科	272	264	256	248	240
	計	272	264	256	248	240
総計		488	476	464	452	440

附 則

この学則は、平成2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成4年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成7年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成8年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成10年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成11年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成14年4月1日から施行する。ただし、理工学部電子材料工

学科は、改正後の学則第3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。

附 則

この学則は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成17年7月20日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。ただし、改正後の学則第46条の規定にかかわらず、同条の学部の収容定員は学年進行による。また、理工学部基礎理学科及び生物生産工学科は、改正後の学則第3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。

2 平成25年度及び平成26年度における3年次編入学定員については、改正後の学則第46条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、改正後の第46条第1項の規定にかかわらず、同項の学部（人間学部を除く。）の収容定員は、学年進行による。

附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。ただし、改正後の第46条の規定にかかわらず、経営学部の収容定員は、学年進行による。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、改正後の第46条の規定にかかわらず、理工学部生物科学科及び情報電子工学科の収容定員は、学年進行による。また、理工学部食環境学科は、改正後の第3条の規定にかかわらず、令和4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。

別表第1（第11条関係）

【理工学部】

生物科学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法A	2
日本語技法B	2
日本語技法C	2
日本語技法D	2
英語A	2
英語B	2
英語C	2
英語D	2
英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2
英語コミュニケーションD	2
中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2
フランス語Ⅰ	2
フランス語Ⅱ	2
(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2
キャリア開発	2
キャリア研究	2
国際体験研修	2
海外語学研修	2
異文化体験研修	2
フレッシュマンセミナーA	1
フレッシュマンセミナーB	1
いしのまき学	2
ボランティア論	2
総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)	

日本の歴史	2
世界の歴史	2
異文化理解の人類学	2
哲学 - 知の起源 -	2
心理学 - 心の科学 -	2
社会学の世界	2
法と社会	2
法と人権	2
地域と政策	2
生命と地球	2
環境と科学	2
健康科学と身体運動	2
(専門教育科目 専門基礎科目)	
基礎生物学	2
基礎化学	2
基礎物理学	2
微分積分	2
線形代数	2
応用数学	2
解析学	2
生物科学基礎演習	1
生物学	2
化学	2
物理学	2
生化学	2
バイオテクノロジー	2
環境調査法基礎	2
生物科学概論	1
生物学実験	1
化学実験	1
物理学実験	1
微生物学	2
分子生物学	2
無機化学	2
物理化学	2
熱力学	2
電磁気学	2
海洋生物・環境基礎演習	1
動物・植物基礎演習	1
微生物・生命分子基礎演習	1
自然科学基礎演習	1
有機化学	2

分析化学	2
地学	2
地学実験	1
振動と波動	2
(専門教育科目 専門展開科目)	
遺伝学	2
海洋学	2
海洋脊椎動物学	2
多様性生物学	2
公衆衛生学	2
プランクトン学	2
海洋分子生物学	2
魚類生理学	2
細胞生物学	2
植物機能形態学	2
植物生理学	2
動物解剖学	2
動物生理学	2
無脊椎動物学	2
水環境学	2
バイオサイエンスコミュニケーション	1
遺伝子工学	2
海洋動物発生学	2
海洋生態学	2
化学環境学	2
共生と寄生の生物学	2
高分子化学	2
原生生物学	2
細胞組織学	2
植物系統分類学	2
水圏微生物学	2
水質環境工学	2
生物環境工学	2
動物発生学	2
保全生物学	2
生物科学発展演習	1
海洋生物利用学	2
海洋動物生産学	2
魚類生態学	2
菌類学	2
コロイド・界面科学	2
植物生態学	2

水質浄化工学	2
生物環境統計学	2
動物生態学	2
分子発生学	2
野生動物保護論	2
環境衛生学	2
野外生物実習	1
海洋生物・環境科学実習	1
動物学実習	1
植物学実習	1
生命科学実習	1
潜水調査実習	1
生物科学実験Ⅰ	2
生物科学実験Ⅱ	2
(専門教育科目 専門研究科目)	
生物科学実験Ⅲ	1
生物科学総合演習	2
卒業研究	6

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

機械工学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法A	2
日本語技法B	2
日本語技法C	2
日本語技法D	2
英語A	2
英語B	2
英語C	2
英語D	2
英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2

英語コミュニケーション D	2
中国語 A I	2
中国語 A II	2
中国語 B I	2
中国語 B II	2
フランス語 I	2
フランス語 II	2
(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2
キャリア開発	2
キャリア研究	2
国際体験研修	2
海外語学研修	2
異文化体験研修	2
フレッシュマンセミナーA	1
フレッシュマンセミナーB	1
いしのまき学	2
ボランティア論	2
総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)	
日本の歴史	2
世界の歴史	2
異文化理解の人類学	2
哲学 - 知の起源 -	2
心理学 - 心の科学 -	2
社会学の世界	2
法と社会	2
法と人権	2
地域と政策	2
生命と地球	2
環境と科学	2
健康科学と身体運動	2
(専門教育科目 専門基礎科目)	
基礎物理学	2
基礎化学	2
微分積分	2
線形代数	2
応用数学	2
解析学	2
基礎生物学	2
物理学	2
化学	2

生物学	2
現代工学概論	2
基幹工学実習	1
メカニズム基礎	2
コンピュータ概論	2
機械工作・保全実習	1
熱力学Ⅰ	2
材料力学Ⅰ	2
力学演習Ⅰ	1
機構学	2
電磁気学	2
情報システム概論	2
物理学実験	1
自動車工学実験Ⅰ	1
機械力学	2
流体力学Ⅰ	2
力学演習Ⅱ	1
材料工学	2
制御工学Ⅰ	2
3D-CAD	2
設計法	2
(専門教育科目 専門展開科目)	
計測工学	2
熱力学Ⅱ	2
伝熱工学	2
材料力学Ⅱ	2
流体力学Ⅱ	2
制御工学Ⅱ	2
メカトロニクス	2
CAD 活用工学	2
材料強度学	2
トライボロジー	2
パワープラント工学	2
燃焼機関	2
ロボット工学	2
電力制御工学	2
産業機械	2
品質管理と環境保全	2
工作・測定作業実習	1
自動車工学Ⅰ	2
自動車工学Ⅱ	2
自動車材料	2

自動車力学	2
カーエレクトロニクス	2
故障探求	2
自動車整備Ⅰ	2
自動車整備Ⅱ	2
自動車法規	2
自動車整備実習Ⅰ	3
自動車整備実習Ⅱ	3
組込みシステム	2
センサ工学	2
IoT 活用工学	2
組込みソフトウェア	2
機械製図	1
機械工学実験	1
機械創造実習	3
機械設計製図	2
自動車工学実験Ⅱ	1
(専門教育科目 専門研究科目)	
工学研究と倫理	2
学外見学・実習	1
プロジェクト実習	1
高度機械工学実験	1
機械工学演習	2
卒業研究	6

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

情報電子工学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法 A	2
日本語技法 B	2
日本語技法 C	2
日本語技法 D	2
英語 A	2

英語 B	2
英語 C	2
英語 D	2
英語コミュニケーション A	2
英語コミュニケーション B	2
英語コミュニケーション C	2
英語コミュニケーション D	2
中国語 A I	2
中国語 A II	2
中国語 B I	2
中国語 B II	2
フランス語 I	2
フランス語 II	2
(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2
キャリア開発	2
キャリア研究	2
国際体験研修	2
海外語学研修	2
異文化体験研修	2
フレッシュマンセミナーA	1
フレッシュマンセミナーB	1
いしのまき学	2
ボランティア論	2
総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)	
日本の歴史	2
世界の歴史	2
異文化理解の人類学	2
哲学 - 知の起源 -	2
心理学 - 心の科学 -	2
社会学の世界	2
法と社会	2
法と人権	2
地域と政策	2
生命と地球	2
環境と科学	2
健康科学と身体運動	2
(専門教育科目 専門基礎科目)	
基礎物理学	2
基礎化学	2
微分積分	2

線形代数	2
応用数学	2
解析学	2
基礎生物学	2
物理学	2
化学	2
生物学	2
現代工学概論	2
情報処理基礎	2
基幹工学実習	1
メカニズム基礎	2
コンピュータ概論	2
電気基礎	2
情報システム概論ⅠA	2
電気回路A	2
情報システム概論ⅠB	2
電子計測の基礎	2
物理学実験	1
情報電子工学基礎実験	1
電気回路B	2
電磁気学	2
(専門教育科目 専門展開科目)	
情報システム概論ⅡA	2
電子物性工学	2
プログラミング論Ⅰ	2
情報システム概論ⅡB	2
信号処理基礎論	2
システム制御工学	2
電子回路	2
半導体デバイス工学	2
組込みシステム	2
画像情報工学	2
情報ネットワーク	2
シミュレーション工学	2
センサ工学	2
電気・電子回路応用	2
パワープラント工学	2
知能情報処理	2
プログラミング論Ⅱ	2
情報通信工学	2
組込みソフトウェア	2
IoT 活用工学	2

集積回路工学	2
電力制御工学	2
オプトエレクトロニクス	2
3D-CAD	2
CAD 活用工学	2
メカトロニクス	2
ロボット工学	2
情報電子工学応用実験Ⅰ	2
情報電子工学応用実験Ⅱ	2
(専門教育科目 専門研究科目)	
学外見学・実習	1
プロジェクト実習	1
情報電子工学専門実験	1
情報電子工学演習	2
卒業研究	6

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

【経営学部】

経営学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法A	2
日本語技法B	2
日本語技法C	2
日本語技法D	2
英語A	2
英語B	2
英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2
英語コミュニケーションD	2

中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2
(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2
キャリア開発	2
キャリア研究	2
国際体験研修	2
海外語学研修	2
異文化体験研修	2
フレッシュマンセミナー	4
いしのまき学	2
復興ボランティア学	2
ボランティア論	2
ボランティア演習	2
総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)	
日本と世界の歴史	2
文化の理解	2
哲学—知の起源—	2
心理学—心の科学—	2
社会学の世界	2
法と社会	2
法と人権	2
地域と政策	2
生命と地球	2
環境と科学	2
健康科学と身体運動	2
(専門教育科目 専門基礎科目)	
経営学入門	2
会計学入門	2

マーケティング入門	2
経済学入門	2
ビジネスと情報	2
ビジネスと法	2
(専門教育科目 専門展開科目)	
企業論	2
アントレプレナーシップ	2
経営管理論	2
金融論	2
流通論	2
経営組織論	2
経営情報論	2
ファイナンス	2
サービスマーケティング	2
経営戦略論	2
人材マネジメント	2
財務管理論	2
ビジネスプランニング	2
マーケティングリサーチ	2
簿記Ⅰ	4
会計学	2
簿記Ⅱ	2
税法	2
原価計算論	2
コンピュータ会計	2
管理会計論	2
税務会計論	2
地域経営論	2
データ分析基礎	2
観光学	2
国際経済論	2
地域ICT戦略論	2

非営利組織論	2
ホスピタリティ論	2
観光開発論	2
消費者行動論	2
地域産業論	2
アートマネジメント	2
地域社会論	2
地域メディア論	2
ビジネス演習	2
プレゼミナール	2
(専門教育科目 専門研究科目)	
ゼミナールⅠ	4
ゼミナールⅡ	4
卒業研究	4
(専門教育科目 特別教育科目)	
職業指導	2

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

情報マネジメント学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法A	2
日本語技法B	2
日本語技法C	2
日本語技法D	2
英語A	2
英語B	2

英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2
英語コミュニケーションD	2
中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2
(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2
キャリア開発	2
キャリア研究	2
国際体験研修	2
海外語学研修	2
異文化体験研修	2
フレッシュマンセミナー	4
いしのまき学	2
復興ボランティア学	2
ボランティア論	2
ボランティア演習	2
総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)	
日本と世界の歴史	2
文化の理解	2
哲学—知の起源—	2
心理学—心の科学—	2
社会学の世界	2
法と社会	2
法と人権	2
地域と政策	2
生命と地球	2
環境と科学	2

健康科学と身体運動	2
(専門教育科目 専門基礎科目)	
経営学入門	2
会計学入門	2
マーケティング入門	2
マーケティングリサーチ	2
経済学入門	2
ビジネスと情報	2
情報と法	2
基礎数学演習	2
データ分析基礎	2
プログラミング基礎	2
アルゴリズムとデータ構造	2
経営情報システム論	2
マルチメディア通信論	2
ロジカルシンキング演習	2
(専門教育科目 専門展開科目)	
経営戦略論	2
経営管理論	2
地域経営論	2
サービスマーケティング	2
簿記基礎	4
コンピュータ会計	2
経営組織論	2
アントレプレナーシップ	2
人材マネジメント	2
財務管理論	2
地域産業論	2
経済理論	2
金融論	2
経営科学	2
応用統計学	2

経営情報論	2
経済データ分析	2
データ分析応用	2
データマーケティング	2
データベース論	2
オペレーティングシステム論	2
通信ネットワーク論	2
地域ICT戦略論	2
プログラミング応用	2
情報システム管理論	2
情報システム設計論	2
情報マネジメントセミナー	2
(専門教育科目 専門研究科目)	
ゼミナールⅠ	4
ゼミナールⅡ	4
卒業研究	4
(専門教育科目 特別教育科目)	
情報マネジメント特別科目Ⅰ(経営システム)	2
情報マネジメント特別科目Ⅱ(データ分析)	2
情報マネジメント特別科目Ⅲ(プログラミング)	2
情報マネジメント特別科目Ⅳ(情報システム)	2
情報マネジメント特別科目Ⅴ(人工知能)	2
情報マネジメント特別科目Ⅵ(地域産業)	2
情報職業論	2

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

【人間学部】

人間文化学科の科目

授業科目の名称	単位数	授業科目の名称	単位数
〈人間文化学科全体〉		〈英語教育コース〉	
(基本教育科目 スキル養成)		(基本教育科目 スキル養成)	

情報活用法Ⅰ	2	情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2	情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2	情報社会論	2
基礎統計学	2	基礎統計学	2
基礎数学	2	基礎数学	2
日本語技法A	2	日本語技法A	2
日本語技法B	2	日本語技法B	2
日本語技法C	2	日本語技法C	2
日本語技法D	2	日本語技法D	2
英語A	2	英語A	2
英語B	2	英語B	2
英語C	2	英語C	2
英語D	2	英語D	2
英語コミュニケーションA	2	英語コミュニケーション A	2
英語コミュニケーションB	2	英語コミュニケーション B	2
英語コミュニケーションC	2	英語コミュニケーション C	2
英語コミュニケーションD	2	英語コミュニケーション D	2
中国語AⅠ	2	中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2	中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2	中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2	中国語BⅡ	2
フランス語AⅠ	2	フランス語AⅠ	2
フランス語AⅡ	2	フランス語AⅡ	2
フランス語BⅠ	2	フランス語BⅠ	2
フランス語BⅡ	2	フランス語BⅡ	2
ドイツ語AⅠ	2	ドイツ語AⅠ	2
ドイツ語AⅡ	2	ドイツ語AⅡ	2
ドイツ語BⅠ	2	ドイツ語BⅠ	2

ドイツ語BⅡ	2	ドイツ語BⅡ	2
ハングルAⅠ	2	ハングルAⅠ	2
ハングルAⅡ	2	ハングルAⅡ	2
ハングルBⅠ	2	ハングルBⅠ	2
ハングルBⅡ	2	ハングルBⅡ	2
(基本教育科目 社会性養成)		(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2	キャリア設計	2
キャリア開発	2	キャリア開発	2
キャリア研究	2	キャリア研究	2
国際体験研修	2	国際体験研修	2
フレッシュマンセミナー	4	フレッシュマンセミナー	4
いしのまき学	2	いしのまき学	2
復興ボランティア学	2	復興ボランティア学	2
ボランティア論	2	ボランティア論	2
ボランティア演習	2	ボランティア演習	2
総合科目	2	総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)		(基本教育科目 教養力養成)	
日本の歴史	2	日本の歴史	2
世界の歴史	2	世界の歴史	2
異文化理解の人類学	2	異文化理解の人類学	2
哲学—知の起源—	2	哲学—知の起源—	2
芸術と文化	2	芸術と文化	2
日本文学へのいざない	2	日本文学へのいざない	2
法と社会	2	法と社会	2
法と人権	2	法と人権	2
経済と社会	2	経済と社会	2
地理学—身近な地域から	2	地理学—身近な地域から	2
世界まで—		世界まで—	
地域と政策	2	地域と政策	2
生命と地球	2	生命と地球	2

物質とエネルギー	2	物質とエネルギー	2
環境と科学	2	環境と科学	2
健康科学と身体運動	2	健康科学と身体運動	2
生活習慣と健康管理	2	生活習慣と健康管理	2
(専門教育科目 専門基礎科目)		(専門教育科目 専門基礎科目)	
人間学概論	2	人間学概論	2
心理学概論	2	心理学概論	2
社会福祉論	2	社会福祉論	2
社会学概論	2	社会学概論	2
教育学概論	2	教育学概論	2
復興の社会学	2	復興の社会学	2
人間文化入門	2	人間文化入門	2
言語コミュニケーション論	2	言語コミュニケーション論	2
異文化コミュニケーション論	2	異文化コミュニケーション論	2
現代文化論	2	現代文化論	2
人間環境学	2	人間環境学	2
地域社会論	2	地域社会論	2
地域福祉論	2	地域福祉論	2
人間文化基礎演習	2	人間文化基礎演習	2
(専門教育科目 専門展開科目)		(専門教育科目 専門展開科目)	
総合英語演習Ⅰ	2	総合英語演習Ⅰ	2
総合英語演習Ⅱ	2	総合英語演習Ⅱ	2
中国語中級Ⅰ	2	中国語中級Ⅰ	2
中国語中級Ⅱ	2	中国語中級Ⅱ	2
フランス語中級Ⅰ	2	フランス語中級Ⅰ	2
フランス語中級Ⅱ	2	フランス語中級Ⅱ	2
日本語学Ⅰ	2	日本語学Ⅰ	2
日本語学Ⅱ	2	日本語学Ⅱ	2

英語翻訳入門Ⅰ	2	英語翻訳入門Ⅰ	2
英語翻訳入門Ⅱ	2	英語翻訳入門Ⅱ	2
中国語翻訳入門Ⅰ	2	中国語翻訳入門Ⅰ	2
中国語翻訳入門Ⅱ	2	中国語翻訳入門Ⅱ	2
フランス語翻訳入門Ⅰ	2	フランス語翻訳入門Ⅰ	2
フランス語翻訳入門Ⅱ	2	フランス語翻訳入門Ⅱ	2
英語通訳入門	2	英語通訳入門	2
中国語コミュニケーション	2	中国語コミュニケーション	2
フランス語コミュニケーション	2	フランス語コミュニケーション	2
比較言語文化論	2	比較言語文化論	2
言語学概論	2	言語学概論	2
日本文化論	2	日本文化論	2
英米文化論	2	英米文化論	2
中国文化論	2	中国文化論	2
フランス文化論	2	フランス文化論	2
比較文化論	2	比較文化論	2
芸術論	2	芸術論	2
芸術文化論	2	芸術文化論	2
音楽文化論	2	音楽文化論	2
メディアアート論	2	メディアアート論	2
日本文学論	2	日本文学論	2
日本文学研究	2	日本文学研究	2
英語文学論	2	英語文学論	2
英語文学研究	2	英語文学研究	2
中国文学論	2	中国文学論	2
中国文学研究	2	中国文学研究	2
フランス文学論	2	フランス文学論	2
フランス文学研究	2	フランス文学研究	2
比較文学論	2	比較文学論	2
日本文化研究	2	日本文化研究	2

現地語学実習	2	現地語学実習	2
英語文学講読入門	2	英語文学講読入門	2
英語中級講読	2	英語中級講読	2
エッセイ・ライティング	2	エッセイ・ライティング	2
都市論	2	都市論	2
地域防災論	2	地域防災論	2
社会調査論	2	社会調査論	2
社会調査の基礎	2	社会調査の基礎	2
社会統計学Ⅰ	2	社会統計学Ⅰ	2
社会統計学Ⅱ	2	社会統計学Ⅱ	2
社会調査演習	2	社会調査演習	2
社会調査実習	4	社会調査実習	4
地域産業論	2	地域産業論	2
地域経営論	2	地域経営論	2
福祉政策論	2	福祉政策論	2
教育原理（中等）	2	教育原理（中等）	2
教育哲学	2	教育哲学	2
学習心理学	2	学習心理学	2
生涯学習支援論Ⅰ	2	生涯学習支援論Ⅰ	2
生涯学習支援論Ⅱ	2	生涯学習支援論Ⅱ	2
社会教育演習	2	社会教育演習	2
社会教育課題研究及び実習	2	社会教育課題研究及び実習	2
生涯学習論	2	生涯学習論	2
地域文化政策論	2	地域文化政策論	2
アートマネジメント	2	アートマネジメント	2
教育社会学	2	教育社会学	2
地域・学校連携論	2	地域・学校連携論	2
社会教育論	2	社会教育論	2
生活環境科学	2	生活環境科学	2
くらしのバイオサイエンス	2	くらしのバイオサイエンス	2

社会とくらしの安全学	2	社会とくらしの安全学	2
生活文化論	2	生活文化論	2
子ども家庭支援論	2	子ども家庭支援論	2
子ども文化論	2	子ども文化論	2
家族社会学	2	家族社会学	2
社会心理学	2	社会心理学	2
子ども家庭福祉	2	子ども家庭福祉	2
高齢者福祉論	2	高齢者福祉論	2
家族心理学	2	家族心理学	2
臨床心理学概論	2	臨床心理学概論	2
人格心理学	2	人格心理学	2
ホスピタリティー論	2	ホスピタリティー論	2
社会と健康教育	2	社会と健康教育	2
運動方法学	2	運動方法学	2
運動生理学	2	運動生理学	2
生涯スポーツ論	2	生涯スポーツ論	2
地域スポーツ論	2	地域スポーツ論	2
スポーツ文化論	2	スポーツ文化論	2
心理学基礎実験	2	心理学基礎実験	2
心理学基礎実習	2	心理学基礎実習	2
教育心理学	2	教育心理学	2
行動科学	2	行動科学	2
心理統計法	2	心理統計法	2
保育の心理学	2	保育の心理学	2
心理調査概論	2	心理調査概論	2
心理アセスメント基礎実 習	2	心理アセスメント基礎実 習	2
特別支援教育	2	特別支援教育	2
心理学研究法	2	心理学研究法	2
認知心理学	2	認知心理学	2
健康心理学	2	健康心理学	2
自然環境論	2	自然環境論	2

特殊講義Ⅰ	2	特殊講義Ⅰ	2
特殊講義Ⅱ	2	特殊講義Ⅱ	2
特殊講義Ⅲ	2	特殊講義Ⅲ	2
特殊講義Ⅳ	2	特殊講義Ⅳ	2
小学校の外国語活動	2	小学校の外国語活動	2
教育総合英語Ⅰ	2	教育総合英語Ⅰ	2
教育総合英語Ⅱ	2	教育総合英語Ⅱ	2
教職概論（中等）	2	教職概論（中等）	2
教育課程論（中等）	2	教育課程論（中等）	2
教育制度論（中等）	2	教育制度論（中等）	2
生徒・進路指導の理論と方法（中等）	2	生徒・進路指導の理論と方法（中等）	2
教育相談の理論と方法（中等）	2	教育相談の理論と方法（中等）	2
発達心理学	2	発達心理学	2
特別支援教育（中等）	2	特別支援教育（中等）	2
総合的な学習の時間の指導法（中等）	2	総合的な学習の時間の指導法（中等）	2
道德教育の理論と指導法（中等）	2	道德教育の理論と指導法（中等）	2
教育心理学（中等）	2	教育心理学（中等）	2
教育方法論（中等）	2	教育方法論（中等）	2
特別活動の指導法（中等）	2	特別活動の指導法（中等）	2
中等教科教育法Ⅰ（英語）	4	中等教科教育法Ⅰ（英語）	4
中等教科教育法Ⅱ（英語）	4	中等教科教育法Ⅱ（英語）	4
教育実習事前事後指導	1	教育実習事前事後指導	1
中学校教育実習Ⅰ	2	中学校教育実習Ⅰ	2
中学校教育実習Ⅱ	2	中学校教育実習Ⅱ	2
高等学校教育実習	2	高等学校教育実習	2
教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2
（専門教育科目 専門研究科目）		（専門教育科目 専門研究科目）	

人間文化演習Ⅰ	4	人間文化演習Ⅰ	4
人間文化演習Ⅱ	4	人間文化演習Ⅱ	4

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

人間教育学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法A	2
日本語技法B	2
日本語技法C	2
日本語技法D	2
英語A	2
英語B	2
英語C	2
英語D	2
英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2
英語コミュニケーションD	2
中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2
フランス語AⅠ	2
フランス語AⅡ	2

フランス語BⅠ	2
フランス語BⅡ	2
ドイツ語AⅠ	2
ドイツ語AⅡ	2
ドイツ語BⅠ	2
ドイツ語BⅡ	2
ハングルAⅠ	2
ハングルAⅡ	2
ハングルBⅠ	2
ハングルBⅡ	2
(基本教育科目 社会性養成)	
キャリア設計	2
キャリア開発	2
キャリア研究	2
国際体験研修	2
フレッシュマンセミナー	4
いしのまき学	2
復興ボランティア学	2
ボランティア論	2
ボランティア演習	2
総合科目	2
(基本教育科目 教養力養成)	
日本の歴史	2
世界の歴史	2
異文化理解の人類学	2
哲学—知の起源—	2
芸術と文化	2
日本文学へのいざない	2
法と社会	2
法と人権	2
経済と社会	2
地理学—身近な地域から世界まで—	2

地域と政策	2
生命と地球	2
物質とエネルギー	2
環境と科学	2
健康科学と身体運動	2
生活習慣と健康管理	2
(専門教育科目 専門基礎科目)	
人間学概論	2
心理学概論	2
社会福祉論	2
社会学概論	2
教育学概論	2
復興の社会学	2
(専門教育科目 専門展開科目)	
教職概論	2
教育原理	2
教育制度論	2
教育心理学	2
保育原理	2
保育者論	2
社会的養護Ⅰ	2
社会的養護Ⅱ	1
子ども家庭支援論	2
子ども家庭福祉	2
幼児と健康	2
幼児と人間関係	2
幼児と環境	2
幼児と言葉	2
幼児と表現（音楽）	2
幼児と表現（造形）	2
保育内容総論	2
保育内容（健康）	2

保育内容（人間関係）	2
保育内容（環境）	2
保育内容（言葉）	2
保育内容（音楽表現）	2
保育内容（造形表現）	2
初等教科教育法（国語）	2
初等教科教育法（社会）	2
初等教科教育法（算数）	2
初等教科教育法（図画工作）	2
初等教科教育法（生活）	2
初等教科教育法（音楽）	2
初等教科教育法（理科）	2
初等教科教育法（家庭）	2
初等教科教育法（体育）	2
初等教科教育法（外国語）	2
国語	2
図画工作	2
体育	2
算数	2
生活	2
理科	2
家庭	2
社会	2
音楽	2
外国語	2
言語表現	2
小学校の外国語活動	2
教育課程論	2
教育方法論	2
幼児理解の理論と方法	2
教育相談の理論と方法	2
道德教育の理論と指導法	2

特別活動の指導法	2
生徒・進路指導の理論と方法	2
乳児保育Ⅰ	2
乳児保育Ⅱ	1
障害児保育	2
相談援助	1
子どもの保健	2
子どもの健康と安全	1
子どもの食と栄養	2
保育の心理学	2
心理学基礎実験	2
心理学基礎実習	2
心理アセスメント基礎実習	2
心理統計法	2
心理学研究法	2
学習心理学	2
認知心理学	2
発達心理学	2
社会心理学	2
家族心理学	2
健康心理学	2
特別支援教育	2
総合的な学習の時間の指導法	2
臨床心理学概論	2
人格心理学	2
行動科学	2
心理調査概論	2
幼児教育実習事前事後指導	1
幼児教育実習Ⅰ	2
幼児教育実習Ⅱ	2
初等教育実習事前事後指導	1
初等教育実習Ⅰ	2

初等教育実習Ⅱ	2
保育実習指導Ⅰ	2
保育実習Ⅰ（保育所）	2
保育実習Ⅰ（施設）	2
保育実習指導Ⅱ	1
保育実習Ⅱ（保育所）	2
ピアノ実技とソルフェージュⅠ	2
ピアノ実技とソルフェージュⅡ	2
子どもの歌と伴奏法Ⅰ	2
子どもの歌と伴奏法Ⅱ	2
特殊講義Ⅰ	2
特殊講義Ⅱ	2
特殊講義Ⅲ	2
特殊講義Ⅳ	2
生涯学習論	2
社会教育論	2
幼児体育	2
自然環境論	2
教育社会学	2
地域・学校連携論	2
子ども文化論	2
子どもと野外活動	1
子どもとマルチメディア	2
地域防災論	2
環境物理学	2
(専門教育科目 専門研究科目)	
保育・教育研究	2
専門教養演習	2
人間教育研究基礎	2
人間教育研究Ⅰ	2
人間教育研究Ⅱ	2
保育・教職実践演習（幼・小）	2

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

【教職課程科目（中学校・高等学校共通）】

教職に関する科目

授業科目の名称	単位数
教職概論（中等）	2
教育学概論	2
教育原理（中等）	2
教育心理学（中等）	2
教育制度論（中等）	2
教育社会学	2
中等教科教育法Ⅰ（英語）	4
中等教科教育法Ⅱ（英語）	4
中等教科教育法Ⅰ（理科）	4
中等教科教育法Ⅱ（理科）	4
工業科教育法	4
商業科教育法	4
中等教科教育法Ⅰ（情報）	2
中等教科教育法Ⅱ（情報）	2
情報職業論	2
職業指導	2
特別支援教育（中等）	2
総合的な学習の時間の指導法（中等）	2
道徳教育の理論と指導法（中等）	2
特別活動の指導法（中等）	2
教育課程論（中等）	2
教育方法論（中等）	2
生徒・進路指導の理論と方法（中等）	2
教育相談の理論と方法（中等）	2
教育実習事前事後指導	1
中学校教育実習Ⅰ	2
中学校教育実習Ⅱ	2
高等学校教育実習	2
教職実践演習（中・高）	2

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

【学芸員養成課程科目】

授業科目の名称	単位数
---------	-----

生涯学習論	2
地域文化政策論	2
アートマネジメント	2
博物館資料論	2
博物館資料保存論	2
博物館展示論	2
博物館教育論	2
博物館情報・メディア論	2
博物館実習	3

備考 履修方法の詳細については別に定める。

【社会教育主事養成課程科目】

授業科目の名称	単位数
生涯学習論	2
社会教育論	2
生涯学習支援論Ⅰ	2
生涯学習支援論Ⅱ	2
地域・学校連携論	2
地域と政策	2
教育社会学	2
教育学概論	2
社会と健康教育	2
地域文化政策論	2
社会とくらしの安全学	2
アートマネジメント	2
社会教育演習	2
社会教育課題研究及び実習	2

備考 履修方法の詳細については、別に定める。

別表第2（第17条関係）

教育職員免許状の種類及び免許教科

学部	学科	教育職員免許状の種類	免許教科
理工学部	生物科学科	中学校教諭一種免許状	理科
		高等学校教諭一種免許状	理科
	機械工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
	情報電子工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
		高等学校教諭一種免許状	情報
経営学部	経営学科	高等学校教諭一種免許状	商業
	情報マネジメント学科	高等学校教諭一種免許状	情報
人間学部	人間文化学科 (英語教育コース)	中学校教諭一種免許状	英語
		高等学校教諭一種免許状	英語
	人間教育学科	幼稚園教諭一種免許状	
		小学校教諭一種免許状	

別表第3（第21条関係）

入学検定料	25,000円
-------	---------

ただし、大学入学共通テストのみを利用した場合の入学検定料は、15,000円とする。

別表第4（第34条関係）

- (1) 入学金 230,000円
- (2) 授業料、施設費及び教育充実費

【理工学部】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度	平成2年度	平成31年度
費目	第1年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第2年度	968,000	968,000	968,000	968,000

	第3年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第4年度	968,000	968,000	968,000	968,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	93,000	93,000	93,000	93,000

【経営学部経営学科】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度	平成2年度	平成31年度
費目					
授業料	第1年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第2年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第3年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第4年度	673,000	673,000	673,000	673,000
施設費	各年度	210,000	210,000	210,000	210,000
教育充実費	各年度	33,000	33,000	33,000	33,000

【経営学部情報マネジメント学科】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度
費目			
授業料	第1年度	700,000	700,000
	第2年度	700,000	700,000
	第3年度	700,000	700,000
	第4年度	700,000	700,000
施設費	各年度	230,000	230,000
教育充実費	各年度	50,000	50,000

【人間学部人間文化学科】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度	平成2年度	平成31年度
費目					
授業料	第1年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第2年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第3年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第4年度	700,000	700,000	700,000	700,000

施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	53,000	53,000	53,000	53,000

【人間学部人間教育学科】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度	平成2年度	平成31年度
費目					
授業料	第1年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第2年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第3年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第4年度	710,000	710,000	710,000	710,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	73,000	73,000	73,000	73,000

石巻専修大学学則の一部変更について

1 変更の事由

- ・ 大学全体の収容定員の変更を伴わない理工学部生物科学科及び同学部情報電子工学科の入学定員の変更のため
- ・ 理工学部食環境学科の学生募集を停止のため

(変更箇所)

- ・ 学科改編、語句の見直し（第3条、第3条の2、第18条、別表第1（第11条関係））
- ・ 卒業単位の見直し（第14条）
- ・ 入学定員及び収容定員の変更（第46条）
- ・ 令和4年度入学者に適用する学費（別表第4（第34条関係））

2 変更の時期

令和4年4月1日

3 新旧対照表

別紙

以 上

石巻専修大学学則新旧対照表（案）

新	旧
目次 〔省略〕 第 1 条及び第 2 条 〔省略〕 （学部及び学科の設置及び組織） 第 3 条 本大学に、次の学部及び学科を置く。 理工学部 〔削除〕 生物科学科 機械工学科 情報電子工学科 経営学部 経営学科 情報マネジメント学科 人間学部 人間文化学科 人間教育学科 2 〔現行に同じ。〕 （学部の教育研究上の目的） 第 3 条の 2 〔現行に同じ。〕 （1）理工学部は、基礎科学から<u>それを応用する技術</u>に至る総合的、体系的な教育研究を通して、幅広い教養と専門知識を習得し、人間社会が必要とする多様な情報を科学的に収集し、<u>必要な情報を発信できる能力</u>を備え、様々な科学技術の<u>諸課題の解決</u>に主体的かつ創造的に貢献できる能力を育てることを教育上の目的とする。 なお、理工学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、理工学部の当該目的のほか、次のとおりとする。 〔削除〕	目次 〔省略〕 第 1 条及び第 2 条 〔省略〕 （学部及び学科の設置及び組織） 第 3 条 本大学に次の学部及び学科を置く。 理工学部 <u>食環境学科</u> 生物科学科 機械工学科 情報電子工学科 経営学部 経営学科 情報マネジメント学科 人間学部 人間文化学科 人間教育学科 2 人間学部人間文化学科には、教員養成のための英語教育コースを置く。 （学部の教育研究上の目的） 第 3 条の 2 各学部の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、次のとおりとする。 （1）理工学部は、基礎科学から<u>応用技術</u>に至る総合的<u>かつ</u>体系的な教育研究を<u>行い</u>、幅広い教養と専門知識を習得し、人間社会が必要とする多様な情報を科学的に収集し、<u>発信することができる能力</u>を備え、様々な科学技術の<u>課題解決</u>に主体的かつ創造的に貢献できる能力を育てることを教育上の目的とする。 なお、理工学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、理工学部の当該目的のほか、次のとおりとする。 <u>ア 理工学部食環境学科は、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「理工学を基盤とした食品・環境分野」とし、幅広い教養に支えられた豊かな人間性と社会性と高い職業観、並びに生涯にわたり自</u>

ア 理工学部生物科学科は、生物科学分野に係る教育研究を通して、幅広い教養に支えられた豊かな人間性や社会倫理観、生涯にわたり学び続ける主体性を養うとともに、生物を科学的に探求するための知識・技能と調査・実験の結果に対する解析力や論理的な思考力を確実に身に付け、それらを生物科学に関する社会の諸課題の解決に活用できる総合的かつ創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

イ 理工学部機械工学科は、機械工学分野に係る教育研究を通して、幅広い教養に支えられた豊かな人間性や高い職業観、生涯にわたり学び続ける主体性を養うとともに、機械工学分野に関する知識と技能を体系的に身に付け、現代の機械産業の諸課題の解決に活用できる総合的かつ創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

ウ 理工学部情報電子工学科は、情報通信及び電気電子工学分野に係る教育研究を通して、幅広い教養に支えられた豊かな人間性や高い職業観、生涯にわたり学び続ける主体性を養うとともに、情報通信及び電気電子工学分野に関する知識と技術を体系的に身に付け、現代の高度情報化社会の諸課題の解決に活用できる総合的かつ創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

(2) [現行に同じ。]

発的な学習を継続するための能力を養うとともに、自然科学の基礎的な知識の習得のもとに、食環境分野の専門知識と実験・分析技術、論理的思考力などを食環境の諸問題の解決のために活用できる創造的能力を育成することを教育上の目的とする。

イ 理工学部生物科学科は、地球環境の成立に重大な影響を与え、今もなお進化を続ける生物を対象として、分子及び細胞のミクロなレベルから個体の成り立ちや種及び生態のマクロなレベルまで、科学的に探求して幅広い知識及び技能を修得し、調査及び実験の結果に対する解析力や論理的な思考力を確実に身に付け、それらを実践的に活用できる創造的能力を備えた人材を育成することを教育上の目的とする。

ウ 理工学部機械工学科は、機械工学分野を総合的かつ体系的に理解し、機械の動作原理や構造及び制御技術に関する知識を幅広く備え、あらゆる産業の諸問題にも柔軟に対応することができる人材を育成することを教育上の目的とする。

エ 理工学部情報電子工学科は、ITデザイン分野、先端エレクトロニクス分野又は応用領域であるカーエレクトロニクス分野のいずれか一つの分野について、関連する専門分野の基礎力を養うとともに、情報工学や電子工学の知識に基づいて考え、判断することができる人材を育成することを教育上の目的とする。

(2) 経営学部は、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「経営学分野」とし、幅広い教養基盤に支えられた豊かな人間性や社会性と高い職業観、生涯にわたり自発的

(3) 〔現行に同じ。〕

な学習を継続するための能力を養うとともに、経営学分野に関する基礎的な知識の習得の下に、組織経営における高度なマネジメント、マーケティング、会計、情報、経済等の知識や技能を経営実践の場面に活用できる創造的な能力を育てることを教育上の目的とする。

なお、経営学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、経営学部の当該目的のほか、次のとおりとする。

ア 経営学部経営学科は、経営全般の知識を基に地域社会の課題を発見し、その解決策を論理的に思考し、それらの課題解決に向けて他者及び他組織と首尾よく協働することができる人材を育成することを教育上の目的とする。

イ 経営学部情報マネジメント学科は、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「経営学分野」とし、「幅広い教養基盤に支えられた豊かな人間性や社会性と高い職業観、生涯にわたり自発的な学習を継続するための能力を養うとともに、経営学分野に関する基礎的な知識の習得のもとに、統計解析やITスキルなどの知識や技能を経営実践の場面に活用できる創造的な能力を育てる」ことを教育上の目的とする。

(3) 人間学部は、人間が創り出した文化と人間の原点である教育を柱とする人間の理解に関する教育研究を通じて、人間存在や人間特性と多様な価値観の理解のもとに、人間支援や地域支援の観点から共生社会を支える人材を広く社会に輩出することで、地域社会の発展と向上に貢献することを教育上の目的とする。

なお、人間学部各学科の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、人間学部の当該目的のほか、次のとおりとする。

第4条から第13条まで 〔省略〕

(卒業単位)

第14条 〔現行に同じ。〕

- (1) 理工学部 124単位以上
- (2) 〔現行に同じ。〕
- (3) 〔現行に同じ。〕

第15条から第17条の2まで 〔省略〕

(卒業及び学位の授与)

第18条 〔現行に同じ。〕

2 〔現行に同じ。〕

〔削除〕

- (1) 〔現行に同じ。〕
- (2) 〔現行に同じ。〕
- (3) 〔現行に同じ。〕
- (4) 〔現行に同じ。〕

ア 人間学部人間文化学科は、人間と文化の相互関係の理解に向けて、文化を構成する要因である言語、芸術、生活及び社会の各領域の横断的な教育研究を通じて、人間の文化を多角的な視点から考究するとともに、今日の文化状況や文化構造を総合的に考察することにより、地域の文化、生活及び社会の発展と向上に寄与する人材を育成することを教育上の目的とする。

イ 人間学部人間教育学科は、人間の原点である教育全般にわたる理論、制度、方法内容等の各領域の総合的な教育研究を通じて、人間の成長と深い関係にある教育の在り方について、人間形成、人間発達、人間援助等の観点から実践的に考究することにより、地域の教育及び福祉の発展と向上に寄与する人材を育成することを教育上の目的とする。

第4条から第13条まで 〔省略〕

(卒業単位)

第14条 卒業に必要な単位は、次のとおりとする。

- (1) 理工学部 126単位以上
- (2) 経営学部 124単位以上
- (3) 人間学部 124単位以上

第15条から第17条の2まで 〔省略〕

(卒業及び学位の授与)

第18条 本大学に4年以上在学し第14条に定める単位数を修得した者については、教授会の議を経て学長が卒業を認定する。

2 卒業した者に、次の区分に従い学士の学位を授与する。

- (1) 理工学部食環境学科 学士（工学）
- (2) 理工学部生物科学科 学士（理学）
- (3) 理工学部機械工学科 学士（工学）
- (4) 理工学部情報電子工学科 学士（工学）
- (5) 経営学部経営学科 学士（経営学）

(5) 〔現行に同じ。〕

(6) 〔現行に同じ。〕

(7) 〔現行に同じ。〕

3 〔現行に同じ。〕

4 〔現行に同じ。〕

5 〔現行に同じ。〕

6 〔現行に同じ。〕

第18条の2から第45条まで 〔省略〕

(収容定員)

第46条 〔現行に同じ。〕

学部	学科	入学定員	収容定員
理工学部	〔削除〕		
	生物科学科	91	364
	機械工学科	40	160
	情報電子工学科	39	156
	計	170	680
経営学部	経営学科	145	580
	情報マネジメント学科	45	180
	計	190	760
人間学部	人間文化学科	40	160
	人間教育学科	40	160
	計	80	320
総計		440	1,760

(6) 経営学部情報マネジメント学科 学士
(経営学)

(7) 人間学部人間文化学科 学士 (人間文化学)

(8) 人間学部人間教育学科 学士 (人間教育学)

3 卒業の時期は、学年末とする。ただし、本大学の認めた者に対しては、学期末とすることができる。

4 前項ただし書に規定する学期末卒業に関する取扱いについては、別に定める。

5 第1項に規定する卒業の要件を満たした者で特別の事情により卒業を延期しようとするものは、本大学の許可を受けて、卒業を延期することができる。

6 前項に規定する卒業延期の取扱いについては、別に定める。

第18条の2から第45条まで 〔省略〕

(収容定員)

第46条 学部の収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	収容定員
理工学部	食環境学科	40	160
	生物科学科	55	220
	機械工学科	40	160
	情報電子工学科	35	140
	計	170	680
経営学部	経営学科	145	580
	情報マネジメント学科	45	180
	計	190	760
人間学部	人間文化学科	40	160
	人間教育学科	40	160
	計	80	320
総計		440	1,760

2 〔現行に同じ。〕

第47条から第62条まで 〔省略〕

(学則の変更)

第63条 〔現行に同じ。〕

附 則

- この学則は、平成元年4月1日から施行する。
- 学則第46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、入学定員は次のとおりとする。

学部	学科	入学定員				
		平成1 2年度	平成1 3年度	平成 14年 度	平成 15年 度	平成 16年 度
理工学部	基礎理学科	69	68	67	66	65
	機械工学科	49	48	47	46	45
	情報電子工 学科	49	48	47	46	45
	生物生産工 学科	49	48	47	46	45
	計	216	212	208	204	200
経営学部	経営学科	272	264	256	248	240
	計	272	264	256	248	240
総計		488	476	464	452	440

〔中略〕

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。
ただし、改正後の第46条の規定にかかわらず、経営学部の収容定員は、学年進行による。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。
ただし、改正後の第46条の規定にかかわらず、理工学部生物科学科及び情報電子工学科の収容定

2 人間学部人間文化学科の入学定員及び収容定員のうち、英語教育コースの入学定員にあっては15、収容定員にあっては60とする。

第47条から第62条まで 〔省略〕

(学則の変更)

第63条 この学則は、各学部の教授会及び学部長会の審議並びに学長の決裁によって変更することができる。

附 則

- この学則は、平成元年4月1日から施行する。
- 学則第46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、入学定員は次のとおりとする。

学部	学科	入学定員				
		平成1 2年度	平成1 3年度	平成 14年 度	平成 15年 度	平成 16年 度
理工学部	基礎理学科	69	68	67	66	65
	機械工学科	49	48	47	46	45
	情報電子工 学科	49	48	47	46	45
	生物生産工 学科	49	48	47	46	45
	計	216	212	208	204	200
経営学部	経営学科	272	264	256	248	240
	計	272	264	256	248	240
総計		488	476	464	452	440

〔中略〕

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。
ただし、改正後の第46条の規定にかかわらず、経営学部の収容定員は、学年進行による。

員は、学年進行による。また、理工学部食環境学科は、改正後の第3条の規定にかかわらず、令和4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。

別表第1（第11条関係）

【理工学部】

〔削除〕

別表第1（第11条関係）

【理工学部】

食環境学科の科目

授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)	
情報活用法Ⅰ	2
情報活用法Ⅱ	2
情報社会論	2
基礎統計学	2
基礎数学	2
日本語技法A	2
日本語技法B	2
日本語技法C	2
日本語技法D	2
英語A	2
英語B	2
英語C	2
英語D	2
英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2
英語コミュニケーションD	2
中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2
フランス語AⅠ	2
フランス語AⅡ	2
フランス語BⅠ	2
フランス語BⅡ	2
ドイツ語AⅠ	2
ドイツ語AⅡ	2
ドイツ語BⅠ	2

<u>ドイツ語BⅡ</u>	2
<u>ハングルAⅠ</u>	2
<u>ハングルAⅡ</u>	2
<u>ハングルBⅠ</u>	2
<u>ハングルBⅡ</u>	2
<u>(基本教育科目 社会性養成)</u>	
<u>キャリア設計</u>	2
<u>キャリア開発</u>	2
<u>キャリア研究</u>	2
<u>国際体験研修</u>	2
<u>フレッシュマンセミナー</u>	4
<u>いしのまき学</u>	2
<u>復興ボランティア学</u>	2
<u>ボランティア論</u>	2
<u>ボランティア演習</u>	2
<u>総合科目</u>	2
<u>(基本教育科目 教養力養成)</u>	
<u>日本の歴史</u>	2
<u>世界の歴史</u>	2
<u>異文化理解の人類学</u>	2
<u>哲学—知の起源—</u>	2
<u>芸術と文化</u>	2
<u>日本文学へのいざない</u>	2
<u>心理学—心の科学—</u>	2
<u>社会学の世界</u>	2
<u>法と社会</u>	2
<u>法と人権</u>	2
<u>経済と社会</u>	2
<u>地理学—身近な地域から世界まで—</u>	2
<u>地域と政策</u>	2
<u>生命と地球</u>	2
<u>物質とエネルギー</u>	2
<u>環境と科学</u>	2
<u>健康科学と身体運動</u>	2
<u>生活習慣と健康管理</u>	2
<u>(専門教育科目 専門基礎科目)</u>	
<u>基礎化学A</u>	2
<u>基礎化学B</u>	2
<u>基礎生物学A</u>	2

	<u>基礎生物学B</u>	<u>2</u>
	<u>基礎物理学A</u>	<u>2</u>
	<u>基礎物理学B</u>	<u>2</u>
	<u>数学</u>	<u>2</u>
	<u>理工数学</u>	<u>2</u>
	<u>化学</u>	<u>2</u>
	<u>生物学</u>	<u>2</u>
	<u>物理学</u>	<u>2</u>
	<u>生物学実験</u>	<u>1</u>
	<u>化学実験</u>	<u>1</u>
	<u>生化学</u>	<u>2</u>
	<u>食料問題と資源</u>	<u>2</u>
	<u>環境調査法</u>	<u>2</u>
	<u>食環境特別科目Ⅰ</u>	<u>2</u>
	<u>食環境特別科目Ⅱ</u>	<u>2</u>
	<u>無機化学</u>	<u>2</u>
	<u>有機化学</u>	<u>2</u>
	<u>公衆衛生学</u>	<u>2</u>
	<u>微生物学</u>	<u>2</u>
	<u>運動と波動</u>	<u>2</u>
	<u>応用数学</u>	<u>2</u>
	<u>分析化学</u>	<u>2</u>
	<u>熱力学</u>	<u>2</u>
	<u>解析学</u>	<u>2</u>
	<u>食品微生物学</u>	<u>2</u>
	<u>分子生物学</u>	<u>2</u>
	(専門教育科目 専門展開科目)	
	<u>食環境見学A</u>	<u>1</u>
	<u>食環境見学B</u>	<u>1</u>
	<u>高分子化学</u>	<u>2</u>
	<u>水質環境工学</u>	<u>2</u>
	<u>化学環境学</u>	<u>2</u>
	<u>多様性生物学</u>	<u>2</u>
	<u>食品成分の化学</u>	<u>2</u>
	<u>環境放射能計測学</u>	<u>2</u>
	<u>動物生理学</u>	<u>2</u>
	<u>食環境特別科目Ⅲ</u>	<u>2</u>
	<u>食環境特別科目Ⅳ</u>	<u>2</u>
	<u>食と感覚の科学</u>	<u>2</u>

	<u>食品機能科学</u>	2
	<u>生態学</u>	2
	<u>植物機能形態学</u>	2
	<u>動物解剖学</u>	2
	<u>プランクトン学</u>	2
	<u>健康と食生活論</u>	2
	<u>魚類生理学</u>	2
	<u>生物環境工学</u>	2
	<u>水質浄化工学</u>	2
	<u>細胞組織学</u>	2
	<u>海洋動物発生学</u>	2
	<u>栄養学</u>	2
	<u>植物系統分類学</u>	2
	<u>水環境の物理学</u>	2
	<u>食品レオロジー</u>	2
	<u>水圏微生物学</u>	2
	<u>食品衛生学</u>	2
	<u>遺伝子工学</u>	2
	<u>酵素化学</u>	2
	<u>サプリメント論</u>	2
	<u>食品寄生生物学</u>	2
	<u>食品分析化学</u>	2
	<u>食品加工学</u>	2
	<u>淡水資源学</u>	2
	<u>生物環境統計学</u>	2
	<u>環境衛生学</u>	2
	<u>極限環境の生物学</u>	2
	<u>植物生態学</u>	2
	<u>食品製造技術工学</u>	2
	<u>衛生行政学</u>	2
	<u>食品流通と品質保証</u>	2
	<u>食環境学実験Ⅰ</u>	2
	<u>食環境学実験Ⅱ</u>	2
	<u>食環境学実習Ⅰ</u>	1
	<u>食環境学実習Ⅱ</u>	1
	<u>食環境学演習Ⅰ</u>	1
	<u>食環境学演習Ⅱ</u>	1
	<u>食品分析実習</u>	1
	<u>食品工学実習</u>	1

		<u>水環境学実習</u> 1 (専門教育科目 専門研究科目) <u>食環境学実験Ⅲ</u> 1 <u>食環境学演習Ⅲ</u> 2 <u>卒業研究</u> 6 (専門教育科目 特別教育科目) <u>食品官能評価・鑑別論演習</u> 1 <u>調理学実習</u> 1 <u>調理学</u> 2 <u>フードスペシャリスト論</u> 2 <u>フードコーディネータ論</u> 2	
生物科学科の科目		備考 履修方法の詳細については、別に定める。 生物科学科の科目	
授業科目の名称	単位数	授業科目の名称	単位数
(基本教育科目 スキル養成)		(基本教育科目 スキル養成)	
<u>情報活用法Ⅰ</u>	2	<u>情報活用法Ⅰ</u>	2
<u>情報活用法Ⅱ</u>	2	<u>情報活用法Ⅱ</u>	2
<u>情報社会論</u>	2	<u>情報社会論</u>	2
<u>基礎統計学</u>	2	<u>基礎統計学</u>	2
<u>基礎数学</u>	2	<u>基礎数学</u>	2
<u>日本語技法A</u>	2	<u>日本語技法A</u>	2
<u>日本語技法B</u>	2	<u>日本語技法B</u>	2
<u>日本語技法C</u>	2	<u>日本語技法C</u>	2
<u>日本語技法D</u>	2	<u>日本語技法D</u>	2
<u>英語A</u>	2	<u>英語A</u>	2
<u>英語B</u>	2	<u>英語B</u>	2
<u>英語C</u>	2	<u>英語C</u>	2
<u>英語D</u>	2	<u>英語D</u>	2
<u>英語コミュニケーションA</u>	2	<u>英語コミュニケーションA</u>	2
<u>英語コミュニケーションB</u>	2	<u>英語コミュニケーションB</u>	2
<u>英語コミュニケーションC</u>	2	<u>英語コミュニケーションC</u>	2
<u>英語コミュニケーションD</u>	2	<u>英語コミュニケーションD</u>	2
<u>中国語AⅠ</u>	2	<u>中国語AⅠ</u>	2
<u>中国語AⅡ</u>	2	<u>中国語AⅡ</u>	2
<u>中国語BⅠ</u>	2	<u>中国語BⅠ</u>	2
<u>中国語BⅡ</u>	2	<u>中国語BⅡ</u>	2
<u>フランス語Ⅰ</u>	2	<u>フランス語AⅠ</u>	2

<u>フランス語Ⅱ</u>	2	<u>フランス語AⅡ</u>	2
(基本教育科目 社会性養成)		<u>フランス語BⅠ</u>	2
<u>キャリア設計</u>	2	<u>フランス語BⅡ</u>	2
<u>キャリア開発</u>	2	<u>ドイツ語AⅠ</u>	2
<u>キャリア研究</u>	2	<u>ドイツ語AⅡ</u>	2
<u>国際体験研修</u>	2	<u>ドイツ語BⅠ</u>	2
<u>海外語学研修</u>	2	<u>ドイツ語BⅡ</u>	2
<u>異文化体験研修</u>	2	<u>ハングルAⅠ</u>	2
<u>フレッシュマンセミナーA</u>	1	<u>ハングルAⅡ</u>	2
<u>フレッシュマンセミナーB</u>	1	<u>ハングルBⅠ</u>	2
<u>いしのまき学</u>	2	<u>ハングルBⅡ</u>	2
<u>ボランティア論</u>	2	(基本教育科目 社会性養成)	
<u>総合科目</u>	2	<u>キャリア設計</u>	2
(基本教育科目 教養力養成)		<u>キャリア開発</u>	2
<u>日本の歴史</u>	2	<u>キャリア研究</u>	2
<u>世界の歴史</u>	2	<u>国際体験研修</u>	2
<u>異文化理解の人類学</u>	2	<u>フレッシュマンセミナー</u>	4
<u>哲学—知の起源—</u>	2	<u>いしのまき学</u>	2
<u>心理学—心の科学—</u>	2	<u>復興ボランティア学</u>	2
<u>社会学の世界</u>	2	<u>ボランティア論</u>	2
<u>法と社会</u>	2	<u>ボランティア演習</u>	2
<u>法と人権</u>	2	<u>総合科目</u>	2
<u>地域と政策</u>	2	(基本教育科目 教養力養成)	
<u>生命と地球</u>	2	<u>日本の歴史</u>	2
<u>環境と科学</u>	2	<u>世界の歴史</u>	2
<u>健康科学と身体運動</u>	2	<u>異文化理解の人類学</u>	2
(専門教育科目 専門基礎科目)		<u>哲学—知の起源—</u>	2
<u>基礎生物学</u>	2	<u>芸術と文化</u>	2
<u>基礎化学</u>	2	<u>日本文学へのいざない</u>	2
<u>基礎物理学</u>	2	<u>心理学—心の科学—</u>	2
<u>微分積分</u>	2	<u>社会学の世界</u>	2
<u>線形代数</u>	2	<u>法と社会</u>	2
<u>応用数学</u>	2	<u>法と人権</u>	2
<u>解析学</u>	2	<u>経済と社会</u>	2
<u>生物科学基礎演習</u>	1	<u>地理学—身近な地域から世界まで—</u>	2
<u>生物学</u>	2	<u>地域と政策</u>	2
<u>化学</u>	2	<u>生命と地球</u>	2
<u>物理学</u>	2	<u>物質とエネルギー</u>	2
<u>生化学</u>	2	<u>環境と科学</u>	2

<u>バイオテクノロジー</u>	2	<u>健康科学と身体運動</u>	2
<u>環境調査法基礎</u>	2	<u>生活習慣と健康管理</u>	2
<u>生物科学概論</u>	1	(専門教育科目 専門基礎科目)	
<u>生物学実験</u>	1	<u>基礎生物学A</u>	2
<u>化学実験</u>	1	<u>基礎生物学B</u>	2
<u>物理学実験</u>	1	<u>基礎化学A</u>	2
<u>微生物学</u>	2	<u>基礎化学B</u>	2
<u>分子生物学</u>	2	<u>基礎物理学A</u>	2
<u>無機化学</u>	2	<u>基礎物理学B</u>	2
<u>物理化学</u>	2	<u>生物学</u>	2
<u>熱力学</u>	2	<u>数学</u>	2
<u>電磁気学</u>	2	<u>化学</u>	2
<u>海洋生物・環境基礎演習</u>	1	<u>物理学</u>	2
<u>動物・植物基礎演習</u>	1	<u>理工数学</u>	2
<u>微生物・生命分子基礎演習</u>	1	<u>生化学</u>	2
<u>自然科学基礎演習</u>	1	<u>分子生物学</u>	2
<u>有機化学</u>	2	<u>バイオサイエンスコミュニケーション I</u>	1
<u>分析化学</u>	2	<u>バイオサイエンスコミュニケーション II</u>	1
<u>地学</u>	2	<u>化学実験</u>	1
<u>地学実験</u>	1	<u>生物学実験</u>	1
<u>振動と波動</u>	2	<u>基礎理数演習 I</u>	1
(専門教育科目 専門展開科目)		<u>基礎理数演習 II</u>	1
<u>遺伝学</u>	2	<u>生物科学特別科目 I</u>	2
<u>海洋学</u>	2	<u>生物科学特別科目 II</u>	2
<u>海洋脊椎動物学</u>	2	<u>生物科学特別科目 III</u>	2
<u>多様性生物学</u>	2	<u>生物科学特別科目 IV</u>	2
<u>公衆衛生学</u>	2	(専門教育科目 専門展開科目)	
<u>プランクトン学</u>	2	<u>バイオテクノロジー</u>	2
<u>海洋分子生物学</u>	2	<u>海洋脊椎動物学</u>	2
<u>魚類生理学</u>	2	<u>海洋学</u>	2
<u>細胞生物学</u>	2	<u>多様性生物学</u>	2
<u>植物機能形態学</u>	2	<u>生態学</u>	2
<u>植物生理学</u>	2	<u>微生物学</u>	2
<u>動物解剖学</u>	2	<u>細胞生物学</u>	2
<u>動物生理学</u>	2	<u>無脊椎動物学</u>	2
<u>無脊椎動物学</u>	2	<u>動物解剖学</u>	2
<u>水環境学</u>	2	<u>植物機能形態学</u>	2
<u>バイオサイエンスコミュニケーション</u>	1		

<u>遺伝子工学</u>	2	<u>魚類生理学</u>	2
<u>海洋動物発生学</u>	2	<u>動物生理学</u>	2
<u>海洋生態学</u>	2	<u>植物生理学</u>	2
<u>化学環境学</u>	2	<u>プランクトン学</u>	2
<u>共生と寄生の生物学</u>	2	<u>水質環境工学</u>	2
<u>高分子化学</u>	2	<u>海洋生態学</u>	2
<u>原生生物学</u>	2	<u>細胞組織学</u>	2
<u>細胞組織学</u>	2	<u>原生動物学</u>	2
<u>植物系統分類学</u>	2	<u>植物系統分類学</u>	2
<u>水圏微生物学</u>	2	<u>海洋動物発生学</u>	2
<u>水質環境工学</u>	2	<u>動物発生学</u>	2
<u>生物環境工学</u>	2	<u>保全生物学</u>	2
<u>動物発生学</u>	2	<u>生物環境工学</u>	2
<u>保全生物学</u>	2	<u>遺伝子工学</u>	2
<u>生物科学発展演習</u>	1	<u>生物環境統計学</u>	2
<u>海洋生物利用学</u>	2	<u>海洋動物生産学</u>	2
<u>海洋動物生産学</u>	2	<u>極限環境の生物学</u>	2
<u>魚類生態学</u>	2	<u>神経生理学</u>	2
<u>菌類学</u>	2	<u>野生動物保護論</u>	2
<u>コロイド・界面科学</u>	2	<u>植物生態学</u>	2
<u>植物生態学</u>	2	<u>菌類学</u>	2
<u>水質浄化学</u>	2	<u>無機化学</u>	2
<u>生物環境統計学</u>	2	<u>有機化学</u>	2
<u>動物生態学</u>	2	<u>応用数学</u>	2
<u>分子発生学</u>	2	<u>運動と波動</u>	2
<u>野生動物保護論</u>	2	<u>分析化学</u>	2
<u>環境衛生学</u>	2	<u>食品微生物学</u>	2
<u>野外生物実習</u>	1	<u>化学環境学</u>	2
<u>海洋生物・環境科学実習</u>	1	<u>高分子化学</u>	2
<u>動物学実習</u>	1	<u>電磁気学</u>	2
<u>植物学実習</u>	1	<u>解析学</u>	2
<u>生命科学実習</u>	1	<u>栄養学</u>	2
<u>潜水調査実習</u>	1	<u>食品寄生生物学</u>	2
<u>生物科学実験Ⅰ</u>	2	<u>水環境の物理学</u>	2
<u>生物科学実験Ⅱ</u>	2	<u>食品成分の化学</u>	2
(専門教育科目 専門研究科目)		<u>水圏微生物学</u>	2
<u>生物科学実験Ⅲ</u>	1	<u>熱力学</u>	2
<u>生物科学総合演習</u>	2	<u>食品分析化学</u>	2
<u>卒業研究</u>	6	<u>環境放射能計測学</u>	2

備考 〔現行に同じ。〕 機械工学科の科目	食品加工学	2
	酵素化学	2
	量子物理学	2
	生物科学実習Ⅰ	1
	生物科学実習ⅡA	1
	生物科学実習ⅡB	1
	生物科学実験Ⅰ	2
	生物科学実験Ⅱ	2
	生物科学実験Ⅲ	1
	海洋生物学実習	1
	動物学実習	1
	植物学実習	1
	(専門教育科目 専門研究科目)	
	生物科学演習Ⅰ	1
	生物科学演習Ⅱ	1
	生物科学演習Ⅲ	2
	卒業研究	6
	(専門教育科目 特別教育科目)	
	物理学実験	1
	地学	2
	地学実験	1
	公衆衛生学	2
	食品衛生学	2
	環境衛生学	2
	衛生行政学	2
	健康と食生活論	2
	備考 履修方法の詳細については、別に定める。	
	機械工学科の科目	
授業科目の名称	単位数	
(基本教育科目 スキル養成)		
情報活用法Ⅰ	2	
情報活用法Ⅱ	2	
情報社会論	2	
基礎統計学	2	
基礎数学	2	
日本語技法A	2	
日本語技法B	2	

備考 履修方法の詳細については、別に定める。 機械工学科の科目	食品加工学	2
	酵素化学	2
	量子物理学	2
	生物科学実習Ⅰ	1
	生物科学実習ⅡA	1
	生物科学実習ⅡB	1
	生物科学実験Ⅰ	2
	生物科学実験Ⅱ	2
	生物科学実験Ⅲ	1
	海洋生物学実習	1
	動物学実習	1
	植物学実習	1
	(専門教育科目 専門研究科目)	
	生物科学演習Ⅰ	1
	生物科学演習Ⅱ	1
	生物科学演習Ⅲ	2
	卒業研究	6
	(専門教育科目 特別教育科目)	
	物理学実験	1
	地学	2
	地学実験	1
	公衆衛生学	2
	食品衛生学	2
	環境衛生学	2
	衛生行政学	2
	健康と食生活論	2
	備考 履修方法の詳細については、別に定める。	
	機械工学科の科目	
授業科目の名称	単位数	
(基本教育科目 スキル養成)		
情報活用法Ⅰ	2	
情報活用法Ⅱ	2	
情報社会論	2	
基礎統計学	2	
基礎数学	2	
日本語技法A	2	
日本語技法B	2	

<u>日本語技法C</u>	2	<u>日本語技法C</u>	2
<u>日本語技法D</u>	2	<u>日本語技法D</u>	2
<u>英語A</u>	2	<u>英語A</u>	2
<u>英語B</u>	2	<u>英語B</u>	2
<u>英語C</u>	2	<u>英語C</u>	2
<u>英語D</u>	2	<u>英語D</u>	2
<u>英語コミュニケーションA</u>	2	<u>英語コミュニケーションA</u>	2
<u>英語コミュニケーションB</u>	2	<u>英語コミュニケーションB</u>	2
<u>英語コミュニケーションC</u>	2	<u>英語コミュニケーションC</u>	2
<u>英語コミュニケーションD</u>	2	<u>英語コミュニケーションD</u>	2
<u>中国語AⅠ</u>	2	<u>中国語AⅠ</u>	2
<u>中国語AⅡ</u>	2	<u>中国語AⅡ</u>	2
<u>中国語BⅠ</u>	2	<u>中国語BⅠ</u>	2
<u>中国語BⅡ</u>	2	<u>中国語BⅡ</u>	2
<u>フランス語Ⅰ</u>	2	<u>フランス語AⅠ</u>	2
<u>フランス語Ⅱ</u>	2	<u>フランス語AⅡ</u>	2
(基本教育科目 社会性養成)		<u>フランス語BⅠ</u>	2
<u>キャリア設計</u>	2	<u>フランス語BⅡ</u>	2
<u>キャリア開発</u>	2	<u>ドイツ語AⅠ</u>	2
<u>キャリア研究</u>	2	<u>ドイツ語AⅡ</u>	2
<u>国際体験研修</u>	2	<u>ドイツ語BⅠ</u>	2
<u>海外語学研修</u>	2	<u>ドイツ語BⅡ</u>	2
<u>異文化体験研修</u>	2	<u>ハングルAⅠ</u>	2
<u>フレッシュマンセミナーA</u>	1	<u>ハングルAⅡ</u>	2
<u>フレッシュマンセミナーB</u>	1	<u>ハングルBⅠ</u>	2
<u>いしのまき学</u>	2	<u>ハングルBⅡ</u>	2
<u>ボランティア論</u>	2	(基本教育科目 社会性養成)	
<u>総合科目</u>	2	<u>キャリア設計</u>	2
(基本教育科目 教養力養成)		<u>キャリア開発</u>	2
<u>日本の歴史</u>	2	<u>キャリア研究</u>	2
<u>世界の歴史</u>	2	<u>国際体験研修</u>	2
<u>異文化理解の人類学</u>	2	<u>フレッシュマンセミナー</u>	4
<u>哲学—知の起源—</u>	2	<u>いしのまき学</u>	2
<u>心理学—心の科学—</u>	2	<u>復興ボランティア学</u>	2
<u>社会学の世界</u>	2	<u>ボランティア論</u>	2
<u>法と社会</u>	2	<u>ボランティア演習</u>	2
<u>法と人権</u>	2	<u>総合科目</u>	2
<u>地域と政策</u>	2	(基本教育科目 教養力養成)	
<u>生命と地球</u>	2	<u>日本の歴史</u>	2

<u>環境と科学</u>	2	<u>世界の歴史</u>	2
<u>健康科学と身体運動</u>	2	<u>異文化理解の人類学</u>	2
(専門教育科目 専門基礎科目)		<u>哲学—知の起源—</u>	2
<u>基礎物理学</u>	2	<u>芸術と文化</u>	2
<u>基礎化学</u>	2	<u>日本文学へのいざない</u>	2
<u>微分積分</u>	2	<u>心理学—心の科学—</u>	2
<u>線形代数</u>	2	<u>社会学の世界</u>	2
<u>応用数学</u>	2	<u>法と社会</u>	2
<u>解析学</u>	2	<u>法と人権</u>	2
<u>基礎生物学</u>	2	<u>経済と社会</u>	2
<u>物理学</u>	2	<u>地理学—身近な地域から世界まで—</u>	2
<u>化学</u>	2	<u>地域と政策</u>	2
<u>生物学</u>	2	<u>生命と地球</u>	2
<u>現代工学概論</u>	2	<u>物質とエネルギー</u>	2
<u>基幹工学実習</u>	1	<u>環境と科学</u>	2
<u>メカニズム基礎</u>	2	<u>健康科学と身体運動</u>	2
<u>コンピュータ概論</u>	2	<u>生活習慣と健康管理</u>	2
<u>機械工作・保全実習</u>	1	(専門教育科目 専門基礎科目)	
<u>熱力学Ⅰ</u>	2	<u>基礎化学A</u>	2
<u>材料力学Ⅰ</u>	2	<u>基礎化学B</u>	2
<u>力学演習Ⅰ</u>	1	<u>基礎生物学A</u>	2
<u>機構学</u>	2	<u>基礎生物学B</u>	2
<u>電磁気学</u>	2	<u>基礎物理学A</u>	2
<u>情報システム概論</u>	2	<u>基礎物理学B</u>	2
<u>物理学実験</u>	1	<u>数学</u>	2
<u>自動車工学実験Ⅰ</u>	1	<u>理工数学</u>	2
<u>機械力学</u>	2	<u>化学</u>	2
<u>流体力学Ⅰ</u>	2	<u>生物学</u>	2
<u>力学演習Ⅱ</u>	1	<u>物理学</u>	2
<u>材料工学</u>	2	<u>基礎物理化学</u>	2
<u>制御工学Ⅰ</u>	2	<u>機械工学実験Ⅰ</u>	1
<u>3D-CAD</u>	2	<u>機械工学実験Ⅱ</u>	1
<u>設計法</u>	2	<u>応用数学</u>	2
(専門教育科目 専門展開科目)		<u>解析学</u>	2
<u>計測工学</u>	2	<u>工作実習Ⅰ</u>	1
<u>熱力学Ⅱ</u>	2	<u>工作実習Ⅱ</u>	1
<u>伝熱工学</u>	2	<u>材料力学Ⅰ</u>	2
<u>材料力学Ⅱ</u>	2	<u>制御工学Ⅰ</u>	2
<u>流体力学Ⅱ</u>	2	<u>機械力学</u>	2

<u>制御工学Ⅱ</u>	2	<u>流れ学</u>	2
<u>メカトロニクス</u>	2	<u>流体力学Ⅰ</u>	2
<u>CAD 活用工学</u>	2	<u>熱力学Ⅰ</u>	2
<u>材料強度学</u>	2	<u>材料工学</u>	2
<u>トライボロジー</u>	2	<u>設計法</u>	2
<u>パワープラント工学</u>	2	<u>機構学</u>	2
<u>燃焼機関</u>	2	<u>電磁気学</u>	2
<u>ロボット工学</u>	2	<u>情報システム概論Ⅰ</u>	2
<u>電力制御工学</u>	2	<u>CAD工学</u>	2
<u>産業機械</u>	2	(専門教育科目 専門展開科目)	
<u>品質管理と環境保全</u>	2	<u>制御工学Ⅱ</u>	2
<u>工作・測定作業実習</u>	1	<u>熱力学Ⅱ</u>	2
<u>自動車工学Ⅰ</u>	2	<u>材料力学Ⅱ</u>	2
<u>自動車工学Ⅱ</u>	2	<u>流体力学Ⅱ</u>	2
<u>自動車材料</u>	2	<u>伝熱論</u>	2
<u>自動車力学</u>	2	<u>計測工学</u>	2
<u>カーエレクトロニクス</u>	2	<u>応用熱工学</u>	2
<u>故障探求</u>	2	<u>情報システム概論Ⅱ</u>	2
<u>自動車整備Ⅰ</u>	2	<u>精密加工学</u>	2
<u>自動車整備Ⅱ</u>	2	<u>メカトロニクス</u>	2
<u>自動車法規</u>	2	<u>航空宇宙工学</u>	2
<u>自動車整備実習Ⅰ</u>	3	<u>燃焼機関</u>	2
<u>自動車整備実習Ⅱ</u>	3	<u>冷凍および空気調和</u>	2
<u>組込みシステム</u>	2	<u>ロボット工学</u>	2
<u>センサ工学</u>	2	<u>振動工学</u>	2
<u>IoT 活用工学</u>	2	<u>トライボロジー</u>	2
<u>組込みソフトウェア</u>	2	<u>CAM工学</u>	2
<u>機械製図</u>	1	<u>パワープラント工学</u>	2
<u>機械工学実験</u>	1	<u>材料強度学</u>	2
<u>機械創造実習</u>	3	<u>流体機械</u>	2
<u>機械設計製図</u>	2	<u>機械工学特別科目Ⅰ</u>	2
<u>自動車工学実験Ⅱ</u>	1	<u>機械工学特別科目Ⅱ</u>	2
(専門教育科目 専門研究科目)		<u>機械工学特別科目Ⅲ</u>	2
<u>工学研究と倫理</u>	2	<u>機械工学特別科目Ⅳ</u>	2
<u>学外見学・実習</u>	1	<u>工作・測定作業実習</u>	1
<u>プロジェクト実習</u>	1	<u>自動車工学Ⅰ</u>	2
<u>高度機械工学実験</u>	1	<u>自動車工学Ⅱ</u>	2
<u>機械工学演習</u>	2	<u>自動車材料</u>	2
<u>卒業研究</u>	6	<u>自動車力学</u>	2

備考	カーエレクトロニクス	2																													
	自動車法規	2																													
	故障探求	2																													
	自動車整備Ⅰ	2																													
	自動車整備Ⅱ	2																													
	自動車整備実習Ⅰ	3																													
	自動車整備実習Ⅱ	3																													
	機械工学実験Ⅲ	1																													
	機械工学実験Ⅳ	1																													
	機械設計製図Ⅰ	1																													
	機械設計製図Ⅱ	1																													
	機械創造実習	2																													
	(専門教育科目 専門研究科目)																														
	機械工学演習Ⅰ	2																													
	機械工学演習Ⅱ	2																													
	学外見学・実習	1																													
	機械工学実験Ⅴ	1																													
	卒業研究	6																													
	(専門教育科目 特別教育科目)																														
	職業指導	2																													
備考 履修方法の詳細については、別に定める。																															
情報電子工学科の科目																															
<table><tr><th>授業科目の名称</th><th>単位数</th></tr><tr><td colspan="2">(基本教育科目 スキル養成)</td></tr><tr><td>情報活用法Ⅰ</td><td>2</td></tr><tr><td>情報活用法Ⅱ</td><td>2</td></tr><tr><td>情報社会論</td><td>2</td></tr><tr><td>基礎統計学</td><td>2</td></tr><tr><td>基礎数学</td><td>2</td></tr><tr><td>日本語技法A</td><td>2</td></tr><tr><td>日本語技法B</td><td>2</td></tr><tr><td>日本語技法C</td><td>2</td></tr><tr><td>日本語技法D</td><td>2</td></tr><tr><td>英語A</td><td>2</td></tr><tr><td>英語B</td><td>2</td></tr><tr><td>英語C</td><td>2</td></tr><tr><td>英語D</td><td>2</td></tr></table>		授業科目の名称	単位数	(基本教育科目 スキル養成)		情報活用法Ⅰ	2	情報活用法Ⅱ	2	情報社会論	2	基礎統計学	2	基礎数学	2	日本語技法A	2	日本語技法B	2	日本語技法C	2	日本語技法D	2	英語A	2	英語B	2	英語C	2	英語D	2
授業科目の名称	単位数																														
(基本教育科目 スキル養成)																															
情報活用法Ⅰ	2																														
情報活用法Ⅱ	2																														
情報社会論	2																														
基礎統計学	2																														
基礎数学	2																														
日本語技法A	2																														
日本語技法B	2																														
日本語技法C	2																														
日本語技法D	2																														
英語A	2																														
英語B	2																														
英語C	2																														
英語D	2																														

英語コミュニケーションA	2	英語コミュニケーションA	2
英語コミュニケーションB	2	英語コミュニケーションB	2
英語コミュニケーションC	2	英語コミュニケーションC	2
英語コミュニケーションD	2	英語コミュニケーションD	2
中国語AⅠ	2	中国語AⅠ	2
中国語AⅡ	2	中国語AⅡ	2
中国語BⅠ	2	中国語BⅠ	2
中国語BⅡ	2	中国語BⅡ	2
フランス語Ⅰ	2	フランス語AⅠ	2
フランス語Ⅱ	2	フランス語AⅡ	2
(基本教育科目 社会性養成)		フランス語BⅠ	2
キャリア設計	2	フランス語BⅡ	2
キャリア開発	2	ドイツ語AⅠ	2
キャリア研究	2	ドイツ語AⅡ	2
国際体験研修	2	ドイツ語BⅠ	2
海外語学研修	2	ドイツ語BⅡ	2
異文化体験研修	2	ハングルAⅠ	2
フレッシュマンセミナーA	1	ハングルAⅡ	2
フレッシュマンセミナーB	1	ハングルBⅠ	2
いしのまき学	2	ハングルBⅡ	2
ボランティア論	2	(基本教育科目 社会性養成)	
総合科目	2	キャリア設計	2
(基本教育科目 教養力養成)		キャリア開発	2
日本の歴史	2	キャリア研究	2
世界の歴史	2	国際体験研修	2
異文化理解の人類学	2	フレッシュマンセミナー	4
哲学—知の起源—	2	いしのまき学	2
心理学—心の科学—	2	復興ボランティア学	2
社会学の世界	2	ボランティア論	2
法と社会	2	ボランティア演習	2
法と人権	2	総合科目	2
地域と政策	2	(基本教育科目 教養力養成)	
生命と地球	2	日本の歴史	2
環境と科学	2	世界の歴史	2
健康科学と身体運動	2	異文化理解の人類学	2
(専門教育科目 専門基礎科目)		哲学—知の起源—	2
基礎物理学	2	芸術と文化	2
基礎化学	2	日本文学へのいざない	2
微分積分	2	心理学—心の科学—	2

<u>線形代数</u>	2	<u>社会学の世界</u>	2
<u>応用数学</u>	2	<u>法と社会</u>	2
<u>解析学</u>	2	<u>法と人権</u>	2
<u>基礎生物学</u>	2	<u>経済と社会</u>	2
<u>物理学</u>	2	<u>地理学—身近な地域から世界まで—</u>	2
<u>化学</u>	2	<u>地域と政策</u>	2
<u>生物学</u>	2	<u>生命と地球</u>	2
<u>現代工学概論</u>	2	<u>物質とエネルギー</u>	2
<u>情報処理基礎</u>	2	<u>環境と科学</u>	2
<u>基幹工学実習</u>	1	<u>健康科学と身体運動</u>	2
<u>メカニズム基礎</u>	2	<u>生活習慣と健康管理</u>	2
<u>コンピュータ概論</u>	2	(専門教育科目 専門基礎科目)	
<u>電気基礎</u>	2	<u>基礎化学A</u>	2
<u>情報システム概論ⅠA</u>	2	<u>基礎化学B</u>	2
<u>電気回路A</u>	2	<u>基礎生物学A</u>	2
<u>情報システム概論ⅠB</u>	2	<u>基礎生物学B</u>	2
<u>電子計測の基礎</u>	2	<u>基礎物理学A</u>	2
<u>物理学実験</u>	1	<u>基礎物理学B</u>	2
<u>情報電子工学基礎実験</u>	1	<u>数学</u>	2
<u>電気回路B</u>	2	<u>理工数学</u>	2
<u>電磁気学</u>	2	<u>化学</u>	2
(専門教育科目 専門展開科目)		<u>生物学</u>	2
<u>情報システム概論ⅡA</u>	2	<u>物理学</u>	2
<u>電子物性工学</u>	2	<u>情報電子工学実験Ⅰ</u>	1
<u>プログラミング論Ⅰ</u>	2	<u>情報電子工学実験Ⅱ</u>	1
<u>情報システム概論ⅡB</u>	2	<u>コンピュータ概論Ⅰ</u>	2
<u>信号処理基礎論</u>	2	<u>コンピュータ概論Ⅱ</u>	2
<u>システム制御工学</u>	2	<u>電子計測の基礎</u>	2
<u>電子回路</u>	2	<u>電磁気学ⅠA</u>	2
<u>半導体デバイス工学</u>	2	<u>電磁気学ⅠB</u>	2
<u>組込みシステム</u>	2	<u>応用数学</u>	2
<u>画像情報工学</u>	2	<u>情報システム概論ⅠA</u>	2
<u>情報ネットワーク</u>	2	<u>情報システム概論ⅠB</u>	2
<u>シミュレーション工学</u>	2	<u>電気回路A</u>	2
<u>センサ工学</u>	2	<u>電気回路B</u>	2
<u>電気・電子回路応用</u>	2	<u>電磁気学Ⅱ</u>	2
<u>パワープラント工学</u>	2	<u>熱力学</u>	2
<u>知能情報処理</u>	2	<u>解析学</u>	2
<u>プログラミング論Ⅱ</u>	2	<u>基礎物理化学</u>	2

<u>情報通信工学</u>	<u>2</u>	(専門教育科目 専門展開科目)	
<u>組込みソフトウェア</u>	<u>2</u>	<u>電子物性工学</u>	<u>2</u>
<u>IoT 活用工学</u>	<u>2</u>	<u>電子回路</u>	<u>2</u>
<u>集積回路工学</u>	<u>2</u>	<u>システム制御工学</u>	<u>2</u>
<u>電力制御工学</u>	<u>2</u>	<u>半導体デバイス工学</u>	<u>2</u>
<u>オプトエレクトロニクス</u>	<u>2</u>	<u>プログラミング論Ⅰ</u>	<u>2</u>
<u>3D-CAD</u>	<u>2</u>	<u>情報システム概論ⅡA</u>	<u>2</u>
<u>CAD 活用工学</u>	<u>2</u>	<u>情報システム概論ⅡB</u>	<u>2</u>
<u>メカトロニクス</u>	<u>2</u>	<u>信号処理基礎論</u>	<u>2</u>
<u>ロボット工学</u>	<u>2</u>	<u>集積回路工学</u>	<u>2</u>
<u>情報電子工学応用実験Ⅰ</u>	<u>2</u>	<u>センサ工学</u>	<u>2</u>
<u>情報電子工学応用実験Ⅱ</u>	<u>2</u>	<u>電気・電子回路応用</u>	<u>2</u>
(専門教育科目 専門研究科目)		<u>パワーエレクトロニクス</u>	<u>2</u>
<u>学外見学・実習</u>	<u>1</u>	<u>画像情報工学</u>	<u>2</u>
<u>プロジェクト実習</u>	<u>1</u>	<u>磁気工学</u>	<u>2</u>
<u>情報電子工学専門実験</u>	<u>1</u>	<u>自動車工学Ⅰ</u>	<u>2</u>
<u>情報電子工学演習</u>	<u>2</u>	<u>情報ネットワーク</u>	<u>2</u>
<u>卒業研究</u>	<u>6</u>	<u>オプトエレクトロニクス</u>	<u>2</u>
		<u>シミュレーション工学</u>	<u>2</u>
		<u>プログラミング論Ⅱ</u>	<u>2</u>
		<u>自動車工学Ⅱ</u>	<u>2</u>
		<u>自動車制御工学</u>	<u>2</u>
		<u>情報通信工学</u>	<u>2</u>
		<u>組み込みソフトウェア</u>	<u>2</u>
		<u>情報技術者専門科目Ⅰ</u>	<u>2</u>
		<u>情報技術者専門科目Ⅱ</u>	<u>2</u>
		<u>情報電子工学特別科目Ⅰ</u>	<u>2</u>
		<u>情報電子工学特別科目Ⅱ</u>	<u>2</u>
		<u>情報電子工学特別科目Ⅲ</u>	<u>2</u>
		<u>情報電子工学特別科目Ⅳ</u>	<u>2</u>
		<u>情報電子工学実験Ⅲ</u>	<u>2</u>
		<u>情報電子工学実験Ⅳ</u>	<u>2</u>
		(専門教育科目 専門研究科目)	
		<u>学外見学・実習</u>	<u>1</u>
		<u>情報電子工学実験Ⅴ</u>	<u>1</u>
		<u>情報電子工学演習</u>	<u>2</u>
		<u>卒業研究</u>	<u>6</u>
		(専門教育科目 特別教育科目)	
		<u>情報職業論</u>	<u>2</u>

備考 〔現行に同じ。〕		職業指導 2	
【経営学部】 〔省略〕		備考 履修方法の詳細については、別に定める。	
【人間学部】 〔省略〕		【経営学部】 〔省略〕	
【教職課程科目（中学校・高等学校共通）】		【人間学部】 〔省略〕	
【教職課程科目（中学校・高等学校共通）】		【教職課程科目（中学校・高等学校共通）】	
授業科目の名称	単位数	授業科目の名称	単位数
教職概論（中等）	2	教職概論（中等）	2
教育学概論	2	教育学概論	2
教育原理（中等）	2	教育原理（中等）	2
教育心理学（中等）	2	教育心理学（中等）	2
教育制度論（中等）	2	教育制度論（中等）	2
教育社会学	2	教育社会学	2
中等教科教育法Ⅰ（英語）	4	中等教科教育法Ⅰ（英語）	4
中等教科教育法Ⅱ（英語）	4	中等教科教育法Ⅱ（英語）	4
中等教科教育法Ⅰ（理科）	4	中等教科教育法Ⅰ（理科）	4
中等教科教育法Ⅱ（理科）	4	中等教科教育法Ⅱ（理科）	4
工業科教育法	4	工業科教育法	4
商業科教育法	4	商業科教育法	4
情報科教育法	4	情報科教育法	4
中等教科教育法Ⅰ（情報）	2	中等教科教育法Ⅰ（情報）	2
中等教科教育法Ⅱ（情報）	2	中等教科教育法Ⅱ（情報）	2
情報職業論	2	〔新設〕	
職業指導	2	〔新設〕	
特別支援教育（中等）	2	特別支援教育（中等）	2
総合的な学習の時間の指導法（中等）	2	総合的な学習の時間の指導法（中等）	2
道德教育の理論と指導法（中等）	2	道德教育の理論と指導法（中等）	2
特別活動の指導法（中等）	2	特別活動の指導法（中等）	2
教育課程論（中等）	2	教育課程論（中等）	2
教育方法論（中等）	2	教育方法論（中等）	2
生徒・進路指導の理論と方法（中等）	2	生徒・進路指導の理論と方法（中等）	2
教育相談の理論と方法（中等）	2	教育相談の理論と方法（中等）	2
教育実習事前事後指導	1	教育実習事前事後指導	1
中学校教育実習Ⅰ	2	中学校教育実習Ⅰ	2
中学校教育実習Ⅱ	2	中学校教育実習Ⅱ	2
高等学校教育実習	2	高等学校教育実習	2
教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2
備考 〔現行に同じ。〕		備考 履修方法の詳細については、別に定め	

【学芸員養成課程科目】〔省略〕

【社会教育主事養成課程科目】〔省略〕

別表第2（第17条関係）〔省略〕

別表第3（第21条関係）〔省略〕

別表第4（第34条関係）

(1) 〔現行に同じ。〕

(2) 〔現行に同じ。〕

【理工学部】

(単位：円)

入学年度 費目		令和4 年度	令和3 年度	令和2 年度	平成31 年度
		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第2年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第3年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第4年度	968,000	968,000	968,000	968,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実 費	各年度	93,000	93,000	93,000	93,000

【経営学部経営学科】

(単位：円)

入学年度 費目		令和4 年度	令和3 年度	令和2 年度	平成31 年度
		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第2年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第3年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第4年度	673,000	673,000	673,000	673,000
施設費	各年度	210,000	210,000	210,000	210,000
教育充実 費	各年度	33,000	33,000	33,000	33,000

【経営学部情報マネジメント学科】

(単位：円)

入学年度 費目		令和4年 度	令和3年 度
		度	度
授業料	第1年度	700,000	700,000
	第2年度	700,000	700,000

る。

【学芸員養成課程科目】〔省略〕

【社会教育主事養成課程科目】〔省略〕

別表第2（第17条関係）〔省略〕

別表第3（第21条関係）〔省略〕

別表第4（第34条関係）

(1) 入学金 230,000円

(2) 授業料、施設費及び教育充実費

【理工学部】

(単位：円)

入学年度 費目		令和3 年度	令和2 年度	平成31 年度	平成30 年度
		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第2年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第3年度	968,000	968,000	968,000	968,000
	第4年度	968,000	968,000	968,000	968,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実 費	各年度	93,000	93,000	93,000	93,000

【経営学部経営学科】

(単位：円)

入学年度 費目		令和3 年度	令和2 年度	平成31 年度	平成30 年度
		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第2年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第3年度	673,000	673,000	673,000	673,000
	第4年度	673,000	673,000	673,000	673,000
施設費	各年度	210,000	210,000	210,000	210,000
教育充実 費	各年度	33,000	33,000	33,000	33,000

【経営学部情報マネジメント学科】

(単位：円)

入学年度 費目		令和3年 度
		度
授業料	第1年度	700,000
	第2年度	700,000

	第3年度	700,000	700,000
	第4年度	700,000	700,000
施設費	各年度	230,000	230,000
教育充実費	各年度	50,000	50,000

【人間学部人間文化学科】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度
費目		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第2年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第3年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第4年度	700,000	700,000	700,000	700,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	53,000	53,000	53,000	53,000

【人間学部人間教育学科】

(単位：円)

入学年度		令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度
費目		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第2年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第3年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第4年度	710,000	710,000	710,000	710,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	73,000	73,000	73,000	73,000

	第3年度	700,000
	第4年度	700,000
施設費	各年度	230,000
教育充実費	各年度	50,000

【人間学部人間文化学科】

(単位：円)

入学年度		令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
費目		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第2年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第3年度	700,000	700,000	700,000	700,000
	第4年度	700,000	700,000	700,000	700,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	53,000	53,000	53,000	53,000

【人間学部人間教育学科】

(単位：円)

入学年度		令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
費目		年度	年度	年度	年度
授業料	第1年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第2年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第3年度	710,000	710,000	710,000	710,000
	第4年度	710,000	710,000	710,000	710,000
施設費	各年度	260,000	260,000	260,000	260,000
教育充実費	各年度	73,000	73,000	73,000	73,000