

## 第1章 総則

### （目的）

第1条 東北学院大学（以下「本学」という。）は、キリスト教による人格教育を基礎として、広く知識を授けるとともに深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させ、もって世界文化の創造と人類の福祉に寄与することを目的とする。

2 本学は、学部又は学科ごとに、人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を別表第1のとおり定め、公表するものとする。

### （自己点検及び評価）

第1条の2 本学は、教育研究水準の向上を図り、前条の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について点検及び評価を行うものとする。

2 前項による点検・評価の内容、実施方法及びその結果の活用等に関しては、別に定める。

### （教育研究活動等の情報提供）

第1条の3 本学は、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を提供するものとする。

### （教育内容の改善）

第1条の4 本学は、教育内容及び教育方法の改善を図るための組織的な研修及び研究の実施に努めるものとする。

2 前項による研修及び研究の実施に関しては、別に定める。

## 第2章 組織

### （学部、学科）

第2条 本学の次の各号に掲げる学部に、当該各号に定める学科を置く。

- (1) 文学部 英文学科、総合人文学科及び歴史学科
- (2) 経済学部 経済学科
- (3) 経営学部 経営学科
- (4) 法学部 法律学科
- (5) 工学部 機械知能工学科、電気電子工学科及び環境建設工学科
- (6) 地域総合学部 地域コミュニティ学科及び政策デザイン学科
- (7) 情報学部 データサイエンス学科
- (8) 人間科学部 心理行動科学科
- (9) 国際学部 国際教養学科
- (10) 未来探究科学部 デジタル構想学科

### （大学院）

第2条の2 本学に大学院を置く。

2 大学院に関する事項は、第10章にこれを定める。

### （教養教育センター）

第2条の3 本学に教養教育センターを置く。

2 教養教育センターに関する事項は、別に定める。

### （全学教育機構）

第2条の4 本学に全学教育機構を置く。

2 全学教育機構に関する事項は、別に定める。

## 第3章 修業年限、在学年限及び収容定員

### （修業年限）

第3条 本学の修業年限は、原則として4年とする。

2 前項の規定にかかわらず、本学に3年以上在学し、第25条第2項に定める要件に該当する場合には、卒業を認めることができる。

3 学生が、職業を有している等の事情により、前項に定める修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業する学生（以下「長期履修学生」という。）となることを希望する旨を申し出たときは、別に定めるところにより、その計画的な履修を認めることができる。

### （最長在学年限）

第3条の2 学生は、8年を超えて在学することはできない。

2 第15条、第17条、第17条の2、第17条の3、第18条の2及び第19条の2の規定により入学又は転学部等

が許可された者は、その者の在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することはできない。

(科目等履修生の修業年限)

第3条の3 科目等履修生として本学において一定の単位を修得した後に本学に入学した場合、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、その単位数に応じて、相当期間を本学の修業年限に通算することができる。ただし、通算することのできる修業年限は2年を超えることができない。

(収容定員)

第4条 本学は、学生の収容定員を次のとおり定める。

学部	学科	入学定員	編入学定員 (第3学年次)	収容定員
文 学 部	英 文 学 科	120名	1名	482名
	綜 合 人 文 学 科	60名	1名	242名
	歴 史 学 科	150名	1名	602名
	文 学 部 計	330名	3名	1,326名
経 済 学 部	経 済 学 科	400名		1,600名
経 営 学 部	経 営 学 科	330名		1,320名
法 学 部	法 律 学 科	340名		1,360名
工 学 部	機 械 知 能 工 学 科	110名		440名
	電 気 電 子 工 学 科	110名		440名
	環 境 建 設 工 学 科	100名		400名
	工 学 部 計	320名		1,280名
地 域 総 合 学 部	地 域 コ ミ ュ ニ テ ィ 学 科	135名		540名
	政 策 デ ザ イン 学 科	135名		540名
	地 域 総 合 学 部 計	270名		1,080名
情 報 学 部	デ ー タ サ イ エ ン ス 学 科	180名		720名
人 間 科 学 部	心 理 行 動 科 学 科	165名		660名
国 際 学 部	国 際 教 養 学 科	120名		480名
未 来 探 究 科 学 部	デ ジ タ ル 構 想 学 科	110名		440名
合 計		2,565名	3名	10,266名

#### 第4章 学年、学期、授業期間及び休業日

(学年)

第5条 学年は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

(学期)

第6条 学期は、学年を分けて次の2学期とする。

(1) 第1学期 4月1日から9月30日まで

(2) 第2学期 10月1日から3月31日まで

2 前項に定める第1学期の終わり及び第2学期の始まりは、学事暦において適切な月日に変更することができる。

(授業期間)

第6条の2 学年中の授業期間は、35週にわたることを原則とする。

(休業日)

第7条 学年中の定期休業日を次のとおり定める。

(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) 春季休業日

(4) 夏季休業日

(5) 冬季休業日

(6) 本学創立記念日 5月15日

2 前項第3号、第4号及び第5号の休業日に関しては、別に定める。

3 定期休業日のほかに臨時に休業日を定めることができる。

4 必要がある場合、第1項に規定する休業日にも授業を行うことがある。

第5章 入学、留学、休学、復学、転学部、転学科、転入学、編入学、学士入学、退学、除籍、再入学及び保証人

(入学の時期)

第8条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし、特別の事情がある場合は、入学の時期を学期の始めとすることができる。

2 前項の規定は、再入学、転入学、編入学及び学士入学について準用する。

(入学資格)

第9条 本学に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者でなければならない。

(1) 中等教育学校又は高等学校を卒業した者

(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常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を含む。）

(3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定した者

(4) 専修学校の高等課程（就業年限が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

(5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有する者として認定した在外教育施設の当該課程を修了した者

(6) 文部科学大臣が指定した者

(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（旧規程による大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）に合格した者を含む。）

(8) その他本学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

(3年次編入学資格)

第9条の2 本学に編入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者でなければならない。

(1) 他大学に2年以上在学し、別に定める単位を修得した者

(2) 短期大学を卒業した者

(3) 高等専門学校を卒業した者

(4) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者又はこれに準ずる者

(5) 専修学校の専門課程を修了した者で、文部科学大臣の定めるところにより大学への編入学の資格を認められた者

(6) 国立工業教員養成所又は国立養護教諭養成所を卒業した者

(出願手続)

第10条 入学を志願する者は、所定の書類に入学検定料を添えて、指定の期日までに提出しなければならない。

2 入学検定料は、別に定める。

3 入学検定料は、納入後、別に定める場合を除き、いかなる理由があっても返還しない。

4 前3項の規定は、転入学、編入学及び学士入学にこれを準用する。

(入学者の選考)

第11条 入学志願者については、入学試験による選考を行う。

2 前項の規定は、転入学、編入学及び学士入学にこれを準用する。

(入学手続及び入学許可)

第12条 選考に合格した者は、指定の期日までに入学手続を完了しなければならない。

2 前項の入学手続を完了した者には入学を許可する。

3 前2項の規定は、転入学、編入学及び学士入学にこれを準用する。

(留学)

第13条 第24条の3の規定に基づき、本学が学生交換の協定をしている外国の大学に留学する者（以下「交換留学生」という。）又は認定する外国の大学に留学しようとする者（以下「認定留学生」という。）は、指定の期日までに保証人連署の上、願い出て許可を受けなければならない。

2 前項の留学を許可する期間は1年間とし、その期間を第3条第1項に規定する修業年限に算入することができる。

3 交換留学生及び認定留学生の取扱いに関する規程は、別に定める。

(休学)

第14条 病気その他の理由によって引き続き3か月以上修学することができない場合は、許可を得て休学することができる。ただし、理由を明記した保証人連署の休学届を提出しなければならない。

2 休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があるときは、引き続き1年を限度として許可を願い出ることができる。

3 休学期間は、通算して3年を超えることができない。

4 休学期間は、在学期間に算入しない。

5 休学の理由が消滅したときは、許可を得て復学することができる。

(転学部又は転学科)

第15条 本学のいずれかの学部又は学科から他の学部又は学科に転学部又は転学科を願い出る者があるときは、学長は教授会の議を経て許可することができる。ただし、必要に応じて試験を課すことがある。

2 前項により転学部又は転学科した者の在学年数には、元の学部学科の在学年数の全部又は一部を通算することができる。

(転学)

第16条 他の大学に転学を願い出る者があるときは、学長は教授会の議を経て許可することができる。

(転入学)

第17条 他大学(外国の大学を含む。)の在学者が本学に転入学を願い出たときは、学長は、大学の教育に支障がない場合に限り、当該教授会の議を経て相当年次に転入学を許可することができる。

2 本学に在学すべき期間は、転入学前の既修得単位のうち本学が第24条の4により認定した単位数に応じて定める。

(3年次編入学)

第17条の2 第9条の2に規定する資格を有する者が、本学に編入学を願い出たときは、学長は、当該教授会の議を経て、第3学年次に編入学を許可することができる。

2 前項の規定に基づき編入学を許可された者の修業年限は2年とする。

3 第1項の規定に基づき編入学を許可された者の既修得単位の認定については、別に定める。

(学士入学)

第17条の3 大学を卒業した者又は学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項により学士の学位を授与された者が、本学に学士入学を願い出たときは、学長は、当該教授会の議を経て、第3学年次に入学を許可する。

2 学士入学を許可された者の修業年限は、2年とする。

3 学士入学を許可された者の既修得単位の認定については、別に定める。

(退学)

第18条 本学を病気その他やむを得ない理由によって退学しようとする者は、その理由を明記して保証人連署の上、退学願を提出しなければならない。

2 前項に基づく退学願が提出されたときは、学長は、教授会の議を経て許可することができる。

3 学生が死亡した場合は、死亡した日をもって退学とする。

(再入学)

第18条の2 前条第2項により本学を退学した者は、退学後3年を超えない期間内に限り、本学への再入学を願い出ることができる。

2 前項の願い出が退学後1年以内の期間になされた場合、学長は、教授会の議を経て、試験によることなく原年次以下への再入学を許可することがある。

3 第1項の願い出が退学後1年を超えてなされた場合、学長は、教授会の議を経て、試験を課した上その者の再入学を許可することがある。

4 再入学を許可された者の退学以前の在学期間は、所定の在学年数に算入する。

5 再入学を許可された者の退学以前に本学で修得した単位修得科目については、各教授会の議を経て学部の修得単位として、又は単位修得科目として認定することがある。

(除籍)

第19条 次の各号のいずれかに該当する学生は、除籍する。

(1) 授業料その他の納付金の納付の義務を怠った者

(2) 第3条の2に定める在学年限を超える者

(3) 第14条第3項に定める休学期間の限度を超え、なお、修学できない者

(4) 長期間にわたり所在不明の者

(復籍)

第19条の2 前条第1号により除籍された者が、除籍後3年を超えない期間内に限り、所定の手続を経た上

で復籍を願い出ることができる。

- 2 前項による復籍の願い出があったときは、学長は、教授会の議を経て復籍を許可することができる。
- 3 前項の願い出が除籍年度内になされた場合、学長による復籍の許可は、除籍の日に遡って効力を生じる。
- 4 特別の事由があり第2項の願い出が除籍年度を超えてなされた場合は、復籍が許可された年度の翌年度において、年度の初めから復籍の効力が生じるものとする。
- 5 復籍を許可された者の除籍以前の在学期間は、所定の在学年数に算入する。
- 6 復籍を許可された者の除籍以前に本学で修得した単位修得科目については、各教授会の議を経て学部の修得単位として、又は単位修得科目として認定することがある。

(保証人)

第20条 保証人は、父母とする。ただし、父母が保証人となることができない場合は、学生の親族又は縁故者が保証人になるものとする。

- 2 保証人は、学生の在学中の事項につき学生本人と連帯して責任を負う。
- 3 前項に規定する保証人の責任は、第41条の別表第5に定める学納金の額から算出した在学中の納入額を上限とする。
- 4 保証人の転居、改印、改氏名などはその都度届け出なければならない。
- 5 保証人が死亡その他の理由によって資格を失ったときは、新たに保証人を定めて届け出なければならない。

## 第6章 教育課程

(授業科目及び履修方法)

第21条 各学部学科の授業科目及び単位数並びに履修方法は、別表第2及び東北学院大学履修規程(以下「履修規程」という。)に定めるとおりとする。

- 2 学生は、所属学部学科等で定められた授業科目を履修し、単位を修得しなければならない。
- 3 第1項に定めるもののほか、履修に関する事項は、履修細則に定める。

(授業の方法)

第21条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室以外の場所で履修させることができる。
- 3 第25条第3項に規定する卒業に必要な単位のうち、前項に規定する授業の方法により修得できる単位数は、60単位を限度とする。

(授業科目の配当及び運営)

第22条 第21条に定める授業科目は、4年間に配当して教授し、授業科目の学年学期配当及び授業の開講方法は原則として各学部において定め、学長の承認を得るものとする。

- 2 各学部の教育課程の運営については、別に定める。

## 第7章 履修方法及び課程修了の方法

第23条 削除

(単位の授与)

第24条 一の授業科目を履修した者に対しては、試験その他の本学が定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えるものとする。

(単位の計算)

第24条の2 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を標準とし、第21条の2第1項に規定する授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮し、おおむね15時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位として単位数を計算するものとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適当と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して単位数を定めることができる。
- 3 各授業科目の授業は、最低15週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上特別の必要があると認める場合は、これらの期間より短い特定の期間において授業を行うことができる。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修)

第24条の3 教育上有益と認めるときは、本学の定めるところにより他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 前項の規定は、学生が外国の大学又は外国の短期大学に留学する場合に準用する。ただし、第13条に規定する留学により修得した単位については、各教授会がその旨定める場合には、本学における授業科目の履修とみなし単位を与えることができる。
- 3 前2項の規定により修得した単位は、60単位を超えない範囲で本学において修得したものとして取り扱う。
- 4 特別聴講学生の派遣及び受入れについては、第46条の2にこれを定める。
- 5 本学の学生が本学大学院で開講されている科目の履修を許され、単位を修得した場合には、第1項の規定を準用することができる。ただし、詳細については別に定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

第24条の4 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(第46条の規定により修得した単位を含む。)を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った次条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。
- 3 前2項の規定により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、転入学、編入学及び学士入学を除き、本学において修得した単位以外のものについては、前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 入学前の既修得単位の認定に関する事項は、別に定める。
- 5 本条の規定は、学生が外国の大学又は外国の短期大学で単位を修得した場合に準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第24条の5 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 2 前項の規定により与えることのできる単位数は、第24条の3第1項及び前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 本条に規定する学修に関する単位の認定については、別に定める。

(卒業要件)

第25条 本学の卒業の要件は、所定の年限を在学し、所属学部ごとに定めた単位を修得することとする。

- 2 第3学年次終了時又は第4学年次9月期卒業判定時までに卒業に必要な単位を修得し、東北学院大学早期卒業に関する規程に基づいて特に優秀な成績を修めたと認定された者については、第3学年次終了時又は第4学年次9月期に卒業を認めることができる。
- 3 第1項に定める各学部の最低必要単位数は、次に定めるとおりとする。

- (1) 文学部 124単位
- (2) 経済学部 124単位
- (3) 経営学部 124単位
- (4) 法学部 124単位
- (5) 工学部 124単位
- (6) 地域総合学部 124単位
- (7) 情報学部 124単位
- (8) 人間科学部 124単位
- (9) 国際学部 124単位
- (10) 未来探究科学部 124単位

- 4 卒業の期日は、毎年3月31日又は9月30日とする。
- 5 第1項及び第3項に定める卒業要件を満たした者の9月期卒業については、別に定める。

(進級要件)

第26条 学生は、各学年次に1年以上在学しなければならない。

- 2 在学期間は、年度を超えて算入することができる。
- 3 各学部は、進級に必要な単位数を定めることができる。
- 4 前項に定める単位数は、各学部の履修細則に定める。
- 5 進級の期日は、毎年4月1日とする。

第27条 削除

第28条 削除

第29条 削除

(教職課程)

- 第30条 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、学士の学位を有するとともに、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則に定める所定の科目を履修し単位を修得しなければならない。
- 2 前項に定める教職課程に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第2及び別表第3に定めるとおりとする。
- 3 前項に定める科目の履修に関しては、別に定める。  
(免許状の種類)
- 第31条 本学各学部学科において、前条により取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第3の2に定めるとおりとする。  
(学芸員、司書、司書教諭及び社会教育主事の資格)
- 第31条の2 次の各号に掲げる資格は、当該各号に定める学部にも所属する学生のみ取得することができる。この場合において、資格を取得しようとする者は、それぞれの資格取得に必要な授業科目を履修しなければならない。
- (1) 学芸員 文学部  
(2) 司書 文学部  
(3) 司書教諭 文学部(教育職員免許状を得るための課程を履修している者に限る。)  
(4) 社会教育主事 文学部、地域総合学部地域コミュニティ学科
- 2 前項に定める資格に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第4、第4の2、第4の3及び第4の4に定めるとおりとする。  
(履修届)
- 第32条 学生は、学年の始めに、履修する授業科目を学長に届け出て、許可を受けなければならない。  
(他学部又は他学科等の授業科目の履修)
- 第33条 他学部又は他学科等の授業科目の履修を希望する者は、各学部の定めるところにより、所属学部及び履修しようとする授業科目を開設している学部の許可を得て特定の授業科目を履修することができる。
- 2 学生は、許可された授業科目に限り試験を受けることができるものとし、試験に合格した場合には単位を認定する。  
(他学部等科目修得単位の取り扱い)
- 第34条 前条第2項により修得した単位は、所属学部の定めるところにより、その一部又は全部を卒業に必要な科目及び単位として認定することがある。  
(履修の認定)
- 第35条 科目の履修の認定は、平素の学業及び試験によって行う。  
(卒業論文)
- 第36条 卒業論文の研究題目及び研究計画は、第4学年次の始めに届け出なければならない。  
(試験)
- 第37条 試験は、原則として各学期に行う。
- 2 試験の実施及び運営に関する事項は、東北学院大学試験施行細則に定める。  
(成績評価)
- 第38条 試験の成績は、100点満点として60点以上を合格とする。  
第8章 卒業及び学士の学位  
(卒業及び学位)
- 第39条 第25条第1項により卒業所要単位を修得した者は卒業とし、卒業証書及び学士の学位を授与する。
- 2 学位については、本学則及び「東北学院大学学位規程」の定めによるものとする。  
(学士の学位)
- 第40条 前条により本学が授与する学士の学位は、次のとおりとし、学位には専攻分野を付記する。
- (1) 文学部英文学科 学士(文学)  
(2) 文学部総合人文学科 学士(文学)  
(3) 文学部歴史学科 学士(文学)  
(4) 経済学部経済学科 学士(経済学)  
(5) 経営学部経営学科 学士(経営学)  
(6) 法学部法律学科 学士(法学)  
(7) 工学部機械知能工学科 学士(工学)  
(8) 工学部電気電子工学科 学士(工学)  
(9) 工学部環境建設工学科 学士(工学)  
(10) 地域総合学部地域コミュニティ学科 学士(地域学)

- (11) 地域総合学部政策デザイン学科 学士（政策学）
- (12) 情報学部データサイエンス学科 学士（情報学）
- (13) 人間科学部心理行動科学科 学士（人間科学）
- (14) 国際学部国際教養学科 学士（国際学）
- (15) 未来探究科学部デジタル構想学科 学士（デジタル構想学）

## 第9章 学納金

### （学納金）

第41条 本学の入学金、授業料、施設設備資金、実験実習費及び教育充実費（以下「学納金」という。）の納入額は、別表第5に定めるとおりとする。

- 2 第12条に規定する選考に合格した者が入学手続を完了するためには、指定の期日までに、入学金とともに、学納金（入学金を除く。）の年額の2分の1を納入しなければならない。
- 3 在学期間中の学納金は、前期及び後期の2期に分け、それぞれ年額の2分の1を徴収する。納入期限については、別に定める。
- 4 第1項に定める学納金のほか、必要に応じて費用を徴収することがある。
- 5 第2項の規定は、転入学、編入学及び学士入学に準用する。

### 第41条の2 削除

### 第42条 削除

#### （転入学生等の学納金）

第42条の2 転入学、編入学及び学士入学を許可された者の学納金は、当該年度の入学者の学納金と同額とする。

- 2 転学部、転学科、復学、再入学を許可された者の学納金については、別に定める。

#### （休学期間中の学納金）

第43条 休学期間中の学納金については、別に定める。

#### （納入済み学納金等の取扱い）

第44条 既に納入した学納金等は、別に定める場合を除き、いかなる理由があっても返還しない。

## 第10章 大学院

### （大学院研究科）

第45条 本学大学院に、次に掲げる研究科、専攻及び課程を置く。

- (1) 文学研究科
    - ア 英語英文学専攻 博士課程
    - イ ヨーロッパ文化史専攻 博士課程
    - ウ アジア文化史専攻 博士課程
  - (2) 経済学研究科
    - ア 経済学専攻 博士課程
    - イ 経済データサイエンス専攻 修士課程
  - (3) 経営学研究科
    - ア 経営学専攻 修士課程
  - (4) 法学研究科
    - ア 法律学専攻 博士課程
  - (5) 工学研究科
    - ア 機械工学専攻 博士課程
    - イ 電気工学専攻 博士課程
    - ウ 電子工学専攻 博士課程
    - エ 環境建設工学専攻 博士課程
  - (6) 人間情報学研究科
    - ア 人間情報学専攻 博士課程
- 2 大学院については、別に学則を定める。

## 第11章 科目等履修生、特別聴講学生、聴講生、研究生及び履修証明プログラム受講生

### （科目等履修生）

第46条 本学所定の授業科目1科目又は数科目の履修を希望する者があるときは、学期の始めに限り学力検定の上、科目等履修生として科目の履修を許可することがある。

- 2 科目等履修生が、履修した科目の試験に合格したときは、所定の単位を与えることができる。
- 3 科目等履修生に関する規程は、別に定める。

(特別聴講学生)

第46条の2 他の大学の学生で、本学において授業科目を履修することを志願する者があるとき及び本学学生で他の大学において授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該他大学との協議又は関係機関との協定に基づき、特別聴講学生として科目の履修を許可することができる。

2 受入れ特別聴講学生については、試験その他の本学が定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えるものとする。

3 削除

4 特別聴講学生に関し必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

第46条の3 本学において、所定の授業科目の聴講を希望する者があるときは、各学部の教育研究に支障がない場合に限り、聴講を許可することができる。

2 聴講生に関する規程は、別に定める。

(研究生)

第46条の4 本学において、特定の専門事項について研究することを希望する者があるときは、各学部の教育研究に支障がない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することができる。

2 研究生に関する規程は、別に定める。

(履修証明プログラム受講生)

第46条の5 本学の教育研究上の資源を活かし、社会人等への学修の機会を積極的に提供するため、本学が学校教育法第105条に規定する特別の課程として開設する履修証明プログラムの履修を希望する者があるときは、履修証明プログラム受講生として履修を許可することができる。

2 履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生等に関する学則上の取扱い)

第46条の6 本章に定めるほか、科目等履修生、特別聴講学生、聴講生、研究生及び履修証明プログラム受講生については、本学則の規定を準用する。ただし、第3条、第25条及び第40条は適用しない。

(科目等履修生等の学納金)

第47条 科目等履修生、特別聴講学生、聴講生、研究生及び履修証明プログラム受講生の納付金は、別に定める。

## 第12章 外国人留学生及び帰国生

(外国人留学生)

第48条 外国人で入学、転入学、編入学及び学士入学を志願する者があるときは、当該教授会において学力検定の上、外国人留学生として入学を許可することができる。

2 外国人留学生の授業科目、単位数及び履修方法は、履修規程に定めるとおりとする。

3 外国からの留学生に関する規程は、別に定める。

(帰国生)

第48条の2 外国において相当の期間、中等教育を受けた者（以下「帰国生」という。）で、本学に入学を志願する者があるときは、選考の上、帰国生として入学を許可することができる。

2 前条第2項の規定は、帰国生にこれを準用する。

(外国人留学生等に関する学則上の取扱い)

第49条 外国人留学生及び帰国生の取扱いについては、別に定める規程によるほかは、本学則の規定を準用する。

## 第13章 賞罰及び賠償

(特待生及び優等生)

第50条 2年生から4年生までの学生で、建学の精神を理解し、学業成績が特に優秀な学生を特待生又は優等生とすることができる。

2 特待生及び優等生には、別に定める奨学金を与える。

3 特待生及び優等生の選考に必要な事項は、別に定める。

第51条 削除

(特待生の資格の喪失)

第52条 特待生が学生たる本分に背いた行為をしたときは、その資格を失うものとする。

(懲戒)

第53条 本学の諸規程に違反し、学生たる本分に背いた行為をした者には、その軽重によって次に掲げる懲戒を行う。

(1) 訓告

- (2) 有期停学
- (3) 無期停学
- (4) 退学

2 前項第2号の停学が3か月以上にわたる場合、その期間は修業年限に算入しない。

3 懲戒に関する手続は、別に定める。

(退学処分)

第54条 次の各号のいずれかに該当する者には、退学を命ずることがある。

- (1) 学力不振で成業の見込みがないと認められた者
  - (2) 正当な理由がなく長期にわたり授業等を欠席した者
- (損害の賠償)

第55条 本学所有の図書、機械又は器具を毀損又は亡失した者に対して現品又は相当代価をもって賠償させることがある。

#### 第14章 教職員組織

(教員)

第56条 本学は、教員として、学生を教授し、研究を指導し、又は研究に従事するため、教授、准教授、講師及び助教を置く。また、所属する学部、教養教育センター又は研究科における教育研究の円滑な実施に必要な業務に従事するため、助手を、その他の教育研究組織における教育研究の円滑な実施に必要な業務に従事するため、当該教育研究組織に特任講師を置くことができる。

2 教授、准教授、講師、助教及び助手の資格並びにその審査については、別に定める。

3 特任講師の職階、資格及び審査については、別に定める。

(職員)

第56条の2 本学は、事務の処理及び学生の厚生補導に従事させるため、事務職員、技術職員及び校医を置く。

2 事務職員は、事務の処理及び学生の厚生補導に従事する。

3 技術職員は、技術に関する事務の処理に従事する。

4 校医は、学生の保健衛生をつかさどる。

5 事務組織については、別に定める。

(役職者)

第57条 本学は、校務を管理するため、学長、副学長（総務担当）、副学長（学務担当）、副学長（点検・評価担当）、学部長及び学科長を置く。

2 学長は校務をつかさどり、所属教職員を統督する。ただし、学長は特定の事項について審議機関を設置し、その審議を経て決定することがある。

3 副学長（総務担当）は、大学の総務について学長を補佐し、副学長（学務担当）は、大学の学務について学長を補佐し、副学長（点検・評価担当）は、大学の点検・評価について学長を補佐する。また、学長の命を受けて校務をつかさどる。

4 学部長は、学長を補佐し、学部に関する校務をつかさどる。

5 学科長は、学部長を補佐し、学科に関する校務をつかさどる。

#### 第15章 教授会

(教授会)

第58条 本学の各学部及び教養教育センターに教授会を置く。

(教授会の組織)

第59条 教授会は、各学部及び教養教育センターを構成する教授、准教授、講師及び助教をもって組織する。ただし、議長が必要と認めるとき、構成員以外の者を陪席させることができる。

2 教授会及び第60条の2に定める全学教員会議の運営に関する事項は、東北学院大学教授会及び全学教員会議運営内規による。

(教授会の審議事項)

第60条 教授会は、次に掲げる教育研究に関する重要事項を審議し、学長に意見を述べる。

(1) 学部に係る学生の入学、卒業及び学位の授与

(2) 学部に係る学生の進級

(3) 学部に係る学生の留学、休学、復学、除籍、復籍、退学、再入学、転学部、転学科、編入学、学士入学及び転入学並びに科目等履修生、特別聴講学生、聴講生、外国人留学生、帰国生及び研究生の受入れ

(4) 学部に係る学生の賞罰

- (5) 学則の改廃
  - (6) 教育研究に関する規程等の制定及び改廃
  - (7) 教育研究に関する重要事項で、学長が意見を求める事項
  - (8) 教育研究に関する重要事項で、教授会が学長に対して意見を述べる必要があるとした事項
- 2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、学長又は学部長の求めに応じ、意見を述べることができる。

3 削除

4 削除

(全学教員会議)

第60条の2 本学に全学教員会議を置く。

2 全学教員会議は、本学の全ての専任教員をもって組織する。

3 全学教員会議は、次に掲げる事項を審議し、学長に意見を述べることができる。

(1) 教育研究に関する中期目標及びその点検・評価に関する事項

(2) 教育研究に関する当該年度の達成目標及びその点検・評価に関する事項

(3) 教育研究に関する重要事項で学長が意見を求める事項

(4) 教育研究に関する重要事項で、全学教員会議が学長に対して意見を述べる必要があるとした事項

4 全学教員会議は、前項に規定するもののほか、学長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、学長の求めに応じ、意見を述べることができる。

(意見の参酌)

第60条の3 学長は、第60条第1項及び第2項後段の規定による教授会の意見、及び第60条の2第3項及び第4項後段の規定による全学教員会議の意見について、学部長は、第60条第2項後段の規定による教授会の意見について、これを参酌して決定を行わなければならない。

(議長)

第61条 教授会は、それぞれ学部長又は教養教育センター長が招集してその議長となる。ただし、学部長又は教養教育センター長に事故あるとき又は必要があると認めるときは、学部長又は教養教育センター長は代理者を指名することができる。

2 全学教員会議は学長が招集し、議長となる。ただし、学長に事故あるとき又は必要があると認めるときは、学長は代理者を指名することができる。

(定足数及び議決)

第62条 教授会は構成員の3分の2、全学教員会議は構成員の過半数の出席をもって成立する。ただし、休職者及び校務による不在者は会議の構成員数から除くことができる。

2 教授会及び全学教員会議の議決は、出席者の過半数をもって行う。ただし、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(議案等の申請)

第63条 教授会又は全学教員会議に付議しようとする事項があるときは、その事由を具し、教授会にあっては構成員5名以上、全学教員会議にあっては構成員20名以上の者が連署し、文書をもってそれぞれの議長に申請することができる。

2 前項の場合、議長はこれを議案としなければならない。

3 臨時に教授会又は全学教員会議の招集を申請する場合も前2項に準ずる。

(開催の通知及び議案の追加)

第64条 教授会及び全学教員会議開催の通知は、議案を添えて会議開催5日前までに行うことを原則とする。ただし、それぞれの議長は必要があると認めるときは、出席者の過半数の同意を得て議案を追加することができる。

## 第16章 教育研究施設

(教育研究施設の設置)

第65条 本学に、次に掲げる教育研究施設を置く。

(1) 図書館

ア 東北学院大学中央図書館

イ 削除

ウ 削除

エ 東北学院大学コラトリエ・ライブラリー

(2) 大学附属研究所(室)

ア 東北学院大学キリスト教文化研究所

- イ 東北学院大学経済研究所
- ウ 東北学院大学経営研究所
- エ 削除
- オ 東北学院大学英語英文学研究所
- カ 東北学院大学教育総合研究所
- キ 東北学院大学東北文化研究所
- ク 削除
- ケ 東北学院大学宗教音楽研究所
- コ 東北学院大学工学総合研究所
- サ 東北学院大学法学政治学研究所
- シ 削除
- ス 東北学院大学ヨーロッパ文化総合研究所
- セ 東北学院大学アジア流域文化研究所
- ソ 東北学院大学地域総合研究所
- タ 東北学院大学データサイエンス研究所
- チ 東北学院大学人間科学研究所
- ツ 東北学院大学国際学研究所
- テ 各教員の研究室
- (3) 大学附属センター
  - ア 削除
  - イ 削除
  - ウ 東北学院大学教職課程センター
  - エ 東北学院大学情報処理センター
  - オ 削除
  - カ 東北学院大学産学連携推進センター
  - キ 東北学院大学理数基礎教育センター
  - ク 削除
  - ケ 東北学院大学学生健康支援センター
  - コ 東北学院大学地域連携センター
  - サ 東北学院大学外国語教育センター
  - シ 東北学院大学グローバル教育センター
- (4) 博物館
  - ア 東北学院大学博物館
- (5) 削除
- (6) ラーニング・コモンズ
- (7) 東北学院大学心理相談室  
(教育研究施設の規程)

第66条 前条に掲げる教育研究施設に関する規程は、別に定める。

#### 第17章 厚生

(保健室)

第67条 本学に、学生及び教職員の健康を管理するため、保健室を置く。

- 2 学生は、学年ごとに保健室において健康診断を受けなければならない。
- 3 学生及び教職員は、傷病の際、保健室を利用することができる。

(厚生施設)

第68条 本学に、学生の厚生に関する施設を設ける。

- 2 厚生施設に関する規程は、別に定める。

#### 第18章 公開講座

(公開講座の開設)

第69条 本学は、文化向上、成人教育その他の諸教育研究活動のために、公開講座を開設することができる。

- 2 前項に関する事項は、別に定める。

#### 第19章 奨学制度

(奨学制度)

第70条 本学は、学生の奨学に資するため、給付奨学制度を置く。

2 給付奨学制度については、別に定める。

第20章 雑則

(細則の制定)

第71条 本学則に掲げる諸条項を施行するに当たり、必要がある場合は、細則を別に定める。

(改廃)

第72条 この学則の改廃は、教授会の審議を経て学長が行い、理事会の承認を得るものとする。

附 則

本学則は、昭和24年4月1日から施行する。

附 則 (昭和26年4月1日)

本学則は、昭和26年4月1日から施行する。

附 則 (昭和27年4月1日)

本学則は、昭和27年4月1日から施行する。

附 則 (昭和28年4月1日)

本学則は、昭和28年4月1日から施行する。

附 則 (昭和29年4月1日)

本学則は、昭和29年4月1日から施行する。

附 則 (昭和30年4月1日)

本学則は、昭和30年4月1日から施行する。

附 則 (昭和31年4月1日)

本学則は、昭和31年4月1日から施行する。

附 則 (昭和32年4月1日)

本学則は、昭和32年4月1日から施行する。

附 則 (昭和34年4月1日)

本学則は、昭和34年4月1日から施行する。

附 則 (昭和36年4月1日)

本学則は、昭和36年4月1日から施行する。

附 則 (昭和37年4月1日)

本学則は、昭和37年4月1日から施行する。

附 則 (昭和38年4月1日)

本学則は、昭和38年4月1日から施行する。

附 則 (昭和39年4月1日)

本学則は、昭和39年4月1日から施行する。

附 則 (昭和40年4月1日)

本学則は、昭和40年4月1日から施行する。

附 則 (昭和41年4月1日)

本学則は、昭和41年4月1日から施行する。

附 則 (昭和42年4月1日)

本学則は、昭和42年4月1日から施行する。

附 則 (昭和43年4月1日)

本学則は、昭和43年4月1日から施行する。

附 則 (昭和44年4月1日)

本学則は、昭和44年4月1日から施行する。

附 則 (昭和45年4月1日)

本学則は、昭和45年4月1日から施行する。

附 則 (昭和47年4月1日)

本学則は、昭和47年4月1日から施行する。

附 則 (昭和50年4月1日)

本学則は、昭和50年4月1日から施行する。

附 則 (昭和51年4月1日)

本学則は、昭和51年4月1日から施行する。

附 則 (昭和52年4月1日)

本学則は、昭和52年4月1日から施行する。

附 則 (昭和53年4月1日)

本学則は、昭和53年4月1日から施行する。

附 則（昭和54年4月1日）

本学則は、昭和54年4月1日から施行する。

附 則（昭和55年4月1日）

本学則は、昭和55年4月1日から施行する。

附 則（昭和56年4月1日）

本学則は、昭和56年4月1日から施行する。

附 則（昭和57年4月1日）

本学則は、昭和57年4月1日から施行する。

附 則（昭和58年4月1日）

本学則は、昭和58年4月1日から施行する。

附 則（昭和60年4月1日）

本学則は、昭和60年4月1日から施行する。

附 則（昭和61年4月1日）

本学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則（昭和62年4月1日）

本学則は、昭和62年4月1日から施行する。

附 則（昭和63年4月1日）

本学則は、昭和63年4月1日から施行する。

附 則（平成元年4月1日）

本学則は、平成元年4月1日入学生より適用する。ただし、第40条については、昭和63年度以前より在学するものについては改正後の第40条の規定にかかわらず、なお、従前の通りとする。

附 則（平成2年4月1日）

1 本学則は、平成2年4月1日入学生より適用する。ただし、第41条については、平成元年度以前より在学するものについては改正後の第41条の規定にかかわらず、なお、従前の通りとする。

2 第31条表中の、高等学校一種免許状「地理歴史」及び「公民」については、当分の間本学学生についてのみ適用するものとし、聴講生については、「地理歴史」及び「公民」を「社会」と読みかえて適用するものとする。

附 則（平成2年6月1日）

1 本学則は、平成2年6月1日から施行する。

2 改正された第13条については、平成2年度在学学生より適用する。

附 則（平成3年4月1日）

本学則は、平成3年4月1日から施行する。ただし、第4条の規定にかかわらず、経済学部一部経済学科・商学科及び法学部法律学科に係る平成3年度から平成6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
経済学部一部	経済学科	500名
	商学科	300名
法学部	法律学科	350名

附 則（平成3年7月1日）

1 本学則は、平成3年7月1日から施行する。

2 改正された第25条、第39条及び第40条については、平成3年度在学学生より適用する。

附 則（平成4年4月1日）

1 本学則は、平成4年4月1日から施行する。

2 平成3年度以前の入学者の学納金については、改正後の第41条、第41条の2及び第42条の規定にかかわらず、従前のとおりとする。

附 則（平成5年4月1日）

1 本学則は、平成5年4月1日から施行する。

2 平成4年度以前の入学者の学納金については、改正後の第41条及び第42条の規定にかかわらず、従前のとおりとする。

附 則（平成6年4月1日）

本学則は、平成6年4月1日から施行する。

附 則（平成7年4月1日）

1 本学則は、平成7年4月1日から施行する。ただし、第4条の規定にかかわらず、経済学部一部経済学

科・商学科及び法学部法律学科に係る平成7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
経済学部一部	経済学科	500名
	商学科	300名
法学部	法律学科	350名

2 改正された本学則第10条については、平成7年度の入学を志願する者より適用する。

附 則（平成8年4月1日）

1 本学則は、平成8年4月1日から施行する。

2 改正された第41条第1項については、平成8年度入学者から適用し、平成7年度以前の入学者の学納金については、従前のおりとする。

附 則（平成9年4月1日）

1 本学則は、平成9年4月1日から施行する。

2 改正された第41条第1項については、平成9年度入学者から適用し、平成8年度以前の入学者の学納金については、従前のおりとする。

附 則（平成10年4月1日）

1 本学則は、平成10年4月1日から施行する。

2 改正された第41条に規定する別表第4については、平成10年度入学者から適用し、平成9年度以前の入学者の学納金については、従前のおりとする。

附 則（平成11年4月1日）

1 本学則は、平成11(1999)年4月1日から施行する。

2 本学則第4条の規定にかかわらず、平成11(1999)年度の収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	専攻	入学定員	編入学定員 (3学年次)	収容定員
文学部 一部	英文学科		300名	24名	1,224名
		基督教学科	10名	2名	42名
		史学科	200名	8名	808名
		小計		510名	34名
経済学部 一部	経済学科		450名	18名	1,818名
		商学科	250名	12名	1,012名
		小計		700名	30名
法学部	法律学科		300名	12名	1,212名
工学部	機械工学科		120名	6名	486名
		電気工学科	120名	6名	486名
		応用物理学科	80名	4名	324名
		土木工学科	120名	6名	486名
		小計		440名	22名
教養学 部	教養学科	人間科学専攻	70名	3名	283名
		言語科学専攻	70名	3名	283名
		情報科学専攻	60名	3名	243名
		小計		200名	9名
文学部 二部	英文学科		50名		200名
経済学部 二部	経済学科		300名		1,200名
	合計		2,500名	107名	10,107名

3 改正された第41条に規定する別表第4については、平成11(1999)年度入学者から適用し、平成10(1998)年度以前の入学者の学納金については、従前の通りとする。

附 則（平成12年4月1日）

(施行期日)

- 1 本学則は、文学部一部を文学部と、経済学部一部を経済学部とそれぞれ改称し、平成12(2000)年4月1日から施行する。

(文学部二部英文学科及び経済学部二部経済学科の存続に関する経過措置)

- 2 文学部二部英文学科及び経済学部二部経済学科は、改正後の学則第2条(学部組織)、第4条(収容定員)、第21条別表第1(授業科目及び履修方法)、第25条第2項(卒業要件)、第30条別表第2(教職に関する科目)同別表第2の2(教育職員免許状の種類及び教科)、第31条の2別表第3(博物館学芸員に関する科目)、同別表第3の2(図書館司書に関する科目)、同別表第3の3(社会教育主事に関する科目)、同別表第3の4(学校教育図書館司書教諭に関する科目)、第40条(学士の学位)及び第41条別表第4(学納金)の規定にかかわらず、当該学部学科に学生が在学しなくなるまで存続し、改正前の規定を適用するものとする。

(学生募集の停止)

- 3 文学部二部英文学科及び経済学部二部経済学科は、平成12(2000)年度から学生募集を停止するものとする。

(収容定員に関する経過措置)

- 4 第4条の規定にかかわらず、平成12(2000)年度から平成14(2002)年度までの収容定員は、次のとおりとする。

平成12(2000)年度

学部	学科	専攻・コース	入学定員	編入学定員 (3学年次)	収容定員
文学部	英文学科	昼間主コース	300名	24名	1,248名
		夜間主コース	50名		50名
		小計	350名	24名	1,298名
	基督教学科 史学科		10名	2名	44名
			200名	8名	816名
計			560名	34名	2,158名
経済学部	経済学科	昼間主コース	450名	18名	1,836名
		夜間主コース	120名		120名
		小計	570名	18名	1,956名
	商学科	昼間主コース	250名	12名	1,024名
		夜間主コース	60名		60名
小計			310名	12名	1,084名
計			880名	30名	3,040名
法学部	法律学科		300名	12名	1,224名
工学部	機械工学科 電気工学科 応用物理学科 土木工学科		120名	6名	492名
			120名	6名	492名
			80名	4名	328名
			120名	6名	492名
	計			440名	22名
教養学部	教養学科	人間科学専攻	70名	3名	286名
		言語科学専攻	70名	3名	286名
		情報科学専攻	60名	3名	246名
		小計	200名	9名	818名
文学部二部	英文学科		(50名)		150名
経済学部二部	経済学科		(300名)		900名
合計			(2,380名)	107名	10,094名

平成13(2001)年度

学部	学科	専攻・コース	入学定員	編入学定員	収容定員
----	----	--------	------	-------	------

			(3学年次)		
文学部	英文学科	昼間主コース	300名	24名	1,248名
		夜間主コース	50名		100名
		小計	350名	24名	1,348名
	基督教学科 史学科		10名	2名	44名
			200名	8名	816名
計		560名	34名	2,208名	
経済学部	経済学科	昼間主コース	450名	18名	1,836名
		夜間主コース	120名		240名
		小計	570名	18名	2,076名
	商学科	昼間主コース	250名	12名	1,024名
		夜間主コース	60名		120名
小計		310名	12名	1,144名	
計		880名	30名	3,220名	
法学部	法律学科		300名	12名	1,224名
工学部	機械工学科 電気工学科 応用物理学科 土木工学科		120名	6名	492名
			120名	6名	492名
			80名	4名	328名
			120名	6名	492名
	計		440名	22名	1,804名
教養学部	教養学科	人間科学専攻	70名	3名	286名
		言語科学専攻	70名	3名	286名
		情報科学専攻	60名	3名	246名
		小計	200名	9名	818名
文学部二部	英文学科		(50名)		100名
経済学部二部	経済学科		(300名)		600名
合計			(2,380名)	107名	9,974名

平成14(2002)年度

学部	学科	専攻・コース	入学定員	編入学定員 (3学年次)	収容定員
文学部	英文学科	昼間主コース	300名	24名	1,248名
		夜間主コース	50名	6名	156名
		小計	350名	30名	1,404名
	基督教学科 史学科		10名	2名	44名
			200名	8名	816名
計		560名	40名	2,264名	
経済学部	経済学科	昼間主コース	450名	18名	1,836名
		夜間主コース	120名	9名	369名
		小計	570名	27名	2,205名
	商学科	昼間主コース	250名	12名	1,024名
		夜間主コース	60名	5名	185名
小計		310名	17名	1,209名	
計		880名	44名	3,414名	
法学部	法律学科		300名	12名	1,224名
工学部	機械工学科		120名	6名	492名

	電気工学科		120名	6名	492名
	応用物理学 科		80名	4名	328名
	土木工学科		120名	6名	492名
	計		440名	22名	1,804名
教養学部	教養学科	人間科学専攻	70名	3名	286名
		言語科学専攻	70名	3名	286名
		情報科学専攻	60名	3名	246名
		小計	200名	9名	818名
文学部二部	英文学科		(50名)		50名
経済学部二部	経済学科		(300名)		300名
合計			(2,380名)	127名	9,874名

(入学定員の経過措置)

- 5 第4条の規定にかかわらず、経済学部経済学科及び商学科の昼間主コース並びに法学部法律科に係る平成12(2000)年度から平成16(2004)年度までの入学定員は、次のとおりとする。

年度			(2000)	(2001)	(2002)	(2003)	(2004)
学部等			12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
経済学部	経済学科	昼間主コース	495名	490名	485名	480名	475名
	商学科	昼間主コース	295名	290名	285名	280名	275名
法学部	法律学科		345名	340名	335名	330名	325名

附 則 (平成13年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成13(2001)年4月1日から施行する。ただし、教育職員免許状「情報」に関し、改正後の学則第21条別表第1(授業科目及び履修方法)、第30条別表第2(教職課程)及び、第31条別表第2の2(教育職員免許状の種類及び教科)の規定については、教養学部教養学科情報科学専攻の平成12年度入学生に対しても適用できるものとする。

(文学部基督教学科、経済学部商学科、及び教養学部教養学科言語科学専攻の存続に関する経過措置)

- 2 文学部基督教学科、経済学部商学科、及び教養学部教養学科言語科学専攻は、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第1(授業科目及び履修方法)、第31条別表第2の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第4(学納金)の規定にかかわらず平成13年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

(学納金)

- 3 改正された第41条に規定する別表第4については平成13(2001)年度入学生から適用し、平成12(2000)年度以前の入学生の学納金については、従前のおりとする。

附 則 (平成14年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成14(2002)年4月1日から施行する。

(工学部機械工学科、工学部電気工学科、工学部応用物理学科、工学部土木工学科の存続に関する経過措置)

- 2 工学部機械工学科、工学部電気工学科、工学部応用物理学科、工学部土木工学科は、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第1(授業科目及び履修方法)、第31条別表第2の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第4(学納金)の規定にかかわらず平成14年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 (平成15年4月1日)

本学則は、平成15(2003)年4月1日から施行する。

附 則 (平成16年4月1日)

(施行期日)

本学則は、平成16(2004)年4月1日から施行する。

附 則 (平成17年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成17(2005)年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)
- 2 文学部史学科及び教養学部教養学科3専攻(人間科学専攻、言語文化専攻、情報科学専攻)は、平成17(2005)年度から学生募集を停止するものとする。  
(文学部史学科及び教養学部教養学科の存続に関する経過措置)
- 3 文学部史学科及び教養学部教養学科は、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第1(授業科目及び履修方法)、第31条別表第2の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第4(学納金)の規定にかかわらず平成17年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 (平成18年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成18(2006)年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)
- 2 工学部機械創成工学科、物理情報工学科、環境土木工学科は、平成18(2006)年度から学生募集を停止するものとする。  
(工学部機械創成工学科、物理情報工学科、環境土木工学科の存続に関する経過措置)
- 3 工学部機械創成工学科、物理情報工学科、環境土木工学科は、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第1(授業科目及び履修方法)、第31条別表第2の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第4(学納金)の規定にかかわらず平成18年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 (平成19年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成19(2007)年4月1日から施行する。  
(助教授に関する経過措置)
- 2 本学則改正前の助教授は准教授と読み替える。  
(助手に関する経過措置)
- 3 本学則改正前の助手のうち、助教に相当するものは助教に読み替える。

附 則 (平成20年4月1日)

本学則は、平成20(2008)年4月1日から施行する。

附 則 (平成21年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成21(2009)年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)
- 2 経済学部経済学科及び経済学部経営学科の夜間主コースは、平成21(2009)年度から学生募集を停止するものとする。  
(経済学部経済学科及び経済学部経営学科の夜間主コースの存続に関する経過措置)
- 3 経済学部経済学科及び経済学部経営学科の夜間主コースは、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第2(授業科目及び履修方法)、第31条別表3の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第5(学納金)の規定にかかわらず平成21年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

(建築プログラム修了者の認定)

- 4 環境土木工学科に入学した学生及び平成20年度以前に環境建設工学科に入学した学生が、建築プログラム必須科目を修得した場合には、同プログラム修了者として認定する。

附 則 (平成22年4月1日)

本学則は、平成22(2010)年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年4月1日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成23(2011)年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)

- 2 文学部キリスト教学科は、平成23(2011)年度から学生募集を停止するものとする。  
(文学部キリスト教学科の存続に関する経過措置)
- 3 文学部キリスト教学科は、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第2(授業科目及び履修方法)、第31条別表3の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第5(学納金)の規定にかかわらず平成23年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則(平成24年4月1日)

- 1 本学則は、平成24(2012)年4月1日から施行する。  
(学科の廃止)
- 2 平成17(2005)年4月から学生募集を停止した教養学部教養学科については、平成24(2012)年3月31日をもって廃止する。  
平成18(2006)年4月から学生募集を停止した工学部機械創成工学科、物理情報工学科、環境土木工学科については、平成24(2012)年3月31日をもって廃止する。

附 則(平成25年1月23日)

本学則は、平成25(2013)年4月1日から施行する。

附 則(平成25年7月17日)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成26(2014)年4月1日から施行する。  
(学科の廃止)
- 2 平成17(2005)年4月から学生募集を停止した文学部史学科については、平成25(2013)年5月1日をもって廃止する。

附 則(平成26年3月19日改正第25号)

本学則は、平成26(2014)年4月1日から施行する。

附 則(平成26年10月22日改正第73号)

(施行期日)

- 1 本学則は、平成27(2015)年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)
- 2 文学部英文学科夜間主コースは、平成27(2015)年度から学生募集を停止する。  
(文学部英文学科夜間主コースの存続に関する経過措置)
- 3 文学部英文学科夜間主コースは、改正後の学則第2条(学部、学科)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表第2(授業科目及び履修方法)、第31条別表3の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第5(学納金)の規定にかかわらず平成27年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則(平成27年3月11日改正第30号)

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 全学教授会は、廃止する。廃止に伴う、本学の規程等における全学教授会審議事項の取扱いについては、覚書として別記1に定める。
- 3 第57条第2項に関し本学の規程等の改廃における学長の権限については、覚書として別記2に定める。
- 4 第60条第1項第5号に関し、この学則別表第5(第41条関係)の審議は、教育研究上の観点に限定されるものとする。

#### 別記1(附則第2項関係)

全学教授会廃止に伴う本学の規程等における全学教授会審議事項の取扱いに関する覚書

- 1 全学教授会の廃止に伴い、本学の規程等において、全学教授会の審議事項となっているものについては、特別の事情がない限り、教授会の審議事項とする。
- 2 前項の趣旨を踏まえた規程等の改正は、平成27(2015)年度中に行うものとする。
- 3 この覚書は、平成27(2015)年4月1日から施行する。

#### 別記2(附則第3項関係)

本学の規程等の改廃における学長の権限に関する覚書

- 1 学校教育法の一部改正(平成26年法律第88号)の趣旨及び学校法人東北学院寄附行為施行細則第27条第1項及び本学学則第57条第2項の規定により、大学における規程等の制定及び改廃に関する最終決定権は、学長が有する。
- 2 本学の規程等において、学部教授会、全学教授会等の議を経て、理事会が改廃を行う旨の規定は、「教授会等の議を経て学長が改廃を行い、理事会の承認を得る。」と解するものとする。

- 3 前2項の趣旨を踏まえた規程等の改正は、平成27(2015)年度中に行うものとする。
- 4 この覚書は、平成27(2015)年4月1日から施行する。  
附 則 (平成27年7月1日改正第61号)  
(施行期日)
- 1 この学則は、平成28(2016)年4月1日から施行する。  
(学科の廃止)
- 2 平成23(2011)年4月1日から学生募集を停止した文学部キリスト教学科については、平成27(2015)年3月31日をもって廃止する。  
附 則 (平成27年9月9日改正第72号)  
(施行期日)  
この学則は、平成28(2016)年4月1日から施行する。  
附 則 (平成27年11月18日改正第133号)  
(施行期日)  
この学則は、平成28(2016)年4月1日から施行する。  
附 則 (平成28年3月16日改正第60号)  
この学則は、平成28(2016)年4月1日から施行する。  
附 則 (平成29年3月22日改正第55号)  
(施行期日)
- 1 この学則は、平成29(2017)年4月1日から施行する。  
(学科の廃止)
- 2 平成21(2009)年4月1日から学生募集を停止した経済学部経済学科夜間主コース、経営学科については、平成29(2017)年3月31日をもって廃止する。  
(学生募集の停止)
- 3 工学部電気情報工学科、電子工学科は、平成29(2017)年度から学生募集を停止するものとする。  
(工学部電気情報工学科、電子工学科の存続に関する経過措置)
- 4 工学部電気情報工学科、電子工学科は、改正後の学則第2条(学部、学科及び専攻)、第4条(収容定員)、第40条(学士の学位)、第21条別表(授業科目及び履修方法)、第31条別表3の2(教育職員免許状の種類及び教科)及び第41条別表第5(学納金)の規定にかかわらず平成29年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。  
附 則 (平成30年3月14日改正第31号)  
(施行期日)  
この学則は、平成30(2018)年4月1日から施行する。  
附 則 (平成31年2月6日改正第12号)  
(施行期日)  
この学則は、2019(平成31)年4月1日から施行する。  
附 則 (平成31年3月27日改正第25号)  
(施行期日)  
この学則は、2019(平成31)年4月1日から施行する。  
附 則 (令和2年3月25日改正第44号)  
(施行期日)  
この学則は、2020年4月1日から施行する。  
附 則 (令和3年3月25日改正第41号)  
(施行期日)  
この学則は、2021年4月1日から施行する。  
附 則 (令和4年1月12日改正第3号)  
(施行期日)  
この学則は、2022年4月1日から施行する。  
附 則 (令和5年3月8日改正第59号)  
(施行期日)
- 1 この学則は、2023年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)
- 2 経済学部共生社会経済学科、工学部情報基盤工学科、教養学部人間科学科、教養学部言語文化学科、教養学部情報科学科及び教養学部地域構想学科については、2023年4月1日から学生募集を停止するものと

する。

(経済学部共生社会経済学科、工学部情報基盤工学科、教養学部人間科学科、教養学部言語文化学科、教養学部情報科学科及び教養学部地域構想学科の存続に関する経過措置)

- 3 経済学部共生社会経済学科、工学部情報基盤工学科、教養学部人間科学科、教養学部言語文化学科、教養学部情報科学科及び教養学部地域構想学科は、改正後の学則第2条(学部、学科)、第4条(収容定員)、第25条(卒業要件)、第31条の2(学芸員、司書、司書教諭及び社会教育主事の資格)、第40条(学士の学位)、別表第2(第21条関係)、別表第3(第30条関係)、別表第3の2(第31条関係)及び別表第5(第41条関係)の規定にかかわらず2023年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

(収容定員の経過措置)

- 4 第4条(収容定員)の規定にかかわらず、文学部、経済学部経済学科、経営学部、法学部、工学部機械知能工学科、工学部電気電子工学科及び工学部環境建設工学科は、2023年度まで2年次編入学生を、2024年度まで3年次編入学生を従前のおり受け入れることができるものとする。この場合において、2022年度限り学生募集を停止する経済学部共生社会経済学科、工学部情報基盤工学科、教養学部人間科学科、教養学部言語文化学科、教養学部情報科学科及び教養学部地域構想学科についても同様とする。

(学科等の廃止)

- 5 2015年4月1日から募集停止をした文学部英文学科夜間主コースは2020年3月31日をもって廃止する。  
6 2017年4月1日から学生募集を停止した工学部電子工学科については、2022年3月31日をもって廃止する。  
7 2017年4月1日から学生募集を停止した工学部電気情報工学科については、2022年5月19日をもって廃止する。

附 則 (令和6年2月21日改正第35号)

この学則は、2024年4月1日から施行する。

附 則 (令和 年 月 日改正第 号)

(施行期日)

- 1 この学則は、2027年4月1日から施行する。  
(学生募集の停止)  
2 文学部教育学科については、2027年4月1日から学生募集を停止するものとする。  
3 文学部教育学科は、改正後の学則第2条(学部、学科)、第4条(収容定員)、第25条(卒業要件)、第31条の2(学芸員、司書、司書教諭及び社会教育主事の資格)、第40条(学士の学位)、別表第2(第21条関係)、別表第3(第30条関係)、別表第3の2(第31条関係)及び別表第5(第41条関係)の規定にかかわらず2027年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

別表第1(第1条第2項関係)

## I 文学部

《文学部》

### 1 理念・目的

キリスト教に基づく人間形成を中心に、ことばへの関心を通して過去と現在を往還しながら、通念・常識を常に相対化できる、創造的な批判精神を涵養する。

なお、理念・目的を明確に表現するため、次のモットーを掲げる。

“Think for Yourself, Think for the World”

《英文学科》

### 1 理念・目的

国際語としての地位にある英語の運用能力の涵養をはかるとともに、他文化・他者性に対して鋭敏な感覚を育むことで、多元的な文化に寛容な真の国際人を育成する。

### 2 教育目標

- (1) 鋭敏な言語感覚を養う。
- (2) ことばの芸術と学問に親しむ。
- (3) 人間理解の基礎を築く。
- (4) 物事を論理的・批判的に考える能力を養う。
- (5) 自己を広い視野から捉える教養を蓄積する。

《総合人文学科》

### 1 理念・目的

キリスト教に基づく人間形成を中心に、古今の書物との対話を通して現実世界との関わりを問い直し、変化する世界において自己を見失わず、しかも他者との相互理解・共生を可能とする強固な知的・精神的基礎をもった人材を育成する。

## 2 教育目標

- (1) 言語理解・表現能力を有する人材の育成
- (2) 問題発見・解決能力を有する人材の育成
- (3) 論理的・批判的思考力を有する人材の育成
- (4) 人間の生のあり方と倫理に深い関心を有する人材の育成
- (5) 他者に対する寛容な精神と奉仕する心を有する人材の育成

### 《歴史学科》

#### 1 理念・目的

広い歴史知識と歴史的な考え方を身に付け、現代社会をグローバルかつ歴史的に理解するとともに、地域の問題を広い視野から考える能力を養う。

#### 2 教育目標

- (1) 広い歴史知識を身に付けさせるとともに、物事を歴史的に考える能力を育成する。
- (2) 現代社会の歴史的な背景の理解を促し、国際的な視野を身に付けさせる。
- (3) 地域社会の歴史的な成り立ちを学ばせ、地域文化の重要性を理解させる。
- (4) 演習・実習等の授業を通して、主体的な問題解決能力を育成する。
- (5) 情報化社会での問題処理能力を養い、実社会で生涯にわたって活かせる能力を身に付けさせる。

## II 経済学部

### 《経済学部》

#### 1 理念・目的

キリスト教精神と幅広い教養教育を基礎に、経済学の専門的知識を修得し、時代に流されず、先を見通す経済社会の理論とスキルを身に付け、多方面において社会に貢献できる人材を養成する。

#### 2 教育目標

- (1) 学生一人ひとりの個性を引き出す教育を実践する。
- (2) 社会の見方や経済学の考え方や分析技術を身に付けさせる。
- (3) 学生一人ひとりの夢を実現できる人材育成を図る。

## III 経営学部

### 《経営学部》

#### 1 理念・目的

経営学の知識に基づき企業や地域社会の問題を解決できるようになるとともに、キリスト教からの学びを活かしながらよきビジネスパーソンとして自らのキャリアを切り拓いていくことのできる能力を養う。

#### 2 教育目標

- 上の教育理念を実現するために、次の5つの能力を養うことを目標とする。
- (1) 主体的に学び、考えて、自らの意見を他者に正確に伝えることができる能力
  - (2) 他者と能動的に関わり、チームで成果を生み出す能力
  - (3) 企業や地域社会の現状や課題を把握し、それらを独自の視点で分析できる能力
  - (4) 財務諸表から企業の経営課題を発見し、戦略的な思考でそれらの課題を解決できる能力
  - (5) キャリア形成の目標を自ら掲げ、それらの目標の実現に資する知識、技能、資格を能動的に修得できる能力

## IV 法学部

### 《法学部》

#### 1 理念・目的

法的知識と法的思考を生かし、人間の尊厳のために貢献できる人材を養成する。  
なお、理念・教育目的を明確に表現するため、次の日本語及び英語のモットーを掲げる。

「法的知識と法的思考を、人間の尊厳のために」

“Think legally, for human dignity”

#### 2 教育目標

- (1) 人生を主体的に生きる力

- (2) 法についての正しい知識と思考
- (3) 法を広い視野からとらえる教養
- (4) 人間の尊厳への深い理解
- (5) 隣人（他者・社会）に奉仕する精神を身に付けさせる。

### 3 人材養成の目標

- (1) 法的専門知識を生かしつつも、まず何より人間の尊厳を考え、そうした人間性によって社会から信頼される人材の養成
- (2) 一市民として、地域生活・活動の場において、法的専門性を生かしながらリーダーシップを発揮できる人材の養成

## V 工学部

### 《工学部》

#### 1 理念・目的

人類の幸福と望ましい環境の創造に必要な工学技術を理解し、かつ、自ら思考できる人物を育成する。また、本学の建学の精神に基づいて、人間社会に貢献する「幅広い教養と正しい倫理観を持つ工学技術者」を養成する。

#### 2 教育目標

工学部に学ぶ全ての学生が、

- (1) 広くかつ深い教養に裏打ちされた隣人愛
- (2) 社会への献身的奉仕の精神
- (3) 科学技術における正確な知識と思考能力
- (4) 科学技術を通して人類福祉を向上させる力
- (5) 社会及び組織におけるリーダーシップを身に付ける。

### 《機械知能工学科》

#### 1 理念・目的

人類のために、知的なモノづくりを通して、信頼され期待される国際的エンジニアを養成する。

#### 2 教育目標

機械知能工学科における教育は、次に掲げる事項を達成することを目標とする。

- (1) 自ら調べ、知識／技術を活用できる機械系エンジニアの養成
- (2) 多様な問題解決能力の獲得
- (3) 幅広い教養を背景とした、技術革新に対応できる柔軟な思考力の強化
- (4) 自然科学に対する十分な理解とそれに基づく応用力の強化

### 《電気電子工学科》

#### 1 理念・目的

電気電子工学の基礎的知識を持ち、人類社会の発展に十分貢献できる豊かな人間性と正しい倫理観を有する技術者を養成する。

#### 2 教育目標

電気電子工学科における教育は、次に掲げる事項を達成することを目標とする。

- (1) 豊かな人間性と正しい倫理観を有し、創造性がありかつ実践的な電気・電子技術者及び情報・通信技術者の養成
- (2) 電気エネルギーの効率的利用が進む社会に十分対応可能で、電子材料、デバイス、電子計測の基礎理論を十分に身に付けた電気・電子技術者の養成
- (3) モノのインターネット（I o T）が進む社会において多様なデータを収集し、解析、処理する基礎理論を身につけた情報・通信技術者の養成

### 《環境建設工学科》

#### 1 理念・目的

キリスト教精神に基づく倫理観を備え、社会人として必要な教養を身に付けるとともに、基礎的専門知識を着実に習得した実践型の建設系技術者を養成する。

#### 2 教育目標

環境建設工学科における教育は、次に掲げる事項を身に付けることを目標とする。

- (1) 地球環境問題などに対する多面的視点を持ちつつ、東北という地域特性を理解した環境建

- 設技術者としての視点を身につける [多面的視点を持つ技術者]
- (2) キリスト教を通して社会人としての良識と一般教養を着実に身につけるとともに、技術者としての倫理観を備え、科学技術と自然・社会との関わりを考えて行動できる素養を身につける [社会人としての良識と技術者倫理]
  - (3) 数学、自然科学と工学基礎に関する知識や学力を修得し、それを問題解決に活用できる応用力を身につける [数学、科学技術の知識と応用能力]
  - (4) 情報技術に関する基本的な知識とスキルを修得し、実社会で活用できる能力を身につける [情報技術のスキルと応用能力]
  - (5) 環境建設工学における基礎的な専門知識と学力を修得し、中核となる技術者として応用・展開できる能力を身につける [専門科目の基礎学力と応用能力]
  - (6) 社会の要求を解決するために科学技術に関する情報を積極的に入手し、課題に対する計画、遂行、分析・評価、改善のサイクルを通じて、問題解決のための能力を身につける [問題解決のためのデザイン能力]
  - (7) 技術的・社会的に十分通用する日本語を使える能力を身につける [日本語表現能力]
  - (8) 英語によるコミュニケーション基礎能力を修得する [国際コミュニケーション基礎能力]
  - (9) 卒業研修・実験・演習・実習などを通じて自ら積極的に学ぶことの大事さを認識し、建設産業の中核となる技術者として、必要な各種の資格取得に向けて「継続的に学習する能力」を身につける [自主学習能力と継続学習能力]
  - (10) 卒業研修・実験・演習・実習などを通じて、計画立案、遂行、とりまとめまでを自ら行うことのできる能力を身につける [立案能力と総括能力]

## VI 地域総合学部

### 《地域総合学部》

#### 1 理念・目的

キリスト教精神と幅広い教養教育を基礎に、地域コミュニティ学科と政策デザイン学科において、グローバルな視野を持った、よりよい地域をつくる人材を育成する。

#### 2 教育目標

- (1) 「よりよい地域とは何か」という課題に対して、深く考えることのできる能力の育成
- (2) 「よりよい地域」の実現のため、さまざまな立場の者と協働できる能力の育成
- (3) 現実の地域のあり方を分析・理解し、自らが主体となって地域の課題を解決できる能力の育成

### 《地域コミュニティ学科》

#### 1 理念・目的

多様な要素から成り立つ地域を深く理解して、地域住民の視点でよりよい地域を構想し、地域の課題を解決していくことのできる人材を育てる。

#### 2 教育目標

- (1) 地域という現場で学び考える姿勢を備えた人材を育成する。
- (2) 地域が自然、産業、教育、福祉など多様な要素から構成され、相互に関連していることを理解し、分析できる能力を備えた人材を育成する。
- (3) 地域住民にとっての「よりよい地域」を実現するという理念にたち、そこで生活する多様な人々の視点から地域の課題を発見し、解決の糸口を見つけていくことができる人材を育成する。

### 《政策デザイン学科》

#### 1 理念・目的

地域社会を地球規模の社会経済システムとの関係で捉え、さまざまな地域の課題に多様な担い手が協働して取り組むための研究・教育を行うことで、課題の解決に資することができる人材を養成する。

#### 2 教育目標

- (1) 地域社会を社会経済システム全体との関係において考察できる人材を養成する。
- (2) 地域で生活する人びとが持つ多様な属性に目を向け、経済格差、さまざまな差別や不平等、災害復興など地域の抱える問題を、包摂的で公正な社会の実現に向けた課題として把握できる人材を養成する。
- (3) 地域の課題について公共行政、経済産業、市民社会の多面的視点から政策立案を行うことができる人材を養成する。

- (4) 自ら地域の課題を把握しその解決のための政策遂行の担い手となることができる主体的な人材を養成する。

## VII 情報学部

### 《情報学部》

#### 1 理念・目的

情報科学、数理科学、社会科学を包括する学びを通じて、人間の社会活動によって生み出される情報を理解する能力を育み、情報活用に基づいた社会の課題解決や社会的価値の創出に貢献する人材を育成する。

#### 2 教育目標

- (1) 高い理想を持ち社会に貢献しようとする人材を育成する。
- (2) 情報を通じて社会を理解しようとする旺盛な知的好奇心を持たせる。
- (3) 社会で生み出される情報を活用し、新たな価値を創造する能力を修得させる。
- (4) 技術と社会の激しい変化に追いつき対応できる能力を身につけさせる。
- (5) 社会に潜在する課題を発見し、文系・理系の双方の知識を用いて実践的に解決できる能力を養う。

## VIII 人間科学部

### 《人間科学部》

#### 1 理念・目的

人間生活の抱える種々の問題に現実的に対処すべく、人間を多角的・実証的に捉える力を備え、健康的な生のあり方を追求する人材を養成する。

#### 2 教育目標

- (1) 人間の行動とその心理過程、及びそれらを規定する諸要因について、深い理解と知識を備えている。
- (2) 人間の行動を実証的に分析できる思考力、技能を備えている。
- (3) 現実の社会生活の中に問題を発見しそれを解決するために、自らの知識と技能と意欲とを主体的に活かすことができる。
- (4) 自らの生が、他者の生、ひいては人類全体の生とつながっていることを理解することができる。

## IX 国際学部

### 《国際学部》

#### 1 理念・目的

日本が置かれた東アジアと世界の諸地域を幅広く視野に入れ、そこに住む人々の社会・文化・歴史・言語の多様性を学び、相互に共通の課題や問題を発見し、その解決に向けて国家、民族、地域の壁を越えて協力し、行動できる「良き地球市民」の育成を目指す。

#### 2 教育目標

- (1) 世界の様々な国や地域における社会・文化・歴史・言語の多様性と相互関連性を理解し、グローバル化について多角的かつ相対的に考えることができる人材の育成
- (2) グローバル化の結果として生じる国境や地域を越えた共通課題を自ら発見し、他者と協力しながら、粘り強く解決策を模索できる人材の育成
- (3) 「国際補助言語」である英語、ないし東アジア諸言語（中国語、韓国・朝鮮語、日本語）の運用能力を身に付け、それらを利用して異なる社会的・文化的背景を有する人々と適切な意思疎通を図り、「協働」や「共生」のために活かすことができる人材の育成
- (4) 学修の成果を活かして自分の生きるローカルなコミュニティ（地域、職場など）のために貢献しつつも、グローバルコミュニティ（外側の世界）への関心や貢献も忘れず、世界のどこにあっても自らの役割と使命を真摯に考え、人生を豊かに生きようとする姿勢を持つ人材の育成

## X 未来探究科学部

### 《未来探究科学部》

#### 1 理念・目的

キリスト教に基づく人格教育に加えて、最先端のデジタルテクノロジーの技法と、そのテクノロジーを駆使した社会課題の解決方法を実装するためのマネジメント技法の両面を備えた人材を養成する。

#### 2 教育目標

- (1) 豊かな人間性と正しい倫理観を有し、創造性があるエンジニアの育成。  
 (2) デジタルテクノロジーを活用した社会課題の解決策を構想し、検証・改善できる資質・能力の育成。  
 (3) 課題の解決策を社会実装するために多様な背景をもつ関係者と共にプロジェクトを運営・推進する資質・能力の育成。

別表第2 (第21条関係)

教育課程表

1 文学部

(1) 英文学科

×は必修

【 】は選択必修

※は英米文学分野必修科目

△は英語学分野必修科目

( ) 内は単位数

区分		科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ (2) × キリスト教の歴史と思想 (2) 【 キリスト教学A (キリスト教と倫理) (2) キリスト教学B (キリスト教と宗教) (2) キリスト教学C (キリスト教と文化) (2) キリスト教学D (キリスト教と現代社会) (2)】 【 共生社会と倫理 (2) 科学技術社会と倫理 (2)】 【 よき社会生活のためにA (法律) (2) よき社会生活のためにB (福祉) (2) よき社会生活のためにC (健康) (2)】
		知的基礎	【 リーディング&ライティング (2) クリティカル・シンキング (2)】 × 情報リテラシー (2) 【 統計的思考の基礎 (2) 科学的思考の基礎 (2)】
	課題探究	【 キャリア形成の探究 (2) 東北学院史の探究 (2) データ活用による探究 (2) 地域ボランティア活動の探究 (2) 地域課題の探究 (2) アントレプレナーシップの探究 (2) 課題探究演習 (2)】	
	共通教養科目	人文系	【 哲学 (2) 芸術論 (2) 文化の歴史 (2) 音楽 (2) 倫理学 (2) 文学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2)】
		社会系	【 心理学 (2)

		社会学 経営学 経済学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	自然系	× A I 社会の基礎 【 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I ・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
外国語 科目	第1類	× 英語 I A × 英語 I B × 英語 II A × 英語 II B	(1) (1) (1) (1)
	第2類	【 ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A 【 ドイツ語 I B フランス語 I B 中国語 I B 韓国・朝鮮語 I B ドイツ語 II A フランス語 II A 中国語 II A 韓国・朝鮮語 II A ドイツ語 II B フランス語 II B 中国語 II B 韓国・朝鮮語 II B ドイツ語 III A フランス語 III A 中国語 III A 韓国・朝鮮語 III A ドイツ語 III B フランス語 III B 中国語 III B	(2) (2)】 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1)

		韓国・朝鮮語ⅢB	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)
		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)
		海外研究C	(1)
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)
		日本語ⅠB	(1)
		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専門教育科目	第1類	【 Integrated English I	(2)
		Integrated English II	(2)
Integrated English III		(2)	
Integrated English IV		(2)	
Integrated English V		(2)	
Integrated English VI		(2)	
Integrated English VII		(2)	
Integrated English VIII		(2)】	
Academic Writing I		(2)	
Academic Writing II		(2)	
Academic Writing III		(2)	
Academic Writing IV		(2)	
× English Phonetics I		(2)	
× English Phonetics II		(2)	
Introduction to English Grammar I		(2)	
Introduction to English Grammar II		(2)	
Learning English as a Second Language I		(2)	
Learning English as a Second Language II	(2)		
第2類	× 英米文学概説Ⅰ	(2)	
	× 英米文学概説Ⅱ	(2)	
	× 英語学概説Ⅰ	(2)	
	× 英語学概説Ⅱ	(2)	
	※ 英米文学講読Ⅰ	(2)	
	※ 英米文学講読Ⅱ	(2)	
	△ 英語学講読Ⅰ	(2)	
	△ 英語学講読Ⅱ	(2)	
	※ 英米文学演習Ⅰ	(2)	
	※ 英米文学演習Ⅱ	(2)	
	△ 英語学演習Ⅰ	(2)	

	△ 英語学演習Ⅱ	(2)
	※ 英米文学演習Ⅲ	(2)
	※ 英米文学演習Ⅳ	(2)
	△ 英語学演習Ⅲ	(2)
	△ 英語学演習Ⅳ	(2)
第3類 (英米文学分野)	イギリス文学史Ⅰ	(2)
	イギリス文学史Ⅱ	(2)
	イギリス小説Ⅰ	(2)
	イギリス小説Ⅱ	(2)
	イギリス詩Ⅰ	(2)
	イギリス詩Ⅱ	(2)
	イギリス演劇Ⅰ	(2)
	イギリス演劇Ⅱ	(2)
	アメリカ文学史Ⅰ	(2)
	アメリカ文学史Ⅱ	(2)
	アメリカ小説Ⅰ	(2)
	アメリカ小説Ⅱ	(2)
	アメリカ詩	(2)
	アメリカ演劇	(2)
	英米文学講読Ⅲ	(2)
	英米文学講読Ⅳ	(2)
	文学批評Ⅰ	(2)
	文学批評Ⅱ	(2)
第4類 (英語学分野)	英語音韻論Ⅰ	(2)
	英語音韻論Ⅱ	(2)
	英語統語論Ⅰ	(2)
	英語統語論Ⅱ	(2)
	音韻論Ⅰ	(2)
	音韻論Ⅱ	(2)
	文法論Ⅰ	(2)
	文法論Ⅱ	(2)
	英語史Ⅰ	(2)
	英語史Ⅱ	(2)
	初期英語Ⅰ	(2)
	初期英語Ⅱ	(2)
	言語学Ⅰ	(2)
	言語学Ⅱ	(2)
	歴史言語学Ⅰ	(2)
	歴史言語学Ⅱ	(2)
第5類	ギリシア語初級Ⅰ	(2)
	ギリシア語初級Ⅱ	(2)
	ギリシア語中級Ⅰ	(2)
	ギリシア語中級Ⅱ	(2)
	ラテン語初級Ⅰ	(2)
	ラテン語初級Ⅱ	(2)

		ラテン語中級Ⅰ	(2)
		ラテン語中級Ⅱ	(2)
	第6類	異文化論Ⅰ	(2)
		異文化論Ⅱ	(2)
		英米思想史Ⅰ	(2)
		英米思想史Ⅱ	(2)
		翻訳実践Ⅰ	(2)
		翻訳実践Ⅱ	(2)
	第7類	【卒業試験	(2)
		卒業論文	(2)】

卒業要件及び履修方法

教養教育科目から34単位、外国語科目から8単位、専門科目から62単位、その他選択科目から20単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

なお、教養教育科目の選択科目のうち、TGベーシック区分の「キリスト教学A（キリスト教と倫理）」、「キリスト教学B（キリスト教と宗教）」、「キリスト教学C（キリスト教と文化）」、「キリスト教学D（キリスト教と現代社会）」から2単位選択必修、「共生社会と倫理」、「科学技術社会と倫理」から2単位選択必修、「よき社会生活のためにA（法律）」、「よき社会生活のためにB（福祉）」、「よき社会生活のためにC（健康）」から2単位選択必修、「リーディング&ライティング」、「クリティカル・シンキング」から2単位選択必修、「統計的思考の基礎」、「科学的思考の基礎」から2単位選択必修、課題探究区分から6単位選択必修、共通教養科目区分の人文系区分から4単位選択必修、社会系区分から4単位選択必修、自然系区分から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除き4単位選択必修とする。

外国語科目第2類の選択科目のうち、「ドイツ語ⅠA」、「フランス語ⅠA」から2単位選択必修、「ドイツ語ⅠB」、「フランス語ⅠB」から2単位選択必修とする。

また、専門教育科目第1類の選択科目のうち、「Integrated EnglishⅠ」、「Integrated EnglishⅡ」、「Integrated EnglishⅢ」、「Integrated EnglishⅣ」、「Integrated EnglishⅤ」、「Integrated EnglishⅥ」、「Integrated EnglishⅦ」、「Integrated EnglishⅧ」から2単位選択必修とする。

専門教育科目第7類の選択科目のうち、「卒業試験」、「卒業論文」から2単位選択必修とする。

(2) 総合人文学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名		
教養教育科目 外国語科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ	(2)
			× キリスト教の歴史と思想	(2)
			【キリスト教学A（キリスト教と倫理）	(2)
			キリスト教学B（キリスト教と宗教）	(2)
			キリスト教学C（キリスト教と文化）	(2)
			キリスト教学D（キリスト教と現代社会）	(2)】
			【共生社会と倫理	(2)
			科学技術社会と倫理	(2)】
			【よき社会生活のためにA（法律）	(2)
			よき社会生活のためにB（福祉）	(2)
よき社会生活のためにC（健康）	(2)】			
		知的基礎	【リーディング&ライティング	(2)
			クリティカル・シンキング	(2)】

		× 情報リテラシー 【 統計的思考の基礎 科学的思考の基礎	(2) (2) (2)】
	課題探究	【 キャリア形成の探究 東北学院史の探究 データ活用による探究 地域ボランティア活動の探究 地域課題の探究 アントレプレナーシップの探究 課題探究演習	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
共通教 養科目	人文系	【 哲学 芸術論 文化の歴史 音楽 倫理学 文学 歴史学 文化人類学 言語論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	社会系	【 心理学 社会学 経営学 経済学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	自然系	× A I 社会の基礎 【 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I ・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
第1類		× 英語 I A × 英語 I B × 英語 II A × 英語 II B	(1) (1) (1) (1)
第2類		【 ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A	(2) (2) (2) (2)】

		ドイツ語ⅠB	(2)
		フランス語ⅠB	(2)
		中国語ⅠB	(2)
		韓国・朝鮮語ⅠB	(2)
		ドイツ語ⅡA	(1)
		フランス語ⅡA	(1)
		中国語ⅡA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡA	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語ⅡB	(1)
		フランス語ⅡB	(1)
		中国語ⅡB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語ⅢA	(1)
		フランス語ⅢA	(1)
		中国語ⅢA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢA	(1)
		ドイツ語ⅢB	(1)
		フランス語ⅢB	(1)
		中国語ⅢB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢB	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)
		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)
		海外研究C	(1)
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)
		日本語ⅠB	(1)
		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専門教育科目	第1類	× 総合人文学の基礎Ⅰ	(2)
		× 総合人文学の基礎Ⅱ	(2)

第2類（思想・哲学分野）	ギリシア・ローマの思想と哲学	(2)	
	中世ヨーロッパの思想と哲学	(2)	
	近代ヨーロッパの思想と哲学	(2)	
	現代の思想と哲学	(2)	
	日本の思想と哲学	(2)	
	東洋の思想と哲学	(2)	
	政治思想史Ⅰ	(2)	
	政治思想史Ⅱ	(2)	
	日本思想史Ⅰ	(2)	
	日本思想史Ⅱ	(2)	
	法哲学Ⅰ	(2)	
	法哲学Ⅱ	(2)	
	経済思想史Ⅰ	(2)	
	経済思想史Ⅱ	(2)	
	宗教の倫理	(2)	
	生命の倫理	(2)	
	環境の倫理	(2)	
	第3類（文化・芸術分野）	ギリシア・ローマ文化論	(2)
		ヨーロッパ文化論	(2)
アメリカ文化論		(2)	
現代文化論		(2)	
日本文化論		(2)	
生活文化史Ⅰ		(2)	
生活文化史Ⅱ		(2)	
日本文学史Ⅰ		(2)	
日本文学史Ⅱ		(2)	
キリスト教文学Ⅰ		(2)	
キリスト教文学Ⅱ		(2)	
文学批評Ⅰ		(2)	
文学批評Ⅱ		(2)	
ヨーロッパ美術史		(2)	
日本美術史		(2)	
キリスト教と美術		(2)	
キリスト教と音楽	(2)		
ヨーロッパ音楽史Ⅰ	(2)		
ヨーロッパ音楽史Ⅱ	(2)		
第4類（宗教・神学分野）	宗教学Ⅰ	(2)	
	宗教学Ⅱ	(2)	
	宗教史	(2)	
	仏教概説	(2)	
	イスラーム世界の形成と展開	(2)	
	古代キリスト教史	(2)	
	中世キリスト教史	(2)	
近世キリスト教史	(2)		

		近現代キリスト教史	(2)
		アメリカのキリスト教	(2)
		旧約聖書概説Ⅰ	(2)
		旧約聖書概説Ⅱ	(2)
		旧約聖書神学Ⅰ	(2)
		旧約聖書神学Ⅱ	(2)
		旧約聖書釈義Ⅰ	(2)
		旧約聖書釈義Ⅱ	(2)
		新約聖書概説Ⅰ	(2)
		新約聖書概説Ⅱ	(2)
		新約聖書神学Ⅰ	(2)
		新約聖書神学Ⅱ	(2)
		新約聖書釈義Ⅰ	(2)
		新約聖書釈義Ⅱ	(2)
		組織神学Ⅰ	(2)
		組織神学Ⅱ	(2)
		実践神学Ⅰ	(2)
		実践神学Ⅱ	(2)
第5類		キリスト教教育Ⅰ	(2)
		キリスト教教育Ⅱ	(2)
		教理史	(2)
		文化遺産と現代社会	(2)
		NPO・ボランティア論	(2)
		死生学Ⅰ	(2)
		死生学Ⅱ	(2)
第6類		英語講読Ⅰ	(2)
		英語講読Ⅱ	(2)
		ドイツ語講読Ⅰ	(2)
		ドイツ語講読Ⅱ	(2)
		フランス語講読Ⅰ	(2)
		フランス語講読Ⅱ	(2)
		ギリシア語初級Ⅰ	(2)
		ギリシア語初級Ⅱ	(2)
		ギリシア語中級Ⅰ	(2)
		ギリシア語中級Ⅱ	(2)
		ラテン語初級Ⅰ	(2)
		ラテン語初級Ⅱ	(2)
		ラテン語中級Ⅰ	(2)
		ラテン語中級Ⅱ	(2)
		ヘブライ語初級Ⅰ	(2)
		ヘブライ語初級Ⅱ	(2)
		ヘブライ語中級Ⅰ	(2)
		ヘブライ語中級Ⅱ	(2)
第7類	×	人文学演習Ⅰ	(2)

	×	人文学演習Ⅱ	(2)
	×	論文演習Ⅰ	(2)
	×	論文演習Ⅱ	(2)

卒業要件及び履修方法

教養教育科目から34単位、外国語科目から6単位、専門科目から54単位、その他選択科目から30単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

なお、教養教育科目の選択科目のうち、TGベーシック区分の「キリスト教学A（キリスト教と倫理）」、「キリスト教学B（キリスト教と宗教）」、「キリスト教学C（キリスト教と文化）」、「キリスト教学D（キリスト教と現代社会）」から2単位選択必修、「共生社会と倫理」、「科学技術社会と倫理」から2単位選択必修、「よき社会生活のためにA（法律）」、「よき社会生活のためにB（福祉）」、「よき社会生活のためにC（健康）」から2単位選択必修、「リーディング&ライティング」、「クリティカル・シンキング」から2単位選択必修、「統計的思考の基礎」、「科学的思考の基礎」から2単位選択必修、課題探究区分から6単位選択必修、共通教養科目区分の人文系区分から4単位選択必修、社会系区分から4単位選択必修、自然系区分から必修科目「AI社会の基礎」を除き4単位選択必修とする。

(3) 歴史学科

×は必修  
【 】は選択必修  
( )内は単位数

区分		科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ (2) × キリスト教の歴史と思想 (2) 【 キリスト教学A（キリスト教と倫理） (2) キリスト教学B（キリスト教と宗教） (2) キリスト教学C（キリスト教と文化） (2) キリスト教学D（キリスト教と現代社会） (2)】 【 共生社会と倫理 (2) 科学技術社会と倫理 (2)】 【 よき社会生活のためにA（法律） (2) よき社会生活のためにB（福祉） (2) よき社会生活のためにC（健康） (2)】
		知的基礎	【 リーディング&ライティング (2) クリティカル・シンキング (2)】 × 情報リテラシー (2) 【 統計的思考の基礎 (2) 科学的思考の基礎 (2)】
		課題探究	【 キャリア形成の探究 (2) 東北学院史の探究 (2) データ活用による探究 (2) 地域ボランティア活動の探究 (2) 地域課題の探究 (2) アントレプレナーシップの探究 (2) 課題探究演習 (2)】
		人文系	【 哲学 (2) 芸術論 (2) 文化の歴史 (2) 音楽 (2) 倫理学 (2)

		文学 歴史学 文化人類学 言語論	(2) (2) (2) (2)】
	社会系	【 心理学 社会学 経営学 経済学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	自然系	× A I 社会の基礎 【 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I ・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
外国語 科目	第1類	× 英語 I A × 英語 I B × 英語 II A × 英語 II B	(1) (1) (1) (1)
	第2類	【 ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A ドイツ語 I B フランス語 I B 中国語 I B 韓国・朝鮮語 I B ドイツ語 II A フランス語 II A 中国語 II A 韓国・朝鮮語 II A ドイツ語コミュニケーション A フランス語コミュニケーション A 中国語コミュニケーション A 韓国・朝鮮語コミュニケーション A ドイツ語 II B フランス語 II B	(2) (2) (2) (2)】 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

		中国語ⅡB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語ⅢA	(1)
		フランス語ⅢA	(1)
		中国語ⅢA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢA	(1)
		ドイツ語ⅢB	(1)
		フランス語ⅢB	(1)
		中国語ⅢB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢB	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)
		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)
		海外研究C	(1)
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)
		日本語ⅠB	(1)
		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専門教育科目	第1類(演習)	入門演習Ⅰ	(2)
		入門演習Ⅱ	(2)
		× 基礎演習Ⅰ	(2)
		× 基礎演習Ⅱ	(2)
		【 日本史総合演習Ⅰ	(2)
		アジア史総合演習Ⅰ	(2)
		ヨーロッパ史総合演習Ⅰ	(2)
		考古学総合演習Ⅰ	(2)
		民俗学総合演習Ⅰ	(2)】
		【 日本史総合演習Ⅱ	(2)
		アジア史総合演習Ⅱ	(2)
		ヨーロッパ史総合演習Ⅱ	(2)
		考古学総合演習Ⅱ	(2)
		民俗学総合演習Ⅱ	(2)】
		【 日本史論文演習Ⅰ	(2)
		アジア史論文演習Ⅰ	(2)
		ヨーロッパ史論文演習Ⅰ	(2)

		考古学論文演習Ⅰ	(2)
		民俗学論文演習Ⅰ	(2)】
		【日本史論文演習Ⅱ	(2)
		アジア史論文演習Ⅱ	(2)
		ヨーロッパ史論文演習Ⅱ	(2)
		考古学論文演習Ⅱ	(2)
		民俗学論文演習Ⅱ	(2)】
		【日本史概説Ⅰ	(2)
		日本史概説Ⅱ	(2)
		アジア史概説Ⅰ	(2)
		アジア史概説Ⅱ	(2)
		ヨーロッパ史概説Ⅰ	(2)
		ヨーロッパ史概説Ⅱ	(2)
		考古学概説Ⅰ	(2)
		考古学概説Ⅱ	(2)
		民俗学概説Ⅰ	(2)
		民俗学概説Ⅱ	(2)】
		歴史の中の東北	(2)
		江戸から明治へ	(2)
		イスラーム世界の形成と展開	(2)
		伝統アジアの社会と文化	(2)
	第2類 (講義)	ヨーロッパ近現代の国家と社会	(2)
		アジアにおける国家の誕生	(2)
		近現代日本と東アジア	(2)
		ヨーロッパ中近世社会史	(2)
		アジアの王権と思想	(2)
		日本史の諸問題Ⅰ	(2)
		日本史の諸問題Ⅱ	(2)
		アジア史の諸問題Ⅰ	(2)
		アジア史の諸問題Ⅱ	(2)
		ヨーロッパ史の諸問題Ⅰ	(2)
		ヨーロッパ史の諸問題Ⅱ	(2)
		考古学の諸問題Ⅰ	(2)
		考古学の諸問題Ⅱ	(2)
		民俗学の諸問題Ⅰ	(2)
		民俗学の諸問題Ⅱ	(2)
		古文書学Ⅰ	(2)
		古文書学Ⅱ	(2)
		アジア史基礎講読Ⅰ	(2)
		アジア史基礎講読Ⅱ	(2)
		ヨーロッパ史基礎講読Ⅰ	(2)
		ヨーロッパ史基礎講読Ⅱ	(2)
	第3類 (講読・実習)	民俗学調査入門Ⅰ	(1)
		民俗学調査入門Ⅱ	(1)

		考古学実習Ⅰ	(2)
		ギリシア語初級Ⅰ	(2)
		ギリシア語初級Ⅱ	(2)
		日本史専門講読Ⅰ	(2)
		日本史専門講読Ⅱ	(2)
		日本史専門講読Ⅲ	(2)
		アジア史専門講読Ⅰ	(2)
		アジア史専門講読Ⅱ	(2)
		アジア史専門講読Ⅲ	(2)
		ヨーロッパ史専門講読Ⅰ	(2)
		ヨーロッパ史専門講読Ⅱ	(2)
		ヨーロッパ史専門講読Ⅲ	(2)
		考古学実習Ⅱ	(2)
		考古学実習Ⅲ	(2)
		民俗学実習Ⅰ	(2)
		民俗学実習Ⅱ	(2)
		ラテン語初級Ⅰ	(2)
		ラテン語初級Ⅱ	(2)
		ギリシア語中級Ⅰ	(2)
		ギリシア語中級Ⅱ	(2)
		ラテン語中級Ⅰ	(2)
		ラテン語中級Ⅱ	(2)
	第4類（隣接科目）	地誌学Ⅰ	(2)
		地誌学Ⅱ	(2)
		日本文学史Ⅰ	(2)
		日本文学史Ⅱ	(2)
		自然地理学Ⅰ	(2)
		自然地理学Ⅱ	(2)
		人文地理学Ⅰ	(2)
		人文地理学Ⅱ	(2)
		日本美術史	(2)
		ヨーロッパ美術史	(2)
		生活文化史Ⅰ	(2)
		生活文化史Ⅱ	(2)
		日本経済史Ⅰ	(2)
		日本経済史Ⅱ	(2)
		西洋経済史Ⅰ	(2)
		西洋経済史Ⅱ	(2)
	日本思想史Ⅰ	(2)	
	日本思想史Ⅱ	(2)	

卒業要件及び履修方法

教養教育科目から34単位、外国語科目から6単位、専門教育科目から54単位、その他選択科目から30単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

なお、教養教育科目の選択科目のうち、TGベーシック区分の「キリスト教学A（キリスト教と倫理）」、「キリスト教学B（キリスト教と宗教）」、「キリスト教学C（キリスト教と文

化)」、「キリスト教学D(キリスト教と現代社会)」から2単位選択必修、「共生社会と倫理」、「科学技術社会と倫理」から2単位選択必修、「よき社会生活のためにA(法律)」、「よき社会生活のためにB(福祉)」、「よき社会生活のためにC(健康)」から2単位選択必修、「リーディング&ライティング」、「クリティカル・シンキング」から2単位選択必修、「統計的思考の基礎」、「科学的思考の基礎」から2単位選択必修、課題探究区分から6単位選択必修、共通教養科目区分の人文系区分から4単位選択必修、社会系区分から4単位選択必修、自然系区分から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除き4単位選択必修とする。外国語科目第2類の選択科目のうち、「ドイツ語ⅠA」、「フランス語ⅠA」、「中国語ⅠA」、「韓国・朝鮮語ⅠA」から2単位選択必修とする。

また、専門教育科目の選択科目のうち、第1類(演習)区分の「日本史総合演習Ⅰ」、「アジア史総合演習Ⅰ」、「ヨーロッパ史総合演習Ⅰ」、「考古学総合演習Ⅰ」、「民俗学総合演習Ⅰ」から2単位選択必修、「日本史総合演習Ⅱ」、「アジア史総合演習Ⅱ」、「ヨーロッパ史総合演習Ⅱ」、「考古学総合演習Ⅱ」、「民俗学総合演習Ⅱ」から2単位選択必修、「日本史論文演習Ⅰ」、「アジア史論文演習Ⅰ」、「ヨーロッパ史論文演習Ⅰ」、「考古学論文演習Ⅰ」、「民俗学論文演習Ⅰ」から2単位選択必修、「日本史論文演習Ⅱ」、「アジア史論文演習Ⅱ」、「ヨーロッパ史論文演習Ⅱ」、「考古学論文演習Ⅱ」、「民俗学論文演習Ⅱ」から2単位選択必修、第2類(講義)区分「日本史概説Ⅰ」、「日本史概説Ⅱ」、「アジア史概説Ⅰ」、「アジア史概説Ⅱ」、「ヨーロッパ史概説Ⅰ」、「ヨーロッパ史概説Ⅱ」、「考古学概説Ⅰ」、「考古学概説Ⅱ」、「民俗学概説Ⅰ」、「民俗学概説Ⅱ」のうち5分野から4分野(8科目16単位)以上選択必修とする。

## 2 経済学部

### (1) 経済学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名	
教養教育科目 外国語科目	T G ベー シッ ク	人間的基 礎	× 聖書を学ぶ (2)
			× キリスト教の歴史と思想 (2)
			【 キリスト教学A(キリスト教と倫理) (2)
			キリスト教学B(キリスト教と宗教) (2)
			キリスト教学C(キリスト教と文化) (2)
			キリスト教学D(キリスト教と現代社会) (2)】
			【 共生社会と倫理 (2)
			科学技術社会と倫理 (2)】
			【 よき社会生活のためにA(法律) (2)
よき社会生活のためにB(福祉) (2)			
よき社会生活のためにC(健康) (2)】			
知的基 礎	【 リーディング&ライティング (2)		
	クリティカル・シンキング (2)】		
	× 情報リテラシー (2)		
	【 統計的思考の基礎 (2)		
科学的思考の基礎 (2)】			
課題探究	【 キャリア形成の探究 (2)		
	東北学院史の探究 (2)		
	データ活用による探究 (2)		
	地域ボランティア活動の探究 (2)		
	地域課題の探究 (2)		
	アントレプレナーシップの探究 (2)		
	課題探究演習 (2)】		

共通 教養 科目	人文系	【 哲学 芸術論 文化の歴史 音楽 倫理学 文学 歴史学 文化人類学 言語論 】	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	社会系	【 心理学 社会学 経営学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論 】	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	自然系	× A I 社会の基礎 【 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I ・データサイエンス概論 】	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
第1類	× 英語 I A × 英語 I B × 英語 II A × 英語 II B	(1) (1) (1) (1)	
第2類	ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A ドイツ語 I B フランス語 I B 中国語 I B 韓国・朝鮮語 I B ドイツ語 II A フランス語 II A 中国語 II A 韓国・朝鮮語 II A ドイツ語コミュニケーション A フランス語コミュニケーション A	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

			中国語コミュニケーションA	(1)
			韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
			ドイツ語ⅡB	(1)
			フランス語ⅡB	(1)
			中国語ⅡB	(1)
			韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
			ドイツ語コミュニケーションB	(1)
			フランス語コミュニケーションB	(1)
			中国語コミュニケーションB	(1)
			韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
			ドイツ語ⅢA	(1)
			フランス語ⅢA	(1)
			中国語ⅢA	(1)
			韓国・朝鮮語ⅢA	(1)
			ドイツ語ⅢB	(1)
			フランス語ⅢB	(1)
			中国語ⅢB	(1)
			韓国・朝鮮語ⅢB	(1)
	第3類		ベーシック英語	(1)
			英語コミュニケーション	(2)
			英語ⅢA	(1)
			英語ⅢB	(1)
保健体育科目			スポーツ実技A	(1)
			スポーツ実技B	(1)
			体育講義	(2)
留学科目			海外研究A	(4)
			海外研究B	(2)
			海外研究C	(1)
外国人及び帰国生科目			日本語ⅠA	(1)
			日本語ⅠB	(1)
			日本語ⅡA	(1)
			日本語ⅡB	(1)
専門教育科目	第1類	コア(基礎科目)	【ミクロ経済学入門Ⅰ	(2)
			ミクロ経済学入門Ⅱ	(2)
			マクロ経済学入門Ⅰ	(2)
			マクロ経済学入門Ⅱ	(2)
			資本主義経済入門Ⅰ	(2)
			資本主義経済入門Ⅱ	(2)
			資本主義経済理論Ⅰ	(2)
			資本主義経済理論Ⅱ	(2)】
			経済数学Ⅰ	(2)
			経済数学Ⅱ	(2)
			統計学入門Ⅰ	(2)
			統計学入門Ⅱ	(2)

		経済データ入門Ⅰ	(2)
		経済データ入門Ⅱ	(2)
		日本経済入門	(2)
		ミクロ経済学Ⅰ	(2)
		ミクロ経済学Ⅱ	(2)
		マクロ経済学Ⅰ	(2)
		マクロ経済学Ⅱ	(2)
		経済統計学Ⅰ	(2)
		経済統計学Ⅱ	(2)
		計量経済学Ⅰ	(2)
		計量経済学Ⅱ	(2)
		経済学史	(2)
		経済思想史	(2)
第2類	×	総合演習	(4)
第3類	演習	演習Ⅰ	(4)
		演習Ⅱ	(4)
		演習Ⅲ	(4)
	理論	ゲーム理論Ⅰ	(2)
		ゲーム理論Ⅱ	(2)
		行動経済学Ⅰ	(2)
		行動経済学Ⅱ	(2)
		経済動学理論Ⅰ	(2)
		経済動学理論Ⅱ	(2)
		開発経済学Ⅰ	(2)
		開発経済学Ⅱ	(2)
		金融論Ⅰ	(2)
		金融論Ⅱ	(2)
		金融システム論	(2)
		金融政策論	(2)
		地域金融論	(2)
		国際金融論Ⅰ	(2)
		国際金融論Ⅱ	(2)
		国際経済学Ⅰ	(2)
		国際経済学Ⅱ	(2)
経済学特殊講義Ⅰ	(2)		
産業・政策	応用計量分析Ⅰ	(2)	
	応用計量分析Ⅱ	(2)	
	産業組織論Ⅰ	(2)	
	産業組織論Ⅱ	(2)	
	労働経済学Ⅰ	(2)	
	労働経済学Ⅱ	(2)	
	財政学Ⅰ	(2)	
	財政学Ⅱ	(2)	
	財政システム論	(2)	

		財政政策論 公共経済学 公共選択論 地方財政論 経済政策論Ⅰ 経済政策論Ⅱ 都市経済学Ⅰ 都市経済学Ⅱ 環境経済学Ⅰ 環境経済学Ⅱ	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	社会経済	政治経済論Ⅰ 政治経済論Ⅱ 情報経済論Ⅰ 情報経済論Ⅱ 日本経済史Ⅰ 日本経済史Ⅱ 西洋経済史Ⅰ 西洋経済史Ⅱ 日本経済論 日本産業論 グローバル経済論Ⅰ グローバル経済論Ⅱ 地域経済論 経済立地論 東北経済論 東北開発論 農業経済論Ⅰ 農業経済論Ⅱ 経済学特殊講義Ⅱ	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
第4類		【卒業研究 卒業試験	(2) (2)】
第5類	英語による経済学	外国書講読Ⅰ 外国書講読Ⅱ Business and Financial EnglishⅠ Business and Financial EnglishⅡ Seminar A Seminar B Seminar C	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
第6類	資格講座	ファイナンシャル・プランナー講座Ⅰ ファイナンシャル・プランナー講座Ⅱ ファイナンシャル・プランナー講座Ⅲ ファイナンシャル・プランナー講座Ⅳ キャリア形成論	(2) (2) (2) (2) (2)

		公務員試験経済学講座Ⅰ	(2)
		公務員試験経済学講座Ⅱ	(2)
	第7類	情報・通信基礎工学	(2)
		アルゴリズム論	(2)
		データサイエンス	(2)
		人工知能	(2)
		簿記学Ⅰ	(2)
		簿記学Ⅱ	(2)
		民法Ⅰ	(2)
		民法Ⅱ	(2)
		会社法Ⅰ	(2)
		会社法Ⅱ	(2)
		経営学総論Ⅰ	(2)
		経営学総論Ⅱ	(2)
教育職員免許状の教科に関する科目		日本史要論	(2)
		外国史要論	(2)
		地理学概説	(2)
		地誌学概説	(2)
		職業指導Ⅰ	(2)
		職業指導Ⅱ	(2)

卒業要件及び履修方法

経済学部所属の学生であって、経済学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては、別に定める。

- (1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。
- ア TGベーシック人間的基礎 10単位 (必修4単位 選択必修6単位)
  - イ TGベーシック知的基礎 6単位 (必修2単位 選択必修4単位)
  - ウ TGベーシック課題探究 6単位 (選択必修6単位)
  - エ 共通教養科目 12単位 (人文系及び社会系から各4単位、自然系から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除く4単位)
- (2) 外国語科目については、第1類の4単位を修得するものとする。
- (3) 専門教育科目については、次により70単位以上を修得するものとする。
- ア 第1類 (コア科目) 24単位 (ただし、選択必修科目8単位を含む)
  - イ 第2類 総合演習 4単位
  - ウ 第3類 (コース科目) 40単位 (ただし、所属コースから16単位、他2コースと演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲから24単位を修得のこと)
  - エ 第4類 卒業研究・卒業試験 2単位 (ただし卒業研究は演習Ⅲと同時に履修するものとする)
- (4) (1)から(3)のほかに、外国語科目第2類及び第3類 (ベーシック英語を除く)、保健体育科目、留学科目、専門教育科目第1類～第7類、他学部・他学科開講科目、協定を締結している他大学開講科目のうちから16単位以上を修得するものとする (ただし留学科目から卒業要件単位として算入できる単位数は4単位までを限度とする)。ただし、専門教育科目第6類 (資格講座) から卒業要件単位として算入できる単位数は4単位までを限度とする。

3 経営学部

(1) 経営学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分	科目名
----	-----

教養 教育 科目	T G ベー シク	人間的基 礎	×	聖書を学ぶ	(2)
			×	キリスト教の歴史と思想	(2)
			【	キリスト教学A (キリスト教と倫理)	(2)
			キリスト教学B (キリスト教と宗教)	(2)	
			キリスト教学C (キリスト教と文化)	(2)	
			キリスト教学D (キリスト教と現代社会)	(2)】	
		【	共生社会と倫理	(2)	
			科学技術社会と倫理	(2)】	
		【	よき社会生活のためにA (法律)	(2)	
			よき社会生活のためにB (福祉)	(2)	
		よき社会生活のためにC (健康)	(2)】		
	知的基礎	【	リーディング&ライティング	(2)	
			クリティカル・シンキング	(2)】	
		×	情報リテラシー	(2)	
		【	統計的思考の基礎	(2)	
			科学的思考の基礎	(2)】	
	課題探求	【	キャリア形成の探究	(2)	
			東北学院史の探究	(2)	
			データ活用による探究	(2)	
			地域ボランティア活動の探究	(2)	
			地域課題の探究	(2)	
			アントレプレナーシップの探究	(2)	
			課題探究演習	(2)】	
	共通 教養 科目	人文系	【	哲学	(2)
				芸術論	(2)
				文化の歴史	(2)
				音楽	(2)
				倫理学	(2)
				文学	(2)
				歴史学	(2)
				文化人類学	(2)
				言語論	(2)】
				【	心理学
	社会系		社会学	(2)	
			経営学	(2)	
			法学	(2)	
			日本国憲法	(2)	
			現代の政治	(2)	
			地理学	(2)	
			社会福祉論	(2)	
			ジェンダー論	(2)	
			東北地域論	(2)】	
		自然系	×	A I 社会の基礎	(2)
	【		数理の科学	(2)	

		記号論理学	(2)
		生命の科学	(2)
		環境の科学	(2)
		自然の科学	(2)
		先端科学と技術	(2)
		A I ・ データサイエンス概論	(2)】
外国 語科 目	第1類	× 英語 I A	(1)
		× 英語 I B	(1)
		× 英語 II A	(1)
		× 英語 II B	(1)
	第2類	ドイツ語 I A	(2)
		フランス語 I A	(2)
		中国語 I A	(2)
		韓国・朝鮮語 I A	(2)
		ドイツ語 I B	(2)
		フランス語 I B	(2)
		中国語 I B	(2)
		韓国・朝鮮語 I B	(2)
		ドイツ語 II A	(1)
		フランス語 II A	(1)
		中国語 II A	(1)
		韓国・朝鮮語 II A	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語 II B	(1)
		フランス語 II B	(1)
		中国語 II B	(1)
		韓国・朝鮮語 II B	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語 III A	(1)
		フランス語 III A	(1)
中国語 III A	(1)		
韓国・朝鮮語 III A	(1)		
ドイツ語 III B	(1)		
フランス語 III B	(1)		
中国語 III B	(1)		
韓国・朝鮮語 III B	(1)		
第3類	ベーシック英語	(1)	
	英語コミュニケーション	(2)	

			英語Ⅲ A	(1)
			英語Ⅲ B	(1)
保健体育科目			スポーツ実技 A	(1)
			スポーツ実技 B	(1)
			体育講義	(2)
留学科目			海外研究 A	(4)
			海外研究 B	(2)
			海外研究 C	(1)
外国人及び帰国生科目			日本語Ⅰ A	(1)
			日本語Ⅰ B	(1)
			日本語Ⅱ A	(1)
			日本語Ⅱ B	(1)
専門 教育 科目	第 1 類	共通系	× 経営学入門	(2)
	第 2 類	マネジメント系	経営心理学Ⅰ 経営心理学Ⅱ 経営管理論 経営戦略論 国際経営論	(2) (2) (2) (2) (2)
		マーケティング系	商業史Ⅰ 商業史Ⅱ マーケティングⅠ (A) 流通論 サプライチェーン・マネジメント	(2) (2) (2) (2) (2)
		会計・ファイナンス系	【 商業簿記Ⅰ (A) 商業簿記Ⅰ (B) 商業簿記Ⅱ (A) 商業簿記Ⅱ (B) 商業簿記Ⅲ (A) 商業簿記Ⅲ (B) 工業簿記Ⅰ 工業簿記Ⅱ 財務会計論Ⅰ 財務会計論Ⅱ ファイナンス	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
		共通系	情報処理概論Ⅰ 情報処理概論Ⅱ 統計学概論Ⅰ 統計学概論Ⅱ	(2) (2) (2) (2)
	第 3 類	マネジメント系	日本経営史 現代日本経営史 経営組織論Ⅰ 経営組織論Ⅱ 人的資本経営論	(2) (2) (2) (2) (2)

			人的資源管理論	(2)	
			企業倫理	(2)	
			サステナビリティ・マネジメント	(2)	
			イノベーション論	(2)	
		マー ケ テ ィ ン グ 系		サービス・マネジメント I	(2)
				サービス・マネジメント II	(2)
	マーケティング I (B)		(2)		
	商業政策論		(2)		
	マーケティング II (A)		(2)		
	マーケティング II (B)		(2)		
	起業論		(2)		
	アントレプレナーシップ		(2)		
会 計 ・ フ ァ イ ナ ン ス 系		金融論	(2)		
		コーポレート・ファイナンス I	(2)		
		コーポレート・ファイナンス II	(2)		
		国際会計論	(2)		
		財務会計論 III	(2)		
		税務会計論	(2)		
		現代企業課税論	(2)		
		監査論 I	(2)		
		監査論 II	(2)		
		管理会計論	(2)		
		戦略管理会計論	(2)		
		財務諸表分析	(2)		
		簿記論 I	(2)		
		簿記論 II	(2)		
共 通 系		特別講義 I	(2)		
		特別講義 II	(2)		
		特別講義 III	(2)		
		特別講義 IV	(2)		
		特別講義 V	(2)		
		特別講義 VI	(2)		
		特別講義 VII	(2)		
実 践 ・ 実 習 系		経営学実習 I	(2)		
		経営学実習 II	(2)		
		経営学実習 III	(2)		
		ビジネス・ケース実習 I	(2)		
		ビジネス・ケース実習 II	(2)		
		ビジネス・リサーチ実習	(2)		
第 4 類	演 習 系		基礎演習	(2)	
			総合演習	(2)	
			演習 (3年)	(4)	
			【 演習 (卒業研究)	(4)	
			卒業試験	(2)】	

			経営学アカデミック・リーディング	(2)
			経営学アカデミック・スタディ	(2)
第5類	実践・実務系		キャリア形成論	(2)
			総合講座Ⅰ	(2)
			総合講座Ⅱ	(2)
			総合講座Ⅲ	(2)
第6類	関連科目		経済原論Ⅰ	(2)
			経済原論Ⅱ	(2)
			税法Ⅰ	(2)
			税法Ⅱ	(2)
			職業指導Ⅰ	(2)
			職業指導Ⅱ	(2)
教育職員免許状の教科に関する科目			日本史	(2)
			外国史	(2)
			地誌学	(2)

卒業要件及び履修方法

教養教育科目から34単位、外国語科目から4単位、専門教育科目から58単位、その他選択科目から28単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

なお、教養教育科目の選択科目のうち、TGベーシック区分の「キリスト教学A（キリスト教と倫理）」「キリスト教学B（キリスト教と宗教）」「キリスト教学C（キリスト教と文化）」「キリスト教学D（キリスト教と現代社会）」から2単位選択必修、「共生社会と倫理」「科学技術社会と倫理」から2単位選択必修、「よき社会生活のためにA（法律）」「よき社会生活のためにB（福祉）」「よき社会生活のためにC（健康）」から2単位選択必修、「リーディング&ライティング」「クリティカル・シンキング」から2単位選択必修、「統計的思考の基礎」「科学的思考の基礎」から2単位選択必修、課題探究区分から6単位選択必修、共通教養科目区分の人文系区分から4単位選択必修、社会系区分から4単位選択必修、自然系区分から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除く4単位選択必修とする。また、専門教育科目の選択科目のうち、第2類区分の会計・ファイナンス系区分（「ファイナンス」を除く。）から4単位選択必修、第4類区分の「演習（卒業研究）」「卒業試験」から2単位又は4単位選択必修とする。

TGベーシック区分の「キリスト教学A（キリスト教と倫理）」「キリスト教学B（キリスト教と宗教）」「キリスト教学C（キリスト教と文化）」「キリスト教学D（キリスト教と現代社会）」は、上記選択必修2単位のほかに卒業単位として2単位を算入することができる。

TGベーシックの取得単位数が22単位を超えた場合、計4単位まで卒業単位に算入することができる。

4 法学部

(1) 法律学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名		
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	×聖書を学ぶ	(2)
			×キリスト教の歴史と思想	(2)
			【キリスト教学A（キリスト教と倫理）	(2)
			キリスト教学B（キリスト教と宗教）	(2)
			キリスト教学C（キリスト教と文化）	(2)
			キリスト教学D（キリスト教と現代社会）	(2)】
			【共生社会と倫理	(2)
			科学技術社会と倫理	(2)】
			【よき社会生活のためにA（法律）	(2)

		よき社会生活のためにB（福祉） よき社会生活のためにC（健康）	(2) (2)】
	知的基礎	【リーディング&ライティング クリティカル・シンキング ×情報リテラシー 【統計的思考の基礎 科学的思考の基礎	(2) (2)】 (2) (2) (2)】
	課題探究	【キャリア形成の探究 東北学院史の探究 データ活用による探究 地域ボランティア活動の探究 地域課題の探究 アントレプレナーシップの探究 課題探究演習	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
共通教養科目	人文系	【哲学 芸術論 文化の歴史 音楽 倫理学 文学 歴史学 文化人類学 言語論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	社会系	【心理学 社会学 経営学 経済学 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
	自然系	×A I 社会の基礎 【数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)】
外国語科目	第1類	×英語 I A ×英語 I B ×英語 II A ×英語 II B	(1) (1) (1) (1)
	第2類	ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A ドイツ語 I B フランス語 I B 中国語 I B	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

		韓国・朝鮮語ⅠB	(2)
		ドイツ語ⅡA	(1)
		フランス語ⅡA	(1)
		中国語ⅡA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡA	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語ⅡB	(1)
		フランス語ⅡB	(1)
		中国語ⅡB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語ⅢA	(1)
		フランス語ⅢA	(1)
		中国語ⅢA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢA	(1)
		ドイツ語ⅢB	(1)
		フランス語ⅢB	(1)
		中国語ⅢB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢB	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)
		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)
		海外研究C	(1)
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)
		日本語ⅠB	(1)
		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専門教育科目	導入科目	【リーガル・リサーチ	(2)
		法学の基礎	(2)
		政治学の基礎	(2)】
	第1類	憲法Ⅰ	(2)
		憲法Ⅱ	(2)
		憲法Ⅲ	(2)
		憲法Ⅳ	(2)
		行政法総論Ⅰ	(2)
		行政法総論Ⅱ	(2)
		租税法Ⅰ	(2)
	租税法Ⅱ	(2)	

	行政法各論 I	(2)
	行政法各論 II	(2)
	行政救済法	(2)
	経済法	(2)
	環境法	(2)
	社会保障法	(2)
第 2 類	民法入門	(2)
	民法総則 I	(2)
	民法総則 II	(2)
	物権法 I	(2)
	物権法 II	(2)
	債権法総論 I	(2)
	債権法総論 II	(2)
	債権法各論 I	(2)
	債権法各論 II	(2)
	家族法 I	(2)
	家族法 II	(2)
	会社法 I	(2)
	会社法 II	(2)
	会社法 III	(2)
	商法 I (総論)	(2)
	商法 II (企業取引法)	(2)
	商法 III (保険法)	(2)
	金融法	(2)
	民事手続法入門	(2)
	民事訴訟法 I	(2)
	民事訴訟法 II	(2)
	民事執行法・保全法	(2)
	倒産法	(2)
	労働法 I	(2)
	労働法 II	(2)
	知的財産法 I	(2)
	知的財産法 II	(2)
第 3 類	刑法総論 I	(2)
	刑法総論 II	(2)
	刑法各論 I	(2)
	刑法各論 II	(2)
	刑事訴訟法 I	(2)
	刑事訴訟法 II	(2)
	刑事政策	(2)
第 4 類	法哲学 I	(2)
	法哲学 II	(2)
	法思想史	(2)
	西洋法制史 I	(2)
	西洋法制史 II	(2)
	日本法と外国法	(2)
第 5 類	国際法 I	(2)
	国際法 II	(2)
	国際法 III	(2)
	国際法 IV	(2)

	国際法Ⅴ	(2)
	国際私法	(2)
第6類	政治学Ⅰ	(2)
	政治学Ⅱ	(2)
	国際政治論	(2)
	地方自治論Ⅰ	(2)
	地方自治論Ⅱ	(2)
	行政学Ⅰ	(2)
	行政学Ⅱ	(2)
第7類	基礎演習Ⅰ	(2)
	基礎演習Ⅱ	(2)
	×演習一部	(4)
	×演習二部(卒業研究・論文)	(4)
	外国書講読	(4)
	法曹養成実習Ⅰ	(2)
	法曹養成実習Ⅱ	(2)
	法曹養成実習Ⅲ	(2)
第8類	経済原論Ⅰ	(2)
	経済原論Ⅱ	(2)
	国際経済論Ⅰ	(2)
	国際経済論Ⅱ	(2)
	財政学Ⅰ	(2)
	財政学Ⅱ	(2)
	社会保障論Ⅰ	(2)
	社会保障論Ⅱ	(2)
	法学専門技能	(2)
第9類	専門特殊講義	(2)
教育職員免許状の教科に関する科目	日本史要説	(2)
	外国史要説	(2)
	地誌学概説	(2)
	地理学概説	(2)
	日本近現代史	(2)
	民俗学概論Ⅰ	(2)
	民俗学概論Ⅱ	(2)
	江戸から明治へ	(2)
	西洋中世史	(2)
	西洋近代史	(2)
	経営史Ⅰ	(2)
	経営史Ⅱ	(2)
	経済史Ⅰ	(2)
	経済史Ⅱ	(2)

卒業要件及び履修方法

教養教育科目から34単位、外国語科目から4単位、専門科目から78単位、その他選択科目から8単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

なお、教養教育科目の選択科目のうち、TGベーシック区分の「キリスト教学A(キリスト教と倫理)」、「キリスト教学B(キリスト教と宗教)」、「キリスト教学C(キリスト教と文化)」、「キリスト教学D(キリスト教と現代社会)」から2単位選択必修、「共生社会と倫理」、「科学技術社会と倫理」から2単位選択必修「よき社会生活のためにA(法律)」、「よき社会生活のためにB(福祉)」、「よき社会生活のためにC(健康)」から2単位選択必修、「リーディング&ライティング」、「クリティカル・シンキング」から2単位選択必修、「統計的思考の基礎」、「科学的思考の基礎」から2単位選択必修、課題探究区分から6単位選択必

修、共通教養科目区分の人文系区分から4単位選択必修、社会系区分から4単位選択必修、自然系区分から必修科目「A I 社会の基礎」を除く4単位選択必修とする。

専門教育科目については、導入科目から4単位以上、第7類「演習一部」「演習二部（卒業研究・論文）」必修8単位のほかに、次により66単位以上を修得するものとする。ただし、導入科目から6単位を取得した場合には2単位を、また第8類からの修得単位のうち12単位までを卒業所要単位として認める。なお、他学部・他大学開講専門教育科目については、16単位まで卒業所要単位への算入を認める。

ア 政策・行政コース 第1類から8単位以上、第2類から16単位以上、第3類から4単位以上、第6類から4単位以上、第7類から8単位以上を修得しなければならない。

イ 企業法務コース 第1類から6単位以上、第2類から18単位以上、第3類から2単位以上、第7類から8単位以上を修得しなければならない。

ウ 法律専門職コース 第1類から8単位以上、第2類から16単位以上、第3類から8単位以上、第7類から8単位以上を修得しなければならない。

第8類の「法学専門技能」（2単位）については、次のいずれかの試験に合格した場合、学則第24条の5第1項の規定に基づき、これを本学における授業科目の履修とみなし、単位申請を行い、その申請が認められたとき、専門教育科目第8類法律専門技能の単位を与えることができる。

- (1) 司法試験予備試験
- (2) 司法書士試験
- (3) 弁理士試験
- (4) 行政書士試験
- (5) 宅地建物取引士試験
- (6) 土地家屋調査士試験
- (7) 不動産鑑定士試験
- (8) マンション管理士試験
- (9) 社会保険労務士試験
- (10) 公認会計士試験
- (11) 税理士試験
- (12) 法学検定アドバンスト〈上級〉コース試験
- (13) 法学検定スタンダード〈中級〉コース試験

5 工学部

- (1) 機械知能工学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名			
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	×聖書を学ぶ(2)	×キリスト教の歴史と思想(2)	【キリスト教学A(キリスト教と倫理)(2)
			キリスト教学B(キリスト教と宗教)(2)	キリスト教学C(キリスト教と文化)(2)	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)(2)】
			【共生社会と倫理(2)	科学技術社会と倫理(2)】	【よき社会生活のためにA(法律)(2)
		よき社会生活のためにB(福祉)(2)	よき社会生活のためにC(健康)(2)】		
	知的基礎	【リーディング&ライティング(2)	クリティカル・シンキング(2)】	×情報リテラシー(2)	
		【統計的思考の基礎(2)	科学的思考の基礎(2)】		
	課題探求	【キャリア形成の探究(2)	東北学院史の探究(2)	データ活用による探究(2)	
		地域ボランティア活動	地域課題の探究(2)	アントレプレナーシッ	

		の探究(2) 課題探究演習(2)】	プの探究(2)
共通教養科目	人文系	【哲学(2) 音楽(2) 歴史学(2)	芸術論(2) 倫理学(2) 文化人類学(2) 文化の歴史(2) 文学(2) 言語論(2)】
	社会系	【心理学(2) 経済学(2) 現代の政治(2) ジェンダー論(2)	社会学(2) 法学(2) 地理学(2) 東北地域論(2)】 経営学(2) 日本国憲法(2) 社会福祉論(2)
	自然系	×A I 社会の基礎(2) 生命の科学(2) 先端科学と技術(2)	【数理の科学(2) 環境の科学(2) A I・データサイエンス概論(2)】 記号論理学(2) 自然の科学(2)
外国語科目	第1類	×英語 I A(1) ×英語 II B(1)	×英語 I B(1) ×英語 II A(1)
	第2類	ドイツ語 I A(2) 韓国・朝鮮語 I A(2) 中国語 I B(2) フランス語 II A(1) ドイツ語コミュニケーションA(1) 韓国・朝鮮語コミュニケーションA(1) 中国語 II B(1) フランス語コミュニケーションB(1) ドイツ語 III A(1) 韓国・朝鮮語 III A(1) 中国語 III B(1)	フランス語 I A(2) ドイツ語 I B(2) 韓国・朝鮮語 I B(2) 中国語 II A(1) フランス語コミュニケーションA(1) ドイツ語 II B(1) 韓国・朝鮮語 II B(1) 中国語コミュニケーションB(1) 中国語コミュニケーションB(1) フランス語 III A(1) ドイツ語 III B(1) 韓国・朝鮮語 III B(1)
	第3類	ベーシック英語(1) 英語 III B(1)	英語コミュニケーション(2) 英語 III A(1)
保健体育科目	スポーツ実技 A(1)	スポーツ実技 B(1)	体育講義(2)
留学科目	海外研究 A(4)	海外研究 B(2)	海外研究 C(1)
外国人及び帰国生科目	日本語 I A(1) 日本語 II B(1)	日本語 I B(1)	日本語 II A(1)
学部共通専門科目	ベーシック数学(2) 物理学 II(2) ×微分積分学 II(2) 確率統計学(2) データサイエンス活用の基礎(2) 知的所有権(2) ×卒業研究 I(3) インターンシップ(1)	ベーシック物理学(2) 化学(2) ×線形代数学(2) 自然科学実験ファンダメンタルズ(2) 情報セキュリティ技術の基礎(2) ×フレッシュパーソンセミナー(2) ×卒業研究 II(3)	×物理学 I(2) ×微分積分学 I(2) 微分方程式(2) A I 活用の基礎(2) 技術者倫理(2) ×ジュニアセミナー(2) 学外見学(1)
学科専	×人と機械工学(2) ×メカトロニクス基礎	×ユニバーサルデザイン(2) ×メカトロニクス総合	×環境エネルギー工学(2) ×機械知能工学演習 I

門 科 目		(2) ×機械知能工学演習Ⅱ (1) ×機械知能工学実験Ⅱ (2) メカノデザイン工作演 習Ⅰ(2) 基礎材料力学(2) 基礎流体工学(2) 工業英語(2)	(2) ×機械設計製図(2) (2) メカノデザイン工作演 習Ⅱ(2) 機械設計学(2) 制御工学(2)	(1) ×機械知能工学実験Ⅰ (2) プログラミング応用 (2) 基礎工業力学(2) 基礎熱力学(2) 機械力学(2)
	応用数学科目	複素関数論とラプラス 変換(2) 数値解析法(2)	フーリエ解析(2)	ベクトル解析学(2)
専 門 応 用 科 目	材料工学 科目	材料工学(2) 固体力学(2)	知能材料工学(2)	材料力学(2)
	設計工学 科目	応用工業力学(2) 生産システム(2)	機械工作学(2)	機構学(2)
	熱・流体 工学科目	応用熱力学(2) 熱流体解析工学(2)	応用流体工学(2) 自動車工学(2)	熱流体機械(2) 航空工学(2)
	生体・制 御工学科 目	生体機械工学(2)	コンピュータ生体信号 処理(2)	計測学(2)
		人間工学(2) 福祉機械工学(2) ロボット開発工学(2)	ヒューマンマシンイン ターフェース(2) システム制御工学(2)	システム工学(2) ロボット基礎工学(2)
	特別講義(2)			
教育職員免許状の教科 に関する科目	工業技術概論(2)	工業系の職業指導(2)	機械系の職業指導(2)	
履修方法 卒業要件 工学部所属の学生であって、機械知能工学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。 ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。 (1) 教養教育科目については、次により34単位（必修及び選択必修科目を含む。）以上を修得するものとする。 ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上 イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上 ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上 エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「A I 社会の基礎」を除く4単位以上） (2) 外国語科目については、次により4単位以上を修得するものとする。 (3) 学部共通専門科目については、24単位（必修科目18単位を含む。）以上を修得するものとする。 (4) 学科専門科目については、次により62単位以上を修得するものとする。 ア 専門基盤科目から36単位（必修科目20単位を含む。）以上 イ 応用数学科目から2単位以上 ウ 専門応用科目から次により16単位以上 (ア) 材料工学科目から4単位以上 (イ) 設計工学科目から4単位以上 (ウ) 熱・流体工学科目から4単位以上				

(エ) 生体・制御工学科目から4単位以上

エ 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、留学科目（4単位まで）、学部共通専門科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。

(2) 電気電子工学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名			
教養教育科目	T G ベー シッ ク	人間的基礎	×聖書を学ぶ(2) キリスト教学B (キリスト教と宗教) (2) 【共生社会と倫理(2) よき社会生活のためにB (福祉) (2)】	×キリスト教の歴史と思想(2) キリスト教学C (キリスト教と文化) (2) 科学技術社会と倫理(2) よき社会生活のためにC (健康) (2)】	【キリスト教学A (キリスト教と倫理) (2) キリスト教学D (キリスト教と現代社会) (2)】 【よき社会生活のためにA (法律) (2)】
		知的基礎	【リーディング&ライティング(2) 【統計的思考の基礎(2)】	クリティカル・シンキング(2)】 科学的思考の基礎(2)】	×情報リテラシー(2)
		課題探究	【キャリア形成の探究(2) 地域ボランティア活動の探究(2) 課題探究演習(2)】	東北学院史の探究(2) 地域課題の探究(2)	データ活用による探究(2) アントレプレナーシップの探究(2)
	共通教養科目	人文系	【哲学(2) 音楽(2) 歴史学(2)】	芸術論(2) 倫理学(2) 文化人類学(2)	文化の歴史(2) 文学(2) 言語論(2)】
		社会系	【心理学(2) 経済学(2) 現代の政治(2) ジェンダー論(2)】	社会学(2) 法学(2) 地理学(2) 東北地域論(2)】	経営学(2) 日本国憲法(2) 社会福祉論(2)
		自然系	×A I 社会の基礎(2) 生命の科学(2) 先端科学と技術(2)	【数理の科学(2) 環境の科学(2) A I ・データサイエンス概論(2)】	記号論理学(2) 自然の科学(2)
外国語科目	第1類	×英語 I A (1) ×英語 II B (1)	×英語 I B (1)	×英語 II A (1)	
	第2類	ドイツ語 I A (2) 韓国・朝鮮語 I A (2) 中国語 I B (2) フランス語 II A (1) ドイツ語コミュニケーションA (1) 韓国・朝鮮語コミュニケーションA (1) 中国語 II B (1) フランス語コミュニケーションB (1)	フランス語 I A (2) ドイツ語 I B (2) 韓国・朝鮮語 I B (2) 中国語 II A (1) フランス語コミュニケーションA (1) ドイツ語 II B (1) 韓国・朝鮮語 II B (1) 中国語コミュニケーションB (1)	中国語 I A (2) フランス語 I B (2) ドイツ語 II A (1) 韓国・朝鮮語 II A (1) 中国語コミュニケーションA (1) フランス語 II B (1) ドイツ語コミュニケーションB (1) 韓国・朝鮮語コミュニケーションB (1)	

		ドイツ語Ⅲ A (1) 韓国・朝鮮語Ⅲ A (1) 中国語Ⅲ B (1)	フランス語Ⅲ A (1) ドイツ語Ⅲ B (1) 韓国・朝鮮語Ⅲ B (1)	中国語Ⅲ A (1) フランス語Ⅲ B (1)	
	第3類	ベーシック英語(1) 英語Ⅲ B (1)	英語コミュニケーション(2)	英語Ⅲ A (1)	
保健体育科目		スポーツ実技 A (1)	スポーツ実技 B (1)	体育講義(2)	
留学科目		海外研究 A (4)	海外研究 B (2)	海外研究 C (1)	
外国人及び帰国生科目		日本語 I A (1) 日本語 II B (1)	日本語 I B (1)	日本語 II A (1)	
学部共通専門科目		ベーシック数学(2) ×物理学Ⅱ(2) ×微分積分学Ⅱ(2) 確率統計学(2) データサイエンス活用の基礎(2) 知的所有権(2) ×卒業研究Ⅰ(3) インターンシップ(1)	ベーシック物理学(2) 化学(2) ×線形代数学(2) 自然科学実験ファンダメンタルズ(2) 情報セキュリティ技術の基礎(2) ×フレッシュパーソンセミナー(2) ×卒業研究Ⅱ(3)	×物理学Ⅰ(2) ×微分積分学Ⅰ(2) 微分方程式(2) AⅠ活用の基礎(2) 技術者倫理(2) ×ジュニアセミナー(2) 学外見学(1)	
学科専門科目	基礎科目	×電磁気学Ⅰ(2) 電磁気学演習Ⅱ(1) ×電気回路学Ⅱ(2) ×プログラミング基礎(2) デジタル電子回路学(2) エンジニアリング英語(2) ×電気・電子工学実験Ⅲ(2)	×電磁気学演習Ⅰ(1) ×電気回路学Ⅰ(2) 電気回路学演習Ⅱ(1) オブジェクト指向プログラミング(2) 電気・電子基礎計測(2) ×電気・電子工学実験Ⅰ(2) ×電気・電子工学実験Ⅳ(2)	×電磁気学Ⅱ(2) ×電気回路学演習Ⅰ(1) ×電気電子基礎工学(2) アナログ電子回路学(2) ×電気・電子工学セミナー(1) ×電気・電子工学実験Ⅱ(2)	
	基盤科目	第1類	応用数学(2) 電波法(2)	通信システム概論(2) 電気法規及び施設管理(2)	電磁波工学(2) 電気機械設計製図(2)
		第2類	制御工学(2) ソフトウェア工学(2)	システム工学(2) 電子物性工学(2)	ハードウェア工学(2) 電子機械工学(2)
	応用科目	電力・制御系	電磁エネルギー変換工学(2) 電力発生工学(2)	パワーエレクトロニクス(2) 電力系統工学(2)	高電圧工学(2) 電力応用工学(2)
		情報・通信系	情報通信工学(2) 環境電磁工学概論(2)	音響通信工学(2) ネットワークプログラミング(2)	画像処理工学(2) デジタル信号処理(2)
		電子・材料系	固体物性工学(2) 電子デバイス工学(2)	電気電子材料工学(2) 集積デバイス工学(2)	ナノテクノロジー工学(2) 化学材料工学(2)
		特別講義(2)			

教育職員免許状の 評価に関する科目	工業技術概論(2)	工学系の職業指導(2)	電気電子系の職業指導 (2)
履修方法			
卒業要件			
工学部所属の学生であって、電気電子工学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。			
ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。			
(1) 教養教育科目については、次により34単位（必修及び選択必修科目を含む。）以上を修得するものとする。			
ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上			
イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上			
ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上			
エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「AI社会の基礎」を除く4単位以上）			
(2) 外国語科目については、次により4単位以上を修得するものとする。			
ア 外国語科目第1類 4単位（必修）			
(3) 学部共通専門科目については、20単位（必修科目20単位を含む。）以上を修得するものとする。			
(4) 学科専門科目については、次により66単位以上を修得するものとする。			
ア 基礎科目から28単位（必修科目23単位を含む。）以上			
イ 基盤科目から次により12単位以上			
（ア） 第1類から6単位以上			
（イ） 第2類から6単位以上			
ウ 応用科目から次により12単位以上			
（ア） 電力・制御系から4単位以上			
（イ） 情報・通信系から4単位以上			
（ウ） 電子・材料系から4単位以上			
エ 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、留学科目（4単位まで）、学部共通専門科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。			

(3) 環境建設工学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名			
教養 教育 科目	TG ベー シッ ク	人間的 基礎	×聖書を学ぶ(2)	×キリスト教の歴史と思想(2)	【キリスト教学A(キリスト教と倫理)(2)
			キリスト教学B(キリスト教と宗教)(2)	キリスト教学C(キリスト教と文化)(2)	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)(2)】
			【共生社会と倫理(2)	科学技術社会と倫理(2)】	【よき社会生活のためにA(法律)(2)
			よき社会生活のためにB(福祉)(2)	よき社会生活のためにC(健康)(2)】	
	知的 基礎	【リーディング&ライティング(2)	クリティカル・シンキング(2)】	クリティカル・シンキング×情報リテラシー(2)	
		【統計的思考の基礎(2)	科学的思考の基礎(2)】		
課題 探究	【キャリア形成の探究(2)	東北学院史の探究(2)	データ活用による探究(2)		
	地域ボランティア活動の探究(2)	地域課題の探究(2)	アントレプレナーシップの探究(2)		
	課題探究演習(2)】				

共通教養科目	人文系	【哲学(2) 音楽(2) 歴史学(2)】	芸術論(2) 倫理学(2) 文化人類学(2)	文化の歴史(2) 文学(2) 言語論(2)】
	社会系	【心理学(2) 経済学(2) 現代の政治(2) ジェンダー論(2)】	社会学(2) 法学(2) 地理学(2) 東北地域論(2)】	経営学(2) 日本国憲法(2) 社会福祉論(2)
	自然系	×A I 社会の基礎(2) 生命の科学(2) 先端科学と技術(2)	【数理の科学(2) 環境の科学(2) A I・データサイエンス概論(2)】	記号論理学(2) 自然の科学(2)
外国語科目	第1類	×英語 I A(1) ×英語 II B(1)	×英語 I B(1)	×英語 II A(1)
	第2類	ドイツ語 I A(2) 韓国・朝鮮語 I A(2) 中国語 I B(2) フランス語 II A(1) ドイツ語コミュニケーションA(1) 韓国・朝鮮語コミュニケーションA(1) 中国語 II B(1) フランス語コミュニケーションB(1) ドイツ語 III A(1) 韓国・朝鮮語 III A(1) 中国語 III B(1)	フランス語 I A(2) ドイツ語 I B(2) 韓国・朝鮮語 I B(2) 中国語 II A(1) フランス語コミュニケーションA(1) ドイツ語 II B(1) 韓国・朝鮮語 II B(1) 中国語コミュニケーションB(1) フランス語 III A(1) ドイツ語 III B(1) 韓国・朝鮮語 III B(1)	中国語 I A(2) フランス語 I B(2) ドイツ語 II A(1) 韓国・朝鮮語 II A(1) 中国語コミュニケーションA(1) フランス語 II B(1) ドイツ語コミュニケーションB(1) 韓国・朝鮮語コミュニケーションB(1) 中国語 III A(1) フランス語 III B(1)
	第3類	ベーシック英語(1) 英語 III B(1)	英語コミュニケーション(2)	英語 III A(1)
保健体育科目	スポーツ実技 A(1)		スポーツ実技 B(1)	体育講義(2)
留学科目	海外研究 A(4)		海外研究 B(2)	海外研究 C(1)
外国人及び帰国生科目	日本語 I A(1) 日本語 II B(1)		日本語 I B(1)	日本語 II A(1)
学部共通専門科目	ベーシック数学(2) 物理学 II(2) 微分積分学 II(2) 確率統計学(2) データサイエンス活用の基礎(2) 知的所有権(2) ×卒業研究 I(3) インターンシップ(1)		ベーシック物理学 ×物理学 I(2)(2) 化学(2) ×微分積分学 I(2) ×線形代数学(2) 微分方程式(2) 自然科学実験ファ A I活用の基礎(2) ンダメンタルズ(2) 情報セキュリティ ×技術者倫理(2) 技術の基礎(2) ×フレッシュパーソン ×ジュニアセミナー(2) ンセミナー(2) ×卒業研究 II(3) 学外見学(1)	
学科専門科目	環境土木コー	必修科目	×環境建設基礎数学 ×測量学 I(2) ×環境建設工学概論(2) 演習(1) ×力学および演習 ×プログラミング基礎(2) ×構造力学 I および演習(3)	

ス 専 門 科 目		(3) ×水理学Ⅰ(2) ×環境工学(2) ×地盤力学Ⅰ(2) ×コンクリート工学×構造力学Ⅱ(2) ×地盤力学Ⅱ(2) (2) ×鉄筋コンクリート×環境土木工学総合演習Ⅰ×環境土木工学総合演習Ⅱ 工学(2) (1) (1) ×環境土木工学実験×土木工学設計製図(2) (2)
	専 門 基 礎 ・ 基 盤 科 目	測量学Ⅱ(2) 測量実習製図(2) 水理学Ⅱ(2) 土木計画(2) 土木情報学(2) 都市計画(2) 上下水道工学(2) キャリアデザイン(2) 交通工学(2) CAD演習(1) 地震工学Ⅰ(2)
	環 境 ・ 社 会 基 盤 工 学 科 目	環境の化学(2) 構造力学Ⅲ(2) 鋼構造工学(2) 応用水理学(2) コンクリートメインテナ ンス工学(2) 河川港湾工学(2) 環境生物工学(2) 地震工学Ⅱ(2)
	専 門 関 連 科 目	i - c o n s t r 施工法および施工管理 u c t i o n (2) (2)
建 築 コ ー ス 専 門 科 目	建 築 設 計 製 図	×建築設計製図Ⅰ ×建築設計製図Ⅱ(3) ×建築設計製図Ⅲ(2) (2) 建築設計製図Ⅳ (3)
	建 築 計 画	×建築計画Ⅰ(2) ×建築計画Ⅱ(2) 建築計画Ⅲ(2) 住居計画(2) 西洋・近代建築史(2) 日本建築史(2)
	建 築 環 境 工 学	×建築環境工学(2) 建築環境計画(2)
	建 築 設 備	×建築設備(2) 建築設備計画(2)
	構 造 力 学	×力学および演習 構造力学Ⅰおよび演習 構造力学Ⅱ(2) (3) (3) ×建築構造力学(2) 地震工学Ⅰ(2)
	建 築 一 般 構 造	×建築構法(2) 鉄筋コンクリート工学 鋼構造工学(2) (2)
	建 築 材 料	×建築材料学(2) コンクリート工学(2)
	建 築 生 産	生産管理(2) 施工法および施工管理 (2)
	建 築 法 規	×建築法規(2)
	建 築 関 連	×測量学Ⅰ(2) 測量学Ⅱ(2) ×環境建設基礎数学演習(1) ×環境建設工学概論×建築デザイン演習(1) プログラミング基礎(2) (2) 測量実習製図(2) 都市計画(2) 交通工学(2) CAD演習(1) キャリアデザイン(2)
関 連 科 目		

教育職員免許状の 教科に関する科目	工業技術概論(2) 職業指導Ⅰ(2)	職業指導Ⅱ(2)
----------------------	--------------------	----------

履修方法
卒業要件
工学部所属の学生であって、環境建設工学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。 ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。
(1) 教養教育科目については、次により34単位（必修及び選択必修科目を含む。）以上を修得するものとする。
ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上
イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上
ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上
エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「A I 社会の基礎」を除く4単位以上）
(2) 外国語科目については、次により4単位以上を修得するものとする。
ア 外国語科目第1類 4単位（必修）
(3) 学部共通専門科目については、24単位（必修科目18単位を含む。）以上を修得するものとする。
(4) 学科専門科目については、次により選択したコースごとに62単位以上を修得するものとする。
ア 環境土木コース
(ア) 環境土木コース専門科目 必修科目から33単位
(イ) 環境土木コース専門科目 専門基礎・基盤科目から8単位以上
(ウ) 環境土木コース専門科目 環境・社会基盤工学科目から6単位以上
(エ) 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、留学科目（4単位まで）、学部共通専門科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。
イ 建築コース
(ア) 建築コース専門科目 建築設計製図から7単位以上
(イ) 建築コース専門科目 建築計画から8単位以上
(ウ) 建築コース専門科目 建築環境工学から2単位以上
(エ) 建築コース専門科目 建築設備から2単位以上
(オ) 建築コース専門科目 構造力学から7単位以上
(カ) 建築コース専門科目 建築一般構造から4単位以上
(キ) 建築コース専門科目 建築材料から2単位以上
(ク) 建築コース専門科目 建築生産から2単位以上
(ケ) 建築コース専門科目 建築法規から2単位
(コ) 建築コース専門科目 建築関連から10単位以上
(サ) 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、留学科目（4単位まで）、学部共通専門科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。

6 地域総合学部

(1) 地域コミュニティ学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ (2)
			× キリスト教の歴史と思想 (2)
			【 キリスト教学A（キリスト教と倫理） (2)
			キリスト教学B（キリスト教と宗教） (2)

		キリスト教学C (キリスト教と文化)	(2)	
		キリスト教学D (キリスト教と現代社会)	(2) 【	
		【 共生社会と倫理	(2)	
		科学技術社会と倫理	(2) 【	
		【 よき社会生活のためにA (法律)	(2)	
		よき社会生活のためにB (福祉)	(2)	
		よき社会生活のためにC (健康)	(2) 【	
知的基礎		【 リーディング&ライティング	(2)	
		クリティカル・シンキング	(2) 【	
課題探究	×	情報リテラシー	(2)	
	【	統計的思考の基礎	(2)	
		科学的思考の基礎	(2) 【	
	【	キャリア形成の探究	(2)	
		東北学院史の探究	(2)	
		データ活用による探究	(2)	
		地域ボランティア活動の探究	(2)	
	地域課題の探究	(2)		
		アントレプレナーシップの探究	(2)	
		課題探究演習	(2) 【	
共通教養科目	人文系	【	哲学	(2)
			芸術論	(2)
			文化の歴史	(2)
			音楽	(2)
			倫理学	(2)
			文学	(2)
			歴史学	(2)
			文化人類学	(2)
			言語論	(2) 【
社会系	【	心理学	(2)	
		社会学	(2)	
		経営学	(2)	
		経済学	(2)	
		法学	(2)	
		日本国憲法	(2)	
		現代の政治	(2)	
		地理学	(2)	
		社会福祉論	(2)	
		ジェンダー論	(2)	
	東北地域論	(2) 【		
自然系	×	A I 社会の基礎	(2)	
	【	数理の科学	(2)	
		記号論理学	(2)	
		生命の科学	(2)	
		環境の科学	(2)	

		自然の科学	(2)
		先端科学と技術	(2)
		A I ・データサイエンス概論	(2)】
外国語 科目	第1類	× 英語 I A	(1)
		× 英語 I B	(1)
		× 英語 II A	(1)
		× 英語 II B	(1)
	第2類	【 ドイツ語 I A	(2)
		フランス語 I A	(2)
		中国語 I A	(2)
		韓国・朝鮮語 I A	(2)
		ドイツ語 I B	(2)
		フランス語 I B	(2)
		中国語 I B	(2)
		韓国・朝鮮語 I B	(2)】
		ドイツ語 II A	(1)
		フランス語 II A	(1)
		中国語 II A	(1)
		韓国・朝鮮語 II A	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語 II B	(1)
		フランス語 II B	(1)
		中国語 II B	(1)
		韓国・朝鮮語 II B	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語 III A	(1)
		フランス語 III A	(1)
		中国語 III A	(1)
		韓国・朝鮮語 III A	(1)
		ドイツ語 III B	(1)
		フランス語 III B	(1)
		中国語 III B	(1)
		韓国・朝鮮語 III B	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語 III A	(1)
		英語 III B	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)

		スポーツ実技B	(1)	
		体育講義	(2)	
留学科目		海外研究A	(4)	
		海外研究B	(2)	
		海外研究C	(1)	
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)	
		日本語ⅠB	(1)	
		日本語ⅡA	(1)	
		日本語ⅡB	(1)	
専門科目	専門基盤科目	× 社会と産業基礎論	(2)	
		× 健康と福祉基礎論	(2)	
		× 人と自然基礎論	(2)	
		× 基礎コンピュータ	(2)	
		【 市民活動論	(2)	
		地域生活論	(2)	
		地域と自然	(2)	
		地理学要説	(2)	
		地誌学要説	(2)	
		SDGs 概論	(2)	
		地域データ分析法	(2)	
		共同体と市民社会	(2)】	
		× 地域コミュニティ学演習Ⅰ	(2)	
		× 地域コミュニティ学演習Ⅱ	(2)	
	× 総合研究Ⅰ	(2)		
	× 総合研究Ⅱ	(2)		
	領域専門科目	社会産業領域科目	【 都市と農山村の地理学	(2)
			経済地理学	(2)
			地域資源保全論	(2)
			地域と教育の歴史	(2)
			地域システム論	(2)
			地域社会論	(2)
			地域政策論	(2)
			地域文化論	(2)】
		健康福祉領域科目	【 地域福祉論	(2)
			生涯学習概論Ⅰ	(2)
			生涯学習概論Ⅱ	(2)
社会コミュニケーション論			(2)	
地域と教育支援			(2)	
人と自然領域科目	NPO論	(2)		
	福祉社会論	(2)		
	教育と社会	(2)】		
	【 気候学	(2)		
	地形学	(2)		
	生態学	(2)		

		環境社会学	(2)
		環境マネジメント	(2)
		地域防災科学	(2)
		SDGsとシティズンシップ論	(2)】
	実習科目	【 地域コミュニティ学基礎実習	(2)
		地域コミュニティ学発展実習	(2)
		測量学実習	(2)
		G I S実習	(2)
		海外地域実習	(2)
	専門関連科目	日本史概説	(2)
		外国史概説	(2)
		民俗学概論Ⅰ	(2)
		民俗学概論Ⅱ	(2)
		測量学	(2)】

履修方法

卒業要件

地域総合学部所属の学生であって、地域コミュニティ学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。

- (1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。
- ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上
  - イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上
  - ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上
  - エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除く4単位以上）
- (2) 外国語科目については、次により6単位以上（必修及び選択必修を含む。）を修得するものとする。
- ア 外国語科目第1類 4単位（必修）
  - イ 外国語科目第2類 2単位（選択必修）
- (3) 専門科目については、次により66単位以上を修得するものとする。
- ア 専門基盤科目 28単位（必修科目16単位を含む）以上
  - イ 領域専門科目 28単位（社会産業領域科目から8単位以上、健康福祉領域科目から8単位以上、人と自然領域科目から8単位以上を修得のこと。）以上
  - ウ 実習科目及び専門関連科目 10単位以上
- (4) (1)から(3)のほかに、教養教育科目、外国語科目第2類及び第3類（ベーシック英語を除く）、保健体育科目、留学科目、外国人及び帰国生科目、領域専門科目、他学部・他学科開講科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目、留学等により他大学で修得し、本学が単位認定した科目のうちから18単位以上を修得するものとする。

(2) 政策デザイン学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分			科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ	(2)
			× キリスト教の歴史と思想	(2)
			【 キリスト教学A（キリスト教と倫理）	(2)
			キリスト教学B（キリスト教と宗教）	(2)
			キリスト教学C（キリスト教と文化）	(2)
			キリスト教学D（キリスト教と現代社会）	(2)】

		【 共生社会と倫理 科学技術社会と倫理 【 よき社会生活のためにA（法律） よき社会生活のためにB（福祉） よき社会生活のためにC（健康）	(2) (2) 】【 (2) (2) (2) 】【
	知的基礎	【 リーディング&ライティング クリティカル・シンキング × 情報リテラシー 【 統計的思考の基礎 科学的思考の基礎	(2) (2) 】【 (2) (2) 】【
	課題探究	【 キャリア形成の探究 東北学院史の探究 データ活用による探究 地域ボランティア活動の探究 地域課題の探究 アントレプレナーシップの探究	(2) (2) (2) (2) (2) (2)
		課題探究演習	(2) 】【
共通教養科目	人文系	【 哲学 芸術論 文化の歴史 音楽 倫理学 文学 歴史学 文化人類学 言語論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) 】【
	社会系	【 心理学 社会学 経営学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) 】【
	自然系	× AI 社会の基礎 【 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 AI・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) 】【
外国語	第1類	× 英語 I A	(1)

科目		× 英語ⅠB	(1)
		× 英語ⅡA	(1)
		× 英語ⅡB	(1)
第2類		ドイツ語ⅠA	(2)
		フランス語ⅠA	(2)
		中国語ⅠA	(2)
		韓国・朝鮮語ⅠA	(2)
		ドイツ語ⅠB	(2)
		フランス語ⅠB	(2)
		中国語ⅠB	(2)
		韓国・朝鮮語ⅠB	(2)
		ドイツ語ⅡA	(1)
		フランス語ⅡA	(1)
		中国語ⅡA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡA	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語ⅡB	(1)
		フランス語ⅡB	(1)
		中国語ⅡB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語ⅢA	(1)
		フランス語ⅢA	(1)
		中国語ⅢA	(1)
	韓国・朝鮮語ⅢA	(1)	
	ドイツ語ⅢB	(1)	
	フランス語ⅢB	(1)	
	中国語ⅢB	(1)	
	韓国・朝鮮語ⅢB	(1)	
第3類		ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)
		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)

		海外研究C	(1)	
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)	
		日本語ⅠB	(1)	
		日本語ⅡA	(1)	
		日本語ⅡB	(1)	
専門科目	専門基盤科目	× SDGs概論	(2)	
		経済学Ⅰ	(2)	
		経済学Ⅱ	(2)	
		公共経営論	(2)	
		政治経済学Ⅰ	(2)	
		政治経済学Ⅱ	(2)	
		政策形成論	(2)	
		政策評価論	(2)	
		福祉国家論	(2)	
		公共哲学Ⅰ	(2)	
		公共哲学Ⅱ	(2)	
		企業倫理Ⅰ	(2)	
		企業倫理Ⅱ	(2)	
		地域社会論	(2)	
	共同体と市民社会	(2)		
	領域専門科目	公共行政	社会保障論	(2)
			財政入門	(2)
			政治学入門	(2)
			社会保険論	(2)
			地方財政論	(2)
格差社会論			(2)	
社会福祉原論			(2)	
労働政策論			(2)	
経済産業		環境政策論	(2)	
		公的扶助論	(2)	
		公共政策分析	(2)	
		福祉政策と地域	(2)	
		地方自治論	(2)	
		行政学	(2)	
		地域産業論	(2)	
		金融入門	(2)	
グローバル時代の労働問題入門	(2)			
地域経済データ分析	(2)			
地域企業経営論	(2)			
加齢経済論Ⅰ	(2)			
国際貿易論	(2)			
加齢経済論Ⅱ	(2)			
地域金融論	(2)			
地域観光論	(2)			

		社会と開発 労働経済論 日本経済論 日本産業論 地域政策論 東北経済論 東北開発論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	市民社会	現代社会問題論 日常生活とジェンダー 災害社会論 多文化共生論 ジェンダーと政策 人権政策論 災害ボランティア・NPO論 シティズンシップ論 地域防災・減災論 復興まちづくり論 障害学 災害とマイノリティ	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	演習・実習・特殊科目	× 基礎演習 演習Ⅰ 演習Ⅱ 政策デザイン実習Ⅰ 政策デザイン実習Ⅱ 地域プロジェクト実習 特殊講義 × 卒業研究	(2) (4) (4) (2) (2) (4) (2) (2)
	専門関連科目	憲法Ⅰ 憲法Ⅱ 民法総論 行政法総論 労働法 商法 家族法 社会保障法	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

履修方法

卒業要件

地域総合学部所属の学生であって、政策デザイン学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては、別に定める。

(1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。

ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上

イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上

ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上

エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除く4単位以上）

- (2) 外国語科目については、第1類の4単位を修得するものとする。
- (3) 専門科目については、次により52単位以上を修得するものとする。
- ア 専門基盤科目 18単位（必修科目2単位含む）以上
- イ 領域専門科目 公共行政 10単位以上
- ウ 領域専門科目 経済産業 10単位以上
- エ 領域専門科目 市民社会 10単位以上
- オ 基礎演習・卒業研究 4単位（必修科目4単位）以上
- (4) (1)から(3)のほかに、外国語科目第2類及び第3類（ベーシック英語を除く）、保健体育科目、留学科目、専門科目、他学部・他学科開講科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目のうちから34単位以上を修得するものとする。

7 情報学部

(1) データサイエンス学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

		科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ (2) × キリスト教の歴史と思想 (2) 【 キリスト教学A (キリスト教と倫理) (2) キリスト教学B (キリスト教と宗教) (2) キリスト教学C (キリスト教と文化) (2) キリスト教学D (キリスト教と現代社会) (2) 】 【 共生社会と倫理 (2) 科学技術社会と倫理 (2) 】 【 よき社会生活のためにA (法律) (2) よき社会生活のためにB (福祉) (2) よき社会生活のためにC (健康) (2) 】
		知的基礎	【 リーディング&ライティング (2) クリティカル・シンキング (2) 】 × 情報リテラシー (2) 【 統計的思考の基礎 (2) 科学的思考の基礎 (2) 】
	課題研究	【 キャリア形成の探究 (2) 東北学院史の探究 (2) データ活用による探究 (2) 地域ボランティア活動の探究 (2) 地域課題の探究 (2) アントレプレナーシップの探究 課題探究演習 (2) 】	
	共通教養科目	人文系	【 哲学 (2) 芸術論 (2) 文化の歴史 (2) 音楽 (2) 倫理学 (2) 文学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2)

		言語論	(2) <b>】</b>
	社会系	【 心理学 社会学 経営学 経済学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) <b>】</b>
	自然系	A I 社会の基礎 【 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I ・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) <b>】</b>
外国語 科目	第1類	× 英語 I A × 英語 I B × 英語 II A × 英語 II B	(1) (1) (1) (1)
	第2類	ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A ドイツ語 I B フランス語 I B 中国語 I B 韓国・朝鮮語 I B ドイツ語 II A フランス語 II A 中国語 II A 韓国・朝鮮語 II A ドイツ語コミュニケーション A フランス語コミュニケーション A 中国語コミュニケーション A 韓国・朝鮮語コミュニケーション A ドイツ語 II B フランス語 II B 中国語 II B 韓国・朝鮮語 II B	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

		ドイツ語コミュニケーションB フランス語コミュニケーションB 中国語コミュニケーションB 韓国・朝鮮語コミュニケーションB ドイツ語ⅢA フランス語ⅢA 中国語ⅢA 韓国・朝鮮語ⅢA ドイツ語ⅢB フランス語ⅢB 中国語ⅢB 韓国・朝鮮語ⅢB	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	第3類	ベーシック英語 英語コミュニケーション 英語ⅢA 英語ⅢB	(1) (2) (1) (1)
保健体育科目		スポーツ実技A スポーツ実技B 体育講義	(1) (1) (2)
留学科目		海外研究A 海外研究B 海外研究C	(4) (2) (1)
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA 日本語ⅠB 日本語ⅡA 日本語ⅡB	(1) (1) (1) (1)
専門基盤科目	演習	× フレッシュパーソンセミナー × 情報学演習A × 情報学演習B × 総合研究(卒研課題)A × 総合研究(卒研課題)B	(2) (2) (2) (2) (2)
	数理	基礎数学 × 基礎統計学 応用統計学 線形代数学入門 線形代数学A 微分積分学A 微分方程式	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	情報	× 情報社会と情報倫理 × コンピュータ科学 × プログラミング概論 プログラミング基礎 × 情報理論基礎 × データサイエンスA	(2) (2) (2) (2) (2) (2)

専門科目		人工知能概論	(2)	
		データサイエンスB	(2)	
	社会	×	社会調査基礎論	(2)
			社会調査法	(2)
			情報活用とデジタルヒューマニティーズ	(2)
		×	オープンデータの活用とデータの可視化	(2)
		×	経営学概論	(2)
			ファシリテーション論	(2)
		プロジェクトマネジメントと組織論	(2)	
	数理		集合論	(2)
			線形代数学B	(2)
			微分積分学B	(2)
			確率・統計	(2)
			解析学A	(2)
			解析学B	(2)
			代数学A	(2)
			代数学B	(2)
			幾何学A	(2)
			幾何学B	(2)
		数理情報学A	(2)	
		数理情報学B	(2)	
		複素関数	(2)	
		フーリエ解析	(2)	
		数学とコンピュータ	(2)	
		感覚知覚情報論A	(2)	
		感覚知覚情報論B	(2)	
	自然情報科学	(2)		
情報		アルゴリズムとデータ構造	(2)	
		プログラミング応用	(2)	
		機械学習	(2)	
		ソフトウェア開発論	(2)	
		情報通信ネットワーク基礎論	(2)	
		情報通信ネットワーク運用論	(2)	
		データベースシステム	(2)	
		ウェブサイト構築法	(2)	
		デジタルメディア表現と技術A	(2)	
		デジタルメディア表現と技術B	(2)	
		デジタルメディア製作	(2)	
		情報サービスとIoT	(2)	
		モデル化とシミュレーション	(2)	
	情報と職業	(2)		
社会		社会統計学A	(2)	
		社会統計学B	(2)	
		社会調査実習A	(2)	

		社会調査実習B	(2)
		多変量データ分析法	(2)
		ゲームスタディーズ	(2)
		社会ネットワーク基礎論	(2)
		数理社会学	(2)
		テキストマイニング	(2)
		情報とビジネス	(2)
		情報と地域連携	(2)
		マーケティングリサーチ	(2)
		情報と防災・福祉	(2)

卒業要件及び履修方法

情報学部所属の学生であって、データサイエンス学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。

(1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。

ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上  
イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上  
ウ TGベーシック 課題探究 6単位以上  
エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「AI社会の基礎」を除く4単位以上）

(2) 外国語科目については、第1類の4単位を修得するものとする。

(3) 専門基盤科目については、次により34単位以上を修得するものとする。

ア 専門基盤科目 演習 10単位（必修科目）  
イ 専門基盤科目 数理 2単位（必修科目）以上  
ウ 専門基盤科目 情報 10単位（必修科目）以上  
エ 専門基盤科目 社会 6単位（必修科目）以上

(4) 専門科目については、次により34単位以上を修得するものとする。

数理選択の場合  
ア 専門科目 数理 6単位以上

情報選択の場合  
ア 専門科目 情報 6単位以上

(5) (1)から(4)のほかに、教養教育科目、外国語科目第2類及び第3類（ベーシック英語を除く）、保健体育科目、留学科目、専門基盤科目、専門科目、他学部・他学科開講科目及び単位互換の協定を締結している他大学開講科目のうちから18単位以上を修得するものとする。

(6) 外国人留学生等にあつては、次により4単位までを外国人及び帰国生科目についての単位で代えることができる。

ア 日本語ⅠAは外国語科目第1類の英語ⅠAの1単位、日本語ⅠBは外国語科目第1類の英語ⅠBの1単位  
イ 日本語ⅡAは外国語科目第1類の英語ⅡAの1単位、日本語ⅡBは外国語科目第1類の英語ⅡBの1単位

(7) 外国語科目第3類のベーシック英語及び免許および資格関係科目は自由科目とし、卒業所要単位には加えない。

8 人間科学部

(1) 心理行動科学科

×は必修

【 】は選択必修

( )内は単位数

区分		科目名		
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ	(2)
			× キリスト教の歴史と思想	(2)

ク		【 キリスト教学A (キリスト教と倫理) (2) キリスト教学B (キリスト教と宗教) (2) キリスト教学C (キリスト教と文化) (2) キリスト教学D (キリスト教と現代社会) (2) 】
		【 共生社会と倫理 (2) 科学技術社会と倫理 (2) 】
		【 よき社会生活のためにA (法律) (2) よき社会生活のためにB (福祉) (2) よき社会生活のためにC (健康) (2) 】
	知的基礎	【 リーディング&ライティング (2) クリティカル・シンキング (2) 】 × 情報リテラシー (2) 【 統計的思考の基礎 (2) 科学的思考の基礎 (2) 】
課題探究	【 キャリア形成の探究 (2) 東北学院史の探究 (2) データ活用による探究 (2) 地域ボランティア活動の探究 (2) 地域課題の探究 (2) アントレプレナーシップの探究 (2) 課題探究演習 (2) 】	
共通教養科目	人文系	【 哲学 (2) 芸術論 (2) 文化の歴史 (2) 音楽 (2) 倫理学 (2) 文学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 言語論 (2) 】
	社会系	【 社会学 (2) 経営学 (2) 経済学 (2) 法学 (2) 日本国憲法 (2) 現代の政治 (2) 地理学 (2) 社会福祉論 (2) ジェンダー論 (2) 東北地域論 (2) 】
	自然系	× AI社会の基礎 (2) 【 数理の科学 (2) 記号論理学 (2) 生命の科学 (2) 】

		環境の科学	(2)
		自然の科学	(2)
		先端科学と技術	(2)
		A I ・データサイエンス概論	(2) <b>】</b>
外国語 科目	第1類	× 英語 I A	(1)
		× 英語 I B	(1)
		× 英語 II A	(1)
		× 英語 II B	(1)
	第2類	<b>【</b> ドイツ語 I A	(2)
		フランス語 I A	(2)
		中国語 I A	(2)
		韓国・朝鮮語 I A	(2)
		ドイツ語 I B	(2)
		フランス語 I B	(2)
		中国語 I B	(2)
		韓国・朝鮮語 I B	(2) <b>】</b>
		ドイツ語 II A	(1)
		フランス語 II A	(1)
		中国語 II A	(1)
		韓国・朝鮮語 II A	(1)
		ドイツ語コミュニケーション A	(1)
		フランス語コミュニケーション A	(1)
		中国語コミュニケーション A	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーション A	(1)
		ドイツ語 II B	(1)
		フランス語 II B	(1)
		中国語 II B	(1)
		韓国・朝鮮語 II B	(1)
		ドイツ語コミュニケーション B	(1)
		フランス語コミュニケーション B	(1)
		中国語コミュニケーション B	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーション B	(1)
		ドイツ語 III A	(1)
		フランス語 III A	(1)
		中国語 III A	(1)
		韓国・朝鮮語 III A	(1)
		ドイツ語 III B	(1)
		フランス語 III B	(1)
		中国語 III B	(1)
		韓国・朝鮮語 III B	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語 III A	(1)
		英語 III B	(1)

保健体育科目	スポーツ実技A	(1)	
	スポーツ実技B	(1)	
	体育講義	(2)	
留学科目	海外研究A	(4)	
	海外研究B	(2)	
	海外研究C	(1)	
外国人及び帰国生科目	日本語ⅠA	(1)	
	日本語ⅠB	(1)	
	日本語ⅡA	(1)	
	日本語ⅡB	(1)	
専門科目	専門基盤科目	× 心理学概論	(2)
		× 臨床心理学概論	(2)
		× 社会学概論	(2)
		× 社会調査基礎論	(2)
		× 健康と身体活動の基礎A	(2)
		× 健康と身体活動の基礎B	(2)
研究方法科目	【 基礎統計学	(2)	
	心理学研究法	(2)	
	心理学統計法	(2)	
	社会調査法	(2)	
	社会統計学	(2)	
	多変量解析	(2)	
	運動学研究法	(2)	
運動学統計法	(2) 】		
実験・実習科目	【 心理学実験	(2)	
	心理的アセスメント	(2)	
	社会調査実習A	(2)	
	社会調査実習B	(2)	
	運動学実験実習A	(2)	
	運動学実験実習B	(2) 】	
演習科目	× 基礎演習A	(2)	
	× 基礎演習B	(2)	
	× 演習A	(2)	
	× 演習B	(2)	
	特殊研究	(2)	
	文献講読A	(2)	
	文献講読B	(2)	
	× 卒業研究A	(2)	
	× 卒業研究B	(2)	
臨床	× 障害者・障害児心理学	(2)	
	× 人体の構造と機能及び疾病	(2)	
	健康・医療心理学	(2)	
	福祉心理学	(2)	
	精神疾患とその治療	(2)	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>× 衛生公衆衛生学 (2)</li> <li>× 学校保健Ⅰ (2)</li> <li>× 学校保健Ⅱ (2)</li> <li>学校安全及び緊急処置 (2)</li> <li>心理学的支援法 (2)</li> <li>心理行動科学特殊講義A (2)</li> </ul>
個人	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 知覚・認知心理学 (2)】</li> <li>学習・言語心理学 (2)</li> <li>感情・人格心理学 (2)</li> <li>神経・生理心理学 (2)</li> <li>発達心理学 (2)</li> <li>意思決定の科学 (2)</li> <li>× スポーツ心理学Ⅰ (2)</li> <li>【 スポーツ心理学Ⅱ (2)】</li> <li>スポーツ生理学 (2)</li> <li>運動方法学 (2)</li> <li>心理行動科学特殊講義B (2)</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>× 社会・集団・家族心理学 (2)</li> <li>× 教育・学校心理学 (2)</li> <li>× ジェンダーの社会学 (2)</li> <li>× 現代社会と心理 (2)</li> <li>産業・組織心理学 (2)</li> <li>司法・犯罪心理学 (2)</li> <li>関係行政論 (2)</li> <li>スポーツ社会学 (2)</li> <li>スポーツマネジメント (2)</li> <li>不平等の社会学 (2)</li> <li>家族社会学 (2)</li> <li>心理行動科学特殊講義C (2)</li> </ul>

卒業要件及び履修方法

人間科学部所属の学生であって、心理行動科学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。

(1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。

ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上

イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上

ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上

エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「AⅠ社会の基礎」を除く4単位以上）

(2) 外国語科目については、次により6単位以上（必修及び選択必修を含む。）を修得するものとする。

ア 外国語科目第1類 4単位（必修科目）

イ 外国語科目第2類 2単位（選択必修）

(3) 専門科目については、専門基盤科目から12単位（必修科目）、研究方法科目から4単位以上、実験・実習科目から4単位以上及び演習科目から12単位（必修科目）以上の32単位以上を修得するほか、次により選択したコースごとに42単位以上を修得するものとする。

ア 臨床コース 臨床から10単位（必修科目）、個人から6単位（必修科目2単位及び選択必

- 修科目4単位を含む)以上、社会から8単位(必修科目)以上のほか臨床から10単位(必修科目を除く)以上、個人及び社会から8単位(必修科目を除く)以上
- イ 個人コース 臨床から10単位(必修科目)、個人から6単位(必修科目2単位及び選択必修科目4単位を含む)、社会から8単位(必修科目)以上のほか個人から10単位(必修科目2単位及び選択必修科目4単位を除く)以上、臨床及び社会から8単位(必修科目を除く)以上
- ウ 社会コース 臨床から10単位(必修科目)、個人から6単位(必修科目2単位及び選択必修科目4単位を含む)以上、社会から8単位(必修科目)のほか社会から10単位(必修科目を除く)以上、臨床及び個人から8単位(必修科目及び選択必修科目を除く)以上
- (4) (1)から(3)のほかに、教養教育科目、外国語科目第2類及び第3類(ベーシック英語を除く)、保健体育科目、留学科目、外国人及び帰国生科目、専門科目、他学部・他学科開講科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目、留学等により他大学で修得し、本学が単位認定した科目のうちから10単位以上を修得するものとする。

9 国際学部

(1) 国際教養学科

×は必修

【 】は選択必修

△は分野必修科目

( )内は単位数

区分		科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ (2) × キリスト教の歴史と思想 (2) 【 キリスト教学A(キリスト教と倫理) (2) キリスト教学B(キリスト教と宗教) (2) キリスト教学C(キリスト教と文化) (2) キリスト教学D(キリスト教と現代社会) (2) 】 【 共生社会と倫理 (2) 科学技術社会と倫理 (2) 】 【 よき社会生活のためにA(法律) (2) よき社会生活のためにB(福祉) (2) よき社会生活のためにC(健康) (2) 】
		知的基礎	【 リーディング&ライティング (2) クリティカル・シンキング (2) 】 × 情報リテラシー (2) 【 統計的思考の基礎 (2) 科学的思考の基礎 (2) 】
	課題研究	【 キャリア形成の探究 (2) 東北学院史の探究 (2) データ活用による探究 (2) 地域ボランティア活動の探究 (2) 地域課題の探究 (2) アントレプレナーシップの探究 (2) 課題探究演習 (2) 】	
	共通教養科目	人文系	【 哲学 (2) 芸術論 (2) 文化の歴史 (2) 音楽 (2) 倫理学 (2)

		文学 歴史学 文化人類学 言語論	(2) (2) (2) (2) <b>】</b>
	社会系	<b>【</b> 心理学 社会学 経営学 経済学 法学 日本国憲法 現代の政治 地理学 社会福祉論 ジェンダー論 東北地域論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) <b>】</b>
	自然系	× A I 社会の基礎 <b>【</b> 数理の科学 記号論理学 生命の科学 環境の科学 自然の科学 先端科学と技術 A I ・データサイエンス概論	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) <b>】</b>
外国語科目	第1類	× 英語 I A × 英語 I B × 英語 II A × 英語 II B	(1) (1) (1) (1)
	第2類	ドイツ語 I A フランス語 I A 中国語 I A 韓国・朝鮮語 I A ドイツ語 I B フランス語 I B 中国語 I B 韓国・朝鮮語 I B ドイツ語 II A フランス語 II A 中国語 II A 韓国・朝鮮語 II A ドイツ語コミュニケーション A フランス語コミュニケーション A 中国語コミュニケーション A 韓国・朝鮮語コミュニケーション A ドイツ語 II B フランス語 II B	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

		中国語ⅡB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語ⅢA	(1)
		フランス語ⅢA	(1)
		中国語ⅢA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢA	(1)
		ドイツ語ⅢB	(1)
		フランス語ⅢB	(1)
		中国語ⅢB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢB	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
保健体育科目		スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)
		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)
		海外研究C	(1)
外国人及び帰国生科目		日本語ⅠA	(1)
		日本語ⅠB	(1)
		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専門科目	基幹科目	× 国際学概説	(2)
		異文化体験演習A (外国人支援)	(1)
		異文化体験演習B (インターンシップ)	(1)
		× 国際学演習Ⅰ	(2)
		× 国際学演習Ⅱ	(2)
		× 卒業演習Ⅰ	(2)
		× 卒業演習Ⅱ	(2)
	専門外国語科目	【 総合英語ⅠA	(2)
		総合英語ⅠB	(2)
		英語リーディングセミナーA	(1)
		英語リーディングセミナーB	(1)
		英語コミュニケーションセミナー	(1)
		英語ディスカッションセミナー	(1)
		初級中国語A	(2)
		初級中国語B	(2)
		実践中国語ⅠA	(1)
		実践中国語ⅠB	(1)

		初級韓国朝鮮語 A	(2)
		初級韓国朝鮮語 B	(2)
		実践韓国朝鮮語 I A	(1)
		実践韓国朝鮮語 I B	(1) 】
	第 2 類	【 総合英語 II	(2)
		英語ライティングセミナー	(1)
		英語プレゼンテーションセミナー	(1)
		英語で学ぶ時事問題	(1)
		英語で学ぶ日本の社会と文化	(1)
		ビジネス英語	(1)
		日英翻訳実践	(1)
		英語検定試験研究	(1)
		中級中国語 A	(2)
		中級中国語 B	(2)
		実践中国語 II A	(1)
		実践中国語 II B	(1)
		上級中国語 A	(1)
		上級中国語 B	(1)
		実践中国語 III A	(1)
		実践中国語 III B	(1)
		中級韓国朝鮮語 A	(2)
		中級韓国朝鮮語 B	(2)
		実践韓国朝鮮語 II A	(1)
		実践韓国朝鮮語 II B	(1)
		上級韓国朝鮮語 A	(1)
		上級韓国朝鮮語 B	(1)
		実践韓国朝鮮語 III A	(1)
		実践韓国朝鮮語 III B	(1) 】
	第 1 類 (言語と多文化共生)	【 日本語のしくみ	(2)
		日本語学 I	(2)
		日本語学 II	(2)
		異文化コミュニケーション論	(2)
		比較文化論	(2)
		ジェンダーと言語	(2)
		モノと宗教	(2)
		社会言語学	(2)
		共生言語学	(2)
		比較言語論 I	(2)
		比較言語論 II	(2)
		言語習得論	(2)
		言語政策論	(2)
		言語とテクノロジー	(2)
		Topics in Japanese Linguistics	(2)
		Topics in Japanese Culture	(2)

		ture World Englishes (2) World Religions (2) Popular Culture Studies (2) Understanding Multiculturalism (2)	】
	第2類 (東アジア研究)	【 中国語圏の言語と文化 (2) 中国語圏文化論 (2) 近現代中国の歴史と社会 (2) 現代中国の諸問題 (2) 東西文明交流Ⅰ (2) 東西文明交流Ⅱ (2) 朝鮮半島の文化と歴史Ⅰ (2) 朝鮮半島の文化と歴史Ⅱ (2) 東アジアと植民地支配 (2) 越境と移民 (2) 現代韓国の諸問題 (2) 社会的マイノリティと差別 (2) China in Global Context (2) Two Koreas in Global Context (2) Contemporary Korean Culture (2) Japan in Global Context (2)	】
	第3類 (グローバルスタディーズ)	【 グローバル政治論Ⅰ (2) グローバル政治論Ⅱ (2) ナショナリズム論 (2) グローバリズムとナショナリズム (2) 会計の世界史 (2) 震災とリスクマネジメント (2) グローバル経済Ⅰ (2) グローバル経済Ⅱ (2) 開発と政治 (2) 平和論 (2) グローバル・トピックス (2) グローバルビジネスと会計情報Ⅰ (2) グローバルビジネスと会計情報Ⅱ (2) International Relations I (2) International Relations II (2) Understanding Global Society I (2) Understanding Global Society II (2)	】

		ociety II Global Business Case Studies I Global Business Case Studies II Contemporary Political Issues (2)】	(2) (2) (2) (2)
資格関係科目	日本語教員基礎資格科目	日本語教育学概論 I 日本語教育学概論 II 日本語教授法 日本語教育文法論 日本語教育学特論 I 日本語教育学特論 II 日本語教育実習法 I 日本語教育実習法 II 日本語教育実習 I 日本語教育実習 II	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

卒業要件及び履修方法  
 国際学部所属の学生であって、国際教養学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。  
 ただし、詳細な履修上の取扱いについては別に定める。  
 (1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。  
 ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上  
 イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上  
 ウ TGベーシック 課題探求 6単位以上  
 エ 共通教養科目 12単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「A I 社会の基礎」を除く4単位以上）  
 (2) 外国語科目については、第1類の4単位を修得するものとする。  
 (3) 専門科目については、次により64単位以上を修得するものとする。  
 ア 基幹科目 10単位（必修科目）以上  
 イ 専門外国語科目 第1類 6単位以上  
 ウ 専門外国語科目 第2類 8単位以上  
 エ 専門科目第1類（言語と多文化共生）から第3類（グローバルスタディーズ） 40単位（各4単位以上を含む）以上  
 (4) (1)から(3)のほかに、教養教育科目、外国語科目第2類及び第3類（ベーシック英語を除く）、保健体育科目、留学科目、外国人及び帰国生科目、専門科目、他学部・他学科開講科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目、留学等により他大学で修得し、本学が単位認定した科目のうちから10単位以上を修得するものとする。

10 未来探究科学部

(1) デジタル構想学科

×は必修  
 【 】は選択必修  
 ( )内は単位数

区分			科目名	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ	(2)
			× キリスト教の歴史と思想	(2)
			【 キリスト教学A（キリスト教と倫理）	(2)
			キリスト教学B（キリスト教と宗教）	(2)
			キリスト教学C（キリスト教と文化）	(2)

		<p>キリスト教D（キリスト教と現代社会）</p> <p>【 共生社会と倫理</p> <p>科学技術社会と倫理</p> <p>【 よき社会生活のためにA（法律）</p> <p>よき社会生活のためにB（福祉）</p> <p>よき社会生活のためにC（健康）</p>	<p>（2）】</p> <p>（2）</p> <p>（2）】</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）】</p>
	知的基礎	<p>【 リーディング&amp;ライティング</p> <p>クリティカル・シンキング</p> <p>× 情報リテラシー</p> <p>【 統計的思考の基礎</p> <p>科学的思考の基礎</p>	<p>（2）</p> <p>（2）】</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）】</p>
	課題探究	<p>【 キャリア形成の探究</p> <p>東北学院史の探究</p> <p>データ活用による探究</p> <p>地域ボランティア活動の探究</p> <p>地域課題の探究</p> <p>アントレプレナーシップの探究</p> <p>課題探究演習</p>	<p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）】</p>
共通 教養 科目	人文系	<p>【 哲学</p> <p>芸術論</p> <p>文化の歴史</p> <p>音楽</p> <p>倫理学</p> <p>文学</p> <p>歴史学</p> <p>文化人類学</p> <p>言語論</p>	<p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）】</p>
	社会系	<p>【 心理学</p> <p>社会学</p> <p>経営学</p> <p>経済学</p> <p>法学</p> <p>日本国憲法</p> <p>現代の政治</p> <p>地理学</p> <p>社会福祉論</p> <p>ジェンダー論</p> <p>東北地域論</p>	<p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）】</p>
	自然系	<p>× AI社会の基礎</p> <p>【 数理の科学</p> <p>記号論理学</p> <p>生命の科学</p>	<p>（2）</p> <p>（2）</p> <p>（2）</p>

		環境の科学	(2)
		自然の科学	(2)
		先端科学と技術	(2)
		A I ・データサイエンス概論	(2)】
外国語科目	第1類	× 英語 I A	(1)
		× 英語 I B	(1)
		× 英語 II A	(1)
		× 英語 II B	(1)
	第2類	ドイツ語 I A	(2)
		フランス語 I A	(2)
		中国語 I A	(2)
		韓国・朝鮮語 I A	(2)
		ドイツ語 I B	(2)
		フランス語 I B	(2)
		中国語 I B	(2)
		韓国・朝鮮語 I B	(2)
		ドイツ語 II A	(1)
		フランス語 II A	(1)
		中国語 II A	(1)
		韓国・朝鮮語 II A	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語 II B	(1)
		フランス語 II B	(1)
		中国語 II B	(1)
		韓国・朝鮮語 II B	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語 III A	(1)
		フランス語 III A	(1)
		中国語 III A	(1)
		韓国・朝鮮語 III A	(1)
		ドイツ語 III B	(1)
		フランス語 III B	(1)
		中国語 III B	(1)
		韓国・朝鮮語 III B	(1)
	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語 III A	(1)

		英語Ⅲ B	(1)	
保健体育科目		スポーツ実技 A スポーツ実技 B 体育講義	(1) (1) (2)	
留学科目		海外研究 A 海外研究 B 海外研究 C	(4) (2) (1)	
外国人及び帰国生科目		日本語Ⅰ A 日本語Ⅰ B 日本語Ⅱ A 日本語Ⅱ B	(1) (1) (1) (1)	
専門教育 科目	デジタル 構想科目	× デジタル構想概論 【 一次産業とデジタル構想（農林水産業） 防災・減災とデジタル構想（防災・減災・街づくり） デジタルによる地域活性化（地域企業と行政サービス）】	(2) (2) (2) (2)】	
	デ ジ タ ル 実 践 科 目	× ファ ン ダ メン タル 系	サイエンスラボ実践	(3)
		A I・ ソフ トウ エア	× デジタルラボ実践 CG・VRプログラミング実践 戦略立案実践	(3) (3) (3)
			I C T系	× I o T開発実践 エレクトロニクス実践 無線技術と応用実践
	社会実装 科目	× 探究の思考と技法 × 社会実践基礎論Ⅰ（コミュニケーションとマネジメント） × 社会実践基礎論Ⅱ（イノベーションとアントレプレナーシップ） × デジタル構想実践 【 簿記・会計と企業分析 知的所有権	(2) (2) (2) (3) (2) (2)	
	卒業研究 科目	× 卒業研究Ⅰ	(2)	
		× 卒業研究Ⅱ	(3)	
		× 卒業研究Ⅲ	(3)	
テ ック ベ	ファ ン ダ メン タル	ブリッジ数学演習 ブリッジ物理演習 × PC・プログラミングの基本 デジタル技術の基礎	(1) (1) (2) (2)	

一 シ ツ ク 科 目	系	自然現象理解のための物理 × 電気回路 インターネット基礎 データ収集のためのセンサーテクノロジー 人工知能 × デジタル技術のための数学 エレクトロニクス基礎科学 特別講義	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	A I・ ソフ トウ ェア 系	× プログラミング基礎 プログラミング応用 アルゴリズム 情報セキュリティ技術の基礎 × 線形代数学 線形代数学演習 応用線形代数学 応用線形代数学演習 フーリエ解析 情報理論 最適化法 機械学習 音メディア信号処理	(2) (2) (2) (2) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	I C T系	インターネット応用演習 通信システム 情報通信法規 微分積分学 I × 微分積分学 I 演習 微分積分学 II 確率統計学 × 確率統計学演習 微分方程式 デジタル信号処理 電磁気学 ワイヤレス応用 電子回路 × デジタル回路	(1) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
卒業要件及び履修方法			

未来探究科学部所属の学生であって、デジタル構想学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を修得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては、別に定める。

- (1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。
- ア TGベーシック 人間的基礎 10単位以上
  - イ TGベーシック 知的基礎 6単位以上
  - ウ TGベーシック 課題探究 4単位以上
  - エ 共通教養科目 14単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「AI社会の基礎」を除く4単位以上）
- (2) 外国語科目については、第1類の4単位を修得するものとする。
- (3) 専門教育科目については、次により67単位以上を修得するものとする。
- ア デジタル構想科目 6単位（必修科目2単位を含む）以上
  - イ デジタル実装科目 12単位（必修科目9単位を含む）以上
  - ウ 社会実装科目 9単位（必修科目9単位）以上
  - エ 卒業研究科目 8単位（必修科目8単位）
  - オ テックベーシック科目 ファンダメンタル系 12単位（必修科目6単位）以上
  - カ テックベーシック科目 AI・ソフトウェア系 10単位（必修科目4単位）以上
  - キ テックベーシック科目 ICT系 10単位（必修科目4単位）以上
- (4) (1)から(3)のほかに、教養教育科目、外国語科目第2類及び第3類（ベーシック英語を除く）、保健体育科目、留学科目（4単位まで）、デジタル構想科目、デジタル実践科目、社会実装科目、テックベーシック科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目のうちから19単位以上を修得するものとする。

**別表第3（第30条関係）**

教科及び教職に関する科目

1 文学部

(1) 英文学科

2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			中学校教諭一種免許状 (英語)			高等学校教諭一種免許状 (英語)			備考
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		授業科目	単位数		必：必修科目 選：選択科目
				必	選		必	選	
第2欄	教科に関する専門的事項	中28 高24	取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		英語科教育法（概論）	2		英語科教育法（概論）	2		
			英語科教育法（理論）	2		英語科教育法（理論）	2		
			英語科教育法（実践）	2		英語科教育法（実践）	2		
			英語科教育法（応用）	2		英語科教育法（応用）	2		
第3欄	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	中10	教育基礎論	2		教育基礎論	2		

基礎的理解に関する科目	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	高10	現代教職論	2	現代教職論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育の制度と経営	2	教育の制度と経営	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	教育心理学	2		
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2	特別支援教育論	2		
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2	教育課程論	2		
第4欄 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	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の理論と方法	2				
	総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2		
	特別活動の指導法							
	教育の方法及び技術		教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2		
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2		
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2		
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法							
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2				

	等に関する科目							
第5欄	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	3 2	教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	3 2	教育実習Ⅰは、事前事後指導1単位を含む
		学校体験活動						
		教職実践演習	中2 高2	教職実践演習(中・高)	2	教職実践演習(中・高)	2	
第6欄	大学が独自に設定する科目		中4 高12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	

履修方法

- (1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。
- (2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。
- (3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。
- (4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。
- ア 日本国憲法2単位
- イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目2単位以上
- ウ Integrated EnglishⅠ2単位及びIntegrated EnglishⅡ2単位
- エ 情報リテラシー2単位
- (5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

(2) 総合人文学科

2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			中学校教諭一種免許状(宗教)		高等学校教諭一種免許状(宗教)		備考
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数	必：必修科目

				必	選		必	選	選：選択科目	
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項		取得しようとする教科ごとに単位を修得		取得しようとする教科ごとに単位を修得				
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	中28 高24	宗教科教育法（概論） 宗教科教育法（理論） 宗教科教育法（実践） 宗教科教育法（応用）	2 2 2 2	宗教科教育法（概論） 宗教科教育法（理論） 宗教科教育法（実践） 宗教科教育法（応用）	2 2 2 2			
	第3欄	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想		教育基礎論	2	教育基礎論	2		
			教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		現代教職論	2	現代教職論	2		
			教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	中10	教育の制度と経営	2	教育の制度と経営	2		
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程			高10	教育心理学	2	教育心理学	2			
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解				特別支援教育論	2	特別支援教育論	2			
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2	教育課程論	2				
第4欄	道徳、総合的な学習	道徳の理論及び指導法		道徳教育の理論と方法	2					
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2			
		特別活動の指導法								
		教育の方法及び技術		教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2			
		情報通信技術を活用	中10	I C T活用の理論	2	I C T活用の理論	2			

の時間等の指導方法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	用した教育の理論及び方法	高 8	と方法		と方法		
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法						
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	
第5欄 教育実践に関する科目	教育実習	中 5 高 3	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I は、事前事後指導 1 単位を含む
	学校体験活動					2	
	教職実践演習	中 2 高 2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2	
第6欄 大学が独自に設定する科目		中 4 高 12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	
履修方法							
(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。							
(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。							

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア 日本国憲法2単位  
 イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目2単位以上  
 ウ 英語コミュニケーション2単位  
 エ 情報リテラシー2単位

(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

(3) 歴史学科

2027年度以降入学生適用

				中学校教諭一種免許状 (社会)		高等学校教諭一種免許 状(地理歴史)		備考	
科目	各科目に含めるこ とが必要な事項	単 位 数	授業科目	単 位 数		授業科目	単 位 数		必：必修科目 選：選択科目
				必	選		必	選	
第2欄	教科に関する専門的事項	中 28 高 24	取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			
	各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)		社会・地理歴史科教育法(概論・理論)	2		社会・地理歴史科教育法(概論・理論)	2		
			社会・地理歴史科教育法(実践)	2		社会・地理歴史科教育法(実践)	2		
			社会・地理歴史科教育法(応用)	2		社会・地理歴史科教育法(応用)	2		
			社会・公民科教育法(概論・理論)	2	2				
			社会・公民科教育法(実践)	2					
			社会・公民科教育法(応用)	2					
第3欄	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	中 10 高 10	教育基礎論	2		教育基礎論	2		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		現代教職論	2		現代教職論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教育の制度と経営	2		教育の制度と経営	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2		教育心理学	2		
	特別の支援を必要とする児童生徒		特別支援教育論	2		特別支援教育論	2		

	とする幼児、児童及び生徒に対する理解						
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2	教育課程論	2	
第4欄	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	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2			
		総合的な学習（探究）の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	
		特別活動の指導法					
		教育の方法及び技術	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2	
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2	
		生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法					
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	中10 中高8	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	
第5欄	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I は、事前事後指導 1 単位を含む
		学校体験活動	教育実習 II	2	教育実習 II	2	
		教職実践演習	中2 中高2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2

第6欄	大学が独自に設定する科目	中 4 高 12	介護体験実習	2	介護体験実習	2

履修方法

(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。

(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア 日本国憲法 2単位  
イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目 2単位以上  
ウ 英語コミュニケーション 2単位  
エ 情報リテラシー 2単位

(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

2 経済学部経済学科

2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中学校教諭一種免許状(社会)	高等学校教諭一種免許状(公民)	高等学校教諭一種免許状(商業)	備考						
科目	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		必：必修科目 選：選択科目
			必	選		必	選		必	選	
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	社会・地理歴史科教育法(概論・理論)	2		社会・公民科教育法(概論・理論)	2		商業科教育法(概論・理論)	2		
		社会・地理歴史科教育法(実践)	2		社会・公民科教育法(実践)	2		商業科教育法(実践・応用)	2		
		社会・地理歴史科教育法(応用)	2		社会・公民科教育法(応用)	2					
		社会・公民科教育法(概論・理論)	2								

			社会・公民科 教育法（実 践）	2								
			社会・公民科 教育法（応 用）	2								
第 3 欄	教育の基 礎的理 解に 関す る科 目	教育の理念並 びに教育に関 する歴史及び 思想	教育基礎論	2	教育基礎論	2	教育基礎論	2				
		教職の意義及 び教員の役 割・職務内容 （チーム学校 運営への対応 を含む。）	現代教職論	2	現代教職論	2	現代教職論	2				
		教育に関する 社会的、制度 的又は経営的 事項（学校と 地域との連携 及び学校安全 への対応を含 む。）	教育の制度と 経営	2	教育の制度と 経営	2	教育の制度と 経営	2				
		幼児、児童及 び生徒の心身 の発達及び学 習の過程	教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2				
		特別の支援を 必要とする幼 児、児童及び 生徒に対する 理解	特別支援教育 論	2	特別支援教育 論	2	特別支援教育 論	2				
		教育課程の意 義及び編成の 方法（カリキ ュラム・マネ ジメントを含 む。）	教育課程論	2	教育課程論	2	教育課程論	2				
第 4 欄	道徳、 総合 的な 学習 の時 間等 の指 導法 及び 生徒 指導、	道徳の理論及 び指導法	道徳教育の理 論と方法	2								
		総合的な学習 （探究）の時 間の指導法	特別活動・総 合的な学習の 時間の理論と 方法	2	特別活動・総 合的な学習の 時間の理論と 方法	2	特別活動・総 合的な学習の 時間の理論と 方法	2				
		特別活動の指 導法	教育の方法と 技術	2	教育の方法と 技術	2	教育の方法と 技術	2				
		教育の方法及 び技術	I C T活用の 理論と方法	2	I C T活用の 理論と方法	2	I C T活用の 理論と方法	2				
		情報通信技術 を活用した教 育の理論及び 方法										

	教育相談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2		
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2		
第5欄	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I は、事前事後指導1単位を含む
		学校体験活動								
	教職実践演習	中2 高2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2		
第6欄	大学が独自に設定する科目		中4 高12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	介護体験実習	2	

履修方法

(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。

(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア 日本国憲法 2単位

イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目 2単位以上

ウ 英語コミュニケーション 2単位

エ 情報リテラシー 2単位

(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

3 経営学部 経営学科 2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中学校教諭一種免許状（社会）	高等学校教諭一種免許状（公民）	高等学校教諭一種免許状（商業）	備考				
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数	必 選
第 教科	教科に関する	中	取得しよう		取得しよう		取得しよう		必：必修科目 選：選択科目

2 欄	及び 教科	専門的事項	28 高	する教科ごとに単位を修得		する教科ごとに単位を修得		する教科ごとに単位を修得			
	の指 導法 に関 する 科目	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	24	社会・地理歴史科教育法（概論・理論） 2 社会・地理歴史科教育法（実践） 2 社会・地理歴史科教育法（応用） 2 社会・公民科教育法（概論・理論） 2 社会・公民科教育法（実践） 2 社会・公民科教育法（応用） 2		社会・公民科教育法（概論・理論） 2 社会・公民科教育法（実践） 2 社会・公民科教育法（応用） 2		商業科教育法（概論・理論） 2 商業科教育法（実践・応用） 2			
第 3 欄	教育の 基礎的 理解 に関 する 科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	中 10 高 10	教育基礎論	2	教育基礎論	2	教育基礎論	2		
				現代教職論	2	現代教職論	2	現代教職論	2		
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育の制度と経営	2	教育の制度と経営	2	教育の制度と経営	2		
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2		
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2	特別支援教育論	2	特別支援教育論	2		
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネ		教育課程論	2	教育課程論	2	教育課程論	2		

		ジメントを含む。)									
第4欄	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2							
		総合的な学習(探究)の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2			
		特別活動の指導法	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2			
		教育の方法及び技術	ICT活用の理論と方法	2	ICT活用の理論と方法	2	ICT活用の理論と方法	2			
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2			
		生徒指導の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2			
第5欄	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I は、事前事後指導1単位を含む		
		学校体験活動	教育実習 II	2	教育実習 II	2	教育実習 II	2			
		教職実践演習	教職実践演習 (中・高)	2	教職実践演習 (中・高)	2	教職実践演習 (中・高)	2			
第6欄	大学が独自に設定する科目	中4高12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	介護体験実習	2			

履修方法

(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。

(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア	日本国憲法 2 単位
イ	スポーツ実技 A、スポーツ実技 B 又は体育講義のうち 2 科目 2 単位以上
ウ	英語コミュニケーション 2 単位
エ	情報リテラシー 2 単位
(5)	「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

4 法学部 法律学科

2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			中学校教諭一種免許状（社会）	高等学校教諭一種免許状（地理歴史）	高等学校教諭一種免許状（公民）	備考
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	授業科目	授業科目	必：必修科目 選：選択科目
			必	選	必	
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	取得しようとする教科ごとに単位を修得	取得しようとする教科ごとに単位を修得	取得しようとする教科ごとに単位を修得	
			社会・地理歴史科教育法（概論・理論）	社会・地理歴史科教育法（概論・理論）	社会・公民科教育法（概論・理論）	中学校教諭一種免許状（社会）には、「社会・地理歴史科教育法（実践）」 「社会・公民科教育法（実践）」 のいずれか1科目選択必修
			社会・地理歴史科教育法（実践）	社会・地理歴史科教育法（実践）	社会・公民科教育法（実践）	
			社会・地理歴史科教育法（応用）	社会・地理歴史科教育法（応用）	社会・公民科教育法（応用）	
			社会・公民科教育法（概論・理論）			
			社会・公民科教育法（実践）			
		社会・公民科教育法（応用）				
第3欄	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教育基礎論	教育基礎論	教育基礎論	
			現代教職論	現代教職論	現代教職論	
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携	教育の制度と経営	教育の制度と経営	教育の制度と経営	

		及び学校安全への対応を含む。)										
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2				
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論	2	特別支援教育論	2	特別支援教育論	2				
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論	2	教育課程論	2	教育課程論	2				
第4欄	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2								
		総合的な学習（探究）の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2				
		特別活動の指導法	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2				
		教育の方法及び技術	I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2				
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2				
		生徒指導の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2				
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法										
第5欄	教育実践に関する科目	教育実践	教育実践 I	3	教育実践 I	3	教育実践 I	3	教育実践 I は、事前事後指導 1 単位を含む			
		教育実践 II	2	教育実践 II	2	教育実践 II	2					
		学校体験活動										
		教職実践演習	教職実践演習 (中・高)	2	教職実践演習 (中・高)	2	教職実践演習 (中・高)	2				

第6欄	大学が独自に設定する科目	中 4 高 12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	介護体験実習	2

履修方法  
(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。  
(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。  
(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。  
(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。  
ア 憲法 I 2単位  
イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目2単位以上  
ウ 英語コミュニケーション2単位  
エ 情報リテラシー2単位  
(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

5 工学部 機械知能工学科・電気電子工学科・環境建設工学科 2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			高等学校教諭一種免許状（工業）		備考	
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		必：必修科目 選：選択科目
				必	選	
第2欄	教科に関する専門的事項	高 24	取得しようとする教科ごとに単位を修得			
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		工業科教育法（概論・理論）	2		
			工業科教育法（実践・応用）	2		
第3欄	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	高 10	教育基礎論	2		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		現代教職論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と		教育の制度と経営	2		

	解に関する科目	地域との連携及び学校安全への対応を含む。)				
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2		
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論	2		
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	2		
第4欄	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	道徳の理論及び指導法				
		総合的な学習（探究）の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2		
		特別活動の指導法				
		教育の方法及び技術	教育の方法と技術	2		
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	I C T活用の理論と方法	2		
		生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	2		
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法				
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2		
第5欄	教育実践に関する	教育実習	高3	教育実習 I	3	教育実習 I は、事前事後指導 1 単位を含む
		学校体験活動				
		教職実践演習	高2	教職実践演習（中・高）	2	

第6欄	科目						
	大学が独自に設定する科目		高12				

履修方法

(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。

(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア 日本国憲法2単位

イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目2単位以上

ウ 英語コミュニケーション2単位

エ 情報リテラシー2単位

(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

6 地域総合学部  
(1) 地域コミュニティ学科 2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		中学校教諭一種免許状(社会)	高等学校教諭一種免許状(地理歴史)	高等学校教諭一種免許状(公民)							
科目	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		必：必修科目 選：選択科目
			必	選		必	選		必	選	
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	社会・地理歴史科教育法(概論・理論)	2		社会・地理歴史科教育法(概論・理論)	2		社会・公民科教育法(概論・理論)	2		中学校教諭一種免許状(社会)には、「社会・地理歴史科教育法(実践)」
		社会・地理歴史科教育法(実践)	2		社会・地理歴史科教育法(実践)	2		社会・公民科教育法(実践)	2		「社会・公民科教育法(実践)」
		社会・地理歴史科教育法(応用)	2		社会・地理歴史科教育法(応用)	2		社会・公民科教育法(応用)	2		

			社会・公民科 教育法（概 論・理論） 社会・公民科 教育法（実 践） 社会・公民科 教育法（応 用）	2 2 2						のいずれか 1科目選択 必修
第3欄	教育の理念並 びに教育に関 する歴史及び 思想 に関する 科目 教育の意義及 び教員の役 割・職務内容 （チーム学校 運営への対応 を含む。） 教育に関する 社会的、制度 的又は経営的 事項（学校と 地域との連携 及び学校安全 への対応を含 む。） 幼児、児童及 び生徒の心身 の発達及び学 習の過程 特別の支援を 必要とする幼 児、児童及び 生徒に対する 理解 教育課程の意 義及び編成の 方法（カリキ ュラム・マネ ジメントを含 む。）	中 10 高 10	教育基礎論	2	教育基礎論	2	教育基礎論	2		
			現代教職論	2	現代教職論	2	現代教職論	2		
			教育の制度と 経営	2	教育の制度と 経営	2	教育の制度と 経営	2		
			教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2		
			特別支援教育 論	2	特別支援教育 論	2	特別支援教育 論	2		
			教育課程論	2	教育課程論	2	教育課程論	2		
第4欄	道徳、 総合的 な学習 の時間 等 の指 導法 及び 情報 通信 技術	中 10 高	道徳教育の理 論と方法	2						
			特別活動・総 合的な学習の 時間の理論と 方法	2	特別活動・総 合的な学習の 時間の理論と 方法	2	特別活動・総 合的な学習の 時間の理論と 方法	2		
			教育の方法と 技術	2	教育の方法と 技術	2	教育の方法と 技術	2		
			I C T活用の	2	I C T活用の	2	I C T活用の	2		

生徒指導、教育相談等に関する科目	を活用した教育の理論及び方法	8	理論と方法		理論と方法		理論と方法		
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法								
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	
第5欄 教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I は、事前事後指導 1 単位を含む
			教育実習 II	2	教育実習 II	2	教育実習 II	2	
	学校体験活動								
	教職実践演習	中2 高2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2	
第6欄 大学が独自に設定する科目		中4 高12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	介護体験実習	2	

履修方法

(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。

(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア 日本国憲法 2 単位

イ スポーツ実技 A、スポーツ実技 B 又は体育講義のうち 2 科目 2 単位以上

ウ 英語コミュニケーション 2 単位

エ 情報リテラシー 2 単位

(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

(2) 政策デザイン学科 2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			中学校教諭一種免許状（社会）		高等学校教諭一種免許状（公民）		備考	
科目	各科目に含めることが必要な事	単位	授業科目	単位数		授業科目	単位数	
				必	選		必	選
								必：必修科目 選：選択科目

	項	数						
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得		
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	中 28 高 24	社会・地理歴史科教育法（概論・理論）	2		社会・公民科教育法（概論・理論）	2	
			社会・地理歴史科教育法（実践）	2	2	社会・公民科教育法（実践）	2	
			社会・地理歴史科教育法（応用）	2		社会・公民科教育法（応用）	2	
			社会・公民科教育法（概論・理論）	2				
			社会・公民科教育法（実践）	2				
			社会・公民科教育法（応用）	2				
第3欄	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教育基礎論	2		教育基礎論	2	
			現代教職論	2		現代教職論	2	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	中 10 高 10	教育の制度と経営	2		教育の制度と経営	2	
			教育心理学	2		教育心理学	2	
			特別支援教育論	2		特別支援教育論	2	
			教育課程論	2		教育課程論	2	
道徳、総合的な	道徳の理論及び指導法 総合的な学習（探究）の時間	中 10 高 8	道徳教育の理論と方法	2				
			特別活動・総合的な学習の時間	2		特別活動・総合的な学習の時間	2	

	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	の指導法		の理論と方法		の理論と方法		
		特別活動の指導法						
		教育の方法及び技術		教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2	
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2	
		生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法						
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	
第5欄	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習 I	3	教育実習 I	3	教育実習 I は、事前事後指導 1 単位を含む
				教育実習 II	2	教育実習 II	2	
	学校体験活動							
		教職実践演習	中2 高2	教職実践演習（中・高）	2	教職実践演習（中・高）	2	
第6欄	大学が独自に設定する科目		中4 高12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	

履修方法

(1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。

(2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。

(3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。

(4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。

ア 日本国憲法 2 単位

イ スポーツ実技 A、スポーツ実技 B 又は体育講義のうち 2 科目 2 単位以上

ウ 英語コミュニケーション 2 単位

エ 情報リテラシー 2 単位

(5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

7 情報学部 データサイエンス学科	2027年度以降入学生適用			
教育職員免許法施行規	中学校教諭一種免	高等学校教諭一種	高等学校教諭一種	備考

則に定める科目区分等			許状（数学）			免許状（数学）			免許状（情報）			必：必修科目 選：選択科目	
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数			
				必	選		必	選		必	選		
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得			取得しようとする教科ごとに単位を修得				
			数学科教育法（概論）	2		数学科教育法（概論）	2		情報科教育法（概論・理論）	2			
			数学科教育法（理論）	2		数学科教育法（理論）	2		情報科教育法（実践・応用）	2			
			数学科教育法（実践） 数学科教育法（応用）	2 2		数学科教育法（実践） 数学科教育法（応用）	2 2						
第3欄	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教育基礎論	2		教育基礎論	2		教育基礎論	2			
			現代教職論	2		現代教職論	2		現代教職論	2			
			教育の制度と経営	2		教育の制度と経営	2		教育の制度と経営	2			
			教育心理学	2		教育心理学	2		教育心理学	2			
			特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論	2		特別支援教育論	2		特別支援教育論	2		
			教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論	2		教育課程論	2		教育課程論	2		
第道	道徳の理論及	中	道徳教育の理	2									

4 欄	徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	び指導法	10	論と方法									
		総合的な学習(探究)の時間の指導法	高8	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2				
		特別活動の指導法		教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2				
		教育の方法及び技術		I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2	I C T活用の理論と方法	2				
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2				
		生徒指導の理論及び方法		教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2	教育相談の理論と方法	2				
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法											
		教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法											
第5 欄	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I 教育実習 II	3 2	教育実習 I は、事前事後指導1単位を含む	
		学校体験活動											
		教職実践演習	中2 高2	教職実践演習(中・高)	2	教職実践演習(中・高)	2	教職実践演習(中・高)	2				
第6 欄	大学が独自に設定する科目	中4 高12	介護体験実習	2	介護体験実習	2	介護体験実習	2					

履修方法

- (1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。
- (2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。
- (3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。
- (4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。
- ア 日本国憲法 2 単位
- イ スポーツ実技 A、スポーツ実技 B 又は体育講義のうち 2 科目 2 単位以上
- ウ 英語コミュニケーション 2 単位

エ 情報リテラシー 2 単位  
 (5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

8 人間科学部心理行動科学科

2027年度以降入学生適用

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			中学校教諭一種免許状 (保健体育)			高等学校教諭一種免許状 (保健体育)			備考
欄	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目		授業科目		必：必修科目 選：選択科目	
				必	選	必	選		
第2欄	教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	中 28 高 24	取得しようとする教科ごとに単位を修得		取得しようとする教科ごとに単位を修得			
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		保健体育科教育法(概論)	2	保健体育科教育法(概論)	2		
				保健体育科教育法(理論)	2	保健体育科教育法(理論)	2		
				保健体育科教育法(実践)	2	保健体育科教育法(実践)	2		
				保健体育科教育法(応用)	2	保健体育科教育法(応用)	2		
第3欄	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	中 10 高 10	教育基礎論	2	教育基礎論	2		
		教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		現代教職論	2	現代教職論	2		
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教育の制度と経営	2	教育の制度と経営	2		
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育・学校心理学	2	教育・学校心理学	2		
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2	特別支援教育論	2		
		教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育課程論	2	教育課程論	2		
第4欄	道徳、総合	道徳の理論及び指導法	中 10 高	道徳教育の理論と方法	2				
		総合的な学習		特別活動・総合	2	特別活動・総合	2		

	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	(探究)の時間の指導法	8	的な学習の時間の理論と方法		的な学習の時間の理論と方法		
		特別活動の指導法						
		教育の方法及び技術		2	教育の方法と技術	2		
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		2	I C T活用の理論と方法	2		
		生徒指導の理論及び方法		2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2		
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		2	教育相談の理論と方法	2		
	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法							
第5欄	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習Ⅰ	3	教育実習Ⅰ	3	教育実習Ⅰは、事前事後指導1単位を含む
				教育実習Ⅱ	2	教育実習Ⅱ	2	
	学校体験活動							
	教職実践演習	中2 高2	教職実践演習(中・高)	2	教職実践演習(中・高)	2		
第6欄	大学が独自に設定する科目	中4 高12	介護体験実習	2	介護体験実習		2	

#### 履修方法

- (1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。
- (2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。
- (3) 「教科及び教科の指導法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。
- (4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。
- ア 日本国憲法2単位
- イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目2単位以上
- ウ 英語コミュニケーション2単位
- エ 情報リテラシー2単位
- (5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

別表第3の2（第31条関係）

## 教育職員免許状の種類及び教科

学部	学科	免許状の種類	教科
文学部	英文学科	中学校教諭一種免許状	英語
		高等学校教諭一種免許状	英語
	総合人文学科	中学校教諭一種免許状	宗教
		高等学校教諭一種免許状	宗教
	歴史学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史
経済学部	経済学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	公民・商業
経営学部	経営学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	公民・商業
法学部	法律学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民
工学部	機械知能工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
	電気電子工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
	環境建設工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
地域総合学部	地域コミュニティ学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民
	政策デザイン学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	公民
情報学部	データサイエンス学科	中学校教諭一種免許状	数学
		高等学校教諭一種免許状	数学・情報
人間科学部	心理行動科学科	中学校教諭一種免許状	保健体育
		高等学校教諭一種免許状	保健体育

別表第4（第31条の2関係）

## 学芸員に関する科目

2027年度以降入学生適用  
(文学部)

	授業科目	単位数	備考
必修科目	生涯学習概論Ⅰ	2	
	生涯学習概論Ⅱ	2	
	博物館概論	2	
	博物館資料論	2	
	博物館経営論	2	
	博物館情報・メディア論	2	
	博物館教育論	2	
	博物館資料保存論	2	
	博物館展示論	2	
	博物館実習Ⅰ（学内実習）	1	



	情報資源組織演習	2	
選択科目	学校経営と学校図書館	2	2科目2単位以上
	学習指導と学校図書館	2	
	図書館情報資源特論	1	
	図書館施設論	1	
	図書・図書館史	2	
履修方法 司書の資格を得ようとする者は、必修科目は12科目22単位、選択科目は、2科目2単位以上を修得し、合計で14科目24単位以上を修得しなければならない。			

別表第4の3（第31条の2関係）

社会教育主事に関する科目

2027年度以降入学生適用  
(文学部及び地域総合学部地域コミュニティ学科)

	授業科目	単位数	備考
必修科目	生涯学習概論Ⅰ	2	
	生涯学習概論Ⅱ	2	
	生涯学習支援論	4	
	社会教育経営論	4	
	社会教育実習Ⅰ	1	
選択必修科目	社会教育実習Ⅱ	1	※1 ※1、※2いずれか選択必修 ※2
	教育調査実習A	2	
	教育調査実習B	2	
	社会教育課題研究	4	
選択科目	現代社会と社会教育	2	8単位以上修得
	図書館概論	2	
	図書館制度・経営論	2	
	博物館概論	2	
	博物館教育論	2	
	教育基礎論	2	
	社会福祉論	2	
	SDGsとシティズンシップ論	2	
	市民活動論	2	
	地域社会論	2	
地域文化論	2		
履修方法 社会教育主事の所要資格を得ようとする者は、次に掲げる単位を修得しなければならない。 (1) 必修科目13単位 (2) 選択必修科目「社会教育課題研究」の4単位又は「社会教育実習Ⅱ、教育調査実習A及び教育調査実習B」の合計5単位 (3) 選択科目8単位以上			

別表第4の4（第31条の2関係）

司書教諭に関する科目

(文学部)

	授業科目	単位数	備考
必修科目	学校経営と学校図書館	2	基礎資格
	学校図書館メディアの構成	2	教育職員免許法に定める教諭免許

	学習指導と学校図書館	2	状を有すること
	読書と豊かな人間性	2	
	情報メディアの活用	2	
履修方法			
司書教諭の資格を得ようとする者は、5科目10単位を修得しなければならない。			

別表第5（第41条関係）

学納金

学部	学科	納入金（単位：円）					
		入学金	授業料	施設設備資金	実験実習料	教育充実費	計
文学部	英文学科	270,000	800,000	210,000	—	20,000	1,300,000
	総合人文学科	270,000	800,000	210,000	—	20,000	1,300,000
	歴史学科	270,000	800,000	210,000	—	20,000	1,300,000
経済学部	経済学科	270,000	800,000	210,000	—	20,000	1,300,000
経営学部	経営学科	270,000	800,000	210,000	—	20,000	1,300,000
法学部	法律学科	270,000	800,000	210,000	—	20,000	1,300,000
工学部	機械知能工学科	270,000	1,098,000	260,000	70,000	20,000	1,718,000
	電気電子工学科	270,000	1,098,000	260,000	70,000	20,000	1,718,000
	環境建設工学科	270,000	1,098,000	260,000	70,000	20,000	1,718,000
地域総合学部	地域コミュニティ学科	270,000	894,000	250,000	—	20,000	1,434,000
	政策デザイン学科	270,000	894,000	250,000	—	20,000	1,434,000
情報学部	データサイエンス学科	270,000	894,000	250,000	70,000	20,000	1,504,000
人間科学部	心理行動科学科	270,000	894,000	250,000	—	20,000	1,434,000
国際学部	国際教養学科	270,000	894,000	250,000	—	20,000	1,434,000
未来探究科学部	デジタル構想学科	270,000	950,000	260,000	120,000	20,000	1,620,000

備考

- (1) 入学金は、入学、転入学、編入学及び学士入学を許可された者から初年度のみ徴収する。ただし、本学を卒業し学士入学を許可された者の入学金は、徴収しない。
- (2) 学納金は、スライド制の適用により在学期間中に改定されることがある。
- (3) 転学部・転学科、復学及び再入学を許可された者その他の者の学納金は、別に定める東北学院大学学生納付金等納入に関する規程によるものとする。
- (4) 経済学部共生社会経済学科に在学している学生には、上表中の経済学部と同額の授業料、施設設備資金及び教育充実費を適用する。
- (5) 工学部情報基盤工学科に在学している学生には、上表中の工学部と同額の授業料、施設設備資金、実験実習料及び教育充実費を適用する。
- (6) 教養学部等に在学している学生には、上表中の地域総合学部と同額の授業料、施設設備資金及び教育充実費を適用する。

～学則変更事項～

変更の事由

未来探究科学部デジタル構想学科を設置するため、2027年度学則を次のとおり変更する。

変更事項

1. 第2章 組織

－学則－1－

(学部、学科) > 第2条

未来探究科学部デジタル構想学科を追加する。

2. 第3章 修業年限、在学年限及び収容定員

－学則－2－

(収容定員) > 第4条

未来探究科学部デジタル構想学科を追加し、その他所要の修正を行う。

3. 第7章 履修方法及び課程修了の方法

－学則－6－

(卒業要件) > 第25条 > 第3項

未来探究科学部デジタル構想学科を追加し、その他所要の修正を行う。

4. 第8章 卒業及び学士の学位

－学則－7－

(学士の学位) > 第40条

文学部教育学科に関する記述を削除し、未来探究科学部デジタル構想学科を追加する。

5. 附則

－学則－22－

附則(令和 年 月 日改正第 号)に(施行期日)、(学生募集の停止)及び(文学部教育学科の存続に関する経過措置)を追加する。

6. 別表第1 (第1条第2項関係)

－学則－23－

文学部教育学科を募集停止することに伴い、「I 文学部」の「≪教育学科≫」の「1 理念・目的」及び「2 教育目標」を削除する。

－学則－26－

未来探究科学部デジタル構想学科の「1 理念・目的」及び「2 教育目標」を追加する。

7. 別表第2 (第21条関係)

—学則—27—

文学部教育学科の教育課程表を削除する。

—学則—87—

未来探究科学部デジタル構想学科の教育課程を追加する。

8. 別表第3 (第30条関係)

—学則—99—

文学部教育学科の表を削除する。

9. 別表第3の2 (第31条関係)

—学則—117—

文学部教育学科に関する記述を削除する。

10. 別表第4の2 (第31条の2関係)

—学則—118—

文学部教育学科に関する表を削除する。

変更部分の新旧対照表

新	旧																																																																																																																																																										
<p>第2章 組織 (学部、学科)</p> <p>第2条 本学の次の各号に掲げる学部に、当該各号に定める学科を置く。</p> <p>(1) 文学部 英文学科、総合人文学科及び歴史学科 (2) 経済学部 経済学科 (3) 経営学部 経営学科 (4) 法学部 法律学科 (5) 工学部 機械知能工学科、電気電子工学科及び環境建設工学科 (6) 地域総合学部 地域コミュニティ学科及び政策デザイン学科 (7) 情報学部 データサイエンス学科 (8) 人間科学部 心理行動科学科 (9) 国際学部 国際教養学科 (10) 未来探究科学部 デジタル構想学科</p> <p>第3章 修業年限、在学年限及び収容定員 (収容定員)</p> <p>第4条 本学は、学生の収容定員を次のとおり定める。</p>	<p>第2章 組織 (学部、学科)</p> <p>第2条 本学の次の各号に掲げる学部に、当該各号に定める学科を置く。</p> <p>(1) 文学部 英文学科、総合人文学科、<u>歴史学科</u>及び<u>教育学科</u> (2) 経済学部 経済学科 (3) 経営学部 経営学科 (4) 法学部 法律学科 (5) 工学部 機械知能工学科、電気電子工学科及び環境建設工学科 (6) 地域総合学部 地域コミュニティ学科及び政策デザイン学科 (7) 情報学部 データサイエンス学科 (8) 人間科学部 心理行動科学科 (9) 国際学部 国際教養学科</p> <p>新設</p> <p>第3章 修業年限、在学年限及び収容定員 (収容定員)</p> <p>第4条 本学は、学生の収容定員を次のとおり定める。</p>																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学科</th> <th>入学定員</th> <th>編入学定員 (第3学年次)</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">文学部</td> <td>英文学科</td> <td>120名</td> <td>1名</td> <td>482名</td> </tr> <tr> <td>総合人文学科</td> <td>60名</td> <td>1名</td> <td>242名</td> </tr> <tr> <td>歴史学科</td> <td>150名</td> <td>1名</td> <td>602名</td> </tr> <tr> <td>削除</td> <td>削除</td> <td></td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td></td> <td>文学部計</td> <td>330名</td> <td>3名</td> <td>1,326名</td> </tr> <tr> <td>経済学部</td> <td>経済学科</td> <td>400名</td> <td></td> <td>1,600名</td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科</td> <td>330名</td> <td></td> <td>1,320名</td> </tr> <tr> <td>法学部</td> <td>法律学科</td> <td>340名</td> <td></td> <td>1,360名</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">工学部</td> <td>機械知能工学科</td> <td>110名</td> <td></td> <td>440名</td> </tr> <tr> <td>電気電子工学科</td> <td>110名</td> <td></td> <td>440名</td> </tr> <tr> <td>環境建設工学科</td> <td>100名</td> <td></td> <td>400名</td> </tr> <tr> <td>工学部計</td> <td>320名</td> <td></td> <td>1,280名</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">地域総合学部</td> <td>地域コミュニティ学 科</td> <td>135名</td> <td></td> <td>540名</td> </tr> <tr> <td>政策デザイン学科</td> <td>135名</td> <td></td> <td>540名</td> </tr> <tr> <td>地域総合学部計</td> <td>270名</td> <td></td> <td>1,080名</td> </tr> <tr> <td>情報学部</td> <td>データサイエンス学 科</td> <td>180名</td> <td></td> <td>720名</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学科	入学定員	編入学定員 (第3学年次)	収容定員	文学部	英文学科	120名	1名	482名	総合人文学科	60名	1名	242名	歴史学科	150名	1名	602名	削除	削除		削除		文学部計	330名	3名	1,326名	経済学部	経済学科	400名		1,600名	経営学部	経営学科	330名		1,320名	法学部	法律学科	340名		1,360名	工学部	機械知能工学科	110名		440名	電気電子工学科	110名		440名	環境建設工学科	100名		400名	工学部計	320名		1,280名	地域総合学部	地域コミュニティ学 科	135名		540名	政策デザイン学科	135名		540名	地域総合学部計	270名		1,080名	情報学部	データサイエンス学 科	180名		720名	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学科</th> <th>入学定員</th> <th>編入学定員 (第3学年次)</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">文学部</td> <td>英文学科</td> <td>150名</td> <td>3名</td> <td>606名</td> </tr> <tr> <td>総合人文学科</td> <td>60名</td> <td>1名</td> <td>242名</td> </tr> <tr> <td>歴史学科</td> <td>170名</td> <td>1名</td> <td>682名</td> </tr> <tr> <td>教育学科</td> <td>70名</td> <td></td> <td>280名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>文学部計</td> <td>450名</td> <td>5名</td> <td>1,810名</td> </tr> <tr> <td>経済学部</td> <td>経済学科</td> <td>430名</td> <td></td> <td>1,720名</td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科</td> <td>341名</td> <td>2名</td> <td>1,368名</td> </tr> <tr> <td>法学部</td> <td>法律学科</td> <td>355名</td> <td></td> <td>1,420名</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">工学部</td> <td>機械知能工学科</td> <td>115名</td> <td></td> <td>460名</td> </tr> <tr> <td>電気電子工学科</td> <td>130名</td> <td></td> <td>520名</td> </tr> <tr> <td>環境建設工学科</td> <td>115名</td> <td></td> <td>460名</td> </tr> <tr> <td>工学部計</td> <td>360名</td> <td></td> <td>1,440名</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">地域総合学部</td> <td>地域コミュニティ学 科</td> <td>150名</td> <td></td> <td>600名</td> </tr> <tr> <td>政策デザイン学科</td> <td>145名</td> <td></td> <td>580名</td> </tr> <tr> <td>地域総合学部計</td> <td>295名</td> <td></td> <td>1,180名</td> </tr> <tr> <td>情報学部</td> <td>データサイエンス学 科</td> <td>190名</td> <td></td> <td>760名</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学科	入学定員	編入学定員 (第3学年次)	収容定員	文学部	英文学科	150名	3名	606名	総合人文学科	60名	1名	242名	歴史学科	170名	1名	682名	教育学科	70名		280名		文学部計	450名	5名	1,810名	経済学部	経済学科	430名		1,720名	経営学部	経営学科	341名	2名	1,368名	法学部	法律学科	355名		1,420名	工学部	機械知能工学科	115名		460名	電気電子工学科	130名		520名	環境建設工学科	115名		460名	工学部計	360名		1,440名	地域総合学部	地域コミュニティ学 科	150名		600名	政策デザイン学科	145名		580名	地域総合学部計	295名		1,180名	情報学部	データサイエンス学 科	190名		760名
学部	学科	入学定員	編入学定員 (第3学年次)	収容定員																																																																																																																																																							
文学部	英文学科	120名	1名	482名																																																																																																																																																							
	総合人文学科	60名	1名	242名																																																																																																																																																							
	歴史学科	150名	1名	602名																																																																																																																																																							
	削除	削除		削除																																																																																																																																																							
	文学部計	330名	3名	1,326名																																																																																																																																																							
経済学部	経済学科	400名		1,600名																																																																																																																																																							
経営学部	経営学科	330名		1,320名																																																																																																																																																							
法学部	法律学科	340名		1,360名																																																																																																																																																							
工学部	機械知能工学科	110名		440名																																																																																																																																																							
	電気電子工学科	110名		440名																																																																																																																																																							
	環境建設工学科	100名		400名																																																																																																																																																							
	工学部計	320名		1,280名																																																																																																																																																							
地域総合学部	地域コミュニティ学 科	135名		540名																																																																																																																																																							
	政策デザイン学科	135名		540名																																																																																																																																																							
	地域総合学部計	270名		1,080名																																																																																																																																																							
情報学部	データサイエンス学 科	180名		720名																																																																																																																																																							
学部	学科	入学定員	編入学定員 (第3学年次)	収容定員																																																																																																																																																							
文学部	英文学科	150名	3名	606名																																																																																																																																																							
	総合人文学科	60名	1名	242名																																																																																																																																																							
	歴史学科	170名	1名	682名																																																																																																																																																							
	教育学科	70名		280名																																																																																																																																																							
	文学部計	450名	5名	1,810名																																																																																																																																																							
経済学部	経済学科	430名		1,720名																																																																																																																																																							
経営学部	経営学科	341名	2名	1,368名																																																																																																																																																							
法学部	法律学科	355名		1,420名																																																																																																																																																							
工学部	機械知能工学科	115名		460名																																																																																																																																																							
	電気電子工学科	130名		520名																																																																																																																																																							
	環境建設工学科	115名		460名																																																																																																																																																							
	工学部計	360名		1,440名																																																																																																																																																							
地域総合学部	地域コミュニティ学 科	150名		600名																																																																																																																																																							
	政策デザイン学科	145名		580名																																																																																																																																																							
	地域総合学部計	295名		1,180名																																																																																																																																																							
情報学部	データサイエンス学 科	190名		760名																																																																																																																																																							

人間科学部	心理行動科学科	165名		660名
国際学部	国際教養学科	120名		480名
未来探究科学部	デジタル構想学科	110名		440名
合計		2,565名	3名	10,266名

## 第7章 履修方法及び課程修了の方法

(卒業要件)

第25条 本学の卒業の要件は、所定の年限を在学し、所属学部ごとに定めた単位を修得することとする。

2 第3学年次終了時又は第4学年次9月期卒業判定時までには卒業に必要な単位を修得し、東北学院大学早期卒業に関する規程に基づいて特に優秀な成績を修めたと認定された者については、第3学年次終了時又は第4学年次9月期に卒業を認めることができる。

3 第1項に定める各学部の最低必要単位数は、次に定めるとおりとする。

- (1) 文学部 124単位
- (2) 経済学部 124単位
- (3) 経営学部 124単位
- (4) 法学部 124単位
- (5) 工学部 124単位
- (6) 地域総合学部 124単位
- (7) 情報学部 124単位
- (8) 人間科学部 124単位
- (9) 国際学部 124単位
- (10) 未来探究科学部 124単位

4 卒業の期日は、毎年3月31日又は9月30日とする。

5 第1項及び第3項に定める卒業要件を満たした者の9月期卒業については、別に定める。

(進級要件)

(教職課程)

第30条 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、学士の学位を有するとともに、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則に定める所定の科目を履修し単位を修得しなければならない。

2 前項に定める教職課程に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第2及び別表第3に定めるとおりとする。

3 前項に定める科目の履修に関しては、別に定める。

(免許状の種類)

第31条 本学各学部学科において、前条により取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第3の2に定めるとおりとする。

(学芸員、司書、司書教諭及び社会教育主事の資格)

第31条の2 次の各号に掲げる資格は、当該各号に定める学部にも所属する学生のみ取得することができる。この場合において、資格を取得しようとする者は、それぞれの資格取得に必要な授業科目を履修しなければならない。

- (1) 学芸員 文学部
- (2) 司書 文学部

人間科学部	心理行動科学科	165名		660名
国際学部	国際教養学科	130名		520名
新設	新設	新設		新設
合計		2,716名	7名	10,878名

## 第7章 履修方法及び課程修了の方法

(卒業要件)

第25条 本学の卒業の要件は、所定の年限を在学し、所属学部ごとに定めた単位を修得することとする。

2 第3学年次終了時又は第4学年次9月期卒業判定時までには卒業に必要な単位を修得し、東北学院大学早期卒業に関する規程に基づいて特に優秀な成績を修めたと認定された者については、第3学年次終了時又は第4学年次9月期に卒業を認めることができる。

3 第1項に定める各学部の最低必要単位数は、次に定めるとおりとする。

- (1) 文学部 124単位
- (2) 経済学部 124単位
- (3) 経営学部 124単位
- (4) 法学部 124単位
- (5) 工学部 124単位
- (6) 地域総合学部 124単位
- (7) 情報学部 124単位
- (8) 人間科学部 124単位
- (9) 国際学部 124単位

新設

4 卒業の期日は、毎年3月31日又は9月30日とする。

5 第1項及び第3項に定める卒業要件を満たした者の9月期卒業については、別に定める。

(進級要件)

(教職課程)

第30条 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、学士の学位を有するとともに、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則に定める所定の科目を履修し単位を修得しなければならない。

2 前項に定める教職課程に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第2及び別表第3に定めるとおりとする。

3 前項に定める科目の履修に関しては、別に定める。

(免許状の種類)

第31条 本学各学部学科において、前条により取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第3の2に定めるとおりとする。

(学芸員、司書、司書教諭及び社会教育主事の資格)

第31条の2 次の各号に掲げる資格は、当該各号に定める学部にも所属する学生のみ取得することができる。この場合において、資格を取得しようとする者は、それぞれの資格取得に必要な授業科目を履修しなければならない。

- (1) 学芸員 文学部 (教育学科を除く。)
- (2) 司書 文学部

(3) 司書教諭 文学部（教育職員免許状を得るための課程を履修している者に限る。）

(4) 社会教育主事 文学部、地域総合学部地域コミュニティ学科

2 前項に定める資格に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第4、第4の2、第4の3及び第4の4に定めるとおとし、

第8章 卒業及び学士の学位

(学士の学位)

第40条 前条により本学が授与する学士の学位は、次のとおりとし、学位には専攻分野を付記する。

(1) 文学部英文学科 学士（文学）

(2) 文学部総合人文学科 学士（文学）

(3) 文学部歴史学科 学士（文学）

削除

(4) 経済学部経済学科 学士（経済学）

(5) 経営学部経営学科 学士（経営学）

(6) 法学部法律学科 学士（法学）

(7) 工学部機械知能工学科 学士（工学）

(8) 工学部電気電子工学科 学士（工学）

(9) 工学部環境建設工学科 学士（工学）

(10) 地域総合学部地域コミュニティ学科 学士（地域学）

(11) 地域総合学部政策デザイン学科 学士（政策学）

(12) 情報学部データサイエンス学科 学士（情報学）

(13) 人間科学部心理行動科学科 学士（人間科学）

(14) 国際学部国際教養学科 学士（国際学）

(15) 未来探究科学部デジタル構想学科 学士（デジタル構想学）

附 則（令和 年 月 日改正第 号）

（施行期日）

1 この学則は、2027年4月1日から施行する。

（学生募集の停止）

2 文学部教育学科については、2027年4月1日から

学生募集を停止するものとする。

3 文学部教育学科は、改正後の学則第2条（学部、学科）、第4条（収容定員）、第25条（卒業要件）、第31条の2（学芸員、司書、司書教諭及び社会教育主事の資格）、第40条（学士の学位）、別表第2（第21条関係）、別表第3（第30条関係）、別表第3の2（第31条関係）及び別表第5（第41条関係）の規定にかかわらず2027年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

別表第1（第1条第2項関係）

I 文学部

≪文学部≫

1 理念・目的

(3) 司書教諭 文学部（教育職員免許状を得るための課程を履修している者に限る。）

(4) 社会教育主事 文学部（教育学科を除く。）及び地域総合学部地域コミュニティ学科

2 前項に定める資格に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第4、第4の2、第4の3及び第4の4に定めるとおとし、

第8章 卒業及び学士の学位

(学士の学位)

第40条 前条により本学が授与する学士の学位は、次のとおりとし、学位には専攻分野を付記する。

(1) 文学部英文学科 学士（文学）

(2) 文学部総合人文学科 学士（文学）

(3) 文学部歴史学科 学士（文学）

(4) 文学部教育学科 学士（教育学）

(5) 経済学部経済学科 学士（経済学）

(6) 経営学部経営学科 学士（経営学）

(7) 法学部法律学科 学士（法学）

(8) 工学部機械知能工学科 学士（工学）

(9) 工学部電気電子工学科 学士（工学）

(10) 工学部環境建設工学科 学士（工学）

(11) 地域総合学部地域コミュニティ学科 学士（地域学）

(12) 地域総合学部政策デザイン学科 学士（政策学）

(13) 情報学部データサイエンス学科 学士（情報学）

(14) 人間科学部心理行動科学科 学士（人間科学）

(15) 国際学部国際教養学科 学士（国際学）

新設

新設

別表第1（第1条第2項関係）

I 文学部

≪文学部≫

1 理念・目的

キリスト教に基づく人間形成を中心に、ことばへの関心を通して過去と現在を往還しながら、通念・常識を常に相対化できる、創造的な批判精神を涵養する。

なお、理念・目的を明確に表現するため、次のモットーを掲げる。

“Think for Yourself, Think for the World”

《英文学科》

(略)

《総合人文学科》

(略)

《歴史学科》

(略)

削除

II 経済学部

(略)

III 経営学部

(略)

IV 法学部

(略)

V 工学部

(略)

VI 地域総合学部

(略)

VII 情報学部

(略)

VIII 人間科学部

(略)

IX 国際学部

(略)

X 未来探究科学部

キリスト教に基づく人間形成を中心に、ことばへの関心を通して過去と現在を往還しながら、通念・常識を常に相対化できる、創造的な批判精神を涵養する。

なお、理念・目的を明確に表現するため、次のモットーを掲げる。

“Think for Yourself, Think for the World”

《英文学科》

(略)

《総合人文学科》

(略)

《歴史学科》

(略)

《教育学科》

1 理念・目的

人がよりよく生きるための学びと人間的成長を支援することができる、豊かな知識・技能・姿勢を備えた人物を養成する。

2 教育目標

(1) 総合的な人格形成教育に基づく人間性の涵養

(2) 教育学研究を通じた人間理解の深化

(3) 異文化間交流を進めるための知識・技能・姿勢の育成

(4) 高度情報化社会に対応するための知識・技能・姿勢の育成

(5) 学校教育及び生涯学習の面から地域社会に貢献するための知識・技能・姿勢の育成

II 経済学部

(略)

III 経営学部

(略)

IV 法学部

(略)

V 工学部

(略)

VI 地域総合学部

(略)

VII 情報学部

(略)

VIII 人間科学部

(略)

IX 国際学部

(略)

新設

《未来探究科学部》

1 理念・目的

キリスト教に基づく人格教育に加えて、最先端のデジタルテクノロジーの技法と、そのテクノロジーを駆使した社会課題の解決方法を実装するためのマネジメント技法の両面を備えた人材を養成する。

2 教育目標

- (1) 豊かな人間性と正しい倫理観を有し、創造性があるエンジニアの育成。
- (2) デジタルテクノロジーを活用した社会課題の解決策を構想し、検証・改善できる資質・能力の育成。
- (3) 課題の解決策を社会実装するために多様な背景をもつ関係者と共にプロジェクトを運営・推進する資質・能力の育成。

別表第2（第21条関係）

1 文学部

- (1) 英文学科 から (3) 歴史学科
- (略)

削除

別表第2（第21条関係）

1 文学部

- (1) 英文学科 から (3) 歴史学科
- (略)

(4) 教育学科

×は必修  
【 】は選択必修  
( )内は単位数

区分		科目名			
教育 養 教 育 科 目	T G ベ ー シ ツ ク	人 間 的 基 礎	× 聖書を学ぶ	(2)	
			× キリスト教の歴史と思想	(2)	
			【 キリスト教学A (キリスト教と倫理)	(2)	
			キリスト教学B (キリスト教と宗教)	(2)	
			キリスト教学C (キリスト教と文化)	(2)	
			キリスト教学D (キリスト教と現代社会)	(2)】	
			【 共生社会と倫理	(2)	
			科学技術社会と倫理	(2)】	
			【 よき社会生活のためにA (法律)	(2)	
			よき社会生活のためにB (福祉)	(2)	
			よき社会生活のためにC (健康)	(2)】	
			知 的 基 礎	【 リーディング&ライティング	(2)
				クリティカル・シンキング	(2)】
				× 情報リテラシー	(2)
【 統計的思考の基礎	(2)				
		科学的思考の基礎	(2)】		
課 題	【 キャリア形成の探究	(2)			
	東北学院史の探究	(2)			

外国語科目	探究	データ活用による探究	(2)
		地域ボランティア活動の探究	(2)
		地域課題の探究	(2)
		課題探究演習	(2)】
	人文系	【哲学	(2)
		芸術論	(2)
		文化の歴史	(2)
		音楽	(2)
		倫理学	(2)
		文学	(2)
		歴史学	(2)
		文化人類学	(2)
		言語論	(2)】
	社会系	【心理学	(2)
		社会学	(2)
		経営学	(2)
経済学		(2)	
法学		(2)	
日本国憲法		(2)	
現代の政治		(2)	
地理学		(2)	
社会福祉論		(2)	
ジェンダー論		(2)	
東北地域論	(2)】		
自然系	【数理の科学	(2)	
	記号論理学	(2)	
	生命の科学	(2)	
	環境の科学	(2)	
	自然の科学	(2)	
	先端科学と技術	(2)	
	A I 社会の基礎	(2)】	
第1類	× 英語 I A	(1)	
	× 英語 I B	(1)	
	× 英語 II A	(1)	
	× 英語 II B	(1)	
第2類	ドイツ語 I A	(2)	
	フランス語 I A	(2)	
	中国語 I A	(2)	
	韓国・朝鮮語 I A	(2)	

	<u>ドイツ語 I B</u>	(2)
	<u>フランス語 I B</u>	(2)
	<u>中国語 I B</u>	(2)
	<u>韓国・朝鮮語 I B</u>	(2)
	<u>ドイツ語 II A</u>	(1)
	<u>フランス語 II A</u>	(1)
	<u>中国語 II A</u>	(1)
	<u>韓国・朝鮮語 II A</u>	(1)
	<u>ドイツ語コミュニケーションA</u>	(1)
	<u>フランス語コミュニケーションA</u>	(1)
	<u>中国語コミュニケーションA</u>	(1)
	<u>韓国・朝鮮語コミュニケーションA</u>	(1)
	<u>ドイツ語 II B</u>	(1)
	<u>フランス語 II B</u>	(1)
	<u>中国語 II B</u>	(1)
	<u>韓国・朝鮮語 II B</u>	(1)
	<u>ドイツ語コミュニケーションB</u>	(1)
	<u>フランス語コミュニケーションB</u>	(1)
	<u>中国語コミュニケーションB</u>	(1)
	<u>韓国・朝鮮語コミュニケーションB</u>	(1)
	<u>ドイツ語 III A</u>	(1)
	<u>フランス語 III A</u>	(1)
	<u>中国語 III A</u>	(1)
	<u>韓国・朝鮮語 III A</u>	(1)
	<u>ドイツ語 III B</u>	(1)
	<u>フランス語 III B</u>	(1)
	<u>中国語 III B</u>	(1)
	<u>韓国・朝鮮語 III B</u>	(1)
第3類	<u>ベーシック英語</u>	(1)
	<u>英語 III A</u>	(1)
	<u>英語 III B</u>	(1)
保健体育科目	<u>スポーツ実技 A</u>	(1)
	<u>スポーツ実技 B</u>	(1)
	<u>体育講義</u>	(2)
留学科目	<u>海外研究 A</u>	(4)
	<u>海外研究 B</u>	(2)
	<u>海外研究 C</u>	(1)
外国人及び 帰国生科目	<u>日本語 I A</u>	(1)
	<u>日本語 I B</u>	(1)

		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専門 教育 科目	第1類 (教育 学)	× 教育学入門演習	(2)
		× 教育基礎論	(2)
		× 教育心理学	(2)
		× 教育課程論	(2)
		発達心理学	(2)
		学級経営論	(2)
		教育社会学	(2)
		生涯学習論	(2)
	第2類 (児童 教育)	× 国語概説(書写を含む)	(2)
		× 社会概説	(2)
		× 算数概説	(2)
		× 理科概説	(2)
		生活概説	(2)
		音楽概説	(2)
		図画工作概説	(2)
		家庭概説	(2)
		体育概説	(2)
		× 児童英語概説	(2)
		× 初等教科教育法(国語)	(2)
		× 初等教科教育法(社会)	(2)
		× 初等教科教育法(算数)	(2)
		× 初等教科教育法(理科)	(2)
	初等教科教育法(生活)	(2)	
	初等教科教育法(音楽)	(2)	
	初等教科教育法(英語)	(2)	
	第3類 (英語 教育)	× 英語教育学概論	(2)
		× 教育英語学概論	(2)
× 英米文学概論		(2)	
英米文学講読		(2)	
英米小説Ⅰ		(2)	
英米小説Ⅱ		(2)	
英米演劇Ⅰ		(2)	
英米演劇Ⅱ		(2)	
× 実践英語発音学Ⅰ		(2)	
実践英語発音学Ⅱ		(2)	
× 教育英文法Ⅰ	(2)		
× 教育英文法Ⅱ	(2)		

		英語史Ⅰ	(2)
		英語史Ⅱ	(2)
		第二言語習得論	(2)
	×	英語コミュニケーション概論	(2)
		社会言語学概論	(2)
		応用言語学概論	(2)
	×	総合英語コミュニケーション演習Ⅰ	(2)
	×	総合英語コミュニケーション演習Ⅱ	(2)
		総合英語コミュニケーション演習Ⅲ	(2)
		総合英語コミュニケーション演習Ⅳ	(2)
		総合英語コミュニケーション演習Ⅴ	(2)
		総合英語コミュニケーション演習Ⅵ	(2)
		英語教育実践(海外研修)	(2)
第4類	×	異文化理解	(2)
(異文	×	異文化間コミュニケーション論	(2)
化理解		シティズンシップ教育	(2)
教育)		多文化・グローバル教育	(2)
		持続可能な発展のための教育(ESD)	(2)
		平和教育	(2)
第5類	×	ICT活用の理論と方法	(2)
(教職		学級経営・生徒指導実践	(2)
実践)		学校経営・協働教育実践	(2)
第6類		安全・防災教育実践	(2)
(演		学習支援実践(インターンシップ)	(2)
習・卒		授業づくり実践Ⅰ(国語・算数・外国語)	(2)
業研		授業づくり実践Ⅱ(社会・理科・生活)	(2)
究)		授業づくり実践Ⅲ(家庭・道徳・総合的な学習)	(2)
		授業づくり実践Ⅳ(音楽・図画工作・体育)	(2)
	×	教育学演習Ⅰ	(2)
	×	教育学演習Ⅱ	(2)
	×	卒業研究Ⅰ	(2)
	×	卒業研究Ⅱ	(2)

卒業要件及び履修方法

教養教育科目から30単位、外国語科目から4単位、専門教育科目から78単位、その他選択科目から12単位以上を修得し、124単位以上修得すること。

なお、教養教育科目の選択科目のうち、TGベーシック区分の「キリスト教学A(キリスト教と倫理)」、「キリスト教学B(キリスト教と宗教)」、「キリスト教学C(キリスト教と文化)」、「キリスト教学D(キリスト教と現代社会)」から2単位選択必修、「共生社会と倫理」、「科学技術社会と倫理」から2単位選択必修、「よき社会生活のためにA(法律)」、「よき社会生活のためにB(福祉)」、「よき社会生活のためにC(健康)」から2単位選択必修、「リーディング&ライティング」、「クリティカル・シ

シンキング」から2単位選択必修、「統計的思考の基礎」、「科学的思考の基礎」から2単位選択必修、課題探究区分から6単位選択必修、共通教養科目区分の人文系区分から2単位選択必修、社会系区分から2単位選択必修、自然系区分から2単位選択必修とする。

- 2 経済学部  
(略)
- 3 経営学部  
(略)
- 4 法学部  
(略)
- 5 工学部  
(略)
- 6 地域総合学部  
(略)
- 7 情報学部  
(略)
- 8 人間科学部  
(略)
- 9 国際学部  
(略)
- 10 未来探究科学部 デジタル構想学科

- 2 経済学部  
(略)
- 3 経営学部  
(略)
- 4 法学部  
(略)
- 5 工学部  
(略)
- 6 地域総合学部  
(略)
- 7 情報学部  
(略)
- 8 人間科学部  
(略)
- 9 国際学部  
(略)

新設

×は必修  
【 】は選択必修  
( )内は単位数

区分		科目名	
教養教育科目	TGベースニック	人間的基礎	× 聖書を学ぶ (2)
			× キリスト教の歴史と思想 (2)
			【 キリスト教学A (キリスト教と倫理) (2)
			キリスト教学B (キリスト教と宗教) (2)
			キリスト教学C (キリスト教と文化) (2)
			キリスト教学D (キリスト教と現代社会) (2)】
			【 共生社会と倫理 (2)
			科学技術社会と倫理 (2)】
			【 よき社会生活のためにA (法律) (2)
			よき社会生活のためにB (福祉) (2)
	よき社会生活のためにC (健康) (2)】		
	知的基礎	【 リーディング&ライティング (2)	
		クリティカル・シンキング (2)】	
		× 情報リテラシー (2)	
【 統計的思考の基礎 (2)			
		科学的思考の基礎 (2)】	

		【	キャリア形成の探究	(2)
			東北学院史の探究	(2)
			データ活用による探究	(2)
			地域ボランティア活動の探究	(2)
			地域課題の探究	(2)
			アントレプレナーシップの探究	(2)
			課題探究演習	(2)】
		【	哲学	(2)
			芸術論	(2)
			文化の歴史	(2)
			音楽	(2)
			倫理学	(2)
			文学	(2)
			歴史学	(2)
			文化人類学	(2)
			言語論	(2)】
		【	心理学	(2)
			社会学	(2)
			経営学	(2)
			経済学	(2)
			法学	(2)
			日本国憲法	(2)
			現代の政治	(2)
			地理学	(2)
			社会福祉論	(2)
			ジェンダー論	(2)
			東北地域論	(2)】
		×	A I 社会の基礎	(2)
		【	数理の科学	(2)
			記号論理学	(2)
			生命の科学	(2)
			環境の科学	(2)
			自然の科学	(2)
			先端科学と技術	(2)】
			A I ・データサイエンス概論	(2)】
外国語科	第1類	×	英語 I A	(1)
		×	英語 I B	(1)
		×	英語 II A	(1)
		×	英語 II B	(1)

目	第2類	ドイツ語ⅠA	(2)
		フランス語ⅠA	(2)
		中国語ⅠA	(2)
		韓国・朝鮮語ⅠA	(2)
		ドイツ語ⅠB	(2)
		フランス語ⅠB	(2)
		中国語ⅠB	(2)
		韓国・朝鮮語ⅠB	(2)
		ドイツ語ⅡA	(1)
		フランス語ⅡA	(1)
		中国語ⅡA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡA	(1)
		ドイツ語コミュニケーションA	(1)
		フランス語コミュニケーションA	(1)
		中国語コミュニケーションA	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションA	(1)
		ドイツ語ⅡB	(1)
		フランス語ⅡB	(1)
		中国語ⅡB	(1)
		韓国・朝鮮語ⅡB	(1)
		ドイツ語コミュニケーションB	(1)
		フランス語コミュニケーションB	(1)
		中国語コミュニケーションB	(1)
		韓国・朝鮮語コミュニケーションB	(1)
		ドイツ語ⅢA	(1)
		フランス語ⅢA	(1)
		中国語ⅢA	(1)
		韓国・朝鮮語ⅢA	(1)
		ドイツ語ⅢB	(1)
		フランス語ⅢB	(1)
中国語ⅢB	(1)		
韓国・朝鮮語ⅢB	(1)		
目	第3類	ベーシック英語	(1)
		英語コミュニケーション	(2)
		英語ⅢA	(1)
		英語ⅢB	(1)
目	保健体育科	スポーツ実技A	(1)
		スポーツ実技B	(1)

		体育講義	(2)
留学科目		海外研究A	(4)
		海外研究B	(2)
		海外研究C	(1)
外国人及び 帰国生科目		日本語ⅠA	(1)
		日本語ⅠB	(1)
		日本語ⅡA	(1)
		日本語ⅡB	(1)
専 門 教 育 科 目	デジタル 構想科目	× デジタル構想概論	(2)
		【 一次産業とデジタル構想（農林水産業）	(2)
		防災・減災とデジタル構想（防災・減災・まちづくり）	(2)
		デジタルによる地域活性化（地域企業と行政サービス）	(2)】
	フ ァ ン ダ メ ン タ ル 系	× サイエンスラボ実践	(3)
	デ ジ タ ル 実 践 科 目	× デジタルラボ実践	(3)
		CG・VRプログラミング実践	(3)
		戦略立案実践	(3)
	I C T 系	× IoT開発実践	(3)
		エレクトロニクス実践	(3)
		無線技術と応用実践	(3)
	社 会 実 装 科 目	× 探究の思考と技法	(2)
		× 社会実装基礎論Ⅰ（コミュニケーションとマネジメント）	(2)
× 社会実装基礎論Ⅱ（イノベーションとアントレプレナーシ ップ）		(2)	
× デジタル構想実践		(3)	
簿記・会計と企業分析		(2)	
		知的所有権	(2)
卒 業 研 究	× 卒業研究Ⅰ	(2)	
	× 卒業研究Ⅱ	(3)	

		×	卒業研究Ⅲ	(3)
			ブリッジ数学演習	(1)
			ブリッジ物理演習	(1)
	フ	×	PC・プログラミングの基本	(2)
	ア		デジタル技術の基礎	(2)
	ン		自然現象理解のための物理	(2)
	ダ	×	電気回路	(2)
	メ		インターネット基礎	(2)
	ン		データ収集のためのセンサーテクノロジー	(2)
	タ		人工知能	(2)
	ル	×	デジタル技術のための数学	(2)
	系		エレクトロニクス基礎科学	(2)
			特別講義	(2)
	A	×	プログラミング基礎	(2)
			プログラミング応用	(2)
			アルゴリズム	(2)
	I		情報セキュリティ技術の基礎	(2)
	・	×	線形代数学	(2)
	ソ		線形代数学演習	(1)
	フ		応用線形代数学	(2)
	ト		応用線形代数学演習	(1)
	ウ		フーリエ解析	(2)
	エ		情報理論	(2)
	ア		最適化法	(2)
	系		機械学習	(2)
			音メディア信号処理	(2)
			インターネット応用演習	(1)
			情報システム	(2)
			情報通信法規	(2)
			微分積分学Ⅰ	(2)
		×	微分積分学Ⅰ演習	(1)
	I		微分積分学Ⅱ	(2)
	C		確率統計学	(2)
	T	×	確率統計学演習	(1)
	系		微分方程式	(2)
			デジタル信号処理	(2)
			電磁気学	(2)
			ワイヤレス応用	(2)
			電子回路	(2)
		×	デジタル回路	(2)

卒業要件及び履修方法

未来探究科学部所属の学生であって、デジタル構想学科の課程を修了し、学士の学位を得ようとする者は、次に定めるところに従って、合計124単位以上を習得しなければならない。

ただし、詳細な履修上の取扱いについては、別に定める。

- (1) 教養教育科目については、次により34単位以上を修得するものとする。
- ア T G ベーシック 人間的基礎 10単位以上
  - イ T G ベーシック 知的基礎 6単位以上
  - ウ T G ベーシック 課題探究 4単位以上
  - エ 共通教養科目 14単位以上（人文系及び社会系から各4単位以上、自然系から必修科目「A I 社会の基礎」を除く4単位以上）
- (2) 外国語科目については、第1類の4単位を修得するものとする。
- (3) 専門教育科目については、次により67単位以上を修得するものとする。
- ア デジタル構想科目 6単位（必修科目2単位を含む）以上
  - イ デジタル実装科目 12単位（必修科目9単位を含む）以上
  - ウ 社会実装科目 9単位（必修科目9単位）以上
  - エ 卒業研究科目 8単位（必修科目8単位）
  - オ テックベーシック科目 ファンダメンタル系 12単位（必修科目6単位）以上
  - カ テックベーシック科目 A I ・ソフトウェア系 10単位（必修科目4単位）以上
  - キ テックベーシック科目 I C T系 10単位（必修科目4単位）以上
- (4) (1)から(3)のほかに、教養教育科目、外国語科目第2類及び第3類（ベーシック英語を除く）、保健体育科目、留学科目（4単位まで）、デジタル構想科目、デジタル実践科目、社会実装科目、テックベーシック科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目のうちから19単位以上を修得するものとする。

別表第3（第30条関係）

教科及び教職に関する科目

1 文学部

- (1) 英文学科 から (3) 歴史学科

(略)

削除

別表第3（第30条関係）

教科及び教職に関する科目

1 文学部

- (1) 英文学科 から (3) 歴史学科

(略)

(4) 教育学科

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			小学校教諭一種免許状	中学校教諭一種免許状（英語）	高等学校教諭一種免許状（英語）	備考
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	授業科目	授業科目	必：必修 選：選択 科目
			単位数 必 選	単位数 必 選	単位数 必 選	
第2欄	教科	教科に関する専門的事項	小学校全科について所定の単位を修得	取得しようとする教科ごとに単位を修得	取得しようとする教科ごとに単位を修得	
	教科の指	各教科の指	初等教科教育 2	英語科教育法 2	英語科教育法 2	

	<u>導法</u> <u>に関する</u> <u>科目</u>	<u>導法（情報</u> <u>通信技術の</u> <u>活用を含</u> <u>む。）</u>	<u>法（国語）</u> <u>初等教科教育</u>	2	<u>（概論）</u> <u>英語科教育法</u> <u>（理論）</u> <u>英語科教育法</u> <u>（実践）</u> <u>英語科教育法</u> <u>（応用）</u>	2	<u>（概論）</u> <u>英語科教育法</u> <u>（理論）</u> <u>英語科教育法</u> <u>（実践）</u> <u>英語科教育法</u> <u>（応用）</u>	2							
			<u>法（社会）</u> <u>初等教科教育</u>	2		2		2							
			<u>法（算数）</u> <u>初等教科教育</u>	2		2		2							
			<u>法（理科）</u> <u>初等教科教育</u>	2		2		2							
			<u>法（生活）</u> <u>初等教科教育</u>	2											
			<u>法（音楽）</u> <u>初等教科教育</u>	2											
			<u>法（図画工</u> <u>作）</u> <u>初等教科教育</u>	2											
			<u>法（家庭）</u> <u>初等教科教育</u>	2											
			<u>法（体育）</u> <u>初等教科教育</u>	2											
			<u>法（英語）</u> <u>初等教科教育</u>	2											
			<u>第</u> <u>3</u> <u>欄</u>	<u>教育</u> <u>の基</u> <u>礎的</u> <u>理解</u> <u>に関</u> <u>する</u> <u>科目</u>		<u>教育の理念</u> <u>並びに教育</u> <u>に関する歴</u> <u>史及び思想</u> <u>教職の意義</u> <u>及び教員の</u> <u>役割・職務</u> <u>内容（チー</u> <u>ム学校運営</u> <u>への対応を</u> <u>含む。）</u>		<u>教育基礎論</u>	2	<u>教育基礎論</u>	2	<u>教育基礎論</u>	2		
								<u>現代教職論</u>	2	<u>現代教職論</u>	2	<u>現代教職論</u>	2		
								<u>小10</u> <u>中10</u> <u>高10</u>	<u>教育の制度と</u> <u>経営</u>	2	<u>教育の制度と</u> <u>経営</u>	2	<u>教育の制度と</u> <u>経営</u>	2	

	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学 発達心理学	2 2	教育心理学 発達心理学	2 2	教育心理学 発達心理学	2 2		
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2	特別支援教育論	2	特別支援教育論	2		
	教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育課程論	2	教育課程論	2	教育課程論	2		
第4欄	道徳、総合的な学習の時間の指導法及び技術	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2	道徳教育の理論と方法	2				
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習(探究)の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2		
	特別活動の指導法	特別活動の指導法								
	教育の方法及び技術	教育の方法及び技術	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2	教育の方法と技術	2		
	生徒指導、教育相談等に関する科目	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	ICT活用の理論と方法	2	ICT活用の理論と方法	2	ICT活用の理論と方法	2		
		生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2	生徒指導・進路指導の理論と方法	2		
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法								
		教育相談	教育相談の理論	2	教育相談の理論	2	教育相談の理論	2		

		(カウンセ リングに関 する基礎的 な知識を含 む。)の理 論及び方法	論と方法		論と方法		論と方法		
第 5 欄	教育 実践 に関 する 科目	教育実習	教育実習(小 学校)	5	教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	3 2	教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	3 2	教育実習 (小学 校)及び 教育実習 Ⅰは、事 前事後指 導1単位 を含む
	学校体験活 動								
	教職実践演 習	小2 中2 高2	教職実践演習 (小・中・ 高)	2	教職実践演習 (小・中・ 高)	2	教職実践演習 (小・中・ 高)	2	
第 6 欄	大学 が独 自に 設定 する 科目		学級経営論	2	学級経営論	2	学級経営論	2	
			生涯学習論	2	生涯学習論	2	生涯学習論	2	
			学級経営・生 徒指導実践	2	学級経営・生 徒指導実践	2	学級経営・生 徒指導実践	2	
			学校経営・協 働教育実践	2	学校経営・協 働教育実践	2	学校経営・協 働教育実践	2	
			安全・防災教 育実践	2	安全・防災教 育実践	2	安全・防災教 育実践	2	
			授業づくり実 践Ⅰ(国語・ 算数・外国 語)	2	多文化・グロ ーバル教育	2	多文化・グロ ーバル教育	2	
			授業づくり実 践Ⅱ(社会・ 理科・生活)	2	シティズンシ ップ教育	2	シティズンシ ップ教育	2	
			授業づくり実 践Ⅲ(家庭・ 道徳・総合 的な学習)	2	持続可能な発 展のための教 育(E S D)	2	持続可能な発 展のための教 育(E S D)	2	
			授業づくり実 践Ⅳ(音楽・	2					

			図画工作・体 育)						
			学習支援実践 (インターン シップ)	2		学習支援実践 (インターン シップ)	2	学習支援実践 (インターン シップ)	2
			介護体験実習	2		介護体験実習	2		

履修方法

- (1) 「教育職員免許法施行規則に定める科目区分等」の単位数にある「小・中・高」は、それぞれの免許状における科目区分ごとの最低修得単位を示す。
- (2) 科目履修にあたっては、免許種ごとに開設授業科目の必修科目と選択科目から併せて59単位以上修得しなければならない。
- (3) 「教科及び教科の指導演法」は、授与の所要資格を取得しようとする教科ごとに単位を修得しなければならない。
- (4) 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、卒業要件を満たし、教科及び教職に関する科目のほかに、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として次に掲げる科目の単位を修得しなければならない。
- ア 日本国憲法2単位
- イ スポーツ実技A、スポーツ実技B又は体育講義のうち2科目2単位以上
- ウ 総合英語コミュニケーション演習Ⅰ及び総合英語コミュニケーション演習Ⅱ2単位
- エ 情報リテラシー2単位
- (5) 「大学が独自の設定する科目」については、他の科目区分の単位数のうち最低修得単位を超えて修得した単位を充てることができる。

- 2 経済学部  
(略)
- 3 経営学部  
(略)
- 4 法学部  
(略)
- 5 工学部  
(略)
- 6 地域総合学部  
(略)
- 7 情報学部 データサイエンス学科  
(略)
- 8 人間科学部 心理行動科学科  
(略)

- 2 経済学部  
(略)
- 3 経営学部  
(略)
- 4 法学部  
(略)
- 5 工学部  
(略)
- 6 地域総合学部  
(略)
- 7 情報学部 データサイエンス学科  
(略)
- 8 人間科学部 心理行動科学科  
(略)

別表第3の2 (第31条関係)

## 教育職員免許状の種類及び教科

学部	学科	免許状の種類	教科	
文学部	英文学科	中学校教諭一種免許状	英語	
		高等学校教諭一種免許状	英語	
	総合人文学科	中学校教諭一種免許状	宗教	
		高等学校教諭一種免許状	宗教	
	歴史学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史	
	削除		削除	削除
			削除	削除
			削除	削除
経済学部	経済学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	公民・商業	
経営学部	経営学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	公民・商業	
法学部	法律学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民	
工学部	機械知能工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	電気電子工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	環境建設工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
地域総合学部	地域コミュニティ学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民	
	政策デザイン学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	公民	
情報学部	データサイエンス学科	中学校教諭一種免許状	数学	
		高等学校教諭一種免許状	数学・情報	
人間科学部	心理行動科学科	中学校教諭一種免許状	保健体育	
		高等学校教諭一種免許状	保健体育	

別表第4 (第31条の2関係)

## 学芸員に関する科目

2027 (令和9) 年度入学生より適用  
(文学部)

	授業科目	単位数	備考
必修科目	生涯学習概論Ⅰ	2	
	生涯学習概論Ⅱ	2	
	博物館概論	2	
	博物館資料論	2	

別表第3の2 (第31条関係)

## 教育職員免許状の種類及び教科

学部	学科	免許状の種類	教科	
文学部	英文学科	中学校教諭一種免許状	英語	
		高等学校教諭一種免許状	英語	
	総合人文学科	中学校教諭一種免許状	宗教	
		高等学校教諭一種免許状	宗教	
	歴史学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史	
	教育学科		小学校教諭一種免許状	—
			中学校教諭一種免許状	英語
			高等学校教諭一種免許状	英語
経済学部	経済学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	公民・商業	
経営学部	経営学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	公民・商業	
法学部	法律学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民	
工学部	機械知能工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	電気電子工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
	環境建設工学科	高等学校教諭一種免許状	工業	
地域総合学部	地域コミュニティ学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民	
	政策デザイン学科	中学校教諭一種免許状	社会	
		高等学校教諭一種免許状	公民	
情報学部	データサイエンス学科	中学校教諭一種免許状	数学	
		高等学校教諭一種免許状	数学・情報	
人間科学部	心理行動科学科	中学校教諭一種免許状	保健体育	
		高等学校教諭一種免許状	保健体育	

別表第4 (第31条の2関係)

## 学芸員に関する科目

2019 (平成31) 年度入学生より適用  
(英文学科・総合人文学科・歴史学科)

	授業科目	単位数	備考
必修科目	生涯学習概論Ⅰ	2	
	生涯学習概論Ⅱ	2	
	博物館概論	2	
	博物館資料論	2	

	博物館経営論	2		
	博物館情報・メディア論	2		
	博物館教育論	2		
	博物館資料保存論	2		
	博物館展示論	2		
	博物館実習Ⅰ（学内実習）	1		
	博物館実習Ⅱ（見学実習）	1		
	博物館実習Ⅲ（館園実習）	1		
選択 科目	〔文化史の分野〕			
	日本文学史Ⅰ	2		
	日本文学史Ⅱ	2		
	生活文化史Ⅰ	2		
	生活文化史Ⅱ	2		
	日本思想史Ⅰ	2		
	日本思想史Ⅱ	2		
	〔美術史の分野〕			
	日本美術史	2		
	ヨーロッパ美術史	2		
	〔考古学の分野〕		2分野以上にわたり4科目8単位以上	
	考古学概説Ⅰ	2		
	考古学概説Ⅱ	2		
	考古学の諸問題Ⅰ	2		
	考古学の諸問題Ⅱ	2		
	〔民俗学の分野〕			
民俗学概説Ⅰ	2			
民俗学概説Ⅱ	2			
民俗学の諸問題Ⅰ	2			
民俗学の諸問題Ⅱ	2			
文化人類学	2			
履修方法				
<p>学芸員の所要資格を得ようとする者は、必修科目は12科目21単位、選択科目は2分野以上にわたり4科目8単位以上を修得し、合計で16科目29単位以上を修得しなければならない。</p> <p>〔考古学の分野〕のうち、英文学科及び総合人文学科は考古学概説Ⅰ又は考古学概説Ⅱの中から、歴史学科は考古学概説Ⅰ、考古学概説Ⅱ、考古学の諸問題Ⅰ又は考古学の諸問題Ⅱの中からそれぞれ選択し履修する。</p> <p>〔民俗学の分野〕のうち、英文学科及び総合人文学科は民俗学概説Ⅰ、民俗学概説Ⅱ又は文化人類学の中から、歴史学科は民俗学概説Ⅰ、民俗学概説Ⅱ、民俗学の諸問題Ⅰ、民俗学の諸問題Ⅱ又は文化人類学の中からそれぞれ選択し履修する。</p>				

	博物館経営論	2		
	博物館情報・メディア論	2		
	博物館教育論	2		
	博物館資料保存論	2		
	博物館展示論	2		
	博物館実習Ⅰ（学内実習）	1		
	博物館実習Ⅱ（見学実習）	1		
	博物館実習Ⅲ（館園実習）	1		
選択 科目	〔文化史の分野〕			
	日本文学史Ⅰ	2		
	日本文学史Ⅱ	2		
	生活文化史Ⅰ	2		
	生活文化史Ⅱ	2		
	日本思想史Ⅰ	2		
	日本思想史Ⅱ	2		
	〔美術史の分野〕			
	日本美術史	2		
	ヨーロッパ美術史	2		
	〔考古学の分野〕		4科目8単位以上	
	考古学概説Ⅰ	2		
	考古学概説Ⅱ	2		
	考古学の諸問題Ⅰ	2		
	考古学の諸問題Ⅱ	2		
	〔民俗学の分野〕			
民俗学概説Ⅰ	2			
民俗学概説Ⅱ	2			
民俗学の諸問題Ⅰ	2			
民俗学の諸問題Ⅱ	2			
文化人類学	2			
履修方法				
<p>学芸員の所要資格を得ようとする者は、必修科目は12科目21単位、選択科目は2分野以上にわたり4科目8単位以上を修得し、合計で16科目29単位以上を修得しなければならない。</p> <p>〔考古学の分野〕のうち、英文学科及び総合人文学科は考古学概説Ⅰ又は考古学概説Ⅱの中から、歴史学科は考古学概説Ⅰ、考古学概説Ⅱ、考古学の諸問題Ⅰ又は考古学の諸問題Ⅱの中からそれぞれ選択し履修する。</p> <p>〔民俗学の分野〕のうち、英文学科及び総合人文学科は民俗学概説Ⅰ、民俗学概説Ⅱ又は文化人類学の中から、歴史学科は民俗学概説Ⅰ、民俗学概説Ⅱ、民俗学の諸問題Ⅰ、民俗学の諸問題Ⅱ又は文化人類学の中からそれぞれ選択し履修する。</p>				

別表第4の2 (第31条の2関係)

司書に関する科目

2027 (令和9) 年度入学生より適用  
(文学部)

授業科目		単位数	備考	
必修科目	生涯学習概論 I	2		
	図書館概論	2		
	図書館制度・経営論	2		
	図書館情報技術論	2		
	図書館サービス概論	2		
	情報サービス論	2		
	読書と豊かな人間性	2		
	情報サービス演習 A	1		
	情報サービス演習 B	1		
	図書館情報資源概論	2		
情報資源組織論	2			
情報資源組織演習	2			
選択科目	学校経営と学校図書館	2	2科目2単位以上	
	学習指導と学校図書館	2		
	図書館情報資源特論	1		
	図書館施設論	1		
	図書・図書館史	2		
履修方法 司書の資格を得ようとする者は、必修科目は12科目22単位、選択科目は、2科目2単位以上を修得し、合計で14科目24単位以上を修得しなければならない。				

削除

別表第4の2 (第31条の2関係)

司書に関する科目

2019 (平成31) 年度入学生より適用  
(英文学科・総合人文学科・歴史学科)

授業科目		単位数	備考	
必修科目	生涯学習概論 I	2		
	図書館概論	2		
	図書館制度・経営論	2		
	図書館情報技術論	2		
	図書館サービス概論	2		
	情報サービス論	2		
	読書と豊かな人間性	2		
	情報サービス演習 A	1		
	情報サービス演習 B	1		
	図書館情報資源概論	2		
情報資源組織論	2			
情報資源組織演習	2			
選択科目	学校経営と学校図書館	2	2科目2単位以上	
	学習指導と学校図書館	2		
	図書館情報資源特論	1		
	図書館施設論	1		
	図書・図書館史	2		
履修方法 司書の資格を得ようとする者は、必修科目は12科目22単位、選択科目は、2科目2単位以上を修得し、合計で14科目24単位以上を修得しなければならない。				

(教育学科)

授業科目		単位数	備考	
必修科目	生涯学習論	2		
	図書館概論	2		
	図書館制度・経営論	2		
	図書館情報技術論	2		
	図書館サービス概論	2		
	情報サービス論	2		
	読書と豊かな人間性	2		
	情報サービス演習 A	1		
	情報サービス演習 B	1		
	図書館情報資源概論	2		
	情報資源組織論	2		

	情報資源組織演習	2	
選択科目	学校経営と学校図書館	2	2科目2単位以上
	学習指導と学校図書館	2	
	図書館情報資源特論	1	
	図書館施設論	1	
	図書・図書館史	2	
履修方法			
司書の資格を得ようとする者は、必修科目は12科目22単位、選択科目は、2科目2単位以上、計14科目24単位以上を修得しなければならない。			

**改正**

平成元年4月1日

平成27年3月11日改正第28号

令和3年4月20日改正第101号

令和5年2月13日改正第99号

東北学院大学教授会及び全学教員会議運営内規

(趣旨)

**第1条** この内規は、東北学院大学の教授会及び全学教員会議の運営に関し東北学院大学学則（以下「学則」という。）に規定のない事項を定める。

(委任状)

**第2条** 教授会及び全学教員会議に委任状は認めない。

(人事に関する審議)

**第3条** 教授会において、学長への意見具申のうち、人事に関する事項については、学部長又は教養教育センター長が必要と認めるとき、教授のみによって審議することができる。

(開催の原則)

**第4条** 教授会は学事暦上の休業期間を除き、原則として毎月1回開催しなければならない。

2 全学教員会議は、原則として、年度初め（4月）及び年度末（3月）に開催するものとする。

3 教授会及び全学教員会議は、必要に応じ、学則第63条第3項の規定により臨時に開催することができる。

(議事録)

**第5条** 教授会及び全学教員会議の議長はその議事について議事録を作成し、保管しなければならない。

(事務)

**第6条** この規程に関する事務は、学務部教務課において処理する。

(改廃)

**第7条** この内規の改廃は、教授会の議を経て学長が行い、常務理事会に報告するものとする。

**附 則**

- 1 この内規は、昭和44年4月1日から施行する。
- 2 この内規の改正は、全学教授会において審議決定する。

附 則（平成元年4月1日）

この規程は、平成元年4月1日から施行する。

附 則（平成27年3月11日改正第28号）

この内規は、平成27(2015)年4月1日から施行する。

附 則（令和3年4月20日改正第101号）

この内規は、2021年4月20日から施行する。

附 則（令和5年2月13日改正第99号）

この内規は、2023年4月1日から施行する。