

中部大学学則

第1章 目的

第1条 中部大学（以下「本学」という。）は、教育基本法並びに建学の精神にのっとり、学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学術を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力をもつ有為な人材を育成し、もって人類・社会の発展と学術・文化の進展に寄与することを目的とする。

第2章 学部・学科及び収容定員

第2条 本学に置く学部・学科は次のとおりとし、学生はその一学部・学科を専修するものとする。

| | |
|------------------------------------|--|
| 工学部 | 機械工学科、都市建設工学科、建築学科、応用化学科、情報工学科、電気電子システム工学科 |
| 経営情報学部 | 経営総合学科 |
| 国際関係学部 | 国際学科 |
| 人文学部 | 日本語日本文化学科、英語英米文化学科、コミュニケーション学科、心理学科、歴史地理学科 |
| 応用生物学部 | 応用生物化学科、環境生物科学科、食品栄養科学科（食品栄養科学専攻、管理栄養科学専攻） |
| 生命健康科学部 | 生命医科学科、保健看護学科、理学療法学科、作業療法学科、臨床工学科、スポーツ保健医療学科 |
| 現代教育学部 | 幼児教育学科、現代教育学科（現代教育専攻、中等教育国語数学専攻） |
| 理工学部 | 数理・物理サイエンス学科、AIロボティクス学科、宇宙航空学科 |
| 2 学部及び学科ごとの教育研究上の目的は、別表1のとおりとする。 | |
| 3 前項の目的を踏まえ、次の各号に掲げる方針を別に定める。 | |
| (1) 卒業の認定及び学位の授与に関する方針（ディプロマ・ポリシー） | |
| (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー） | |
| (3) 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー） | |

第3条 本学の学部及び学科の収容定員は、次のとおりとする。

| 学部 | 学科 | 入学定員 | 3年次編入定員 | 収容定員 |
|-----|-------------|------|---------|-------|
| 工学部 | 機械工学科 | 160 | 2 | 644 |
| | 都市建設工学科 | 80 | 2 | 324 |
| | 建築学科 | 110 | 2 | 444 |
| | 応用化学科 | 90 | 2 | 364 |
| | 情報工学科 | 120 | 2 | 484 |
| | 電気電子システム工学科 | 160 | 2 | 644 |
| | 計 | 720 | 12 | 2,904 |

| | | | | |
|---------|--------------|-----|----|-------|
| 経営情報学部 | 経営総合学科 | 300 | 6 | 1,212 |
| | 計 | 300 | 6 | 1,212 |
| 国際関係学部 | 国際学科 | 140 | 5 | 570 |
| | 計 | 140 | 5 | 570 |
| 人文学部 | 日本語日本文化学科 | 80 | 2 | 324 |
| | 英語英米文化学科 | 70 | 2 | 284 |
| | コミュニケーション学科 | 70 | 2 | 284 |
| | 心理学科 | 90 | 2 | 364 |
| | 歴史地理学科 | 90 | 2 | 364 |
| | 計 | 400 | 10 | 1,620 |
| 応用生物学部 | 応用生物化学科 | 110 | 2 | 444 |
| | 環境生物科学科 | 110 | 2 | 444 |
| | 食品栄養科学科 | | | |
| | 食品栄養科学専攻 | 60 | 2 | 244 |
| | 管理栄養科学専攻 | 80 | 0 | 320 |
| | 計 | 360 | 6 | 1,452 |
| 生命健康科学部 | 生命医科学科 | 60 | 0 | 240 |
| | 保健看護学科 | 100 | 0 | 400 |
| | 理学療法学科 | 40 | 0 | 160 |
| | 作業療法学科 | 40 | 0 | 160 |
| | 臨床工学科 | 40 | 0 | 160 |
| | スポーツ保健医療学科 | 80 | 0 | 320 |
| | 計 | 360 | 0 | 1,440 |
| 現代教育学部 | 幼児教育学科 | 80 | 2 | 324 |
| | 現代教育学科 | | | |
| | 現代教育専攻 | 60 | 2 | 244 |
| | 中等教育国語数学専攻 | 20 | 0 | 80 |
| | 計 | 160 | 4 | 648 |
| 理工学部 | 数理・物理サイエンス学科 | 40 | 2 | 164 |
| | AI ロボティクス学科 | 80 | 2 | 324 |
| | 宇宙航空学科 | 80 | 2 | 324 |
| | 計 | 200 | 6 | 812 |

第4条 削除

第3章 修業年限・学年・学期及び休業日

第5条 本学の修業年限は4年とし、在学期間は通算8年を超えてはならない。

第6条 学年は4月1日に始まり翌年3月31日に終る。

第7条 学年を分けて、次の2学期とする。

春学期 4月1日から9月30日まで

秋学期 10月1日から翌年3月31日まで

第8条 休業日は、次のとおりとする。ただし、休業日であっても授業又は試験を実施することがある。

- (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) 開学記念日 11月19日
- (4) 学園創立記念日 12月8日
- (5) 春季休業日
- (6) 夏季休業日
- (7) 冬季休業日

2 前項第5号から第7号までの休業期間は、別に定める。

3 必要がある場合は、第1項の休業日を臨時に変更し、又は臨時の休業日を定めることができる。

第4章 教育課程・履修方法及び単位認定

第9条 本学の学部・学科の教育課程は、別表2のとおりとする。

- 2 学生は、所属する学部・学科所定の教育課程を履修しなければならない。
- 3 学生は、前項に定める教育課程のほか、他の学部・学科が開設する授業科目を履修することができる。

第9条の2 学生は、本学が定める科目群の授業科目を副専攻として履修することができる。

- 2 副専攻の種類、科目群その他の必要事項は、別に定める。

第9条の3 本学に日本語教員養成講座を置く。

- 2 日本語教員養成講座の授業科目その他の必要事項は、別に定める。

第10条 本学が教育上有益と認めるときに限り、他の大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。以下「他の大学」という。）との協議に基づき、学生は学長の許可を得て当該大学の授業科目を履修することができる。

2 前項の規定により履修し、修得した授業科目の単位は60単位を超えない範囲で、本学卒業に必要な単位に算入する。

3 他の大学での履修の期間は、原則として1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合には、協議の上、更に1年以内に限り延長することができるが、履修の期間は、通算して2年を超えることはできない。

4 他の大学での履修の期間は、本学の在学期間に算入する。

第10条の2 本学が教育上有益と認めるときに限り、学長の許可を得て、学生が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文部科学大臣が別に定める学修を行った場合は、本学における授業科目の履修とみなし、必要な単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は前条第2項による単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

第11条 本学が教育上有益と認めるときに限り、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）を本学において修得したもの

とみなすことができる。

- 2 本学が教育上有益と認めるときに限り、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を本学における履修とみなし必要な単位を与えることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなしあは与えることのできる単位数は、編入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第10条第2項及び前条第2項による単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

第11条の2 第52条の2の規定による科目等履修生（大学の学生以外の者に限る。）として一定の単位を修得した者が本学に入学した場合において、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したものと認められるときは、修得した単位数、その修得に要した期間等を勘案して、2年を超えない範囲の期間をその者の修業年限に通算することができる。

第12条 教育課程の授業科目は、全学共通教育科目及び学部教育科目に分ける。

第13条 教育職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）に定める所要の単位を修得しなければならない。

- 2 本学において取得できる教育職員免許状の種類は、次のとおりとする。

| 学部・学科 | 免許状の種類 |
|--------|-------------------------------|
| 工学部 | 機械工学科 高等學校教諭一種免許状（工業） |
| | 都市建設工学科 高等學校教諭一種免許状（情報） |
| | 建築学科 高等學校教諭一種免許状（理科） |
| 経営情報学部 | 応用化学科 高等學校教諭一種免許状（商業） |
| 国際関係学部 | 経営総合学科 高等學校教諭一種免許状（地理歴史） |
| | 国際学科 高等學校教諭一種免許状（公民） |
| 人文学部 | 日本語日本文化学科 中学校教諭一種免許状（国語） |
| | 英語英米文化学科 中学校教諭一種免許状（英語） |
| | コミュニケーション学科 中学校教諭一種免許状（社会） |
| | 心理学科 高等學校教諭一種免許状（公民） |
| | 歴史地理学科 中学校教諭一種免許状（社会） |
| 応用生物学部 | 高等學校教諭一種免許状（地理歴史） |
| | 応用生物化学科 高等學校教諭一種免許状（農業） |
| | 高等學校教諭一種免許状（理科） |

| | | |
|---------|----------------------|---|
| | 環境生物科学科 | 高等学校教諭一種免許状（農業） 高等学校教諭一種免許状（理科） |
| | 食品栄養科学科 食品栄養科学専攻 | 高等学校教諭一種免許状（農業） 高等学校教諭一種免許状（理科） |
| | 食品栄養科学科 管理栄養科学専攻 | 栄養教諭一種免許状 |
| 生命健康科学部 | 保健看護学科 | 養護教諭一種免許状 |
| 現代教育学部 | 幼児教育学科 | 幼稚園教諭一種免許状 |
| | 現代教育学科 現代教育専攻 | 小学校教諭一種免許状 特別支援学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状（理科） |
| | 現代教育学科 中等教育国語数学専攻 | 中学校教諭一種免許状（国語） 中学校教諭一種免許状（数学） |
| 理工学部 | 数理・物理サイエンス学科 | 高等学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（理科） |

第 13 条の 2 本学応用生物学部応用生物化学科、環境生物科学科又は食品栄養科学科の食品衛生コースにおいて、食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）に定める所要の単位を修得した者は、同法及び同法施行令（昭和 28 年政令第 229 号）の規定に基づく食品衛生管理者及び食品衛生監視員の資格を取得することができる。

- 2 本学応用生物学部食品栄養科学科において、管理栄養科学専攻（以下「管理栄養科学専攻」という。）の課程を履修して卒業した者は、栄養士法（昭和 22 年法律第 245 号）に規定する栄養士の免許を取得することができる。
- 3 管理栄養科学専攻において、栄養士法施行令（昭和 28 年政令第 231 号）及び管理栄養士学校指定規則（昭和 41 年文部・厚生令第 2 号）の規定に基づき定められた所要の単位を修得して卒業した者は、管理栄養士国家試験の受験資格を取得することができる。
- 4 前 2 項に規定する栄養士の免許及び管理栄養士国家試験の受験資格を取得しようとする者が履修すべき授業科目、単位数その他の必要事項は、別に定める。

第 13 条の 3 本学国際関係学部国際学科、人文学部日本語日本文化学科、コミュニケーション学科、歴史地理学科又は応用生物学部環境生物科学科において、学芸員の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）に定める所要の単位を修得しなければならない。

- 2 前項の資格を取得しようとする者ために学芸員課程を置き、課程に関する授業科目、単位数その他の必要事項は、別に定める。

第 13 条の 4 本学現代教育学部幼児教育学科において、保育士の資格を取得しようとする者は、児童福祉法施行規則（昭和 23 年厚生省令第 11 号）の規定に基づき定められた所要の単位を修得しなければならない。

- 2 前項の資格を取得しようとする者が履修すべき授業科目、単位数その他の必要事項は、別に定める。

第 13 条の 5 本学生命健康科学部保健看護学科において、保健師助産師看護師法（昭和 23 年法律第 203 号）の規定に定める保健師国家試験の受験資格を得ようとする者は、別に定める選考を経て、保健師助産師看護師学校養成所指定規則（昭和 26 年文部省・厚生省令第 1 号別表）に定める所要の単位を修得しなければならない。

第 13 条の 6 司書の資格を取得しようとする者は、図書館法（昭和 25 年法律第 118 号）及び図書館法施行規則（昭和 25 年文部省令第 27 号）に定める所要の単位を修得しなければならない。

2 前項の資格を取得しようとする者のために司書課程を置き、課程に関する授業科目、単位数その他の必要な事項は、別に定める。

第 14 条 各授業科目は、必修科目、選択必修科目及び選択科目に分ける。

2 学生は、その履修しようとする授業科目を定めて、あらかじめ学長に申告しなければならない。

3 前項により履修科目として申告できる単位数は、各学部・各学年ごとに別に定める単位数の上限を超えることができない。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者については、履修科目として申告することができる単位数の上限を超えて申告を認めることができるものとする。

第 15 条 各授業科目の単位数は、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とし、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義については、15 時間から 30 時間までの授業をもって 1 単位とする。

(2) 演習については、15 時間から 30 時間までの授業をもって 1 単位とする。

(3) 実験、実習、製図、実技は、30 時間から 45 時間までの授業をもって 1 単位とする。

2 前項の各授業は、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。その場合の単位数は、前項のとおりとする。

3 前項に定める授業の方法により修得した単位については、第 18 条に定める卒業に必要な単位のうち、60 単位を超えないものとする。

第 16 条 一の授業科目の履修が終わったときには、試験・実習報告・実習状況・平素の学修状況等によってその成績を評価し、合格した者には、その科目の修了を認め単位を与える。

2 試験及び評価に関する事項は、別に定める。

第 17 条 教育課程の各授業科目の履修に係る学修進行の制限については、別に定める。

第 5 章 卒業及び学位

第 18 条 学部を卒業するには、4 年以上在学し、かつ、教育課程に定める科目を履修し、別表 2 に定めるところにより、124 単位以上を修得しなければならない。

第 19 条 学部を卒業した者に学士の学位を授与する。

2 学士の学位は、専攻分野により次のとおりとする。

工学部 学士（工学）

経営情報学部 学士（経営情報学）

国際関係学部 学士（国際学）

人文学部 学士（人文学）

応用生物学部 学士（応用生物学）
 生命健康科学部
 生命医学科 学士（生命医科学）
 保健看護学科 学士（看護学）
 理学療法学科 学士（理学療法学）
 作業療法学科 学士（作業療法学）
 臨床工学科 学士（臨床工学）
 スポーツ保健医療学科 学士（スポーツ保健医療学）
 現代教育学部 学士（教育学）
 理工学部
 数理・物理サイエンス学科 学士（理学）
 AI ロボティクス学科 学士（工学）
 宇宙航空学科 学士（工学）

3 学位の授与に関しては、中部大学学位規程(昭和46年4月1日制定)の定めるところによる。

第6章 外国人留学生に関する授業科目等の特例

第20条 この章において「外国人留学生」とは、外国籍を有し、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学した者をいう。

第21条 外国人留学生に対する教育上の必要から第9条に規定するもののほか、各学部において日本語に関する科目を開設することができる。

2 外国人留学生に係る卒業の要件として修得すべき単位数は、第18条の規定にかかわらず、外国人留学生が日本語に関する科目を履修し、所要の単位を修得した場合は、別に定めるところにより、全学共通教育科目（教養課題教育科目に限る。）の単位に代えることができる。

第7章 入学、退学、転学、留学、休学、復学及び除籍

第22条 入学の時期は、学年の始めとする。再入学、編入学及び転入学の場合も同様とする。

第23条 本学に入学できる者は、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又は通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
- (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) 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) 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）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（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。以下「法」という。）第 90 条第 2 項の規定により他の大学に入学した者で、その後本学において、大学教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本学において、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

第 24 条 入学志願者は、所定の書類に検定料を添えて、所定の期日までに願い出なければならぬい。

2 入学志願の手続に関する事項は、別に定める。

第 25 条 入学を許可すべき者は、入学志願者について選考の上、決定する。

2 入学者選考に関する事項は、別に定める。

第 26 条 次の各号の一に該当する者で、本学の第 3 年次に編入学を志願する者については、選考の上、学長が入学を許可する。

- (1) 大学を卒業した者又は法第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を授与された者
 - (2) 学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号。以下「施行規則」という。）附則第 7 条に規定する者
 - (3) 短期大学を卒業した者
 - (4) 高等専門学校、国立養護教諭養成所及び国立工業教員養成所のいずれかを卒業した者
 - (5) 大学に 2 年以上在学し、所定の単位を修得した者
 - (6) 専修学校の専門課程（修業年限が 2 年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（法第 90 条第 1 項に規定する者に限る。）
 - (7) 外国の短期大学を卒業した者又は外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を我が国において修了した者（法第 90 条第 1 項に規定する者に限る。）
 - (8) 高等学校、中等教育学校の後期課程又は特別支援学校の高等部の専攻科の課程（修業年限が 2 年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（法第 90 条第 1 項に規定する者に限る。）
- 2 前項により入学した者の在学期間及び既修単位の認定に関する事項については、別に定める。
- 3 第 24 条の規定は、第 1 項の規定により編入学を志願する場合に準用する。

第 26 条の 2 次の各号の一に該当する者は、収容定員に欠員のある場合には、選考の上、学長が相当年次に入学を許可することがある。

- (1) 他の大学の学生で当該学部長又は学長の承認を得て本学に転入学を志願する者
- (2) 大学を卒業した者又は法第 104 条第 7 項の規定により、学位を授与された者で本学に編入学を志願する者
- (3) 施行規則附則第 7 条の規定により、本学に編入学を志願する者
- (4) 短期大学を卒業した者で本学に編入学を志願する者

- (5) 高等専門学校、国立養護教諭養成所及び国立工業教員養成所のいずれかを卒業した者で本学に編入学を志願する者
 - (6) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（法第90条第1項に規定する入学資格を有する者に限る。）で、本学に編入学を志願する者
 - (7) 外国の短期大学を卒業した者又は外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を我が国において修了した者（法第90条第1項に規定する者に限る。）で、本学に編入学を志願する者
 - (8) 高等学校、中等教育学校の後期課程又は特別支援学校の高等部の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（法第90条第1項に規定する者に限る。）で、本学に編入学を志願する者
- 2 前項により入学した者の在学期間及び既修単位の認定に関する事項については、別に定める。
- 3 第24条の規定は、第1項の規定により編入学を志願する場合に準用する。

第26条の3 第26条第1項及び第26条の2第1項による入学者選考に関する事項は、別に定める。

第27条 入学を許可された者は、指定の期日までに、次の手続をとらなければならない。

- (1) 保証人連署の誓約書を提出すること。
 - (2) 住民票又はこれに代るものを作成すること。
 - (3) 所定の授業料等を納付すること。
- 2 故なく、前項の手続をしないときは、入学許可はその効力を失う。
- 第28条 病気その他やむを得ない理由により、2か月以上修学することができない者は、理由書（病気による場合は医師の診断書）を添えて学長に願い出て、許可を得て休学することができる。**
- 2 休学できる期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があるときは、許可を得て延長することができる。
- 3 休学の期間は、通算して4年を超えてはならない。

第29条 病気その他の理由により、修学することが適当でないと認められる者に対しては、学長は、教授会の議を経て休学を命ずることができる。

第30条 休学期間は、第5条に規定する在学期間に算入しない。

第31条 休学の理由が終って復学しようとする者は、理由書（病気による休学の場合は医師の診断書）を添えて、学長に願い出て、許可を得なければならない。

第32条 他の大学に転学しようとする者又は他の大学の入学試験に応じようとする者は、理由書を添えて、学長に願い出て、許可を得なければならない。

第33条 現に在籍している学部・学科の学生が、他の学部・学科に転学部・転学科を志望する場合は、願い出により、選考の上、学長は、教授会の議を経て第2年次又は第3年次に転学部・転学科を許可することができる。

- 2 前項に関する事項については、別に定める。

第34条 退学しようとする者は、理由書（病気による場合は医師の診断書）を添えて、学長に願い出て、許可を得なければならない。

第35条 本学が教育上有益と認めるときに限り、外国の大学との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て当該大学に留学することができる。

2 第10条第2項、第3項及び第4項の規定は、前項の場合にこれを準用する。ただし、外国の大学との協定に基づく2学位プログラムによる留学の場合は、原則として2年間の履修を必要とするため、第10条第3項の適用を除外する。

第36条 次の各号の一に該当する者は、これを除籍する。

- (1) 第5条に規定する在学期間を超えた者
- (2) 第28条第3項に規定する休学期間を超えた者
- (3) 休学期間が終っても所定の手続きをしない者
- (4) 死亡した者
- (5) 授業料納付の義務を怠り、督促しても納付しない者

第37条 第34条の規定による退学者及び前条第5号の規定による除籍者については、本人の願い出により、学長は、教授会の議を経て再入学させることができる。

第8章 授業料、入学料及び検定料

第38条 本学の各学部の授業料、入学料及び検定料の額は、次の表のとおりとする。ただし、第5条に規定する修業年限を超えて在学する者及び私費外国人留学生の授業料の額並びに入学試験において複数日の受験又は複数学科の受験を出願する者の検定料の額については、別に定めることができる。

| 区分 | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 計 |
|-----|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 授業料 | 工学部 | (円) 930,000 | (円) 940,000 | (円) 950,000 | (円) 960,000 | (円) 3,780,000 |
| | 経営情報学部 | 730,000 | 740,000 | 750,000 | 760,000 | 2,980,000 |
| | 国際関係学部 | 770,000 | 780,000 | 790,000 | 800,000 | 3,140,000 |
| | 人文学部 | 770,000 | 780,000 | 790,000 | 800,000 | 3,140,000 |
| | 応用生物学部 | 930,000 | 940,000 | 950,000 | 960,000 | 3,780,000 |
| | 生命健康科学部 | | | | | |
| | 生命医学科 | 990,000 | 1,000,000 | 1,010,000 | 1,020,000 | 4,020,000 |
| | 保健看護学科 | 960,000 | 970,000 | 980,000 | 990,000 | 3,900,000 |
| | 理学療法学科 | 960,000 | 970,000 | 980,000 | 990,000 | 3,900,000 |
| | 作業療法学科 | 960,000 | 970,000 | 980,000 | 990,000 | 3,900,000 |
| | 臨床工学科 | 930,000 | 940,000 | 950,000 | 960,000 | 3,780,000 |
| | スポーツ保健医療学科 | 880,000 | 890,000 | 900,000 | 910,000 | 3,580,000 |
| | 現代教育学部 | 720,000 | 730,000 | 740,000 | 750,000 | 2,940,000 |
| | 理工学部 | 930,000 | 940,000 | 950,000 | 960,000 | 3,780,000 |

| | |
|-----|-----------|
| 入学料 | 280,000 円 |
| 検定料 | 35,000 円 |

第 39 条 授業料の納付は、各年次に係る授業料について、春学期及び秋学期の 2 期に区分して行うものとし、それぞれの期において納付する額は、年額の 2 分の 1 に相当する額とする。

2 前項の授業料は、春学期にあっては 4 月 1 日から 10 日までに、秋学期にあっては 10 月 1 日から 10 日までに納付しなければならない。ただし、新たに入学を許可された者は、指定の期日までに春学期の授業料を納付しなければならない。

第 39 条の 2 春学期又は秋学期の全期間を休学する者のその期の授業料は、納付を免除する。ただし、別に定める在籍料を指定の期日までに納付しなければならない。

第 40 条 秋学期の納付の時期前に退学する者の納付する授業料の額は、授業料の年額の 2 分の 1 に相当する額とする。

第 41 条 経済的理由によって納付が困難な者については、その者の申請に基づいて、納付を猶予することができる。

第 42 条 入学料は、入学するときに納付しなければならない。ただし、再入学する者にその他別に定める者については、入学料の納付を免除する。

第 42 条の 2 検定料は、入学、編入学又は再入学を出願するときに納入しなければならない。

第 42 条の 3 既納の授業料、入学料及び検定料は、返付しない。ただし、入学手続時に納付された授業料の取扱いについては、別に定めることができる。

第 9 章 賞罰

第 43 条 学生として表彰に倣する行為があったときには、学長は、教授会の議を経て、これを表彰することがある。

第 44 条 学生が本学の定める諸規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為があったときは、学長は、教授会の議を経て、これを懲戒する。

2 懲戒は、訓告、停学及び退学とする。

3 懲戒に関する事項は、別に定める。

第 10 章 研究生及び聴講生

第 45 条 本学において特定の事項について研究することを願い出した者があるときは、本学の学生の修学を妨げない場合に限り、選考の上、研究生として許可することがある。

2 研究生を志願することのできる者は、本学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有する者とする。

第 46 条 研究生の研究期間は半年とする。ただし、事情によって延長することができる。

2 研究期間が終了したときは、研究生としての在籍証明書を交付することができる。

第 47 条 研究生の研究料は、1 か月 28,000 円とし、指定の期日までに納付しなければならない。

2 検定料は、35,000 円とし、願い出と同時に納付しなければならない。

3 既納の研究料及び検定料は、理由のいかんを問わず返付しない。

第 48 条 本学の授業科目のうち特定の科目を聴講することを願い出した者があるときは、本学の学

生の修学を妨げない場合に限り、選考の上、聴講生として許可することがある。

- 2 聴講生を志願することのできる者は、第23条に規定する入学資格を有する者又は本学教授会において適當と認めた者とする。

第49条 聴講生の聴講期間は、聴講科目について授業の行われる期間とする。

- 2 聴講科目の試験に合格した者には、証明書を交付することができる。
- 3 聴講生として修得した単位は、本学正規の課程の単位としては認められない。

第50条 聴講生の聴講料は、1科目につき20,000円とし、指定の期日までに納付しなければならない。

- 2 既納の聴講料は、理由のいかんを問わず返付しない。

第51条 研究生及び聴講生に対しては、本学の学生に関する規定を準用する。

第11章 特別聴講学生

第52条 他の大学又は外国の大学に在学中の学生で本学の授業科目の履修を希望する者があるときは、当該大学との協議に基づき、選考の上、特別聴講学生として入学を許可する。

- 2 特別聴講学生については、別に定める。

第11章の2 科目等履修生

第52条の2 本学の学生以外の者で、一又は複数の授業科目を履修し、単位を修得しようとする者がある場合、学部において適當と認めたときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することができる。

第52条の3 削除

第52条の4 科目等履修生の入学の時期は、当該授業科目の授業が行われる学期の始めとする。

第52条の5 科目等履修生の授業料は、1単位につき15,000円とし、指定の期日までに納付しなければならない。

- 2 検定料は、5,000円とし、願い出と同時に納付しなければならない。

- 3 既納の授業料及び検定料は、理由のいかんを問わず返付しない。

第52条の6 その他科目等履修生に対しては、本学の学生に関する規定を準用する。

第12章 職員組織

第53条 本学に、学長、副学長、学部長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び技術職員を置く。

- 2 学長は、本学を代表し、校務全般をつかさどり、所属職員を統督する。
- 3 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。
- 4 第1項に定めるほか、必要に応じてその他必要な職員を置くことができる。

第13章 協議会及び教授会

第54条 本学に重要な事項を審議するため、中部大学協議会を置く。

- 2 中部大学協議会に関する事項は、別に定める。

第 55 条 学部に教授会を置く。

第 55 条の 2 教授会は、教授をもって組織する。

2 前項の組織には、審議事項に応じ、准教授その他の教育職員を加えることができる。

第 56 条 教授会は、次の各号に掲げる事項を審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

(1) 学生の入学、卒業に関する事項

(2) 学位の授与に関する事項

(3) 前二号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聞くことが必要なものとして学長が定めるもの

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ものとする。

第 14 章 図書館

第 57 条 本学に附属三浦記念図書館を置く。

2 附属三浦記念図書館の管理・運営その他必要な事項は、別に定める。

第 15 章 学生寮

第 58 条 本学に学生寮を置き、学生の願い出により選考の上、入寮を許可する。

2 学生寮に関する規則は、別に定める。

第 16 章 公開講座

第 59 条 地方文化の向上発展に資するために、適宜地方の実情に即した公開講座を開催することがある。

第 17 章 雜則

第 60 条 この学則の施行に関し必要な事項は、施行細則で定める。

附 則

この学則は、昭和 39 年 4 月 1 日から施行する。

<昭和 40 年 4 月 1 日から平成 6 年 3 月 31 日までの改正附則は省略>

附 則

1 この学則は、平成 6 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 3 条の規定にかかわらず、平成 3 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 | |
|----|----|----------------------|----------|
| | | 平成 3 年度～ 平成 10 年度 | 平成 11 年度 |
| | | | |

| | | | |
|--------|--------|------|-----|
| 工学部 | 機械工学科 | 220 | 160 |
| | 電気工学科 | 160 | 140 |
| | 土木工学科 | 120 | 100 |
| | 建築学科 | 120 | 100 |
| | 電子工学科 | 180 | 160 |
| | 工業化学科 | 120 | 100 |
| | 工業物理学科 | 80 | 40 |
| | 計 | 1000 | 800 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 | 260 |
| | 計 | 260 | 260 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 110 |
| | 国際文化学科 | 110 | 110 |
| | 計 | 220 | 220 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、平成2年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則の施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

この学則は、平成6年6月1日から施行し、改正後の第54条の2の規定は、平成6年4月1日から適用する。

附 則

この学則は、平成6年6月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成7年4月1日から施行する。
- 2 第3条の規定にかかわらず、平成3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 | |
|-----|-------|------------------|--------|
| | | 平成3年度～ 平成10年度 | 平成11年度 |
| 工学部 | 機械工学科 | 220 | 160 |
| | 電気工学科 | 160 | 140 |
| | 土木工学科 | 120 | 100 |
| | 建築学科 | 120 | 100 |
| | 電子工学科 | 180 | 160 |

| | | | |
|--------|--------|------|-----|
| | 工業化学科 | 120 | 100 |
| | 工業物理学科 | 80 | 40 |
| | 計 | 1000 | 800 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 | 260 |
| | 計 | 260 | 260 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 110 |
| | 国際文化学科 | 110 | 110 |
| | 計 | 220 | 220 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、平成3年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則の施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 第3条の規定にかかわらず、平成3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 | |
|--------|--------|------------------|--------|
| | | 平成3年度～ 平成10年度 | 平成11年度 |
| 工学部 | 機械工学科 | 220 | 160 |
| | 電気工学科 | 160 | 140 |
| | 土木工学科 | 120 | 100 |
| | 建築学科 | 120 | 100 |
| | 電子工学科 | 180 | 160 |
| | 工業化学科 | 120 | 100 |
| | 工業物理学科 | 80 | 40 |
| | 計 | 1000 | 800 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 | 260 |
| | 計 | 260 | 260 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 110 |
| | 国際文化学科 | 110 | 110 |
| | 計 | 220 | 220 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、平成4年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

- 5 この学則の施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成9年4月1日から施行する。
- 2 第3条の規定にかかわらず、平成3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 | |
|--------|--------|--------------|--------|
| | | 平成3年度～平成10年度 | 平成11年度 |
| 工学部 | 機械工学科 | 220 | 160 |
| | 電気工学科 | 160 | 140 |
| | 土木工学科 | 120 | 100 |
| | 建築学科 | 120 | 100 |
| | 電子工学科 | 180 | 160 |
| | 工業化学科 | 120 | 100 |
| | 工業物理学科 | 80 | 40 |
| 計 | | 1000 | 800 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 | 260 |
| | 計 | 260 | 260 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 110 |
| | 国際文化学科 | 110 | 110 |
| | 計 | 220 | 220 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、平成5年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の額による。
- 5 この学則の施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成10年4月1日から施行する。
- 2 第3条の規定にかかわらず、工学部、経営情報学部及び国際関係学部に係る平成3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 | |
|-----|-------|--------------|--------|
| | | 平成3年度～平成10年度 | 平成11年度 |
| 工学部 | 機械工学科 | 220 | 160 |
| | 電気工学科 | 160 | 140 |

| | | | |
|--------|--------|------|-----|
| | 土木工学科 | 120 | 100 |
| | 建築学科 | 120 | 100 |
| | 電子工学科 | 180 | 160 |
| | 工業化学科 | 120 | 100 |
| | 工業物理学科 | 80 | 40 |
| | 計 | 1000 | 800 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 | 260 |
| | 計 | 260 | 260 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 110 |
| | 国際文化学科 | 110 | 110 |
| | 計 | 220 | 220 |

- 3 人文学部に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成12年度からこれを適用する。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の際、平成6年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の額による。
- 6 この学則の施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 工学部工業化学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成11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日までの間、存続するものとする。
- 3 第3条の規定にかかわらず、工学部、経営情報学部及び国際関係学部に係る平成11年度の入学定員は、次のとおりとする。

| 学部 | 学科 | 入学定員 |
|--------|--------|------|
| 工学部 | 機械工学科 | 220 |
| | 電気工学科 | 160 |
| | 土木工学科 | 120 |
| | 建築学科 | 120 |
| | 電子工学科 | 180 |
| | 応用化学科 | 120 |
| | 工業物理学科 | 80 |
| | 計 | 1000 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 |
| | 計 | 260 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 |
| | 国際文化学科 | 110 |
| | 計 | 220 |

- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の際、平成6年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の額による。
- 6 この学則施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 工学部工業物理学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成12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、存続するものとし、当該学科に係る適用規定は、なお従前の例による。
- 3 工学部土木工学科、建築学科、応用化学科及び情報工学科に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成14年度からこれを適用し、工学部、経営情報学部及び国際関係学部の平成12年度の収容定員は、改正後の第3条の規定にかかわらず、次のとおりとする。

| 学部 | 学科 | 入学定員 | 3年次編入学定員 | 収容定員 |
|--------|--------|------|----------|-------|
| 工学部 | 機械工学科 | 220 | 15 | 910 |
| | 電気工学科 | 140 | 10 | 640 |
| | 土木工学科 | 110 | 10 | 490 |
| | 建築学科 | 120 | 10 | 500 |
| | 電子工学科 | 160 | 10 | 720 |
| | 応用化学科 | 120 | 10 | 500 |
| | 情報工学科 | 120 | 0 | 120 |
| | 工業物理学科 | 0 | 0 | 240 |
| 計 | | 990 | 65 | 4,120 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 260 | 20 | 1,080 |
| | 計 | 260 | 20 | 1,080 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 10 | 460 |
| | 国際文化学科 | 100 | 10 | 450 |
| | 計 | 210 | 20 | 910 |

- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第9条別表及び第13条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の際、平成7年4月1日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 6 この学則施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部、経営情報学部及び国際関係学部の平成 13 年度の収容定員は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、次のとおりとする。

| 学部 | 学科 | 入学定員 | 3 年次編入学定員 | 収容定員 |
|--------|--------|------|-----------|-------|
| 工学部 | 機械工学科 | 200 | 15 | 890 |
| | 電気工学科 | 110 | 10 | 590 |
| | 土木工学科 | 100 | 10 | 470 |
| | 建築学科 | 120 | 10 | 500 |
| | 電子工学科 | 120 | 10 | 660 |
| | 応用化学科 | 100 | 10 | 480 |
| | 情報工学科 | 120 | 0 | 240 |
| | 工業物理学科 | 0 | 0 | 160 |
| 計 | | 870 | 65 | 3,990 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 250 | 20 | 1,070 |
| | 計 | 250 | 20 | 1,070 |
| 国際関係学部 | 国際関係学科 | 110 | 10 | 460 |
| | 国際文化学科 | 90 | 10 | 430 |
| | 計 | 200 | 20 | 890 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第 9 条関係）及び第 13 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 平成 13 年度以降に人文学部各学科、工学部情報工学科及び応用生物学部各学科に入学する学生に係る教養教育科目については、改正後の別表（第 9 条関係）教養教育科目（II）を適用する。
- 5 この学則施行の際、平成 8 年 4 月 1 日以前に入学した者を除き、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 6 この学則施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

この学則は、平成 13 年 5 月 22 日から施行し、平成 13 年 1 月 6 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 13 年 5 月 24 日から施行し、平成 13 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 13 年 11 月 21 日から施行し、平成 13 年 10 月 1 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 経営情報学部経営情報学科、経営学科及び人文学部コミュニケーション学科、心理学科に係る 3 年次編入学定員の規定は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 16 年度からこれを適用し、工学部機械工学科、建築学科、応用化学科及び経営情報学部経営情報学科の平成 14 年度の入学定員は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、次のとおりとする。

| 学部 | 学科 | 入学定員 |
|--------|--------|------|
| 工学部 | 機械工学科 | 190 |
| | 建築学科 | 120 |
| | 応用化学科 | 100 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 140 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第 9 条関係）及び第 13 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、なお従前の額による。
- 5 この学則施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部機械工学科、建築学科、応用化学科及び経営情報学部経営情報学科の平成 15 年度の入学定員は、第 3 条の規定にかかわらず、次のとおりとする。

| 学部 | 学科 | 入学定員 |
|--------|--------|------|
| 工学部 | 機械工学科 | 180 |
| | 建築学科 | 120 |
| | 応用化学科 | 100 |
| 経営情報学部 | 経営情報学科 | 130 |

- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、なお従前の額による。
- 5 この学則施行の日以後において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部電気工学科、土木工学科及び電子工学科は、改正後の第 2 条の規定にかかわらず、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日までの間、存続するものとする。
- 3 人文学部英語英米学科及び歴史地理学科に係る 3 年次編入学定員の規定は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 18 年度からこれを適用する。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 6 この学則施行の日以降において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部情報工学科、人文学部日本語日本文化学科及び応用生物学部食品栄養科学科に係る 3 年次編入学定員の規定は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 19 年度からこれを適用する。
- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の日以降において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

この学則は、平成 17 年 5 月 24 日から施行し、平成 17 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 17 年 10 月 14 日から施行し、平成 17 年 10 月 1 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 17 年 12 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

- 3 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の日以降において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の日以降において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

この学則は、平成19年12月26日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 工学部機械工学科、同電子情報工学科及び現代教育学部幼児教育学科、同児童教育学科に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成22年度からこれを適用する。
- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の日以降において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第38条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

この学則は、平成21年1月21日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 国際関係学部国際関係学科、同国際文化学科及び同中国語中国関係学科に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成23年度からこれを適用する。
- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表 2（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 経営情報学部経営情報学科及び経営会計学科に係る 3 年次編入学定員の規定は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 25 年度からこれを適用する。
- 3 削除
- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第 12 条、第 18 条及び第 21 条第 2 項並びに別表 1（第 2 条関係）及び別表 2（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 6 この学則施行の日以降において、編入学又は再入学した者に係る授業料の額は、改正後の第 38 条の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

附 則

- 1 この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表 2（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表 2（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部ロボット理工学科に係る 3 年次編入学定員の規定は、改正後の第 3 条の規定にかかわらず、平成 28 年度からこれを適用する。
- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表 2（第 9 条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 経営情報学部経営情報学科、経営学科、経営会計学科及び国際関係学部国際関係学科、国際文化学科、中国語中国関係学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成31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日までの間、存続するものとする。
- 3 経営情報学部及び国際関係学部に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成30年度からこれを適用する。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第13条第2項及び別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 現代教育学部現代教育学科に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成31年度からこれを適用する。
- 3 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第13条第2項及び別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 工学部電気システム工学科及び電子情報工学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成33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日までの間、存続するものとする。
- 3 工学部電気電子システム工学科及び宇宙航空理工学科に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成32年度からこれを適用する。
- 4 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第13条第2項及び別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、2019年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の第13条第2項及び別表2（第9条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、2020年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学する者については、改正後の別表2（第9条関係）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、2020年5月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、2021年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学するものについては、改正後の第13条の3及び別表2（第9条関係）の規定にかかるわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、2022年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際、現に在学するものについては、改正後の別表2（第9条関係）の規定にかかるわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、2023年4月1日から施行する。
- 2 工学部ロボット理工学科及び宇宙航空理工学科は、改正後の第2条の規定にかかるわらず、2026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日までの間、存続するものとする。
- 3 理工学部数理・物理サイエンス学科、AIロボティクス学科及び宇宙航空学科に係る3年次編入学定員の規定は、改正後の第3条の規定にかかるわらず、2025年度からこれを適用する。
- 4 この学則施行の際、現に在学するものについては、改正後の別表1（第2条第2項関係）及び別表2（第9条関係）の規定にかかるわらず、なお従前の例による。

別表2（第9条関係）

全学共通教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|-------------------|-----|----|----------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【初年次教育科目】 | | | 哲学と思考 (社会リテラシー) | 2 | |
| スタートアップセミナー | 1 | | 現代社会と法 | 2 | |
| 【スキル教育科目】 | | | 日本の憲法 | 2 | |
| 英語スキルI | 1 | | 政治と社会 | 2 | |
| 英語スキルII | 1 | | 現代経済とビジネス | 2 | |
| 英語スキルIII | | 1 | 生活環境と人間 | 2 | |
| 英語スキルIV | | 1 | 心と身体 | 2 | |
| 日本語スキルA | 2 | | (科学技術リテラシー) | | |
| 日本語スキルB | 2 | | 数学の思考法 | 2 | |
| 情報スキル入門 | 2 | | 物理と自然 | 2 | |
| 情報スキル活用 | 2 | | 化学と物質 | 2 | |
| 【外国語教育科目】 | | | 生物と環境 | 2 | |
| 留学英語 A (TOEFL) | 1 | | 生命と医療 | 2 | |
| 留学英語 B (TOEFL) | 1 | | 科学技術と社会 | 2 | |
| 資格英語 A (英検) | 1 | | 地球と生命 | 2 | |
| 資格英語 B (TOEIC) | 1 | | データサイエンスのための数理 | 2 | |
| イングリッシュワークショップ | 1 | | 要論 | | |
| パセオアカデミック L&S A | 2 | | 問題解決のための統計学入門 | 2 | |
| パセオアカデミック L&S B | 2 | | 【リベラルアーツ教育科目】 | | |
| パセオアカデミック R&W A | 2 | | リベラルアーツ課題演習 A | 2 | |
| パセオアカデミック R&W B | 2 | | リベラルアーツ課題演習 B | 2 | |
| パセオコンテンツ A | 1 | | リベラルアーツ課題演習 C | 2 | |
| パセオコンテンツ B | 1 | | 自己開拓 A | 1 | |
| ドイツ語入門 I | 1 | | 自己開拓 B | 1 | |
| ドイツ語入門 II | 1 | | 【特別課題教育科目】 | | |
| フランス語入門 I | 1 | | 人類と資源 | 2 | |
| フランス語入門 II | 1 | | 持続学のすすめ | 2 | |
| 中国語入門 I | 1 | | 地域の防災と安全 | 2 | |
| 中国語入門 II | 1 | | 地球を観る | 2 | |
| スペイン語入門 I | 1 | | グローバル環境論 | 2 | |
| スペイン語入門 II | 1 | | 地域共生実践 | 2 | |
| ポルトガル語入門 I | 1 | | 【健康とスポーツ】 | | |
| ポルトガル語入門 II | 1 | | 健康科学 | | 1 |
| 韓国語入門 I | 1 | | スポーツ A | | 1 |
| 韓国語入門 II | 1 | | スポーツ B | | 1 |
| 実践外国語 A | 1 | | スポーツ C | | 1 |
| 実践外国語 B | 1 | | 【スポーツ活動】 | | |
| 語学研修 A | 1 | | スポーツ活動 A | | 1 |
| 語学研修 B | 1 | | スポーツ活動 B | | 1 |
| 【教養課題教育科目】 | | | スポーツ活動 C | | 1 |
| (人文リテラシー) | | | スポーツ活動 D | | 1 |
| 世界の歴史と日本 | 2 | | スポーツ活動 E | | 1 |
| 日本の歴史と文化 | 2 | | スポーツ活動 F | | 1 |
| 芸術の世界 | 2 | | スポーツ活動 G | | 1 |
| 芸術の表現 | 1 | | スポーツ活動 H | | 1 |
| 映像を読む | 2 | | | | |
| 教育をみつめて | 2 | | | | |

※ スキル教育科目の内、英語スキルI及び英語スキルIIは、国際関係学部国際学科、人文学部英語英米文化学科においては、選択とする。

※ スキル教育科目の内、日本語スキル A は、生命健康科学部保健看護学科においては、必修とする。

工学部 機械工学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|----------------------|-----|----|--------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | | 機械力学 A | 2 | |
| (共通基礎科目) | | | 機械力学 B | | 2 |
| 数学基礎 | 2 | | 制御工学 A | 2 | |
| 物理概論 | 2 | | 制御工学 B | | 2 |
| 微分積分学 I | 3 | | 計測工学 | | 2 |
| 微分積分学 II | 3 | | ロボット工学 | | 2 |
| 線形代数 | 3 | | (エネルギー・流体分野) | | |
| 基礎力学 | 2 | | 熱力学 A | 2 | |
| 基礎化学 | 2 | | 熱力学 B | | 2 |
| 創造理工学実験 | 2 | | 伝熱工学 | | 2 |
| 基礎化学実験 | 2 | | エネルギー変換 | | 2 |
| (専門基盤科目) | | | 水力学 A | 2 | |
| ベクトル解析 | 2 | | 水力学 B | | 2 |
| 微分方程式 | 2 | | 流体工学 | | 2 |
| 応用数学 | 2 | | (生産プロセス分野) | | |
| 基礎電磁気学 | 2 | | 機械材料学 A | 2 | |
| 熱学 | 2 | | 機械材料学 B | | 2 |
| 基礎材料化学 | 2 | | 機械材料学 C | | 2 |
| 生物と工学 | 2 | | 生産加工学 A | 2 | |
| 応用線形代数 | 2 | | 生産加工学 B | | 2 |
| 数理科学 A | 2 | | 生産加工学 C | | 2 |
| 数理科学 B | 2 | | (メカトロ基礎) | | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | | 電子計算機応用 | | 2 |
| 問題解決のためのアルゴリズム | 2 | | 電気回路 | | 2 |
| とデータ構造 | 2 | | 電子応用機器 | | 2 |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | | (工学設計) | | |
| データサイエンスプログラミング | 1 | | 機械製図 A | 1 | |
| (複合領域科目) | | | 機械製図 B | 1 | |
| 管理工学 | 2 | | 機構学 | | 2 |
| 環境工学 | 2 | | 機械設計 A | 2 | |
| 安全工学 | 2 | | 機械設計 B | 2 | |
| 工学倫理 | 2 | | CAD 製図 | 1 | |
| 社会と工学 | 2 | | 機械設計製図 A | 1 | |
| 企業と工学 | 2 | | 機械設計製図 B | | 1 |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | | CAD/CAM | | 1 |
| AI のための脳神経科学 | 2 | | コンピュータ応用工学 | | 1 |
| インターンシップ A | 1 | | (総合機械工学) | | |
| インターンシップ B | 2 | | 機械工学実習 A | 2 | |
| インターンシップ C | 1 | | 機械工学実習 B | 2 | |
| 【学科専門教育科目】 | | | 機械工学実験 A | 2 | |
| (機械工学基礎) | | | 機械工学実験 B | 2 | |
| 工業力学 | 3 | | 機械創成実習 | | 2 |
| 工業力学応用 | 2 | | 先端機械工学 A | | 2 |
| (力学・制御分野) | | | 先端機械工学 B | | 1 |
| 材料力学 A | 2 | | 総合機械工学 | | 1 |
| 材料力学 A 演習 | 1 | | 自動車工学 | | 2 |
| 材料力学 B | 2 | | 航空宇宙工学 | | 2 |
| 材料力学 C | 2 | | 工作機械 | | 2 |
| | | | 機械工学技術英語 A | | 1 |
| | | | 機械工学技術英語 B | | 1 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 総合工学概論 <卒業研究> | 4 | 2 |

工学部 機械工学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 16 単位 以上 | 84 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 68 単位 以上 | |
| | | 卒業研究（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

工学部 都市建設工学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|----------------------|-----|----|---------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | | 建設技術英語 | 1 | |
| (共通基礎科目) | | | 特別講義 | 2 | |
| 数学基礎 | 2 | | 総合講義 | 2 | |
| 物理概論 | 2 | | 施工法 | | 2 |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | | 都市建設工学自主活動A | | 1 |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | | 都市建設工学自主活動B | | 1 |
| 線形代数 | 3 | | 建築学概論 | | 2 |
| 基礎力学 | 2 | | 総合工学概論 | | 2 |
| 基礎化学 | 2 | | (建設構造) | | |
| 創造理工学実験 | 2 | | 構造力学Ⅰ | 2 | |
| 基礎化学実験 | 2 | | 構造力学Ⅰ演習 | 1 | |
| (専門基盤科目) | | | 構造力学Ⅱ | | 2 |
| ベクトル解析 | 2 | | 鋼・コンクリート構造設計学 | | 2 |
| 微分方程式 | 2 | | (建設材料) | | |
| 応用数学 | 2 | | 建設材料学 | 2 | |
| 基礎電磁気学 | 2 | | 建設材料実験 | 2 | |
| 熱学 | 2 | | コンクリート工学Ⅰ | 2 | |
| 基礎材料化学 | 2 | | コンクリート工学Ⅱ | | 2 |
| 生物と工学 | 2 | | コンクリート工学演習 | | 1 |
| 応用線形代数 | 2 | | 維持管理工学 | | 2 |
| 数理科学A | 2 | | (都市水工) | | |
| 数理科学B | 2 | | 水理学Ⅰ | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | | 水理学Ⅰ演習 | 1 | |
| 問題解決のためのアルゴリズム | 2 | | 水理学Ⅱ | | 2 |
| とデータ構造 | | | 水道工学 | | 2 |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | | 河川工学 | | 2 |
| データサイエンスプログラミング | 1 | | 海岸工学 | | 2 |
| (複合領域科目) | | | (地盤防災) | | |
| 管理工学 | 2 | | 土の力学Ⅰ | 2 | |
| 環境工学 | 2 | | 土の力学実験演習Ⅰ | 2 | |
| 安全工学 | 2 | | 土の力学Ⅱ | | 2 |
| 工学倫理 | 2 | | 土の力学実験演習Ⅱ | | 2 |
| 社会と工学 | 2 | | 地盤工学 | | 2 |
| 企業と工学 | 2 | | 地盤設計学 | | 2 |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | | (都市環境) | | |
| AI のための脳神経科学 | 2 | | 都市と環境 | 2 | |
| インターンシップA | 1 | | 社会システム計画 | | 2 |
| インターンシップB | 2 | | 交通システム学 | | 2 |
| インターンシップC | 1 | | 都市計画 | | 2 |
| 【学科専門教育科目】 | | | まちづくり工学 | | 2 |
| (建設一般) | | | 建設環境工学 | | 2 |
| 建設基礎数学 | 2 | | 都市防災工学 | | 2 |
| 建設応用数学 | 2 | | (創成科目) | | |
| 建設基礎物理 | 2 | | 建設創成工学 | 2 | |
| 基本製図 | 1 | | 部門創成 A | 2 | |
| 測量学講義・実習I | 3 | | 部門創成 B | 2 | |
| 測量学講義・実習II | | | <卒業研究> | 4 | |
| 都市情報化実習 | | 1 | | | |

工学部 都市建設工学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 学科で定める必修科目・選択必修科目を含めて | 14 単位 以上 | 84 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 学科で定める必修科目・選択必修科目を含めて | 70 单位 以上 | |
| | | 卒業研究（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

工学部 建築学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------|-----|----|------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | | 建築と社会 A | 2 | |
| (共通基礎科目) | | | 建築と社会 B | 2 | |
| 数学基礎 | 2 | | 建築防災 | 2 | |
| 物理概論 | 2 | | 建築工学演習 | 2 | |
| 微分積分学 I | 3 | | ゼミナール A | 1 | |
| 微分積分学 II | 3 | | ゼミナール B | 1 | |
| 線形代数 | 3 | | 建築自主活動 A | 1 | |
| 基礎力学 | 2 | | 建築自主活動 B | 1 | |
| 基礎化学 | 2 | | 総合工学概論 | 2 | |
| 創造理工学実験 | 2 | | (意匠系) | | |
| 基礎化学実験 | 2 | | 建築デザイン基礎 | 2 | |
| (専門基盤科目) | | | 建築デザイン I | 2 | |
| ベクトル解析 | 2 | | 建築デザイン II | 2 | |
| 微分方程式 | 2 | | 建築デザイン III | 2 | |
| 応用数学 | 2 | | 建築デザイン IV | 2 | |
| 基礎電磁気学 | 2 | | (計画系) | | |
| 熱学 | 2 | | 建築計画 A | 2 | |
| 基礎材料化学 | 2 | | 建築計画 B | 2 | |
| 生物と工学 | 2 | | 建築計画 C | 2 | |
| 応用線形代数 | 2 | | 都市計画 | 2 | |
| 数理科学 A | 2 | | 地域住宅計画 | 2 | |
| 数理科学 B | 2 | | 建築・都市計画演習 | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | | (歴史系) | | |
| 問題解決のためのアルゴリズム とデータ構造 | 2 | | 建築史 A | 2 | |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | | 建築史 B | 2 | |
| データサイエンスプログラミング | 1 | | 建築史 C | 2 | |
| (複合領域科目) | | | (環境・設備系) | | |
| 管理工学 | 2 | | 建築環境工学 A | 2 | |
| 環境工学 | 2 | | 建築環境工学 B | 2 | |
| 安全工学 | 2 | | 建築設備 A | 2 | |
| 工学倫理 | 2 | | 建築設備 B | 2 | |
| 社会と工学 | 2 | | 建築環境システム演習 | 2 | |
| 企業と工学 | 2 | | (構造系) | | |
| 物質の量子論的基礎と量子コン ピュータ入門 | 2 | | 構造力学 I | 2 | |
| AI のための脳神経科学 | 2 | | 構造力学 II | 2 | |
| インターンシップ A | 1 | | 構造力学 III | 2 | |
| インターンシップ B | 2 | | 構造設計 A | 2 | |
| インターンシップ C | 1 | | 構造設計 B | 2 | |
| 【学科専門教育科目】 | | | 構造力学演習 | 1 | 2 |
| (建築学基礎・総合) | | | 構造計画演習 | | |
| 建築学入門 | 2 | | (材料系) | | |
| 建築数理 | 2 | | 建築生産概論 | 2 | |
| 建築構法 I | 2 | | 建築材料 I | 2 | |
| 建築構法 II | 2 | | 建築材料 II | 2 | |
| 基礎製図 A | 2 | | 建築施工 | 2 | |
| 基礎製図 B | 2 | | 建築材料演習 | 2 | |
| 建築 CAD 演習 | 1 | | <卒業研究> | 4 | |
| 建築法規 | 2 | | | | |

工学部 建築学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|--|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 単位 以上 | |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語必修科目 2 単位、英語またはその他の 外国語 2 単位、日本語スキル 2 単位、情報 スキル 2 単位を含む] | | | |
| | 外国語教育科目 | | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | | |
| | 特別課題教育科目 | | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | | |
| | スポーツ活動 | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 6 単位 以上 | 84 单位 以上 | |
| | 学科専門教育科目 | 学科で定める必修科目・選択必修 科目を含めて | 68 单位 以上 | | |
| | | 卒業研究（必修） | | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

工学部 応用化学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | |
| (共通基礎科目) | | |
| 数学基礎 | 2 | |
| 物理概論 | 2 | |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | |
| 線形代数 | 3 | |
| 基礎力学 | 2 | |
| 基礎化学 | 2 | |
| 創造理工学実験 | 2 | |
| 基礎化学実験 | 2 | |
| (専門基盤科目) | | |
| ベクトル解析 | 2 | |
| 微分方程式 | 2 | |
| 応用数学 | 2 | |
| 基礎電磁気学 | 2 | |
| 熱学 | 2 | |
| 基礎材料化学 | 2 | |
| 生物と工学 | 2 | |
| 応用線形代数 | 2 | |
| 数理科学A | 2 | |
| 数理科学B | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | |
| 問題解決のためのアルゴリズム とデータ構造 | 2 | |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | |
| データサイエンスプログラミング | 1 | |
| (複合領域科目) | | |
| 管理工学 | 2 | |
| 環境工学 | 2 | |
| 安全工学 | 2 | |
| 工学倫理 | 2 | |
| 社会と工学 | 2 | |
| 企業と工学 | 2 | |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | |
| AI のための脳神経科学 | 2 | |
| インターンシップA | 1 | |
| インターンシップB | 2 | |
| インターンシップC | 1 | |
| 【学科専門教育科目】 | | |
| (応用化学基礎) | | |
| 基礎分析化学 | 2 | |
| 基礎無機化学 | 2 | |
| 基礎有機化学 | 2 | |
| 基礎物理化学 | 2 | |
| 基礎化学工学 (無機化学) | 2 | |
| 無機化学 A | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 無機化学 B | 2 | |
| 無機化学演習 | 1 | |
| 無機プロセス化学 | 2 | |
| 無機材料化学 (有機化学) | 2 | |
| 理論有機化学 | 2 | |
| 有機化学 A | 2 | |
| 有機化学 B | 2 | |
| 有機化学 C | 2 | |
| 有機化学演習 | 1 | |
| 生物有機化学 | 2 | |
| 有機材料化学 (物性化学) | 2 | |
| 物理化学 A | 2 | |
| 物理化学 B | 2 | |
| 物理化学演習 | 1 | |
| 物性化学 | 2 | |
| 先端マテリアル工学 | 2 | |
| 高分子化学 (環境化学工学) | 2 | |
| 環境化学概論 | 2 | |
| 分析化学 | 2 | |
| 機器分析化学 A | 2 | |
| 機器分析化学 B | 2 | |
| 化学工学 A | 2 | |
| 化学工学 B | 2 | |
| 環境化学工学 | 2 | |
| 化学工学演習 (応用化学実験) | 1 | |
| 応用化学分析実験 | 2 | |
| 無機化学実験 A | 1 | |
| 無機化学実験 B | 1 | |
| 有機化学実験 A | 1 | |
| 有機化学実験 B | 1 | |
| 物理化学実験 A | 1 | |
| 物理化学実験 B | 1 | |
| 化学工学実験 | 1 | |
| 有機合成化学実験 | 1 | |
| 材料化学実験 | 1 | |
| 応用化学創成実験 | 2 | |
| 創成実習 (応用化学一般) | 1 | |
| バイオテクノロジー | 2 | |
| 応用化学セミナー | 1 | |
| 化学英語セミナーA | 1 | |
| 化学英語セミナーB | 1 | |
| 生物概論 | 2 | |
| 地学概論 | 2 | |
| 総合工学概論 | 2 | |
| <卒業研究> | 4 | |

工学部 応用化学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 16 単位 以上 | 84 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 68 単位 以上 | |
| | | 卒業研究（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

工学部 情報工学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|----------------------|-----|----|---------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | | 計算論とプログラミング言語論 | 2 | |
| (共通基礎科目) | | | 情報処理演習 | 1 | |
| 数学基礎 | 2 | | C言語基礎 | 3 | |
| 物理概論 | 2 | | C言語応用 | 3 | |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | | プログラム演習 | 1 | 3 |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | | オブジェクト指向言語 | | 2 |
| 線形代数 | 3 | | ソフトウェア工学 | | 2 |
| 基礎力学 | 2 | | データベース | | 2 |
| 基礎化学 | 2 | | (情報通信と高度情報処理) | | |
| 創造理工学実験 | 2 | | 情報セキュリティ | 2 | |
| 基礎化学実験 | 2 | | 情報理論 | 2 | |
| (専門基盤科目) | | | 通信ネットワーク | | 2 |
| ベクトル解析 | 2 | | 画像情報処理 | | 2 |
| 微分方程式 | 2 | | コンピュータグラフィックス | | 2 |
| 応用数学 | 2 | | 知能情報工学 | | 2 |
| 基礎電磁気学 | 2 | | 機械学習 | | 2 |
| 熱学 | 2 | | ヒューマンコンピュータインタラクション | | 2 |
| 基礎材料化学 | 2 | | 数値解析 | 2 | |
| 生物と工学 | 2 | | オペレーションズリサーチ | | 2 |
| 応用線形代数 | 2 | | (回路と信号処理) | | |
| 数理科学A | 2 | | 基礎電気・電子回路 | | 2 |
| 数理科学B | 2 | | 論理回路 | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | | システム制御工学 | | 2 |
| 問題解決のためのアルゴリズムとデータ構造 | 2 | | デジタル信号処理 | | 2 |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | | 音声情報処理 | | 2 |
| データサイエンスプログラミング | 1 | | (総合情報工学) | | |
| (複合領域科目) | | | 情報工学実験A | 2 | |
| 管理工学 | 2 | | 情報工学実験B | 2 | |
| 環境工学 | 2 | | 情報技術者演習A | | 1 |
| 安全工学 | 2 | | 情報技術者演習B | | 1 |
| 工学倫理 | 2 | | 情報技術英語A | | 1 |
| 社会と工学 | 2 | | 情報技術英語B | | 1 |
| 企業と工学 | 2 | | 企業情報システムと倫理 | | 2 |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | | 創成A | 1 | |
| AIのための脳神経科学 | 2 | | 創成B | | 2 |
| インターンシップA | 1 | | 創成C | | 2 |
| インターンシップB | 2 | | 創成D | | 2 |
| インターンシップC | 1 | | 情報工学ゼミナールA | 1 | |
| 【学科専門教育科目】 | | | 情報工学ゼミナールB | 1 | |
| (離散数学) | | | 総合工学概論 | | 2 |
| 情報数学 | 2 | | <卒業研究> | 4 | |
| 形式言語とオートマトン | 2 | | | | |
| (計算機システム) | | | | | |
| 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | |
| オペレーティングシステム | 2 | | | | |
| コンパイラ | 2 | | | | |
| (ソフトウェアとプログラミング) | | | | | |

工学部 情報工学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 单位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| | 学部教育科目 | 理工系教育圏科目 学科専門教育科目 | 16 単位 以上 | 84 单位 以上 |
| | | 学科で定める必修科目・選択必修科目を含めて | 68 单位 以上 | |
| | | 卒業研究（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

工学部 電気電子システム工学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | |
| (共通基礎科目) | | |
| 数学基礎 | 2 | |
| 物理概論 | 2 | |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | |
| 線形代数 | 3 | |
| 基礎力学 | 2 | |
| 基礎化学 | 2 | |
| 創造理工学実験 | 2 | |
| 基礎化学実験 | 2 | |
| (専門基盤科目) | | |
| ベクトル解析 | 2 | |
| 微分方程式 | 2 | |
| 応用数学 | 2 | |
| 基礎電磁気学 | 2 | |
| 熱学 | 2 | |
| 基礎材料化学 | 2 | |
| 生物と工学 | 2 | |
| 応用線形代数 | 2 | |
| 数理科学A | 2 | |
| 数理科学B | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | |
| 問題解決のためのアルゴリズム とデータ構造 | 2 | |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | |
| データサイエンスプログラミング | 1 | |
| (複合領域科目) | | |
| 管理工学 | 2 | |
| 環境工学 | 2 | |
| 安全工学 | 2 | |
| 工学倫理 | 2 | |
| 社会と工学 | 2 | |
| 企業と工学 | 2 | |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | |
| AIのための脳神経科学 | 2 | |
| インターンシップA | 1 | |
| インターンシップB | 2 | |
| インターンシップC | 1 | |
| 【学科専門教育科目】 | | |
| (電気電子基礎学) | | |
| 電気数学演習 | 1 | |
| 電気磁気学Ⅰ | 2 | |
| 電気磁気学Ⅱ | 2 | |
| 電気磁気学Ⅲ | 3 | |
| 電気回路AⅠ | 2 | |
| 電気回路AⅡ | 2 | |
| 電気回路演習Ⅰ | 1 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 電気回路演習Ⅱ | 1 | |
| 電気回路BⅠ | 2 | |
| 電気回路BⅡ | | 2 |
| 電子回路Ⅰ | 2 | |
| 電子回路Ⅱ | | 2 |
| (電力・設備) | | |
| 電力工学 | 2 | |
| 電力応用システム | | 2 |
| 電力設備システム | | 2 |
| 放電プラズマ・絶縁工学 | | 2 |
| 新エネルギーシステム | | 2 |
| 電力システム工学 | | 2 |
| 電気法規及び施設管理 (電機・計測制御) | | 2 |
| 電気エネルギー変換機器Ⅰ | | 2 |
| 電気エネルギー変換機器Ⅱ | | 2 |
| パワーエレクトロニクスA | | 2 |
| パワーエレクトロニクスB | | 2 |
| 電気計測 | 2 | |
| 自動制御 | | 2 |
| 電子計測システム | | 2 |
| シーケンス工学 | | 2 |
| 電気設計及び製図 (材料・デバイス) | | 2 |
| 電気電子材料 | 2 | |
| 量子電子物理 | | 2 |
| 半導体工学 | | 2 |
| 電子デバイス工学 | 2 | |
| 光エレクトロニクス (システム・通信) | | 2 |
| 情報基礎 | | 2 |
| デジタル回路 | 2 | |
| プログラミングⅠ | | 2 |
| プログラミングⅡ | | 2 |
| 応用プログラミング | | 2 |
| 電磁波工学 | | 2 |
| 通信方式 | | 2 |
| 通信システム | | 2 |
| ワイヤレス通信 | | 2 |
| 通信法規 (実験実習等) | | 2 |
| 電気電子工学実験A | | 2 |
| 電気電子工学実験B | | 2 |
| 電気電子工学実験C | | 2 |
| 電気電子工学実験D | | 2 |
| 電気電子工学実験E | | 2 |
| 電気電子システム創成A | | 1 |
| 電気電子システム創成B | | 1 |
| ゼミナール | | 1 |
| 電気電子技術英語 | | 1 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 総合工学概論 <卒業研究> | 4 | 2 |

工学部 電気電子システム工学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 单位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 16 単位 以上 | 84 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 68 単位 以上 | |
| | | 卒業研究（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

経営情報学部 経営総合学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------|-----|----|----------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部基礎科目】 | | | 中小企業経営 | 2 | |
| 経営学入門 | 2 | | 経営史 | 2 | |
| 情報科学入門 | 2 | | キャリア開発論 | 2 | |
| 会計学入門 | 2 | | 国際経営論 | 2 | |
| ビジネス数学入門 | 2 | | マーケティング論 B | 2 | |
| 経済学入門 | 2 | | 広告論 | 2 | |
| 法学入門 | 2 | | デザイン経営 | 2 | |
| 【学部基本科目】 | | | サプライチェーンマネジメント | 2 | |
| (経営) | | | 経営戦略論 | 2 | |
| 現代企業論 | 2 | | 消費者行動論 | 2 | |
| 経営組織論 | 2 | | 技術経営論 | 2 | |
| 経営総合 | 2 | | (情報) | | |
| 流通論 | 2 | | プログラミング入門 C | 4 | |
| マーケティング論 A | 2 | | データ構造とデータベース | 2 | |
| 経営管理論 | 2 | | ネットワーク | 2 | |
| 生産管理論 | 2 | | ソフトウェア工学基礎 | 2 | |
| (情報) | | | 情報セキュリティ | 2 | |
| プログラミング入門 A | 3 | | Web デザイン | 2 | |
| プログラミング入門 B | 4 | | (会計・ファイナンス) | | |
| アルゴリズム入門 | 2 | | 経営分析論 | 2 | |
| (会計・ファイナンス) | | | 投資論 | 2 | |
| 簿記基礎 | 2 | | 国際会計論 | 2 | |
| 財務会計論 | 2 | | ファイナンス論 | 2 | |
| 管理会計論 | 2 | | 英文会計 | 2 | |
| 企業評価論 | 2 | | (データサイエンス) | | |
| (データサイエンス) | | | データ分析応用 | 2 | |
| データ分析入門 | 2 | | 多変量データ分析 | 2 | |
| 情報基礎数学 | 2 | | シミュレーション | 2 | |
| (経済) | | | 機械学習 | 2 | |
| ミクロ経済学入門 | 2 | | データマイニング | 2 | |
| マクロ経済学入門 | 2 | | (経済) | | |
| (法律) | | | 金融論 | 2 | |
| 民法 | 2 | | 財政学 | 2 | |
| 政治と法 | 2 | | 国際経済学 | 2 | |
| (関連分野) | | | (法律) | | |
| 入門ビジネス英語 | 2 | | 契約法 | 2 | |
| 社会連携 A | 4 | | 会社法 | 2 | |
| 社会連携 B | 4 | | 知的財産法 | 2 | |
| 自主活動 A | 1 | | (スポーツ) | | |
| 自主活動 B | 1 | | スポーツビジネス | 2 | |
| インターンシップ A | 1 | | スポーツと健康 | 2 | |
| インターンシップ B | 2 | | スポーツコーチング | 2 | |
| インターンシップ C | 1 | | (関連分野) | | |
| 【学部専門科目】 | | | 特別講義 A | 2 | |
| (経営) | | | 特別講義 B | 2 | |
| 経営環境 | 2 | | 特別講義 C | 2 | |
| 人的資源マネジメント | 2 | | 特別講義 D | 2 | |
| ベンチャービジネス | 2 | | 経営実践 | 2 | |
| アントレプレナーシップ | 2 | | ビジネスプラン | 2 | |
| 組織心理学 | 2 | | フィールド研究 A | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| フィールド研究B | | 2 |
| 【資格関連科目】 | | |
| (会計) | | |
| 簿記入門 A | | 2 |
| 簿記入門 B | | 2 |
| 簿記原理 A | | 2 |
| 簿記原理 B | | 2 |
| 工業簿記論 A | | 2 |
| 工業簿記論 B | | 2 |
| (情報) | | |
| IT基礎 A | | 2 |
| IT基礎 B | | 2 |
| (経営) | | |
| リテールマーケティング A | | 2 |
| リテールマーケティング B | | 2 |
| 【演習科目】 | | |
| 基礎ゼミナール | 1 | |
| テーマゼミナール A | | 1 |
| テーマゼミナール B | | 1 |
| テーマゼミナール C | | 1 |
| テーマゼミナール D | | 1 |
| テーマゼミナール E | | 1 |
| テーマゼミナール F | | 1 |
| 専門ゼミナール I | 1 | |
| 専門ゼミナール II | 1 | |
| 卒業演習 I | 1 | |
| 卒業演習 II | 1 | |
| <卒業研究> | 4 | |

経営情報学部 経営総合学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語必修科目 2 単位、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部基礎科目 | 10 单位以上 | 80 单位 以上 | |
| | 学部基本科目 | 24 单位以上 | | |
| | 資格関連科目 | 2 单位以上 | | |
| | 学部専門科目 | | | |
| | 演習科目 | 必修科目 5 单位 卒業研究 4 单位（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

国際関係学部 国際学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------|-----|----|----------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学科基礎科目】 | | | (アドバンスト中国語科目) | | |
| (導入科目) | | | ビジネス中国語 A | 2 | |
| SDGs 国際関係入門 | 2 | | ビジネス中国語 B | 2 | |
| 地域研究入門 | 2 | | 資格中国語 A | 2 | |
| 法学概論 | 2 | | 資格中国語 B | 2 | |
| 経済学概論 | 2 | | (国際政治経済科目) | | |
| 政治学概論 | 2 | | SDGs 国際関係論 | 2 | |
| 世界史概論 | 2 | | 国際政治学 | 2 | |
| 文化人類学入門 | 2 | | 国際政治史 | 2 | |
| 社会学入門 | 2 | | 国際法 | 2 | |
| 世界の言語 | 2 | | 国際機構 | 2 | |
| アジア研究入門 | 2 | | 国際経済学 | 2 | |
| (地域研究科目) | | | 国際金融論 | 2 | |
| 東アジアから学ぶ A | 2 | | 国際協力論 | 2 | |
| 東アジアから学ぶ B | 2 | | 国際公共政策論 | 2 | |
| 東南アジアから学ぶ | 2 | | (多文化共生科目) | | |
| アフリカから学ぶ | 2 | | 文化人類学 | 2 | |
| 西アジアから学ぶ | 2 | | 社会学 | 2 | |
| ヨーロッパから学ぶ | 2 | | 宗教人類学 | 2 | |
| ラテンアメリカから学ぶ | 2 | | 比較宗教学 | 2 | |
| 北米から学ぶ | 2 | | 社会思想史 | 2 | |
| (国際英語科目) | | | フィールドワーク論 | 2 | |
| 国際英語 I A | 1 | | 考古学 | 2 | |
| 国際英語 I B | 1 | | 観光文化論 | 2 | |
| 国際英語 I C | 1 | | 地誌 A | 2 | |
| 国際英語 II A | 1 | | 地誌 B | 2 | |
| 国際英語 II B | 1 | | 人文地理学 | 2 | |
| 国際英語 II C | 1 | | 人間と環境 | 2 | |
| 国際英語 III | 2 | | 文芸と社会 | 2 | |
| 国際英語 IV | 2 | | 西洋文化史 | 2 | |
| (中国語科目) | | | 世界遺産を学ぶ | 2 | |
| 中国語 A | 2 | | 博物館と文化 | 2 | |
| 中国語 B | 2 | | (世界と日本研究科目) | | |
| 中国語 C | 1 | | 国際ジェンダー論 | 2 | |
| 中国語 D | 1 | | 比較社会論 | 2 | |
| (地域言語科目) | | | グローバルビジネス論 | 2 | |
| ドイツ語 I | 2 | | 民俗学 | 2 | |
| ドイツ語 II | 2 | | 世界の中の日本 | 2 | |
| フランス語 I | 2 | | 世界の民族音楽 | 2 | |
| フランス語 II | 2 | | 日本の歴史 A | 2 | |
| スペイン語 I | 2 | | 日本の歴史 B | 2 | |
| スペイン語 II | 2 | | 音声学 | 2 | |
| 韓国語 I | 2 | | 日本語教授法 A | 2 | |
| 韓国語 II | 2 | | 日本語教授法 B | 2 | |
| 【学科専門科目】 | | | 日本語教育実践 A | 2 | |
| (アドバンスト英語科目) | | | 日本語教育実践 B | 2 | |
| 国際ビジネス英語 A | 1 | | 日本語教育実習 | 1 | |
| 国際ビジネス英語 B | 1 | | 【学科応用科目】 | | |
| 国際時事英語 | 1 | | (実践科目) | | |
| 国際観光・ホテル英語 | 1 | | 海外留学 A | 2 | |

| 授 業 科 目 | 単位数 | |
|-------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 海外留学 B | | 2 |
| 海外留学 C | | 2 |
| 海外留学 D | | 2 |
| フィールドワーク | | 1 |
| インターンシップ A | | 1 |
| インターンシップ B | | 2 |
| インターンシップ C | | 1 |
| (国際創造プロジェクト・演習科目) | | |
| ハイブリッド・プロジェクト A | | 1 |
| ハイブリッド・プロジェクト B | | 1 |
| ハイブリッド・プロジェクト C | | 1 |
| ハイブリッド・プロジェクト D | | 1 |
| 国際基礎演習 | 1 | |
| 国際応用演習 A | 1 | |
| 国際応用演習 B | 1 | |
| 国際専門演習 A | 1 | |
| 国際専門演習 B | 1 | |
| <卒業研究> | 4 | |

国際関係学部 国際学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-----------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 18 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 [英語以外の外国語 2 単位、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 10 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部基礎 科目 | 導入科目 | 8 単位以上 |
| | | 地域研究科目 | 6 単位以上 |
| | | 国際英語科目 | |
| | | 中国語科目 | 6 単位以上 |
| | | 地域言語科目 | |
| | 学科専門 科目 | アドバンスト 英語科目 | |
| | | アドバンスト 中国語科目 | |
| | | 国際政治経済 科目 | |
| | | 多文化共生科 目 | 24 単位以上 |
| | | 世界と日本研 究科目 | |
| | 学科応用 科目 | 実践科目 | |
| | | 国際創造プロ ジェクト・演 習科目 | 必修科目を含めて 5 単位以上 |
| | 卒業研究 | 4 単位 (必修) | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

人文学部 日本語日本文化学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|----------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 図書館入門 | 2 | |
| 情報サービス論 | 2 | |
| グローバル SDGs 人文学 | 2 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト A | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト B | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト C | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト D | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト E | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト F | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト G | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト H | 4 | |
| 言語情報デザインリテラシー | 2 | |
| アカデミック情報リテラシーA | 1 | |
| アカデミック情報リテラシーB | 1 | |
| ビジネススキルアップ A | 2 | |
| ビジネススキルアップ B | 2 | |
| インターンシップ A | 1 | |
| インターンシップ B | 2 | |
| インターンシップ C | 1 | |
| 長期海外研修 A | 2 | |
| 長期海外研修 B | 2 | |
| 長期海外研修 C | 2 | |
| 長期海外研修 D | 2 | |
| 【基礎科目】 | | |
| (言語分野) | | |
| 日本語学入門 A | 2 | |
| 日本語学入門 B | 2 | |
| 日本語学文献講読 A | 2 | |
| 日本語学文献講読 B | 2 | |
| 日本語教育概論 A | 2 | |
| 日本語教育概論 B | 2 | |
| (文学分野) | | |
| 日本文学入門 A | 2 | |
| 日本文学入門 B | 2 | |
| 近現代文学講読 A | 2 | |
| 近現代文学講読 B | 2 | |
| 古典文学講読 A | 2 | |
| 古典文学講読 B | 2 | |
| (文化分野) | | |
| 日本の文化 A | 2 | |
| 日本の文化 B | 2 | |
| 民俗調査研究法 A | 2 | |
| 民俗調査研究法 B | 2 | |
| 民間伝承論 A | 2 | |
| 民間伝承論 B | 2 | |
| 伝統芸能論 | | |
| 遊戯論 | | |
| 【演習科目】 | | |
| 基礎演習 | | 1 |
| 日本語学演習 A | 1 | |
| 日本語学演習 B | 1 | |
| 日本文学演習 A | 1 | |
| 日本文学演習 B | 1 | |
| 日本文化演習 A | 1 | |
| 日本文化演習 B | 1 | |
| 【関連科目】 | | |
| 書道 A | 2 | |
| 書道 B | 2 | |
| 言語学 A | 2 | |
| 言語学 B | 2 | |
| 考古学 A | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 伝承文化入門 | 2 | |
| 宗教学入門 | 2 | |
| 日本文化文献講読 A | 2 | |
| 日本文化文献講読 B | 2 | |
| 【研究科目】 | | |
| (言語分野) | | |
| 日本語講義 A | 2 | |
| 日本語講義 B | 2 | |
| 日本語の歴史 | 2 | |
| 日本語研究史 | 2 | |
| 現代日本語論 A | 2 | |
| 現代日本語論 B | 2 | |
| 日本語教育学講義 A | 2 | |
| 日本語教育学講義 B | 2 | |
| 日本語教授法 A | 2 | |
| 日本語教授法 B | 2 | |
| 日本語教育実践 A | 2 | |
| 日本語教育実践 B | 2 | |
| (文学分野) | | |
| 日本文学史 A | 2 | |
| 日本文学史 B | 2 | |
| 古典文学講義 A | 2 | |
| 古典文学講義 B | 2 | |
| 近現代文学講義 A | 2 | |
| 近現代文学講義 B | 2 | |
| 日本文学特講 A | 2 | |
| 日本文学特講 B | 2 | |
| (文化分野) | | |
| 日本の文化 A | 2 | |
| 日本の文化 B | 2 | |
| 民俗調査研究法 A | 2 | |
| 民俗調査研究法 B | 2 | |
| 民間伝承論 A | 2 | |
| 民間伝承論 B | 2 | |
| 伝統芸能論 | | |
| 遊戯論 | | |
| 【演習科目】 | | |
| 基礎演習 | | 1 |
| 日本語学演習 A | 1 | |
| 日本語学演習 B | 1 | |
| 日本文学演習 A | 1 | |
| 日本文学演習 B | 1 | |
| 日本文化演習 A | 1 | |
| 日本文化演習 B | 1 | |
| 【関連科目】 | | |
| 書道 A | 2 | |
| 書道 B | 2 | |
| 言語学 A | 2 | |
| 言語学 B | 2 | |
| 考古学 A | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 考古学B | | 2 |
| 比較文化論 | | 2 |
| 漢文学 | | 2 |
| 中国文学 | | 2 |
| 日本語教育実習 | | 1 |
| <卒業研究> | 4 | |

人文学部 日本語日本文化学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 18 単位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 | | |
| | 外国語教育科目 | [英語必修科目 2 単位を含む] | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 10 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部共通科目 | | 86 単位 以上 | |
| | 基礎科目 | 言語分野 | | |
| | | 文学分野 | | |
| | | 文化分野 | | |
| | 研究科目 | 言語分野 | | |
| | | 文学分野 | | |
| | | 文化分野 | | |
| | 演習科目 | 必修科目を含めて 3 単位以上 | | |
| | 関連科目 | | | |
| | 卒業研究 | 4 単位 (必修) | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

人文学部 英語英米文化学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 図書館入門 | | 2 |
| 情報サービス論 | | 2 |
| グローバル SDGs 人文学 | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト A | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト B | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト C | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト D | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト E | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト F | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト G | | 4 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト H | | 4 |
| 言語情報デザインリテラシー | | 2 |
| アカデミック情報リテラシーA | | 1 |
| アカデミック情報リテラシーB | | 1 |
| ビジネススキルアップ A | | 2 |
| ビジネススキルアップ B | | 2 |
| インターンシップ A | | 1 |
| インターンシップ B | | 2 |
| インターンシップ C | | 1 |
| 長期海外研修 A | | 2 |
| 長期海外研修 B | | 2 |
| 長期海外研修 C | | 2 |
| 長期海外研修 D | | 2 |
| 【基礎科目】 | | |
| 専門基礎 | 1 | |
| 言語学入門 A | | 2 |
| 言語学入門 B | | 2 |
| 英米文化入門 A | | 2 |
| 英米文化入門 B | | 2 |
| 異文化適応入門 | | 2 |
| 【英語コミュニケーション科目】 | | |
| Integrated English A | 2 | |
| Integrated English B | | 2 |
| Integrated English C | | 2 |
| Integrated English D | | 2 |
| Integrated English E | | 2 |
| Integrated English F | | 2 |
| English for Academic Purposes A | 2 | |
| English for Academic Purposes B | | 2 |
| English for Academic Purposes C | | 2 |
| English for Academic Purposes D | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| TOEIC 演習 A | | |
| TOEIC 演習 B | | 1 |
| TOEIC 演習 C | | 1 |
| Communicative Grammar A | | 2 |
| Communicative Grammar B | | 2 |
| Academic Writing A | 1 | |
| Academic Writing B | 1 | |
| ビジネス英語 A | | 1 |
| ビジネス英語 B | | 1 |
| 観光英語 A | | 1 |
| 観光英語 B | | 1 |
| 通訳英語 | | 1 |
| 翻訳英語 | | 1 |
| 発音クリニック | | 1 |
| 【英語研究科目】 | | |
| 英語の発音 A | | 2 |
| 英語の発音 B | | 2 |
| 英語のしくみ A | | 2 |
| 英語のしくみ B | | 2 |
| 英語の歴史 A | | 2 |
| 英語の歴史 B | | 2 |
| グローバル英語 A | | 2 |
| グローバル英語 B | | 2 |
| 早期英語教育論 A | | 2 |
| 早期英語教育論 B | | 2 |
| 応用言語学 A | | 2 |
| 応用言語学 B | | 2 |
| 英語で学ぶ言語習得論 A | | 2 |
| 英語で学ぶ言語習得論 B | | 2 |
| 長期海外研修 E | | 2 |
| 長期海外研修 F | | 2 |
| 長期海外研修 G | | 2 |
| 【英米文化研究科目】 | | |
| 英米の文学 A | | 2 |
| 英米の文学 B | | 2 |
| 英米の歴史と社会 A | | 2 |
| 英米の歴史と社会 B | | 2 |
| 英米の文化 A | | 2 |
| 英米の文化 B | | 2 |
| 日・欧・米比較文化論 A | | 2 |
| 日・欧・米比較文化論 B | | 2 |
| 異文化コミュニケーション論 A | | 2 |
| 異文化コミュニケーション論 B | | 2 |
| 英語で学ぶオーストラリア事情 | | 2 |
| 英語で学ぶイギリス事情 | | 2 |
| 英語で学ぶアメリカ事情 | | 2 |
| 英語で学ぶ世界事情 | | 2 |
| 長期海外研修 H | | 2 |
| 長期海外研修 I | | 2 |
| 長期海外研修 J | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【演習科目】 | | |
| 英語英米文化演習 A | 1 | |
| 英語英米文化演習 B | 1 | |
| 英語英米文化演習 C | 1 | |
| 英語英米文化演習 D | 1 | |
| 【自主研究】 | | |
| 自主研究 | | 1 |
| English for Social Change | | 1 |
| 【関連科目】 | | |
| 日本語教授法 A | | 2 |
| 日本語教授法 B | | 2 |
| 日本語教育実践 A | | 2 |
| 日本語教育実践 B | | 2 |
| <卒業研究> | 4 | |

人文学部 英語英米文化学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 18 単位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 | | |
| | 外国語教育科目 | [英語以外の外国語 2 単位以上を含む] | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 10 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| | 学部共通科目 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 基礎科目 | 必修科目を含めて 8 単位以上 | 86 単位 以上 | |
| | 英語コミュニケーション科目 | 必修科目を含めて 28 単位以上 | | |
| | 英語研究科目 | 32 单位以上 | | |
| | 英米文化研究科目 | | | |
| | 演習科目 | 4 单位 (必修) | | |
| | 自主研究 | | | |
| | 関連科目 | | | |
| | 卒業研究 | 4 单位 (必修) | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

人文学部 コミュニケーション学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 図書館入門 | 2 | |
| 情報サービス論 | 2 | |
| グローバル SDGs 人文学 | 2 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト A | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト B | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト C | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト D | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト E | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト F | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト G | 4 | |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト H | 4 | |
| 言語情報デザインリテラシー | 2 | |
| アカデミック情報リテラシーA | 1 | |
| アカデミック情報リテラシーB | 1 | |
| ビジネススキルアップ A | 2 | |
| ビジネススキルアップ B | 2 | |
| インターンシップ A | 1 | |
| インターンシップ B | 2 | |
| インターンシップ C | 1 | |
| 長期海外研修 A | 2 | |
| 長期海外研修 B | 2 | |
| 長期海外研修 C | 2 | |
| 長期海外研究 D | 2 | |
| 【文化情報デザイン基礎科目】 | | |
| (基礎知識科目) | | |
| 社会学 | 2 | |
| 心理学 | 2 | |
| 言語コミュニケーション | 2 | |
| 社会の心理 | 2 | |
| 社会とことば | 2 | |
| メディア論 | 2 | |
| (分析手法科目) | | |
| 談話分析 | 2 | |
| 映像分析 | 2 | |
| 音響分析 | 2 | |
| メディアアート分析 | 2 | |
| (メディア文化情報リテラシー獲得科目) | | |
| メディア・クリティシズム A | 2 | |
| メディア・クリティシズム B | 2 | |
| メディア文化史 | 2 | |
| メディアの法と倫理 | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 比較文化論 | | 2 |
| 【文化情報デザイン応用科目】 | | |
| (メディア文化情報リテラシー運用科目) | | |
| ジャーナリズム論 | 2 | |
| マス・メディア論 | 2 | |
| (社会情報科目) | | |
| 政治とメディア | 2 | |
| 広告と表現 | 2 | |
| 映画と社会 | 2 | |
| 地域とメディア | 2 | |
| (情報収集・提供科目) | | |
| 情報デザイン A | 1 | |
| 情報デザイン B | 1 | |
| 文化情報アーカイブ論 | 2 | |
| 調査票調査法 | 2 | |
| 取材学 | 2 | |
| ライフストーリー調査法 | 2 | |
| 記録撮影技法 | 2 | |
| 【文化情報デザイン発展科目】 | | |
| データベース・デザイン A | 1 | |
| データベース・デザイン B | 1 | |
| Web デザイン A | 2 | |
| Web デザイン B | 2 | |
| 言語情報デザイン A | 2 | |
| 言語情報デザイン B | 2 | |
| 映像情報デザイン A | 2 | |
| 映像情報デザイン B | 2 | |
| 映像情報デザイン C | 2 | |
| 映像情報デザイン D | 2 | |
| 音響情報デザイン A | 2 | |
| 音響情報デザイン B | 2 | |
| 画像情報デザイン A | 2 | |
| 画像情報デザイン B | 2 | |
| アニメーションデザイン A | 2 | |
| アニメーションデザイン B | 2 | |
| 【プロジェクト科目】 | | |
| フレッシュマンセミナー | 1 | |
| 文化情報デザイン・プロジェクト A | 1 | |
| 文化情報デザイン・プロジェクト B | 1 | |
| 文化情報デザイン・プロジェクト C | 1 | |
| 文化情報デザイン・プロジェクト D | 1 | |
| 【関連科目】 | | |
| 日本語教授法 A | 2 | |
| 日本語教授法 B | 2 | |
| 日本語教育実践 A | 2 | |
| 日本語教育実践 B | 2 | |
| 行動科学 A | 2 | |
| 行動科学 B | 2 | |
| 現代思想 | 2 | |
| 世界の中の日本 (歴史) | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|----------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 女性の歴史 | | 2 |
| 技術の歴史 | | 2 |
| 地域と環境 | | 2 |
| 日本地誌 | | 2 |
| 法学概論 | | 2 |
| 政治学概論 | | 2 |
| 哲学概論 | | 2 |
| 経済学概論 | | 2 |
| アジアの歴史 A | | 2 |
| ヨーロッパの歴史 | | 2 |
| 地域と都市 | | 2 |
| 伝承文化入門 | | 2 |
| 民俗学入門 | | 2 |
| 考古学 A | | 2 |
| 考古学 B | | 2 |
| <卒業研究> | 4 | |

人文学部 コミュニケーション学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|----------|----------------------|--|---------------------|
| 全学共通教育科目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 18 単位以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 | |
| | 外国語教育科目 | [外国語 4 単位（英語必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル科目 2 単位を含む] | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 10 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | | | |
| 学部教育科目 | 学部共通科目 | | 124 単位以上 86 単位以上 |
| | 文化情報 デザイン 基礎科目 | 基礎知識科目 分析手法科目 メディア文化情報 リテラシー獲得科目 | |
| | 文化情報 デザイン 応用科目 | メディア文化情報 リテラシー運用科目 社会情報科目 情報収集・提供科目 | |
| | 文化情報デザイン発展科目 | 15 単位以上 | |
| | プロジェクト科目 | 5 単位（必修） | |
| | 関連科目 | | |
| | 卒業研究 | 4 单位（必修） | |
| | | | |
| | | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

人文学部 心理学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------|-----|----|--------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | | | | |
| 図書館入門 | | 2 | 発達心理学 | | 2 |
| 情報サービス論 | | 2 | 教育心理学 | | 2 |
| グローバルSDGs人文学 | | 2 | 心理学的支援法 | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトA | | 4 | 神経・生理心理学 | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトB | | 4 | 心理的アセスメント | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトC | | 4 | 文化心理学 | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトD | | 4 | 社会心理学 | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトE | | 4 | (実践心理学) | | |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトF | | 4 | 福祉心理学 | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトG | | 4 | 教育・学校心理学 | | 2 |
| クロスオーバーSDGsプロジェクトH | | 4 | 司法・犯罪心理学 | | 2 |
| 言語情報デザインリテラシー | | 2 | 産業・組織心理学 | | 2 |
| アカデミック情報リテラシーA | | 1 | 健康・医療心理学 | | 2 |
| アカデミック情報リテラシーB | | 1 | (心理学関連科目) | | |
| ビジネススキルアップA | | 2 | 精神疾患とその治療 | | 2 |
| ビジネススキルアップB | | 2 | 人体の構造と機能及び疾病 | | 2 |
| インターンシップA | | 1 | 関係行政論 | | 2 |
| インターンシップB | | 2 | 【心理学特別講義科目】 | | |
| インターンシップC | | 1 | キャリアディベロップメント特講A | | 2 |
| 長期海外研修A | | 2 | キャリアディベロップメント特講B | | 2 |
| 長期海外研修B | | 2 | 応用心理学特講 | | 2 |
| 長期海外研修C | | 2 | 【実習演習科目】 | | |
| 長期海外研修D | | 2 | 心理演習(実験)I | 2 | 2 |
| 【心理学基礎科目】 | | | | | |
| 心理学概論 | 2 | 2 | 心理演習(調査) | | 2 |
| 心理学統計法 | | 2 | 心理演習(実験)II | | 2 |
| 臨床心理学概論 | | 2 | 心理演習(査定) | | 2 |
| 心理学統計法応用 | | 2 | 心理演習(面接) | | 2 |
| 心理データ解析A | | 2 | 心理実習 | | 2 |
| 心理データ解析B | | 2 | 心理学プレゼンナールA | 1 | |
| 心理学史 | | 2 | 心理学プレゼンナールB | 1 | |
| 心理学研究法 | | 2 | 心理学ゼミナールI | 1 | |
| 心理学実験 | | 2 | 心理学ゼミナールII | 1 | |
| 公認心理師の職責 | | 2 | 【関連科目】 | | |
| 【心理学発展科目】 | | | | | |
| (基礎心理学) | | | | | |
| 感情・人格心理学 | | 2 | 社会学 | | 2 |
| 知覚・認知心理学 | | 2 | 行動科学A | | 2 |
| 社会・集団・家族心理学 | | 2 | 行動科学B | | 2 |
| 学習・言語心理学 | | 2 | 現代社会と福祉 | | 2 |
| 障害者・障害児心理学 | | 2 | 哲学概論 | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|----------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| アジアの歴史 A | | 2 |
| ヨーロッパの歴史 | | 2 |
| 地域と都市 | | 2 |
| <卒業研究> | 4 | |

人文学部 心理学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 18 単位 以上 | 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 | | |
| | 外国語教育科目 | [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む） を含む] | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 10 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| | 学部共通科目 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 心理学基礎科目 | 必修科目を含めて 12 単位以上 | 86 単位 以上 | |
| | 心理学発展 科目 | 基礎心理学 実践心理学 心理学関連科目 | | |
| | 心理学特別講義科目 | 26 単位以上 | | |
| | 実習演習科目 | 必修科目を含めて 8 単位以上 | | |
| | 関連科目 | | | |
| | 卒業研究 | 4 単位（必修） | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

人文学部 歴史地理学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|----------------------|-----|----|----------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | | | | |
| 図書館入門 | | 2 | 日本の近世 | | 2 |
| 情報サービス論 | | 2 | 日本の近代 | | 2 |
| グローバル SDGs 人文学 | | 2 | 日本の現代 | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト A | | 4 | 思想史 | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト B | | 4 | アジアの歴史 A | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト C | | 4 | アジアの歴史 B | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト D | | 4 | アメリカの歴史 | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト E | | 4 | ヨーロッパの歴史 A | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト F | | 4 | ヨーロッパの歴史 B | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト G | | 4 | 技術の歴史 | | 2 |
| クロスオーバーSDGs プロジェクト H | | 4 | 女性の歴史 | | 2 |
| 言語情報デザインリテラシー | | 2 | 郷土の歴史 | | 2 |
| アカデミック情報リテラシーA | | 1 | 歴史学特殊講義 A | | 2 |
| アカデミック情報リテラシーB | | 1 | 歴史学特殊講義 B | | 2 |
| ビジネススキルアップ A | | 2 | 歴史学特殊講義 C | | 2 |
| ビジネススキルアップ B | | 2 | 歴史学特殊講義 D | | 2 |
| インターンシップ A | | 1 | (研究科目) | | |
| インターンシップ B | | 2 | 日本史の文献を読む A | | 2 |
| インターンシップ C | | 1 | 日本史の文献を読む B | | 2 |
| 長期海外研修 A | | 2 | 日本思想史の文献を読む | | 2 |
| 長期海外研修 B | | 2 | アジア史の文献を読む A | | 2 |
| 長期海外研修 C | | 2 | アジア史の文献を読む B | | 2 |
| 長期海外研修 D | | 2 | アメリカ史の文献を読む | | 2 |
| 【基礎科目】 | | | | | |
| 歴史学への案内 | 2 | | ヨーロッパ史の文献を読む A | | 2 |
| 地理学への案内 | 2 | | ヨーロッパ史の文献を読む B | | 2 |
| 文献講読の基礎 | 2 | | 技術から歴史を探る | | 2 |
| 地域調査の基礎 | 2 | | 美術から歴史を探る | | 2 |
| 【専門共通科目】 | | | | | |
| 歴史学の方法 | | 2 | 史料学 | | 2 |
| 世界の中の日本 A (地理) | | 2 | 史料調査方法論 | | 2 |
| 世界の中の日本 B (歴史) | | 2 | 史料講読基礎 A | | 2 |
| 現代日本の地域性 | | 2 | 史料講読基礎 B | | 2 |
| 日本とアジア A (地理) | | 2 | 【地理学分野】 | | |
| 日本とアジア B (歴史) | | 2 | (テーマ科目) | | |
| フィールドワーク A | | 1 | 地域と歴史 | | 2 |
| フィールドワーク B | | 1 | 地域と都市 | | 2 |
| 【歴史学分野】 | | | | | |
| (テーマ科目) | | | 地域と経済 | | 2 |
| 日本の古代 | | 2 | 地域と情報 | | 2 |
| 日本の中世 | | 2 | 地域と環境 | | 2 |
| (実習科目) | | | 地理学特殊講義 A | | 2 |
| (研究科目) | | | 地理学特殊講義 B | | 2 |
| 地理学野外実習 | | | 地理学特殊講義 C | | 2 |
| (演習科目) | | | 日本地誌 | | 2 |
| | | | アジア地誌 | | 2 |
| | | | 世界地誌 | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 基礎演習 | 1 | |
| 専門演習 A | 1 | |
| 専門演習 B | 1 | |
| 専門演習 C | 1 | |
| 専門演習 D | 1 | |
| 【関連科目】 | | |
| 政治学概論 | | 2 |
| 法学概論 | | 2 |
| 経済学概論 | | 2 |
| 文化人類学入門 | | 2 |
| 比較文化論 | | 2 |
| 社会学 | | 2 |
| 民俗学入門 A | | 2 |
| 民俗学入門 B | | 2 |
| 考古学 A | | 2 |
| 考古学 B | | 2 |
| 現代と心 | | 2 |
| 行動科学 I | | 2 |
| 行動科学 II | | 2 |
| 表現と倫理 | | 2 |
| <卒業研究> | 4 | |

人文学部 歴史地理学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--|--|--|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 18 単位 以上 | | | |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 | | | | |
| | 外国語教育科目 | [英語必修科目 2 単位を含む] | | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 10 単位以上 | | | | |
| | 人文リテラシー | | | | | |
| | 社会リテラシー | | | | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | | | | | |
| | 科学技術リテラシー | | | | | |
| | | | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 特別課題教育科目 | | 124 単位 以上 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | | | |
| | スポーツ活動 | | | | | |
| | 学部共通科目 | | | | | |
| | 基礎科目 | 8 単位（必修） | | | | |
| | 専門共通科目 | 6 単位以上 | | | | |
| | 歴史学分野 | 歴史学分野より 6 単位以上、地理学分野より 6 単位以上、計 20 单位以上 | | | | |
| | テーマ科目 | | | | | |
| | 研究科目 | | | | | |
| | 地理学分野 | | 86 単位 以上 | | | |
| | テーマ科目 | | | | | |
| | 研究科目 | | | | | |
| | 実習科目 | | | | | |
| | 演習科目 | 5 単位（必修） | | | | |
| | 関連科目 | | | | | |
| | 卒業研究 | 4 単位（必修） | | | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

応用生物学部 応用生物化学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 単位数 |
|-----------------|-----|----|-----|
| | 必修 | 選択 | |
| 【学部教育科目】 | | | |
| (学部基礎科目) | | | |
| 基礎数学 | | 2 | |
| 基礎化学 | | 2 | |
| 基礎生物学 | | 2 | |
| 基礎地学 | | 2 | |
| 無機化学 | | 2 | |
| 有機化学Ⅰ | 2 | | |
| 有機化学Ⅱ | 2 | | |
| 有機化学Ⅲ | | 2 | |
| 微生物学Ⅰ | 2 | | |
| 微生物学Ⅱ | | 2 | |
| 生物化学Ⅰ | 2 | | |
| 生物化学Ⅱ | 2 | | |
| 分子生物学Ⅰ | 2 | | |
| 分子生物学Ⅱ | 2 | | |
| 分析化学 | 2 | | |
| 推計学入門 | | 2 | |
| 細胞生物学 | 2 | | |
| 機器分析化学 | | 2 | |
| 物理化学 | | 2 | |
| 応用微生物学 | 2 | | |
| 科学ジャーナル講読 | | 2 | |
| 基礎物理学 | | 2 | |
| 生物倫理学 | | 2 | |
| 基礎生物学・基礎化学実験 | 1 | | |
| 分析化学実験 | 1 | | |
| 有機化学実験 | 1 | | |
| 微生物学実験 | 1 | | |
| 食品化学基礎実験 | 1 | | |
| 生物化学実験A | 1 | | |
| 生物化学実験B | 1 | | |
| 基礎物理学・基礎地学実験 | | 1 | |
| (学科専門科目) | | | |
| バイオの世界 | | 2 | |
| バイオ産業リスク予防学 | | 2 | |
| 生物情報リテラシー | | 2 | |
| 分子生理学 | | 2 | |
| 天然物化学 | | 2 | |
| プログラミング | | 2 | |
| 生物有機化学 | | 2 | |
| 遺伝子工学 | | 2 | |
| 動物細胞工学 | | 2 | |
| 植物細胞工学 | | 2 | |
| 応用タンパク質科学 | | 2 | |
| バイオインフォマティクス | | 2 | |
| 生体防御学 | | 2 | |
| ケミカルバイオロジー | | 2 | |
| インターナシップA | | 1 | |
| インターナシップB | | 2 | |

応用生物学部 応用生物化学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位 (必修科目 2 単位を含む)、日本語 スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部基礎科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 30 単位 以上 | 82 単位 以上 |
| | 関連科目 | | | |
| | 学科専門科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 20 単位 以上 | |
| | | 卒業研究 (必修) | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

応用生物学部 環境生物科学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 単位数 | |
|-----------------|-----|----|--------------|---|
| | 必修 | 選択 | | |
| 【学部教育科目】 | | | | |
| (学部基礎科目) | | | | |
| 基礎数学 | | 2 | 環境評価学 | 2 |
| 基礎化学 | | 2 | バイオマス論 | 2 |
| 基礎生物学 | | 2 | 植物遺伝資源論 | 2 |
| 基礎地学 | | 2 | 園芸生産学 | 2 |
| 無機化学 | | 2 | 生物機能形態学 | 2 |
| 有機化学Ⅰ | 2 | 2 | インターナシップ A | 1 |
| 有機化学Ⅱ | | 2 | インターナシップ B | 2 |
| 有機化学Ⅲ | | 2 | インターナシップ C | 1 |
| 微生物学Ⅰ | 2 | 2 | 環境生物科学セミナーA | 1 |
| 微生物学Ⅱ | | 2 | 環境生物科学セミナーB | 1 |
| 生物化学Ⅰ | 2 | 2 | 環境生物科学演習 | 1 |
| 生物化学Ⅱ | | 2 | 環境植物学実験 | 1 |
| 分子生物学Ⅰ | 2 | 2 | 分子生物学実験 | 1 |
| 分子生物学Ⅱ | | 2 | 水圈環境分析実験 | 1 |
| 分析化学 | | 2 | 動物学実験 | 1 |
| 推計学入門 | | 2 | 土壤圏環境実験 | 1 |
| 細胞生物学 | 2 | 2 | 農学概論 | 2 |
| 機器分析化学 | | 2 | フィールド実習 | 1 |
| 物理化学 | | 2 | 卒業研究 | 4 |
| 基礎物理学 | | 2 | (関連科目) | |
| 生物倫理学 | | 2 | 食品化学Ⅰ | 2 |
| 基礎生物学・基礎化学実験 | 1 | | 食品化学Ⅱ | 2 |
| 分析化学実験 | 1 | | プログラミング | 2 |
| 有機化学実験 | 1 | | 食品衛生学 | 2 |
| 微生物学実験 | 1 | | バイオインフォマティクス | 2 |
| 食品化学基礎実験 | 1 | | | |
| 生物化学実験 A | 1 | | | |
| 生物化学実験 B | 1 | | | |
| 基礎物理学・基礎地学実験 | 1 | | | |
| (学科専門科目) | | | | |
| 環境問題入門 | | 2 | | |
| 環境生物科学入門 | | 2 | | |
| 動物科学 | | 2 | | |
| 自然保護論 | | 2 | | |
| 生物多様性概論 | | 2 | | |
| 植物科学 | | 2 | | |
| 地球環境学 | | 2 | | |
| 植物生理学 | | 2 | | |
| 環境化学 | | 2 | | |
| 動物生理学 | | 2 | | |
| 環境動物学 | | 2 | | |
| 生態学概論 | | 2 | | |
| 土壤圏環境学 | | 2 | | |
| 環境分析学 | | 2 | | |
| 細胞工学 | | 2 | | |
| 環境工学 | | 2 | | |
| 水圏環境学 | | 2 | | |
| 動物栄養学 | | 2 | | |

応用生物学部 環境生物科学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位 (必修科目 2 単位を含む)、日本語 スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部基礎科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 30 単位 以上 | 82 単位 以上 |
| | 関連科目 | | | |
| | 学科専門科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 20 单位 以上 | |
| | | 卒業研究 (必修) | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

応用生物学部 食品栄養科学科 食品栄養科学専攻 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------|-----|----|--------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部教育科目】 | | | 食品栄養科学セミナー | 1 | |
| (学部基礎科目) | | | 食品学実験 | 1 | |
| 基礎数学 | 2 | | 食品分析学実験 | 1 | |
| 基礎化学 | 2 | | 食品栄養・機能学実験 | 1 | |
| 基礎生物学 | 2 | | 食品製造・加工学実習 | 1 | |
| 基礎地学 | 2 | | 農学概論 | 2 | |
| 無機化学 | 2 | | 卒業研究 | 4 | |
| 有機化学Ⅰ | 2 | | (関連科目) | | |
| 有機化学Ⅱ | 2 | | 環境問題入門 | 2 | |
| 有機化学Ⅲ | 2 | | 環境化学 | 2 | |
| 微生物学Ⅰ | 2 | | 動物生理学 | 2 | |
| 微生物学Ⅱ | 2 | | 水圈環境学 | 2 | |
| 生物化学Ⅰ | 2 | | 遺伝子工学 | 2 | |
| 生物化学Ⅱ | 2 | | バイオインフォマティクス | 2 | |
| 分子生物学Ⅰ | 2 | | ケミカルバイオロジー | 2 | |
| 分子生物学Ⅱ | 2 | | 地球環境学 | 2 | |
| 分析化学 | 2 | | 応用タンパク質科学 | 2 | |
| 推計学入門 | 2 | | バイオマス論 | 2 | |
| 細胞生物学 | 2 | | | | |
| 機器分析化学 | 2 | | | | |
| 物理化学 | 2 | | | | |
| 応用微生物学 | 2 | | | | |
| 基礎物理学 | 2 | | | | |
| 生物倫理学 | 2 | | | | |
| 基礎生物学・基礎化学実験 | 1 | | | | |
| 分析化学実験 | 1 | | | | |
| 有機化学実験 | 1 | | | | |
| 微生物学実験 | 1 | | | | |
| 食品化学基礎実験 | 1 | | | | |
| 生物化学実験A | 1 | | | | |
| 生物化学実験B | 1 | | | | |
| 基礎物理学・基礎地学実験 | 1 | | | | |
| (専攻専門科目) | | | | | |
| 食糧問題入門 | 2 | | | | |
| 基礎食品栄養科学 | 2 | | | | |
| 食品栄養科学入門 | 2 | | | | |
| 食品化学Ⅰ | 2 | | | | |
| 食品化学Ⅱ | 2 | | | | |
| 応用食品栄養科学 | 2 | | | | |
| 食品分析学 | 2 | | | | |
| 食品リスク予防学 | 2 | | | | |
| 基礎食品栄養・機能学 | 2 | | | | |
| 食品機能学 | 2 | | | | |
| 食品製造加工学 | 2 | | | | |
| 食品衛生学 | 2 | | | | |
| 食料資源流通学 | 2 | | | | |
| 栄養生化学 | 2 | | | | |
| インターンシップA | 1 | | | | |
| インターンシップB | 2 | | | | |
| インターンシップC | 1 | | | | |

応用生物学部 食品栄養科学科 食品栄養科学専攻 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 | 124 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位 (必修科目 2 単位を含む)、日本語 スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部基礎科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 30 単位 以上 | 82 単位 以上 |
| | 関連科目 | | | |
| | 専攻専門科目 | 専攻で定める必修科目を含めて | 20 単位 以上 | |
| | | 卒業研究 (必修) | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

応用生物学部 食品栄養科学科 管理栄養科学専攻 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------|-----|----|-------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部教育科目】 | | | 食品学各論 | 2 | |
| 【学部基礎科目】 | | | 食品安全学 | 2 | |
| 基礎化学 | 2 | | 食品学基礎実験 | 1 | |
| 基礎生物学 | 2 | | 食品機能学実験 | 1 | |
| 無機化学 | 2 | | 食品安全学実験 | 1 | |
| 有機化学Ⅰ | 2 | | 食品分析学実験 | 1 | |
| 有機化学Ⅱ | 2 | | 調理学 | 2 | |
| 微生物学Ⅰ | 2 | | 基礎調理学実習 | 1 | |
| 微生物学Ⅱ | 2 | | 応用調理学実習 | 1 | |
| 分子生物学Ⅰ | 2 | | 調理学実験 | 1 | |
| 分子生物学Ⅱ | 2 | | (基礎栄養学) | | |
| 分析化学 | 2 | | 基礎栄養学Ⅰ | 2 | |
| 推計学入門 | 2 | | 基礎栄養学Ⅱ | 2 | |
| 細胞生物学 | 2 | | 栄養学実験 | 1 | |
| 応用微生物学 | 2 | | (応用栄養学) | | |
| 科学ジャーナル講読 | 2 | | 応用栄養学 | 2 | |
| 分析化学実験 | 1 | | ライフステージ栄養学 | 2 | |
| 微生物学実験 | 1 | | スポーツ栄養学 | 2 | |
| 【学科・専攻関連科目】 | | | 応用栄養学実習 | 1 | |
| 食糧問題入門 | 2 | | (栄養教育論) | | |
| 環境問題入門 | 2 | | 栄養教育論Ⅰ | 2 | |
| 食品栄養科学入門 | 2 | | 栄養教育論Ⅱ | 2 | |
| 環境化学 | 2 | | 栄養カウンセリング論 | 2 | |
| 動物生理学 | 2 | | 栄養教育演習 | 1 | |
| 遺伝子工学 | 2 | | 栄養教育実習 | 1 | |
| バイオインフォマティクス | 2 | | (臨床栄養学) | | |
| ケミカルバイオロジー | 2 | | 臨床栄養学総論 | 2 | |
| 地球環境学 | 2 | | 臨床栄養学各論 | 2 | |
| 応用タンパク質科学 | 2 | | 栄養アセスメント論 | 2 | |
| バイオマス論 | 2 | | 栄養ケアマネジメント論 | 2 | |
| 園芸生産学 | 2 | | 臨床栄養学実習 | 1 | |
| 【専攻専門科目】 | | | 臨床栄養管理実習 | 1 | |
| (社会・環境と健康) | | | (公衆栄養学) | | |
| 健康管理概論 | 2 | | 公衆栄養学 | 2 | |
| 健康心理学 | 2 | | 公衆栄養活動論 | 2 | |
| 公衆衛生学 | 2 | | 食事調査演習 | 1 | |
| (人体の構造と機能及び疾病の成り立ち) | | | 公衆栄養学実習 | 1 | |
| 生化学Ⅰ | 2 | | (給食経営管理論) | | |
| 生化学Ⅱ | 2 | | 給食経営管理論Ⅰ | 2 | |
| 基礎生化学実験 | 1 | | 給食経営管理論Ⅱ | 2 | |
| 生化学実験 | 1 | | 給食経営管理基礎実習 | 1 | |
| 形態機能学Ⅰ | 2 | | 給食経営管理応用実習 | 1 | |
| 形態機能学Ⅱ | 2 | | (総合演習) | | |
| 形態機能学実験 | 1 | | 管理栄養士総合基礎演習 | 1 | |
| 運動生理学 | 2 | | 管理栄養士総合応用演習 | 1 | |
| 臨床医科学Ⅰ | 2 | | (臨地実習) | | |
| 臨床医科学Ⅱ | 2 | | 臨地実習演習 | 1 | |
| (食べ物と健康) | | | 臨地実習 | 4 | |
| 食品学総論 | 2 | | (関連科目) | | |
| | | | 現代食育論 | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 海外研修 | | 2 |
| 食品機能学 | | 2 |
| 食品製造加工学 | | 2 |
| 学校栄養指導論 | | 2 |
| 食品分析学 | | 2 |
| 社会福祉概論 | | 2 |
| 健康栄養学特論 | | 2 |
| 卒業演習 | | 2 |
| <卒業研究> | 4 | |

応用生物学部 食品栄養科学科 管理栄養科学専攻 履修方法（卒業の要件）

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------------|--------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 22 単位 以上 | 124 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | | |
| | 外国語教育科目 | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | | | |
| | 特別課題教育科目 | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | |
| | スポーツ活動 | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部基礎科目 | 専攻で定める必修科目を含めて | 6 単位 以上 | 102 単位 以上 |
| | 学科・専攻関連科目 | | | |
| | 専攻専門科目 | 専攻で定める必修科目を含めて 卒業研究（必修） | 91 单位 以上 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

生命健康科学部 生命医科学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 生命科学入門 | 1 | |
| 医科学入門 | 1 | |
| 生と死の文化人類学 | 2 | |
| リハビリテーション概論 | 1 | |
| 生命工学入門 | 1 | |
| 【生命健康科学基盤科目】 | | |
| (人体の構造と機能) | | |
| 解剖・組織学 | 2 | |
| 生理学 | 2 | |
| 生化学 | 2 | |
| 栄養治療学 | 1 | |
| 生命物理化学 | 2 | |
| 分子生物学概論 | 1 | |
| 臨床心理学 | 2 | |
| (疾病と障害の病態及び医療) | | |
| 病理学 | 2 | |
| 臨床病理学 | 1 | |
| 薬理学 | 1 | |
| 微生物学 | 2 | |
| 免疫学 | 1 | |
| 疾病病態学概論 | 2 | |
| 疾病治療学概論 | 2 | |
| 生体防御学 | 1 | |
| 遺伝・実験動物学 | 1 | |
| 生涯発達看護論 | 1 | |
| (保健医療と社会) | | |
| 公衆衛生学 | 2 | |
| 環境衛生学 | 2 | |
| 学校保健学 | 1 | |
| 生命倫理学 | 1 | |
| 社会福祉学 | 2 | |
| 【学科専門科目】 | | |
| (生命医科学 (基礎)) | | |
| 基礎生物学 | 2 | |
| 基礎化学 | 2 | |
| 基礎物理学 | 2 | |
| 基礎数学 | 2 | |
| 臨床化学 | 2 | |
| ゲノム科学・遺伝子操作論 | 2 | |
| 情報科学概論 | 1 | |
| 生物化学分析学 | 1 | |
| 睡眠医学 | 2 | |
| (生命医科学 (複合)) | | |
| 生体高次構築科学 | 1 | |
| 微生物学概論 | 1 | |
| 細胞検査学 | 1 | |
| 細胞基礎科学 | 1 | |
| 臨床検査総合管理学総論 | 2 | |
| 臨床検査総合管理学各論 | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|----------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 品質保証管理学 | | 2 |
| 臨床検査総論 | | 1 |
| 病態臨床化学 | | 1 |
| 輸血検査学 | | 1 |
| 輸血・移植検査学 | | 1 |
| 医療安全管理学 | | 2 |
| 血液形態科学 | | 1 |
| 臨床血液学 | | 2 |
| 臨床生理学 | | 2 |
| 放射線医学総論 | | 2 |
| (生命医科学 (演習)) | | |
| 病態解析医学演習 | | 1 |
| 分子制御医科学演習 | | 1 |
| 免疫・衛生学演習 | | 1 |
| 形態・病理学演習 | | 1 |
| 医用工学演習 | | 1 |
| (生命医科学技術総合実習) | | |
| 組織・病理学基礎実習 | 2 | |
| 生体構築科学技術実習 | | 1 |
| 生化学系基礎実習 | | 2 |
| 分子生物学基礎実習 | | 2 |
| 分子分析先端科学技術実習 | | 1 |
| 実験動物・基礎生理学実習 | | 1 |
| 微生物学実習 | | 2 |
| 免疫学実習 | | 1 |
| 環境衛生学実習 | | 1 |
| 人体情報学実習 | | 1 |
| 臨床検査総論実習 | | 1 |
| 血液検査学実習 | | 1 |
| 医療安全管理学実習 | | 1 |
| 臨床生理学実習 | | 2 |
| (保健予防医科学) | | |
| 保健予防医科学総論 | | 1 |
| 感染症予防医科学 | | 1 |
| 医動物学 | | 1 |
| 腫瘍医学 | | 1 |
| 医療情報・経済学 | | 1 |
| 精神医学 | | 1 |
| 感染防御技術論 | | 1 |
| スポーツ医学 | | 1 |
| 予防栄養学 | | 1 |
| 保健予防創薬基礎学 | | 1 |
| (先端医用工学) | | |
| 生体力学 | | 2 |
| バイオメディカルマテリアル学 | | 2 |
| 医療計測・情報学 | | 2 |
| 医用機器学 | | 2 |
| 先端医用工学実験 | | 2 |
| (総合演習・研究) | | |
| インターナシップ A | | 1 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| インターンシップB | | 2 |
| インターンシップC | | 1 |
| 臨床評価実習 | | 1 |
| 総合臨床実習A | | 3 |
| 総合臨床実習B | | 8 |
| 総合臨床演習 | | 1 |
| 卒業演習 | 4 | |
| 卒業研究 | 4 | |

生命健康科学部 生命医科学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|---------|---------------------|--|
| 全学共通教育科目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | | 21 単位以上 128 単位以上 | |
| | スキル教育科目 | 4 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）を含む。] | | | |
| | 外国語教育科目 | | | | |
| | 教養課題教育科目 | | | | |
| | 人文リテラシー | | | | |
| | 社会リテラシー | | | | |
| | 科学技術リテラシー | | | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 12 単位以上 | | | |
| | 特別課題教育科目 | | | | |
| 学部教育科目 | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | 94 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | | | |
| | 学部共通科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 25 単位以上 | | |
| 生命健康科学基盤科目 | 生命健康科学基盤科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 53 単位以上 | | |
| | 学科専門科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 53 単位以上 | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

生命健康科学部 保健看護学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 生命科学入門 | 1 | |
| 医科学入門 | | 1 |
| 生と死の文化人類学 | | 2 |
| リハビリテーション概論 | | 1 |
| 生命工学入門 | | 1 |
| 【生命健康科学基盤科目】 | | |
| (人体の構造と機能) | | |
| 解剖学 | 2 | |
| 生理学 | 2 | |
| 生化学 | 2 | |
| 栄養治療学 | 1 | |
| (疾病と障害の病態及び医療) | | |
| 臨床心理学 | 2 | |
| 病理学 | 2 | |
| 臨床病理学 | | 1 |
| 薬理学 | 2 | |
| 微生物学 | 2 | |
| 免疫学 | | 1 |
| 疾病病態治療学 A | 2 | |
| 疾病病態治療学 B | 2 | |
| (保健医療と社会) | | |
| 公衆衛生学 | 2 | |
| 環境衛生学 | | 2 |
| 生命倫理学 | | 1 |
| 社会福祉学 | 2 | |
| 【学科専門科目】 | | |
| (看護介入領域) | | |
| 看護学概論 | 2 | |
| 看護学概論演習 | 1 | |
| 看護アセスメント実習 | 1 | |
| 看護倫理学概論 | 1 | |
| 人間関係論演習 | 1 | |
| 基礎看護技術 I (生活援助) | 2 | |
| 基礎看護技術 II (治療支援) | 2 | |
| 看護過程演習 | 2 | |
| 生涯保健看護学 I (人のライフサイクル) | 1 | |
| 生涯保健看護学 II (家族の看護) | 1 | |
| 在宅看護学 I (概論) | 1 | |
| 在宅看護学 II (方法論) | 2 | |
| 在宅看護学 III (演習) | 1 | |
| 慢性期看護学 I (概論・回復期支援) | 2 | |
| 慢性期看護学 II (セルフケア支援) | 1 | |
| 急性期看護学 I (救急・クリティカルケア看護) | 2 | |
| 急性期看護学 II (周手術期看護) | 1 | |
| 急性期・セルフケア支援実習 | 1 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 老年看護学 I (概論) | 1 | |
| 老年看護学 II (老年の疾病と看護) | 2 | |
| 老年看護学 III (演習) | 1 | |
| 小児看護学 I (概論) | 1 | |
| 小児看護学 II (小児の疾病と看護) | 2 | |
| 小児看護学 III (演習) | 1 | |
| 母性看護学 I (概論) | 1 | |
| 母性看護学 II (周産期および新生児の看護) | 2 | |
| 母性看護学 III (演習) | 1 | |
| 精神看護学 I (概論・精神疾患と看護) | 2 | |
| 精神看護学 II (演習) | 1 | |
| 疾病治療看護演習 | 1 | |
| 地域保健看護学 | 1 | |
| 学校保健看護学 | 1 | |
| 産業保健看護学 | | 1 |
| 健康教育学 | | 2 |
| 公衆衛生看護学概論 | | 1 |
| 公衆衛生看護活動展開論 | | 1 |
| 公衆衛生看護管理論 | | 1 |
| 公衆衛生看護学演習 I (対象別保健活動) | | 1 |
| 公衆衛生看護学演習 II (地域診断と施策化) | | 2 |
| 疫学・保健統計学 I (疫学・統計の基礎) | 2 | |
| 疫学・保健統計学 II (疫学・統計の応用) | | 2 |
| 保健医療福祉行政論 I (行政活動の基礎) | 1 | |
| 保健医療福祉行政論 II (行政活動の発展的知識) | | 2 |
| 養護活動論 | | 2 |
| 養護健康相談活動 (看護実践領域) | | 2 |
| 生活援助臨地実習 | | 1 |
| 看護過程実践臨地実習 | | 2 |
| 在宅看護学臨地実習 | | 2 |
| セルフケア支援臨地実習 | | 2 |
| 急性期看護学臨地実習 | | 2 |
| 継続的治療支援臨地実習 | | 2 |
| 高齢者ライフレビュー臨地実習 | | 1 |
| 老年看護学臨地実習 | | 3 |
| 小児看護学臨地実習 | | 2 |
| 母性看護学臨地実習 | | 2 |
| 精神看護学臨地実習 | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ（保健師基礎実習） | | 4 |
| 公衆衛生看護学臨地実習Ⅱ（保健師応用実習） | | 2 |
| 統合看護臨地実習 （看護発展領域） | 2 | |
| 看護制度論 | 1 | |
| 看護マネジメント論 | 1 | |
| エンドオブライフケア | 1 | |
| 災害保健看護学 | 1 | |
| 国際保健看護学 | 1 | |
| 看護海外セミナー | | 2 |
| 総合看護論 | 2 | |
| 看護研究概論 | 2 | |
| 卒業研究 | 4 | |

生命健康科学部 保健看護学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|----------|--------------|---|---------------------|
| 全学共通教育科目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 17 単位以上 124 単位以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 [必修科目 4 単位、英語スキルIII・IV及び外国語教育科目から 2 単位以上] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 8 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | 学部教育科目 | 学部共通科目 生命健康科学基盤科目 学科専門科目 | |
| | | 学科で定める必修科目を含めて 106 单位以上 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

生命健康科学部 理学療法学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------------|-----|----|----------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | | 整形外科学 | 2 | |
| 生命科学入門 | 1 | | 小児科学 | 1 | |
| 医科学入門 | 1 | | 臨床検査総論 | | 1 |
| 生と死の文化人類学 | | 2 | 放射線医学総論 | | 2 |
| リハビリテーション概論 | 1 | | スポーツ医学 | 1 | |
| 生命工学入門 | | 1 | 栄養と疾病予防 | 1 | |
| 【生命健康科学基盤科目】 | | | 臨床心理学演習 | | 1 |
| (人体の構造と機能Ⅰ) | | | (リハビリテーション医学) | | |
| 解剖・組織学 | 2 | | リハビリテーション医学A(総論・神経系) | 1 | |
| 生理学 | 2 | | リハビリテーション医学B(運動器等) | 1 | |
| 生化学 | | 1 | 精神障害リハビリテーション | 1 | |
| 栄養治療学 | | 1 | リハビリテーション工学 | | 1 |
| 生命物理化学 | | 2 | (医療英語) | | |
| 分子生物学概論 | | 1 | 医療英語A(専門基礎系) | | 1 |
| (疾病と障害の病態及び医療) | | | 医療英語B(理学・作業専門系) | | 1 |
| 病理学 | 1 | | 【学科専門科目】 | | |
| 臨床病理学 | | 1 | (基礎理学療法学) | | |
| 臨床心理学 | 1 | | 理学療法の基礎A | 2 | |
| 生涯人間発達論 | | 1 | 理学療法の基礎B | 2 | |
| 薬理学 | 1 | | 運動学実習 | 1 | |
| 微生物学 | | 2 | 臨床運動学実習 | 1 | |
| 免疫学 | | 1 | (理学療法管理学) | | |
| 疾病病態学概論 | | 2 | 理学療法管理学 | 2 | |
| 疾病治療学概論 | | 2 | (理学療法評価学) | 2 | |
| (保健医療と社会) | | | 理学療法評価学 | 2 | |
| 公衆衛生学 | | 2 | 理学療法評価学演習 | 1 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 理学療法評価学実習 | 1 | |
| 学校保健学 | | 1 | 臨床理学療法評価学演習 | 1 | |
| 生命倫理学 | | 1 | 疾患別評価学実習 | 2 | |
| 社会福祉学 | | 1 | (理学療法治療学) | | |
| 【理学療法学科・作業療法学科共通専門基礎科目】 | | | 日常生活活動治療学 | 2 | |
| (人体の構造と機能Ⅱ) | | | 日常生活活動治療学演習 | 1 | |
| 臨床解剖学 | 1 | | 運動障害理学療法学 | 2 | |
| 臨床解剖学実習 | 1 | | 中枢神経障害理学療法学 | 2 | |
| 人体構造学演習 | 1 | | 内部障害理学療法学 | 2 | |
| 体表解剖学実習 | 1 | | スポーツ外傷系理学療法学 | 2 | |
| 臨床生理学 | 1 | | 発達障害理学療法学 | 2 | |
| 臨床生理学実習 | 1 | | 運動器系理学療法学実習 | 1 | |
| 運動学 | 2 | | 中枢神経系理学療法学実習 | 1 | |
| 健康増進学 | | 1 | 内部障害・メタボリック科学演習 | 1 | |
| 人間発達学 | 1 | | スポーツ外傷系理学療法学演習 | 1 | |
| (疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進) | | | 発達障害理学療法学演習 | | 1 |
| 内科学 | 1 | | 物理療法学 | 1 | |
| 外科学 | 1 | | 物理療法学実習 | 1 | |
| 一般臨床医学 | 1 | | 義肢装具学 | 1 | |
| 臨床神経学 | 2 | | 義肢装具学演習 | 1 | |
| 精神医学 | 2 | | (地域理学療法学) | | |
| 老年医学 | 1 | | | | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 地域理学療法学 | 2 | |
| 地域リハビリテーション学演習 | | 1 |
| 老年期障害理学療法学 | 1 | |
| 老年期障害理学療法学演習 (臨床実習) | 1 | |
| 臨床見学実習 | 1 | |
| 地域リハビリテーション実習 | 1 | |
| 臨床評価実習 | 5 | |
| 臨床総合実習 (研究法) | 13 | |
| 理学療法研究法 | | 2 |
| 統計学 | | 2 |
| 理学療法事例研究演習 A (内部 障害系) | | 1 |
| 理学療法事例研究演習 B (筋骨 格障害系) | | 1 |
| 理学療法事例研究演習 C (中枢 神経障害系) | | 1 |
| 卒業研究 | 4 | |

生命健康科学部 理学療法学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|----------|---------------------------|--|---------------------|
| 全学共通教育科目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 21 単位以上 128 単位以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上[英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、情報スキル入門 2 単位を含む。] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 12 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | 学部共通科目 | 必修科目を含めて 14 単位以上 | |
| | 生命健康科学基盤科目 | | |
| 学部教育科目 | 理学療法学科・作業療法 学科共通専門基礎科目 | 必修科目を含めて 26 単位以上 | 107 単位以上 |
| | 学科専門科目 | 必修科目を含めて 67 单位以上 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

生命健康科学部 作業療法学科 教育科目

| 授 業 科 目 | 単位数 | |
|--------------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 生命科学入門 | 1 | 1 |
| 医科学入門 | 1 | 2 |
| 生と死の文化人類学 | | 2 |
| リハビリテーション概論 | 1 | 1 |
| 生命工学入門 | | 1 |
| 【生命健康科学基盤科目】 | | |
| (人体の構造と機能 I) | | |
| 解剖・組織学 | 2 | |
| 生理学 | 2 | |
| 生化学 | | 1 |
| 栄養治療学 | | 1 |
| 生命物理化学 | | 2 |
| 分子生物学概論 | | 1 |
| (疾病と障害の病態及び医療) | | |
| 臨床心理学 | 1 | |
| 病理学 | 1 | |
| 臨床病理学 | | 1 |
| 薬理学 | 1 | |
| 微生物学 | | 2 |
| 免疫学 | | 1 |
| 疾病病態学概論 | | 2 |
| 疾病治療学概論 | | 2 |
| 生涯人間発達論 | | 1 |
| (保健医療と社会) | | |
| 公衆衛生学 | | 2 |
| 環境衛生学 | | 2 |
| 学校保健学 | | 1 |
| 生命倫理学 | | 1 |
| 社会福祉学 | | 1 |
| 【理学療法学科・作業療法学科共通専門基礎科目】 | | |
| (人体の構造と機能 II) | | |
| 臨床解剖学 | 1 | |
| 臨床解剖学実習 | 1 | |
| 体表解剖学及び実習 | 1 | |
| 臨床生理学 | 1 | |
| 臨床生理学実習 | 1 | |
| スポーツ医学 | | 1 |
| 作業運動学入門 | | 2 |
| 作業運動学 | 2 | |
| 作業運動学実習 | 1 | |
| 健康増進学 | | 1 |
| 人間発達学 | 1 | |
| (疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進) | | |
| 臨床心理学演習 | 1 | |
| 栄養と疾病予防 | 1 | |
| 内科学 | 1 | |
| 外科学 | 1 | |

| 授 業 科 目 | 単位数 | |
|------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 一般臨床医学 | | |
| 臨床神経学 | 1 | |
| 精神医学 | 2 | |
| 老年医学 | 1 | |
| 整形外科学 | 2 | |
| 小児科学 | 1 | |
| 臨床検査総論 | | 1 |
| 放射線医学総論 | | 2 |
| (リハビリテーション医学) | | |
| リハビリテーション医学 A (総論・神経系) | 1 | |
| リハビリテーション医学 B (運動器等) | 1 | |
| 精神障害リハビリテーション | 1 | |
| リハビリテーション工学 | | 1 |
| (医療英語) | | |
| 医療英語 A (専門基礎系) | | 1 |
| 医療英語 B (理学・作業専門系) | | 1 |
| 【学科専門科目】 | | |
| (基礎作業療法学) | | |
| 作業療法学入門 | 1 | |
| 作業学講義 | 2 | |
| 作業学実習 A (基礎) | 1 | |
| 作業学実習 B (応用) | 1 | |
| (作業療法管理学) | | |
| 作業療法管理学 I | 1 | |
| 作業療法管理学 II | 1 | |
| (作業療法評価学) | | |
| 運動障害評価学 | 2 | |
| 精神障害評価学 | 2 | |
| 運動障害評価学実習 | 1 | |
| 精神障害評価学実習 | 1 | |
| 発達期障害評価学 | 2 | |
| 発達期障害評価学実習 | 1 | |
| (作業治療学) | | |
| 運動障害作業療法学 | 2 | |
| 運動障害作業療法学演習 | 1 | |
| ハンドセラピー学 | | 1 |
| 中枢神経障害作業療法学 | 2 | |
| 中枢神経障害作業療法学演習 | 1 | |
| 内部障害作業療法学 | 1 | |
| 高齢期障害作業療法学 | 1 | |
| 作業療法事例研究法 | 1 | |
| 精神障害作業療法学 | 2 | |
| 精神障害作業療法学演習 | 1 | |
| 認知・高次脳機能障害作業療法学 | 1 | |
| S S T 入門 | | 1 |
| 発達期障害作業療法学 I | 1 | |
| 発達期障害作業療法学 II | 1 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 発達期障害作業療法学演習 | 1 | |
| 装具作業療法学 | 2 | |
| 装具作業療法学演習 | | 1 |
| 日常生活活動支援学 | 2 | |
| 日常生活活動支援学演習 | 1 | |
| 職業関連活動作業療法学 | 1 | |
| ジョブコーチ入門 (地域作業療法学) | | 1 |
| 地域作業療法学 | 1 | |
| 高齢期障害地域作業療法学 | 1 | |
| 精神障害地域作業療法学 | 1 | |
| 発達期障害地域作業療法学 | 1 | |
| 特別支援教育と作業療法 | | 1 |
| 国際協力とリハビリテーション | | 1 |
| 生活環境論 (臨床実習) | 1 | |
| 作業療法入門実習 | 1 | |
| 臨床見学実習 A (I) | 1 | |
| 臨床見学実習 A (II) | 1 | |
| 臨床見学実習 B | 1 | |
| 臨床評価実習 | 3 | |
| 総合臨床実習 A | 8 | |
| 総合臨床実習 B (研究法) | 8 | |
| 作業療法研究法 | 1 | |
| 作業療法研究法演習 | 1 | |
| 統計学 | | 2 |
| 身体障害作業療法事例研究法演習 | | 1 |
| 精神障害作業療法事例研究法演習 | | 1 |
| 高齢期障害作業療法事例研究法演習 | | 1 |
| 発達期障害作業療法事例研究法演習 | | 1 |
| 高次脳機能作業療法事例研究法演習 | | 1 |
| 卒業研究 | 4 | |

生命健康科学部 作業療法学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|----------|---------------------------|--|---------------------|
| 全学共通教育科目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 21 単位以上 128 単位以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上[英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、情報スキル入門 2 単位を含む。] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー | |
| | | 社会リテラシー | |
| | | 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 12 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| 学部教育科目 | 学部共通科目 | 必修科目を含めて 9 単位以上 | 107 单位以上 |
| | 生命健康科学基盤科目 | | |
| | 理学療法学科・作業療法 学科共通専門基礎科目 | 必修科目を含めて 25 単位以上 | |
| | 学科専門科目 | 必修科目を含めて 72 单位以上 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

生命健康科学部 臨床工学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| 生命科学入門 | 1 | 1 |
| 医科学入門 | 1 | 2 |
| 生と死の文化人類学 | | 1 |
| リハビリテーション概論 | | 1 |
| 生命工学入門 | 1 | |
| 【生命健康科学基盤科目】 | | |
| (人体の構造と機能 I) | | |
| 解剖・組織学 | 2 | |
| 生理学 | 1 | |
| 生化学 | 1 | |
| 栄養治療学 | | 1 |
| 生命物理化学 | | 2 |
| 分子生物学概論 | | 1 |
| (疾病と障害の病態及び医療 I) | | |
| 病理学 | 1 | |
| 臨床病理学 | | 1 |
| 薬理学 | 1 | |
| 微生物学 | | 2 |
| 免疫学 | 1 | |
| 疾病病態学概論 | | 2 |
| 疾病治療学概論 | | 2 |
| 生体防御学 | | 1 |
| 遺伝・実験動物学 | | 1 |
| 生涯人間発達論 | | 1 |
| 臨床心理学 | | 1 |
| (保健医療と社会 I) | | |
| 公衆衛生学 | 2 | |
| 環境衛生学 | | 2 |
| 学校保健学 | | 1 |
| 生命倫理学 | 1 | |
| 社会福祉学 | | 1 |
| 【学科専門基礎科目】 | | |
| (人体の構造と機能 II) | | |
| 基礎医学実習 | 1 | |
| 臨床生理学 | 1 | |
| (疾病と障害の病態及び医療 II) | | |
| 臨床薬理学 | | 1 |
| 臨床微生物学 | | 1 |
| 内科学 | 1 | |
| 内分泌・腎臓内科学 | 1 | |
| 臨床血液学 | | 1 |
| 外科学 | 1 | |
| 一般臨床医学 | | 1 |
| 臨床神経学 | | 2 |
| 老年医学 | | 1 |
| 小児科学 | | 1 |
| 救急医学 | 1 | |
| チーム医療概論 | 1 | |
| 放射線医学総論 | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 臨床検査総論 (保健医療と社会 II) | | |
| 感染症予防医科学 | 1 | 1 |
| 医療情報経済学 (臨床工学の基礎) | | 1 |
| 臨床工学のための基礎物理学 | 2 | |
| 臨床工学のための基礎数学 | 2 | |
| 応用数学 | 1 | |
| 電気工学 I | 2 | |
| 電気工学 II | 2 | |
| 電磁気工学 | | 1 |
| 電子工学 I | 2 | |
| 電子工学 II | | 2 |
| 基礎工学実習 | 1 | |
| 電気工学実習 | 1 | |
| 電子工学実習 | 1 | |
| 機械工学 | 2 | |
| システム・制御工学 | 1 | |
| 情報処理工学 I | 2 | |
| 情報処理工学 II | | 1 |
| 情報処理工学実習 | 1 | |
| バイオメディカルマテリアル学 | 2 | |
| 臨床工学概論 (医療英語) | 2 | |
| 医療英語 A (専門基礎系) | | 1 |
| 医療英語 B (臨床工学専門系) | 1 | |
| 【学科専門科目】 | | |
| (生体・医用工学) | | |
| 医用材料工学 | 1 | |
| 生体力学 | 1 | |
| 物性工学 | 1 | |
| 計測工学 | 2 | |
| (医用機器学及び臨床支援技術) | | |
| 医用治療機器学 A (治療機器) | 2 | |
| 医用治療機器学 B (手術用機器) | 1 | |
| 医用治療機器学実習 | 1 | |
| 生体計測装置学 | 1 | |
| 生体計測装置学実習 | 1 | |
| 臨床支援技術学 | 1 | |
| 医用生体学演習 | 1 | |
| 医療関係法規 | 1 | |
| (生体機能代行技術学) | | |
| 人工心肺装置学 A (基礎・原理・操作方法) | 2 | |
| 人工心肺装置学 B (心筋保護・補助循環・自己血回収) | 1 | |
| 人工心肺装置学実習 | 1 | |
| 血液浄化装置学 A (血液透析・腹膜透析) | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 血液浄化装置学 B (血漿交換・吸着療法) | 1 | |
| 血液浄化装置学実習 | 1 | |
| 人工呼吸装置学 A (種類・原理・構造) | 2 | |
| 人工呼吸装置学 B (周辺機器・患者管理) | 1 | |
| 人工呼吸装置学実習 (医療安全管理学) | 1 | |
| 感染防御技術論 | 1 | |
| 医用機器安全管理学 A (医用電気機器、医療ガスの安全管理) | 2 | |
| 医用機器安全管理学 B (システム安全・電磁環境) | 1 | |
| 医用機器安全管理学実習 (臨床実習) | 1 | |
| 臨床工学実践演習 | 1 | |
| 臨床実習 A (血液浄化療法) | 2 | |
| 臨床実習 B (循環器) | 1 | |
| 臨床実習 C (呼吸療法) | 1 | |
| 臨床実習 D (治療機器・医療機器管理業務) | 1 | |
| 臨床実習 E (治療機器・医療機器管理業務) (演習・研究) | 1 | |
| ME 技術演習 | 1 | |
| 総合基礎医学特論 | 2 | |
| 総合基礎工学特論 | 2 | |
| 臨床工学特論 | 2 | |
| 卒業研究 | 4 | |

生命健康科学部 臨床工学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|----------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| 全学共通教育科目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 21 単位以上 128 単位以上 |
| | スキル教育科目 | 4 単位以上[英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）を含む。] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 12 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | 学部共通科目 | 必修科目を含めて 12 単位以上 | |
| | 生命健康科学基盤科目 | | |
| 学部教育科目 | 学科専門基礎科目 | 必修科目を含めて 33 単位以上 | 107 単位以上 |
| | 学科専門科目 | 必修科目 49 单位 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

生命健康科学部 スポーツ保健医療学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------|-----|----|---------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | | 産婦人科学 | 1 | |
| 生命科学入門 | 1 | | 脳外科学 | 1 | |
| 医科学入門 | 1 | | 放射線医学総論 | 2 | |
| 生と死の文化人類学 | 2 | | 臨床検査総論 | 1 | |
| リハビリテーション概論 | 1 | | (保健医療に関わる救急医学) | | |
| 生命工学入門 | 1 | | 救急医学 A | 2 | |
| 【生命健康科学基盤科目】 | | | 救急医学 B | 2 | |
| (人体の構造と機能) | | | 救急医学 C | 1 | |
| 解剖・組織学 | 2 | | 救急救命模擬実習 A | 2 | |
| 生理学 | 1 | | 救急救命模擬実習 B | 2 | |
| 生化学 | 1 | | 救急救命模擬実習 C | 2 | |
| 栄養治療学 | 1 | | 救急救命模擬実習 D | 2 | |
| 生命物理化学 | 2 | | 救急救命模擬実習 E | 2 | |
| 分子生物学概論 | 1 | | 救急救命模擬実習 F | 2 | |
| 臨床心理学 | 1 | | スポーツ医学 | 2 | |
| (疾病と障害の病態及び医療) | | | スポーツ障害等予防法実習 | 1 | |
| 病理学 | 1 | | 救急関連施設見学実習 | 1 | |
| 臨床病理学 | 1 | | 救急医学臨床実習 A | 2 | |
| 薬理学 | 1 | | 救急医学臨床実習 B | 2 | |
| 微生物学 | 2 | | (保健医療の基本) | | |
| 免疫学 | 1 | | 人間関係学概論 | 2 | |
| 疾病病態学概論 | 2 | | 予防医療総論 | 2 | |
| 疾病治療学概論 | 2 | | 健康管理・増進学 | 2 | |
| 生体防御学 | 1 | | 保健心理学 | 2 | |
| 遺伝・実験動物学 | 1 | | 健康栄養医学 | 2 | |
| (保健医療と社会) | | | 生活不活発者の保健学 | 2 | |
| 公衆衛生学 | 2 | | 高齢者保健論 | 1 | |
| 環境衛生学 | 2 | | ライフサイクル保健論 | 2 | |
| 学校保健学 | 1 | | 保健医療教育論 | 2 | |
| 生命倫理学 | 1 | | 地域保健医療支援技術演習 | 1 | |
| 社会福祉学 | 1 | | (保健医療のための健康運動の理論) | | |
| 生涯発達看護論 | 1 | | 人体の構造と機能入門 | 2 | |
| 【学科専門科目】 | | | 生涯スポーツ論 | 2 | |
| (保健医療を支える医学の基礎) | | | 運動処方論 | 2 | |
| 生体力学 | 2 | | 健康運動トレーニング論 | 2 | |
| 運動器バイオメカニクス | 1 | | 運動生理学 | 2 | |
| 臨床解剖学 | 1 | | 健康運動コーチング論 | 2 | |
| 臨床生理学 | 1 | | 生体計測論・実技 | 1 | |
| 障害者生理学 | 1 | | スポーツマネジメント論 | 2 | |
| 臨床薬理学 | 1 | | 健康運動上級コーチング論 | 2 | |
| 臨床微生物学 | 1 | | (保健医療のための健康運動の実践指導) | | |
| (保健医療に関わる臨床医学の基本) | | | コンディショニング実技 | 1 | |
| 内科学 | 2 | | トレーニング実技 | 1 | |
| 外科学 | 1 | | パフォーマンスの科学 | 1 | |
| 臨床神経学 | 2 | | 健康運動指導実技 | 1 | |
| 精神医学 | 2 | | 健康運動指導論 | 2 | |
| 老年医学 | 1 | | 運動処方の理論・実技 | 1 | |
| 整形外科学 | 2 | | レクリエーション支援論 | 2 | |
| 小児科学 | 1 | | | | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 水中運動実技 | 1 | 2 |
| エアロビック指導論 | | 1 |
| エアロビック指導実技 | | 1 |
| 障害者健康運動指導論・実技 | | 1 |
| 水泳指導論 | | 2 |
| 水泳指導実技 | | 1 |
| レクリエーション支援実技 (保健医療英語) | | 2 |
| 保健医療英語 (演習・研究) | | 2 |
| 海外スポーツ保健医療セミナー | | 2 |
| 野外スポーツ保健医療実習 | | 1 |
| 総合スポーツ保健医療学演習 | 1 | |
| 卒業研究 | 4 | |

生命健康科学部 スポーツ保健医療学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|---------|-------------|--------------|--|--|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | | 21 単位 以上 | 128 单 位以上 | | |
| | スキル教育科目 | 4 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）を 含む。] | | | | | |
| | 外国語教育科目 | | | | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 12 単位以上 | | | | | |
| | 人文リテラシー | | | | | | |
| | 社会リテラシー | | | | | | |
| | 科学技術リテラシー | | | | | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | | | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 特別課題教育科目 | | | | | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | | | | | |
| | スポーツ活動 | | | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学部共通科目 | 必修科目を含めて | 13 单位以上 | 87 单位 以上 | | | |
| | 生命健康科学基盤科目 | | | | | | |
| | 学科専門科目 | 必修科目を含めて | 47 单位以上 | | | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

現代教育学部 幼児教育学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | |
| (基礎科目) | | |
| 教育研究入門 A | 2 | |
| 教育研究入門 B | 2 | |
| 多文化共生と教育 | | 2 |
| 人権教育論 | | 2 |
| 教育統計学基礎 | | 2 |
| 教育統計学 | | 2 |
| 教育ドラマ論 | | 2 |
| キャリアデザイン論 | | 2 |
| レクリエーション理論 | | 2 |
| 生涯学習論 | | 2 |
| (実践科目) | | |
| 教育ドラマ演習 | | 2 |
| 地域フィールドスタディ | | 2 |
| 教育データ解析 | | 2 |
| レクリエーション演習 | | 2 |
| 器楽演奏実技 | | 1 |
| インターンシップ A | | 1 |
| インターンシップ B | | 2 |
| インターンシップ C | | 1 |
| 【学科専門科目】 | | |
| (基幹科目) | | |
| 幼児教育課題研究 A | 2 | |
| 幼児教育課題研究 B | 2 | |
| 教職論 | | 2 |
| 教育原理 | | 2 |
| 教育心理学 | | 2 |
| 保育原理 | | 2 |
| 保育の心理学 | | 2 |
| 子ども家庭支援の心理学 | | 2 |
| 子どもの理解と援助 | | 1 |
| 社会福祉 | | 2 |
| 子ども家庭福祉 | | 2 |
| 社会的養護 A | | 2 |
| 社会的養護 B | | 1 |
| 子ども家庭支援論 | | 2 |
| 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 A | | 1 |
| 子どもの食と栄養 B | | 1 |
| 乳児保育 | | 2 |
| 乳児保育演習 | | 1 |
| 特別支援教育 (幼児) | | 2 |
| 障害児保育 A | | 1 |
| 障害児保育 B | | 1 |
| 子育て支援 | | 1 |
| (発展科目) | | |
| 教育方法学 | 2 | |
| 教育と社会 | | 2 |

| 授業科目 | 単位数 | |
|-----------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 教育課程と保育の計画 | | 2 |
| 幼児理解と教育相談 | | 2 |
| 表現活動 (造形) | | 1 |
| 表現活動 (身体) | | 1 |
| 表現活動 (音楽) A | | 1 |
| 表現活動 (音楽) B | | 1 |
| 言葉と生活 | | 1 |
| 幼児造形 | | 1 |
| 健康と体育 | | 1 |
| 人間関係と生活 | | 1 |
| 幼児音楽 | | 1 |
| 保育内容指導 (健康) | | 1 |
| 保育内容指導 (人間関係) | | 1 |
| 保育内容指導 (言葉) | | 1 |
| 保育内容指導 (音楽表現) | | 1 |
| 保育内容指導 (造形表現) | | 1 |
| 保育内容指導 (環境) | | 1 |
| 保育総合活動 (音・身・造) | | 2 |
| 保育内容総論 | | 1 |
| 環境と生活 | | 1 |
| 現代食育論 | | 2 |
| 子どもの遊び研究 | | 2 |
| 子どもの外国語研究 | | 2 |
| 保育・教育インターンシップ | | 1 |
| 保育・教職実践演習 (幼稚園) | | 2 |
| (実習科目) | | |
| 教育実習指導 (幼稚園) | | 1 |
| 教育実習 (幼稚園) | | 4 |
| 保育実習指導 A | | 1 |
| 保育実習指導 B | | 1 |
| 保育実習 I | | 4 |
| 保育実習指導 C | | 1 |
| 保育実習 II | | 2 |
| 保育実習指導 D | | 1 |
| 保育実習 III | | 2 |
| <卒業研究> | | 4 |

現代教育学部 幼児教育学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|---|-------------|--------------|--|--|--|--|--|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | | 必修科目 1 単位 | 22 単位 以上 | 124 単位 以上 | | | | | |
| | スキル教育科目 | | 6 単位以上 下記①～③の全てを含む ①英語必修科目 2 単位 ②英語スキルIII・IV・ポルトガル語入門 I・II から 2 単位 ③日本語スキル・情報スキルから 2 単位 | | | | | | | |
| | 外国語教育科目 | | | | | | | | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | 14 単位以上 | | | | | | | |
| | リベラルアーツ教育科目 | | | | | | | | | |
| | 特別課題教育科目 | | | | | | | | | |
| | 健康とスポーツ | | | | | | | | | |
| | スポーツ活動 | | | | | | | | | |
| | 学部共通科目 | | 基礎科目 必修科目 4 単位を含めて 10 単位以上 | | | | | | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 学科専門科目 | | 実践科目 必修科目 12 単位を含めて 24 单位以上 | 86 单位 以上 | | | | | | |
| | | | 基幹科目 必修科目 2 单位を含めて 26 单位以上 | | | | | | | |
| | | | 発展科目 必修科目 2 单位を含めて 26 单位以上 | | | | | | | |
| | | | 実習科目 必修科目 2 单位を含めて 26 单位以上 | | | | | | | |
| | 卒業研究 | | 4 単位 | | | | | | | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

現代教育学部 現代教育学科 現代教育専攻

教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------------|-----|----|--------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | | 観察実習 | 1 | |
| (基礎科目) | | | 教職実践演習（小・中） | 2 | |
| 教育研究入門 A | 2 | | (小学校教育科目) | | |
| 教育研究入門 B | 2 | | 国語科研究 | 1 | |
| 多文化共生と教育 | | 2 | 社会科研究 | 1 | |
| 人権教育論 | | 2 | 算数科研究 | 1 | |
| 教育統計学基礎 | | 2 | 理科研究 | 1 | |
| 教育統計学 | | 2 | 生活科研究 | 1 | |
| 教育ドラマ論 | | 2 | 音楽科研究 | 1 | |
| キャリアデザイン論 | | 2 | 体育科研究 | 1 | |
| レクリエーション理論 | | 2 | 家庭科研究 | 1 | |
| 生涯学習論 | | 2 | 図画工作研究 | 1 | |
| (実践科目) | | | 外国語研究 | 1 | |
| 教育ドラマ演習 | | 2 | 国語科教育法 | 2 | |
| 地域フィールドスタディ | | 2 | 社会科教育法 | 2 | |
| 教育データ解析 | | 2 | 算数科教育法 | 2 | |
| レクリエーション演習 | | 2 | 理科教育法 | 2 | |
| 器楽演奏実技 | | 1 | 生活科教育法 | 2 | |
| インターンシップ A | | 1 | 音楽科教育法 | 2 | |
| インターンシップ B | | 2 | 体育科教育法 | 2 | |
| インターンシップ C | | 1 | 家庭科教育法 | 2 | |
| 【学科共通科目】 | | | 図画工作教育法 | 2 | |
| 発達心理学 | | 2 | 外国語教育法 | 2 | |
| 発達臨床心理学 | | 2 | 道徳教育の指導法 A | 2 | |
| 対人関係論 | | 2 | 生徒指導・進路指導 A | 2 | |
| 国際理解教育論 | | 2 | 特別活動指導法 A | 1 | |
| 現代社会と教育 A | | 2 | 総合的な学習の時間の指導法 A | 1 | |
| 現代社会と教育 B | | 2 | 教育相談 A | 2 | |
| キャリア開発 A | | 1 | 小学校教育実習指導 | 1 | |
| キャリア開発 B | | 1 | 小学校教育実習 | 4 | |
| 現代教育課題研究 A | 2 | | (中学校理科教育科目) | | |
| 現代教育課題研究 B | 2 | | 環境生物学入門 | 2 | |
| 【専攻専門科目】 | | | 地球科学教育論 | 2 | |
| (基幹科目) | | | 科学教育演習 A (中学物理) | 1 | |
| 教職入門 | 2 | | 科学教育演習 B (中学化学) | 1 | |
| 教育原理（小・中） | 2 | | 科学教育演習 C (中学生物) | 1 | |
| 教育心理学（小・中） | 2 | | 科学教育演習 D (中学地学) | 1 | |
| 教育方法学 A | | 1 | 理科教育法 I (中学校) | 2 | |
| 教育方法学 B | | 1 | 理科教育法 II (中学校) | 2 | |
| 特別ニーズ教育 A | | 1 | 理科教育法 III (中学校) | 2 | |
| 特別ニーズ教育 B | | 1 | 理科教育法 IV (中学校) | 2 | |
| 教育課程論 A | | 2 | 理科概論 A (中学物理) | 2 | |
| 教育課程論 B | | 2 | 理科概論 B (中学化学) | 2 | |
| 教育の方法と技術 A (情報通信技術の活用を含む) | | 2 | 理科概論 C (中学生物) | 2 | |
| 教育の方法と技術 B (情報通信技術の活用を含む) | | 2 | 理科概論 D (中学地学) | 2 | |
| 学校制度と社会 | | 2 | 理科実験 A (中学物理) | 1 | |
| 絵画表現基礎 | | 1 | 理科実験 B (中学化学) | 1 | |
| 観察実習指導 | | 1 | 理科実験 C (中学生物) | 1 | |
| | | | 理科実験 D (中学地学) | 1 | |
| | | | 理科特講 A (中学物理) | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|------------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 理科特講 B (中学化学) | | 2 |
| 理科特講 C (中学生物) | | 2 |
| 理科特講 D (中学地学) | | 2 |
| 道徳教育の指導法 B | | 2 |
| 生徒指導・進路指導 B | | 2 |
| 特別活動指導法 B | | 1 |
| 総合的な学習の時間の指導法 B | | 1 |
| 教育相談 B | | 2 |
| 中学校教育実習指導 | | 1 |
| 中学校教育実習 (特別支援教育科目) | | 4 |
| 特別支援教育総論 | | 2 |
| 知的障害児の心理 | | 2 |
| 知的障害児の生理・病理 | | 2 |
| 知的障害児の教育 A | | 2 |
| 知的障害児の教育 B | | 2 |
| 肢体不自由児の生理と病理 | | 1 |
| 病弱児の生理と病理 | | 1 |
| 肢体不自由児の心理 | | 1 |
| 病弱児の心理 | | 1 |
| 肢体不自由児の教育 | | 2 |
| 病弱児の教育 | | 2 |
| 教育アセスメント | | 2 |
| 重複障害児の心理と教育 | | 1 |
| LD児の心理と教育 | | 1 |
| 視覚障害児の心理と教育 | | 1 |
| 聴覚障害児の心理と教育 | | 1 |
| 特別支援学校教育実習指導 | | 1 |
| 特別支援学校教育実習 | | 2 |
| <卒業研究> | | 4 |

現代教育学部 現代教育学科 現代教育専攻 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|---------------------------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 16 単位 以上 124 単位 以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 下記①～③の全てを含む ①英語必修科目 2 単位 ②英語スキルⅢ・Ⅳ・ポルトガル語入門 I・IIから 2 単位 ③日本語スキル・情報スキルから 2 単位 | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 8 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | 学部共通科目 | 基礎科目 実践科目 | |
| | 学科共通科目 | 必修科目 4 単位を含めて 10 単位以上 | |
| 学 部 教 育 科 目 | 専攻専門科目 | 必修科目 4 単位を含めて 6 单位以上 | 84 単位 以上 |
| | | 基幹科目 | |
| | | 小学校教育科目 | |
| | | 中学校理科教育科目 | |
| | 特別支援教育科目 | | |
| | 卒業研究 | 4 単位 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

現代教育学部 現代教育学科 中等教育国語数学専攻 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|------------------------|-----|----|------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【学部共通科目】 | | | 中学校教育実習 | 4 | |
| (基礎科目) | | | 教職実践演習（中学校） | 2 | |
| 教育研究入門 A | 2 | | (中学校国語教育科目) | | |
| 教育研究入門 B | 2 | | 国語科教育法 I (中学校) | 2 | |
| 多文化共生と教育 | 2 | | 国語科教育法 II (中学校) | 2 | |
| 人権教育論 | 2 | | 国語科教育法 III (中学校) | 2 | |
| 教育統計学基礎 | 2 | | 国語科教育法 IV (中学校) | 2 | |
| 教育統計学 | 2 | | 日本語学概論 | 2 | |
| 教育ドラマ論 | 2 | | 日本語音声学 | 2 | |
| キャリアデザイン論 | 2 | | 日本語文法論 | 2 | |
| レクリエーション理論 | 2 | | 日本語教育学 | 2 | |
| 生涯学習論 | 2 | | 言語表現法演習 A | 1 | |
| (実践科目) | | | 言語表現法演習 B | 1 | |
| 教育ドラマ演習 | 2 | | 日本語学研究法 | 2 | |
| 地域フィールドスタディ | 2 | | 日本近現代文学概論 | 2 | |
| 教育データ解析 | 2 | | 日本古典文学概論 | 2 | |
| レクリエーション演習 | 2 | | 日本近現代文学演習 | 1 | |
| 器楽演奏実技 | 1 | | 日本古典文学演習 | 1 | |
| インターンシップ A | 1 | | 日本近現代文学研究法 | 2 | |
| インターンシップ B | 2 | | 日本古典文学研究法 | 2 | |
| インターンシップ C | 1 | | 漢文学概論 | 2 | |
| 【学科共通科目】 | | | 漢文学演習 | 1 | |
| 発達心理学 | 2 | | 書写・書道 A | 2 | |
| 発達臨床心理学 | 2 | | 書写・書道 B | 2 | |
| 対人関係論 | 2 | | 日本語学講読 | 2 | |
| 国際理解教育論 | 2 | | 日本語教授法 | 2 | |
| 現代社会と教育 A | 2 | | 近代文学講読 A | 2 | |
| 現代社会と教育 B | 2 | | 近代文学講読 B | 2 | |
| キャリア開発 A | 1 | | 古典講読 A | 2 | |
| キャリア開発 B | 1 | | 古典講読 B | 2 | |
| 現代教育課題研究 A | 2 | | 現代文学講読 | 2 | |
| 現代教育課題研究 B | 2 | | 日本文化論 A | 2 | |
| 【専攻専門科目】 | | | 日本文化論 B | 2 | |
| (基幹科目) | | | 国語教育課題研究 | 2 | |
| 教職入門（中学校） | 2 | | (中学校数学教育科目) | | |
| 教育基礎論 | 2 | | 数学科教育法 I (中学校) | 2 | |
| 学校教育心理学 | 2 | | 数学科教育法 II (中学校) | 2 | |
| 教育方法学（中学校） | 1 | | 数学科教育法 III (中学校) | 2 | |
| 特別ニーズ教育（中学校） | 1 | | 数学科教育法 IV (中学校) | 2 | |
| 教育課程論（中学校） | 2 | | 数学基礎演習 | 1 | |
| 教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む） | 2 | | 代数学概論 | 2 | |
| 教育制度論 | 2 | | 代数学演習 | 1 | |
| 道徳教育の指導法（中学校） | 2 | | 代数学 | 2 | |
| 生徒指導・進路指導（中学校） | 2 | | 代数学研究法 | 2 | |
| 特別活動指導法（中学校） | 1 | | 幾何学概論 | 2 | |
| 総合的な学習の時間の指導法（中学校） | 1 | | 幾何学 | 2 | |
| 教育相談（中学校） | 2 | | 幾何学演習 | 1 | |
| 中学校教育実習指導 | 1 | | 幾何学研究法 | 2 | |
| | | | 解析学概論 | 2 | |
| | | | 解析学演習 | 1 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|----------|-----|----|
| | 必修 | 選択 |
| 解析学 | | 2 |
| 解析学研究法 | | 2 |
| 確率統計概論 | | 2 |
| 確率統計演習 | | 1 |
| 確率統計研究法 | | 2 |
| 計算機演習 A | | 1 |
| 計算機演習 B | | 1 |
| 代数学続論 | | 2 |
| 幾何学続論 | | 2 |
| 計算機概論 | | 2 |
| 代数学応用 | | 2 |
| 数理解析入門 | | 2 |
| 英語で数学 | | 2 |
| 数学教育課題研究 | | 2 |
| 離散数学 | | 2 |
| 情報数理解析 | | 2 |
| 物理数学 | | 2 |
| <卒業研究> | 4 | |

現代教育学部 現代教育学科 中等教育国語数学専攻 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 16 単位 以上 124 单位 以上 84 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 6 単位以上 下記①～③の全てを含む ①英語必修科目 2 単位 ②英語スキルⅢ・Ⅳ・ポルトガル語入門 I・IIから 2 単位 ③日本語スキル・情報スキルから 2 単位 | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 8 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| | 学部共通科目 | 基礎科目 実践科目 | 必修科目 4 単位を含めて 10 単位以上 |
| | 学科共通科目 | | 必修科目 4 単位を含めて 6 単位以上 |
| 学 部 教 育 科 目 | 専攻専門科目 | 基幹科目 中学校国語教育 科目 中学校数学教育 科目 | 必修科目 6 単位を含めて 10 単位以上 |
| | | | |
| | | 卒業研究 | 4 単位 |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

理工学部 数理・物理サイエンス学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|-------------------------------|----------|----------|----------------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 (共通基礎科目) | | | 先端数理・物理サイエンス サイエンスゼミナール | 2 | 2 |
| 数学基礎 | 2 | | (数学) | | |
| 物理概論 | 2 | | 代数学 | 2 | |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | | 代数学演習 | 1 | |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | | 代数学統論 | 2 | |
| 線形代数 | 3 | | 代数学統論演習 | 1 | |
| <u>基礎力学</u> | <u>2</u> | | 集合と位相 | 2 | |
| 基礎化学 | | 2 | 集合と位相演習 | 1 | |
| 創造理工学実験 | 2 | | 解析学 | 2 | |
| <u>基礎化学実験</u> | | <u>2</u> | 解析学演習 | 1 | |
| (専門基盤科目) | | | 解析学統論 | 2 | |
| ベクトル解析 | | 2 | 解析学統論演習 | 1 | |
| 微分方程式 | | 2 | 応用解析学 A | 2 | |
| 応用数学 | | 2 | 応用解析学演習 A | 1 | |
| <u>基礎電磁気学</u> | <u>2</u> | | 応用解析学 B | 2 | |
| 熱学 | | <u>2</u> | 応用解析学演習 B | 1 | |
| 基礎材料化学 | | 2 | 幾何学 | 2 | |
| 生物と工学 | | 2 | 幾何学演習 | 1 | |
| 応用線形代数 | | 2 | 幾何学統論 | 2 | |
| <u>数理科学 A</u> | | <u>2</u> | 幾何学統論演習 | 1 | |
| 数理科学 B | | 2 | 確率論 | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | | <u>2</u> | 確率論演習 | 1 | |
| 問題解決のためのアルゴリズム | | <u>2</u> | 応用数理科学 | 2 | |
| とデータ構造 | | | 数理科学講読 | 1 | |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | | 2 | 数理サイエンス総合講義 | 2 | |
| データサイエンスプログラミング | | <u>1</u> | (物理学) | | |
| (複合領域科目) | | | 物理数学 | 2 | |
| 管理工学 | | 2 | 物理学実験 | 2 | |
| 環境工学 | | 2 | 物理科学実験 A | 2 | |
| 安全工学 | | 2 | 物理科学実験 B | 2 | |
| 工学倫理 | | 2 | 基礎力学演習 | | 1 |
| 社会と工学 | | 2 | 熱力学 | 2 | |
| 企業と工学 | | 2 | 熱力学演習 | 1 | |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | | 2 | 力学 | 2 | |
| AI のための脳神経科学 | | 2 | 力学演習 | 1 | |
| インターンシップ A | | 1 | 基礎電磁気学演習 | | 1 |
| インターンシップ B | | 2 | 電磁気学 | 2 | |
| 【学科専門教育科目】 | | | 電磁気学演習 | 1 | |
| (理工学一般) | | | 振動と波動 | 2 | |
| <u>生物概論</u> | | <u>2</u> | 統計力学 | 2 | |
| 実験計測学概論 | | 2 | 統計力学演習 | 1 | |
| 電気・電子回路 | | 2 | 量子力学 I | 2 | |
| 放射線科学 | | 2 | 量子力学演習 I | 1 | |
| <u>計算機概論</u> | <u>2</u> | | 量子力学 II | 2 | |
| 数值計算演習 | | <u>1</u> | 量子力学演習 II | 1 | |
| 科学英語 | | 2 | 物理光学 | 2 | |
| サイエンスコミュニケーション | | 2 | プラズマ物理学 | 2 | |
| | | | 流体・連続体力学 | 2 | |
| | | | 素粒子・原子核 | 2 | |

| 授業科目 | 単位数 | |
|---------------|-----|----------|
| | 必修 | 選択 |
| (物質科学) | | |
| 化学基礎 | | <u>2</u> |
| 有機化学 | | <u>2</u> |
| 無機固体化学 | | <u>2</u> |
| 半導体物理 | | 2 |
| 固体物理学 | | 2 |
| 電気化学 | | 2 |
| 材料科学概論 | | 2 |
| (地学) | | |
| 地学概論 | | <u>2</u> |
| 地球物理学 A | | <u>2</u> |
| 地球物理学 B | | <u>2</u> |
| 宇宙物理学 A | | <u>2</u> |
| 宇宙物理学 B | | <u>2</u> |
| <卒業研究> | 4 | |

教科に関する専門的事項：高一種免（数学）

高一種免（理科）

免許にある程度関係する科目：高一種免（数学）

高一種免（理科）

数学と理科の両方に関係する科目

理工学部 数理・物理サイエンス学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|---------------------------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位（必修科目 2 単位を含む）、 日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を 含む] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 学科で定める必修科目を含めて | 80 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 学科で定める必修科目・選択必修科目を含 めて | |
| | | 卒業研究（必修） | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

理工学部 AI ロボティクス学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|----------------------|-----|----|-------------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | | CAD・CAM・CAE | 2 | |
| (共通基礎科目) | | | 加工学 | 2 | |
| 数学基礎 | 2 | | (プログラミング) | | |
| 物理概論 | 2 | | ロボットプログラミング入門 | 2 | |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | | ロボットプログラミングⅠ | 2 | |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | | ロボットオペレーティングシステム | 2 | |
| 線形代数 | 3 | | ロボットプログラミングⅡ | 2 | |
| 基礎力学 | 2 | | (制御・信号処理) | | |
| 基礎化学 | 2 | | 電気回路 | 2 | |
| 創造理工学実験 | 2 | | アナログ電子回路 | 2 | |
| 基礎化学実験 | 2 | | デジタル電子回路 | 2 | |
| (専門基盤科目) | | | 自動制御工学 | 2 | |
| ベクトル解析 | 2 | | シーケンス制御 | 2 | |
| 微分方程式 | 2 | | 制御回路設計 | 2 | |
| 応用数学 | 2 | | デジタル信号処理 | 2 | |
| 基礎電磁気学 | 2 | | センサ工学 | 2 | |
| 熱学 | 2 | | アクチュエータ工学 | 2 | |
| 基礎材料化学 | 2 | | ロボットモーション | 2 | |
| 生物と工学 | 2 | | ロボットインテリジェンス | 2 | |
| 応用線形代数 | 2 | | ヒューマンロボットインタラクション | 2 | |
| 数理科学A | 2 | | 音声情報処理 | 1 | |
| 数理科学B | 2 | | ロボットフロンティア(AI) | 2 | |
| データサイエンスの基礎 | 2 | | ロボットビジョン | 2 | |
| 問題解決のためのアルゴリズムとデータ構造 | 2 | | 機械学習 | 2 | |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | | データサイエンス活用 | 1 | |
| データサイエンスプログラミング | 1 | | 深層学習 | 2 | |
| (複合領域科目) | | | (創成科目) | | |
| 管理工学 | 2 | | ロボティクス入門Ⅰ | 2 | |
| 環境工学 | 2 | | ロボティクス入門Ⅱ | 2 | |
| 安全工学 | 2 | | 加工実習 | 2 | |
| 工学倫理 | 2 | | プロジェクト演習A | 1 | |
| 社会と工学 | 2 | | プロジェクト演習B | 1 | |
| 企業と工学 | 2 | | ロボティクス演習 | 1 | |
| 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | | ゼミナールA | 1 | |
| AI のための脳神経科学 | 2 | | ゼミナールB | 1 | |
| インターンシップA | 1 | | リフレッシュ英語A | 1 | |
| インターンシップB | 2 | | リフレッシュ英語B | 1 | |
| 【学科専門教育科目】 | | | 英語コミュニケーションA | 1 | |
| (理学) | | | 英語コミュニケーションB | 1 | |
| 初等力学 | 2 | | 自主活動A | 1 | |
| マルチボディダイナミクスⅠ | 2 | | 自主活動B | 1 | |
| マルチボディダイナミクスⅡ | 2 | | <卒業研究> | 4 | |
| (工学設計) | | | | | |
| 図学入門 | 2 | | | | |
| ロボット工学概論 | 2 | | | | |
| 材料工学 | 2 | | | | |
| ロボット製図 | 1 | | | | |

理工学部 AI ロボティクス学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 单位 | 24 单位 以上 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 单位以上 | |
| | 外国語教育科目 | [英語スキル I ・ II 科目 2 単位を含む] | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 单位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 单位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 16 单位以上 | 80 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 64 单位以上 【卒業研究（必修）を含む】 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

理工学部 宇宙航空学科 教育科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|--------------------------|-----|----|----------------|-----|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| 【理工系教育圈科目】 | | | 熱力学 | 2 | |
| (共通基礎科目) | | | 熱力学演習 | 1 | |
| 数学基礎 | 2 | | 伝熱工学 | | 2 |
| 物理概論 | 2 | | 宇宙航空プラズマ理工学 | | 2 |
| 微分積分学Ⅰ | 3 | | 推進工学 | | 2 |
| 微分積分学Ⅱ | 3 | | (材料・構造・生産工学) | | |
| 線形代数 | 3 | | 材料力学 | 2 | |
| 基礎力学 | 2 | | 材料力学演習 | 1 | |
| 基礎化学 | 2 | | 構造力学 | | 2 |
| 創造理工学実験 | 2 | | 構造力学演習 | | 1 |
| 基礎化学実験 | 2 | | 航空宇宙材料 | | 2 |
| (専門基盤科目) | | | 生産システム | | 2 |
| ベクトル解析 | 2 | | (制御・飛行力学・宇宙) | | |
| 微分方程式 | 2 | | 制御工学 | 2 | |
| 応用数学 | 2 | | 制御工学演習 | 1 | |
| 基礎電磁気学 | 2 | | 飛行力学 | | 2 |
| 熱学 | 2 | | 電気・電子回路 | 2 | |
| 基礎材料化学 | 2 | | 電気・電子回路演習 | 1 | |
| 生物と工学 | 2 | | 数値解析演習 | | 1 |
| 応用線形代数 | 2 | | メカトロニクス | | 2 |
| 数理科学A | 2 | | 宇宙航空デバイス | | 2 |
| 数理科学B | 2 | | ソフトウエア | | 2 |
| データサイエンスの基礎 | 2 | | 宇宙空間情報応用 | | 2 |
| 問題解決のためのアルゴリズム とデータ構造 | 2 | | (航空宇宙機設計) | | |
| 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | | 航空宇宙機設計演習 | 1 | |
| データサイエンスプログラミング | 1 | | ロケットシステム | | 2 |
| (複合領域科目) | | | 宇宙機システム | | 2 |
| 管理工学 | 2 | | 航空機システム | | 2 |
| 環境工学 | 2 | | 機械製図演習 | 1 | |
| 安全工学 | 2 | | CAD演習 | | 1 |
| 工学倫理 | 2 | | (総合宇宙航空理工学) | | |
| 社会と工学 | 2 | | 宇宙航空理工学概論 | | |
| 企業と工学 | 2 | | 機械工作実習A | 2 | |
| 物質の量子論的基礎と量子コン ピュータ入門 | 2 | | 機械工作実習B | 2 | |
| AIのための脳神経科学 | 2 | | 宇宙航空理工学実験A | 1 | |
| インターンシップA | 1 | | 宇宙航空理工学実験B | 1 | |
| インターンシップB | 2 | | 宇宙航空理工学特別講義A | | 1 |
| 【学科専門教育科目】 | | | 宇宙航空理工学特別講義B | | 1 |
| (理学) | | | 先端宇宙航空理工学 | | 2 |
| 力学基礎 | 2 | | 工場見学 | 1 | |
| 力学基礎演習 | 1 | | 工場実習 | | 1 |
| 振動・波動学 | | 2 | 宇宙航空理工学科学技術英語A | 2 | |
| 電磁気学 | 2 | | 宇宙航空理工学科学技術英語B | | 2 |
| (空力・推進) | | | 宇宙航空理工学科学技術英語C | | 2 |
| 流体力学 | 2 | | <卒業研究> | 4 | |
| 流体力学演習 | 1 | | | | |
| 空気力学 | | 2 | | | |

理工学部 宇宙航空学科 履修方法（卒業の要件）

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|---------------------------------|
| 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次教育科目 | 必修科目 1 単位 | 24 単位 以上 124 单位 以上 |
| | スキル教育科目 | 8 単位以上 [英語 4 単位、日本語スキル 2 単位、情報スキル 2 単位を含む] | |
| | 外国語教育科目 | | |
| | 教養課題 教育科目 | 人文リテラシー 社会リテラシー 科学技術リテラシー | |
| | リベラルアーツ教育科目 | 14 単位以上 | |
| | 特別課題教育科目 | | |
| | 健康とスポーツ | 必修科目を含めて 1 単位以上 | |
| | スポーツ活動 | | |
| 学 部 教 育 科 目 | 理工系教育圏科目 | 16 単位以上 | 80 单位 以上 |
| | 学科専門教育科目 | 64 单位以上 【卒業研究（必修）を含む】 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

教職に関する専門科目

| 授業科目 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | |
|---------------------------------------|----------|----|--------------------|----------|----|
| | 必修 | 選択 | | 必修 | 選択 |
| (教育の基礎的理解に関する科目) | | | (教科及び教科の指導法に関する科目) | | |
| 教職概論 | <u>2</u> | | 職業指導（工業） | 2 | |
| 教育原論 | <u>2</u> | | 職業指導（商業） | 2 | |
| 学習・発達論 | <u>1</u> | | 職業指導（農業） | 2 | |
| 特別支援教育論 | <u>1</u> | | 情報と職業 | 2 | |
| 教育行政学 | <u>2</u> | | 工業科教育法 I | 2 | |
| 学校教育社会論 | <u>2</u> | | 工業科教育法 II | 2 | |
| 教育課程総論 | <u>2</u> | | 理科教育法 I | <u>2</u> | |
| (道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目) | | | 理科教育法 II | <u>2</u> | |
| 道徳教育の方法 | 2 | | 社会科・公民科教育法 I | 2 | |
| 総合的な学習の時間の指導法 | <u>1</u> | | 社会科・公民科教育法 II | 2 | |
| 特別活動論 | <u>1</u> | | 社会科・地理歴史科教育法 I | 2 | |
| 教育方法論（情報通信技術の活用を含む） | <u>2</u> | | 社会科・地理歴史科教育法 II | 2 | |
| 生徒指導・進路指導 | <u>2</u> | | 国語科教育法 A I | 2 | |
| 生徒指導論（養護・栄養） | 1 | | 国語科教育法 A II | 2 | |
| 学校教育相談 | <u>2</u> | | 国語科教育法 B I | 2 | |
| (教育実践に関する科目) | | | 国語科教育法 B II | 2 | |
| 教育実習 A | <u>3</u> | | 英語科教育法 A I | 2 | |
| 教育実習 B | <u>5</u> | | 英語科教育法 A II | 2 | |
| 教育実習（養護教諭） | 5 | | 英語科教育法 B I | 2 | |
| 教育実習（栄養教諭） | 2 | | 英語科教育法 B II | 2 | |
| 教職実践演習（中・高） | <u>2</u> | | 農業科教育法 I | 2 | |
| 教職実践演習（養護教諭） | 2 | | 農業科教育法 II | 2 | |
| 教職実践演習（栄養教諭） | 2 | | 情報科教育法 I | 2 | |

※ 授業科目の履修に関しては別に定める。

中部大学理工学部数理・物理サイエンス学科履修規程

(趣旨)

第1条 この規程は、中部大学学則別表2理工学部数理・物理サイエンス学科履修方法（卒業要件）の表外の規定に基づき、授業科目の履修に関して必要な事項を定める。

(履修方法)

第2条 主とする分野についての専門性を深めるため、数理サイエンス又は物理サイエンスから主とする分野を選択し、その学修領域に応じて、別表に定めるところにより、124単位以上修得しなければならない。

2 124単位以上の中には、他学科又は他学部の科目を20単位まで含むことができる。

附 則

この規程は、2023年4月1日から施行する。

別表

全学共通教育科目（単位数に○印のある科目は必修科目）24 単位以上修得すること

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|-------------|-------------------|----------|-----|
| 初年次教育科目 | スタートアップセミナー | ① | |
| スキル 教育科目 | <u>英語スキルⅠ</u> | <u>①</u> | # 1 |
| | <u>英語スキルⅡ</u> | <u>①</u> | # 1 |
| | <u>英語スキルⅢ</u> | <u>1</u> | # 1 |
| | <u>英語スキルⅣ</u> | <u>1</u> | # 1 |
| | 日本語スキルA | 2 | # 2 |
| | 日本語スキルB | 2 | # 2 |
| | <u>情報スキル入門</u> | <u>2</u> | # 3 |
| | <u>情報スキル活用</u> | <u>2</u> | # 3 |
| 外国語 教育科目 | 留学英語A (TOEFL) | 1 | # 1 |
| | 留学英語B (TOEFL) | 1 | # 1 |
| | 資格英語A (英検) | 1 | # 1 |
| | 資格英語B (TOEIC) | 1 | # 1 |
| | イングリッシュワークショップ | 1 | # 1 |
| | パセオアカデミック L & S A | 2 | # 1 |
| | パセオアカデミック L & S B | 2 | # 1 |
| | パセオアカデミック R & W A | 2 | # 1 |
| | パセオアカデミック R & W B | 2 | # 1 |
| | パセオコンテンツA | 1 | # 1 |
| | パセオコンテンツB | 1 | # 1 |
| | <u>ドイツ語入門Ⅰ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>ドイツ語入門Ⅱ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>フランス語入門Ⅰ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>フランス語入門Ⅱ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>中国語入門Ⅰ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>中国語入門Ⅱ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>スペイン語入門Ⅰ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>スペイン語入門Ⅱ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>ポルトガル語入門Ⅰ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>ポルトガル語入門Ⅱ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>韓国語入門Ⅰ</u> | <u>1</u> | |
| | <u>韓国語入門Ⅱ</u> | <u>1</u> | |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|---------------------|---|--------------------------------------|----|
| 外国語 教育科目 | 実践外国語A 実践外国語B 語学研修A 語学研修B | 1 1 1 1 | |
| 人文リテラシー 教養課題教育科目 | 世界の歴史と日本 日本の歴史と文化 芸術の世界 芸術の表現 映像を読む 教育をみつめて 哲学と思考 | 2 2 2 1 2 2 2 | |
| 社会リテラシー | 現代社会と法 <u>日本の憲法</u> 政治と社会 現代経済とビジネス 生活環境と人間 心と身体 | 2 2 2 2 2 2 | |
| 科学技術リテラシー | 数学の思考法 物理と自然 化学と物質 生物と環境 生命と医療 科学技術と社会 地球と生命 データサイエンスのための数理要論 問題解決のための統計学入門 | 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| リベラル アーツ教育 科目 | リベラルアーツ課題演習A リベラルアーツ課題演習B リベラルアーツ課題演習C 自己開拓A 自己開拓B | 2 2 2 1 1 | |
| 特別課題 教育科目 | 人類と資源 持続学のすすめ 地域の防災と安全 | 2 2 2 | |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|--------------|--|--|-------------------|
| 特別課題 教育科目 | 地球を観る グローバル環境論 地域共生実践 | 2 2 2 | |
| 健康と スポーツ | <u>健康科学</u> <u>スポーツA</u> <u>スポーツB</u> <u>スポーツC</u> | <u>①</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> | |
| スポーツ活 動 | スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 指定された者のみ履修で きる |

備考欄について

- #1 英語：全15科目のうちから4単位（必修科目2単位を含む）以上修得すること
- #2 日本語スキル：全2科目のうちから2単位以上修得すること
- #3 情報スキル：全2科目のうちから2単位以上修得すること

学部教育科目（単位数に○印のある科目は必修科目）80 単位以上修得すること

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|----------|-----------------------------|----------|-------|
| 理工系教育圈科目 | 数学基礎 | 2 | |
| | 物理概論 | 2 | |
| | 微分積分学Ⅰ | ③ | |
| | 微分積分学Ⅱ | ③ | |
| | 線形代数 | ③ | |
| | <u>基礎力学</u> | <u>②</u> | |
| | 基礎化学 | 2 | 物理 |
| | 創造理工学実験 | ② | |
| | <u>基礎化学実験</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | | | |
| 専門基盤科目 | ベクトル解析 | 2 | 数理 |
| | 微分方程式 | 2 | 数理 |
| | 応用数学 | 2 | 数理 |
| | <u>基礎電磁気学</u> | <u>②</u> | |
| | <u>熱学</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | 基礎材料化学 | 2 | 物理 |
| | 生物と工学 | 2 | 物理 |
| | 応用線形代数 | 2 | 数理 |
| | <u>数理科学A</u> | <u>2</u> | 数理 |
| | 数理科学B | 2 | 数理 |
| | <u>データサイエンスの基礎</u> | <u>②</u> | |
| | <u>問題解決のためのアルゴリズムとデータ構造</u> | <u>2</u> | 数理 |
| | 人工知能アルゴリズムの活用 | 2 | 数理 物理 |
| 複合領域科目 | <u>データサイエンスプログラミング</u> | <u>1</u> | 数理 |
| | 管理工学 | 2 | |
| | 環境工学 | 2 | |
| | 安全工学 | 2 | |
| | 工学倫理 | 2 | |
| | 社会と工学 | 2 | |
| | 企業と工学 | 2 | |
| | 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 | 2 | 数理 物理 |
| | AI のための脳神経科学 | 2 | 数理 物理 |
| | インターンシップA | 1 | |
| | インターンシップB | 2 | |

| 区分 | | 授業科目 | 単位数 | 備考 | | |
|-------|----------|-----------------|----------|-----|----|----|
| 理工学一般 | 学科専門教育科目 | <u>生物概論</u> | <u>2</u> | 物理 | 物理 | 物理 |
| | | 実験計測学概論 | 2 | | | |
| | | 電気・電子回路 | 2 | | | |
| | | 放射線科学 | 2 | | | |
| | | <u>計算機概論</u> | <u>②</u> | * 2 | 数理 | 物理 |
| | | <u>数值計算演習</u> | <u>1</u> | | | |
| | | 科学英語 | 2 | | | |
| | | サイエンスコミュニケーション | 2 | | | |
| | | 先端数理・物理サイエンス | 2 | * 2 | 数理 | 物理 |
| | | サイエンスゼミナール | <u>②</u> | | | |
| 数学 | 学科専門教育科目 | <u>代数学</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>代数学演習</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>代数学統論</u> | <u>2</u> | | 数理 | |
| | | <u>代数学統論演習</u> | <u>1</u> | | 数理 | |
| | | <u>集合と位相</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>集合と位相演習</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>解析学</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>解析学演習</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>解析学統論</u> | <u>2</u> | | 数理 | |
| | | <u>解析学統論演習</u> | <u>1</u> | | 数理 | |
| | | <u>応用解析学A</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>応用解析学演習A</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>応用解析学B</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>応用解析学演習B</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>幾何学</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>幾何学演習</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>幾何学統論</u> | <u>2</u> | | 数理 | |
| | | <u>幾何学統論演習</u> | <u>1</u> | | 数理 | |
| | | <u>確率論</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>確率論演習</u> | <u>1</u> | * 1 | 数理 | |
| | | <u>応用数理科学</u> | <u>2</u> | * 1 | 数理 | |
| | | 数理科学講読 | 1 | * 2 | 数理 | |
| | | 数理サイエンス総合講義 | 2 | * 2 | 数理 | |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|-------------------------|-----------------|----------|--------|
| 学科専門教育科目 物理 学 | <u>物理数学</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>物理学実験</u> | <u>2</u> | * 2 物理 |
| | <u>物理科学実験A</u> | <u>2</u> | * 2 物理 |
| | <u>物理科学実験B</u> | <u>2</u> | * 2 物理 |
| | <u>基礎力学演習</u> | <u>①</u> | |
| | <u>熱力学</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>熱力学演習</u> | <u>1</u> | * 1 物理 |
| | <u>力学</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>力学演習</u> | <u>1</u> | * 1 物理 |
| | <u>基礎電磁気学演習</u> | <u>①</u> | |
| | <u>電磁気学</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>電磁気学演習</u> | <u>1</u> | * 1 物理 |
| | <u>振動と波動</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>統計力学</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>統計力学演習</u> | <u>1</u> | * 1 物理 |
| | <u>量子力学 I</u> | <u>2</u> | * 1 物理 |
| | <u>量子力学演習 I</u> | <u>1</u> | * 1 物理 |
| | 量子力学 II | 2 | * 1 物理 |
| | 量子力学演習 II | 1 | * 1 物理 |
| 物質 科学 | 物理光学 | 2 | 物理 |
| | プラズマ物理学 | 2 | 物理 |
| | 流体・連続体力学 | 2 | 物理 |
| | 素粒子・原子核 | 2 | 物理 |
| | <u>化学基礎</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | <u>有機化学</u> | <u>2</u> | 物理 |
| 地 学 | <u>無機固体化学</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | 半導体物理 | 2 | 物理 |
| | 固体物理学 | 2 | 物理 |
| | 電気化学 | 2 | 物理 |
| | 材料科学概論 | 2 | 物理 |
| | <u>地学概論</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | <u>地球物理学 A</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | <u>地球物理学 B</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | <u>宇宙物理学 A</u> | <u>2</u> | 物理 |
| | <u>宇宙物理学 B</u> | <u>2</u> | 物理 |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
|----|------|-----|----|
| | 卒業研究 | ④ | |

備考欄について

- 「数理」「物理」は、それぞれの分野の学修領域を示すが、主とする分野として選択した以外の学修領域も履修できる。

履修方法について

<数理サイエンスを主とする分野として選択した学生>

* 1 は選択必修科目であり、全 29 科目のうち、備考欄に「数理」と示された科目から 15 単位以上修得しなければならない。

* 2 は選択必修科目であり、全 7 科目のうちから 5 単位以上修得しなければならない。

●備考欄に「数理」と示された全 36 科目のうち、32 単位以上（上記* 1 及び* 2 の単位を含む）修得しなければならない。

<物理サイエンスを主とする分野として選択した学生>

* 1 は選択必修科目であり、全 29 科目のうち、備考欄に「物理」と示された科目から 15 単位以上修得しなければならない。

* 2 は選択必修科目であり、全 7 科目のうち、備考欄に「物理」と示された科目から 5 単位以上修得しなければならない。

●備考欄に「物理」と示された全 43 科目のうち、32 単位以上（上記* 1 及び* 2 の単位を含む）修得しなければならない。

教科に関する専門的事項：高一種免（数学）

高一種免（理科）

免許にある程度関係する科目：高一種免（数学）

高一種免（理科）

数学と理科の両方に関係する科目