

第 1 章 本校の目的

(目的)

第 1 条 明石工業高等専門学校（以下「本校」という。）は、教育基本法の本質にのっとり、学校教育法に基づき深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とする。

第 2 章 修業年限、在学年限、学年、学期、休業日及び授業終始の時刻

(修業年限及び在学年限)

第 2 条 修業年限は、5 年とする。ただし、10 年を超えて在学することはできない。

2 前項の規定にかかわらず、第 20 条及び第 21 条の規定により入学した者については、最短修業年数の 2 倍に相当する年数を超えて在学することはできない。

(学年)

第 3 条 学年は、4 月 1 日に始まり、翌年 3 月 31 日に終わる。

(学期)

第 4 条 学年を分けて、前期及び後期の 2 学期とし、各期の開始日及び終了日は校長が別に定める。

(休業日)

第 5 条 休業日は、次のとおりとする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、これらの休業日を授業日に振り替えることができる。

- (1) 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
- (2) 日曜日及び土曜日
- (3) 開校記念日 4 月 23 日
- (4) 夏季休業
- (5) 冬季休業
- (6) 学年末休業

2 前項第 4 号から第 6 号までの休業日の休業開始日及び終了日は、校長がその都度定める。

3 第 1 項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がその都度定める。

(授業終始の時刻)

第 6 条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第 3 章 学科、学級数、入学定員、収容定員、履修コース及び教育上の目的

(学科、学級数、入学定員、収容定員及び履修コース)

第 7 条 学科、学級数、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学 科	学級数	入学定員	収容定員
機械工学科	1	40 人	200 人
電気情報工学科	1	40 人	200 人
都市システム工学科	1	40 人	200 人
建築学科	1	40 人	200 人

2 電気情報工学科に、次の履修コースを設ける。

電気電子工学コース

情報工学コース

3 前項の履修コースの選択、決定方法等については、別に定める。

(各学科における教育上の目的)

第7条の2 各学科における人材育成に関する目的その他の教育上の目的は、次のとおりとする。

(1) 機械工学科

機械工学の理論や技術を様々な分野に応用し、倫理観と責任感をもって社会に貢献する多種多様な業種・職種で活躍できる人材を育成することを目的とする。

(2) 電気情報工学科

エレクトロニクスや情報通信技術（ICT）が社会や自然環境に及ぼす影響に配慮しながら、電気・電子回路やコンピュータプログラミングなどの基本的な設計技法を統合することによって新しいシステムを創造できる人材を育成することを目的とする。

(3) 都市システム工学科

自然環境に配慮しながら、道路、ダム、橋、トンネルや上下水道などの社会基盤の調査、計画、設計、施工や維持管理に携わることによって、社会の持続的発展に貢献できる能力を持った人材を育成することを目的とする。

(4) 建築学科

自然環境や多様な社会との調和のうちに、豊かな空間を実現するため建築空間を構築する芸術的要素と技術的要素の両者を統合する柔軟かつ創造的な設計デザイン能力を備えた人材を育成することを目的とする。

第4章 職員組織

（職員の種類）

第8条 本校に、校長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び技術職員を置く。

2 職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。

（主事）

第9条 本校に教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。

2 教務主事は、校長の命を受け、教育計画の立案その他教務に関することを掌理する。

3 学生主事は、校長の命を受け、学生の厚生補導に関すること（寮務主事の所掌に属するものを除く。）を掌理する。

4 寮務主事は、校長の命を受け、学寮における学生の厚生補導に関することを掌理する。

（事務部）

第10条 本校に、庶務、会計及び学生の厚生補導に関する事務を処理するため事務部を置く。

（内部組織）

第11条 前2条に規定するもののほか、本校の内部組織は、別に定めるところによる。

第5章 教育課程及び履修方法等

（1年間の授業期間）

第12条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

（教育課程）

第13条 本校の教育課程は、授業科目及び特別活動により編成するものとする。

2 授業科目及びその単位数は、一般科目にあつては別表第1、専門科目にあつては別表第2のとおりとする。

3 各授業科目の単位数は、30単位時間（1単位時間は、標準50分とする。）の履修を1単位として計算するものとする。

4 前項の規定にかかわらず、本校が定める授業科目については、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算することができる。

- (1) 講義及び演習については、15 時間から 30 時間までの範囲で本校が定める時間の授業をもって1 単位とする。
 - (2) 実験、実習及び実技については、30 時間から 45 時間までの範囲で本校が定める時間の授業をもって1 単位とする。
 - (3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前 2 号に規定する基準を考慮して本校が定める時間の授業をもって1 単位とする。
- 5 前項の規定により計算することのできる授業科目の単位数の合計数は、60 単位を超えないものとする。
 - 6 前 3 項の規定にかかわらず、卒業研究等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位の修得を認定することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
 - 7 特別活動の単位時間数は、別表第 3 のとおりとする。
 - 8 授業科目の履修方法等については別に定める。
(多様なメディアを高度に利用した授業)
- 第 13 条の 2 校長は、文部科学大臣の定めるところにより、多様なメディアを高度に利用した授業を、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 2 校長は、授業を外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用した授業を、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても同様とする。
 - 3 前二項の授業の方法により認定することができる単位数は、60 単位を超えないものとする。
 - 4 第 1 項及び第 2 項に関し必要な事項は、別に定める。
(他の高等専門学校における授業科目の履修)
- 第 14 条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が他の高等専門学校において履修した授業科目について修得した単位を、60 単位を超えない範囲で本校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 前項に関し、必要な事項は、別に定める。
(大学等における学修)
- 第 15 条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学（短期大学の専攻科を含む。以下同じ。）及び他の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、本校における授業科目の履修とみなし、単位の修得を認定することができる。
- 2 前項の規定により認定することができる単位数は、前条により本校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 第 1 項の規定は、学生が、外国の大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。この場合において認定することができる単位数の合計数は 60 単位を超えないものとする。
 - 4 第 1 項に関し、必要な事項は別に定める。
(成績評価)
- 第 16 条 各学年の課程の修了を認めるに当たっては、学年の平素の成績を評価して行うものとする。
(再履修)
- 第 17 条 前条の認定の結果、原学年にとどめられた者は、当該学年の課程を再履修するものとする。

第 6 章 入学、転科、休学、退学、転学、留学、除籍及び卒業

(入学資格)

第 18 条 入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 中学校又は義務教育学校を卒業した者
 - (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者
 - (3) 外国において学校教育における 9 年の課程を修了した者
 - (4) 文部科学大臣の指定した者
 - (5) その他相当年齢に達し、本校が中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- (入学者の選抜及び入学の許可)

第 19 条 校長は、入学志願者について、学力検査の成績、出身学校の長から送付された調査書その他必要な書類等を資料として入学者の選抜を行う。

- 2 校長は、前項によるほか、入学定員の一部について出身学校の長の推薦に基づき学力検査を免除し、送付された調査書等を資料として、入学者の選抜を行うことができる。
- 3 校長は、前 2 項の選抜の結果に基づき、入学料を納付した者に対して入学を許可する。ただし、入学料の免除又は徴収猶予（以下「入学料免除等」という。）の申請書を受理された者にあつては、この限りでない。

(編入学の許可)

第 20 条 第 1 学年の途中又は第 2 学年以上に入学を希望する者があるときは、校長はその者が相当年齢に達し当該学年に在学する者と同等以上の学力があると認めた場合に限り、前条の規定に準じて、相当学年に入学を許可することがある。

(転入学の許可)

第 21 条 他の高等専門学校から転学を希望する者があるときは、校長は、教育上支障がない場合には、転学を許可することがある。

- 2 前項に関し、必要な事項は別に定める。

(入学の手續)

第 22 条 入学を許可された者は、所定の期日までに在学中の保護者等と連署した誓約書及び校長が定めた書類を提出しなければならない。

- 2 前項の手續きを終了しない者があるときは、校長は入学の許可を取り消すことがある。

(転科)

第 23 条 転科を希望する者があるときは、校長は、学年の初めにおいて、選考の上第 3 学年までに限り、転科を許可することがある。

(休学)

第 24 条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により、3 か月以上継続して修学することができないときは、校長の許可を受けて、休学することができる。

(休学の期間)

第 25 条 休学の期間は、1 年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1 年を限度として休学期間の延長を認めることができる。

- 2 休学期間は、通算して 3 年を超えることができない。
- 3 休学期間は、第 2 条で定める在学年限に算入しない。

(復学)

第 26 条 休学した者は、休学の事由がなくなったときには、校長の許可を受けて、復学することができる。

(出席停止)

第 27 条 学生に伝染病その他の疾病があるときは、校長は、出席停止を命ずることがある。

(退学及び再入学)

第 28 条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときは、校長の許可を受

けて退学することができる。

2 前項の規定により退学した者で再入学を希望する者があるときは、校長は、選考の上相当学年に入学を許可することができる。

(他の学校への入学等)

第 29 条 他の学校に入学、転学又は編入学を志望する者は、校長の許可を受けなければならない。
(留学)

第 30 条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の高等学校又は大学に留学することを許可することができる。

2 校長は、前項の規定により留学することを許可された学生について、外国の高等学校又は大学における履修を本校における履修とみなして単位の修得を認定することができる。この場合において認定することができる単位数は、第 14 条及び第 15 条の規定により認定された単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。

3 校長は、前項の規定により単位の修得を認定された学生について、学年の途中においても、各学年の課程の修了又は卒業を認めることができる。

4 前 3 項に関し、必要な事項は別に定める。

(除籍)

第 31 条 次の各号の一に該当する者は、校長がこれを除籍する。

(1) 長期間にわたり、行方不明の者

(2) 第 2 条に規定する在学年限を超える者

(3) 第 25 条に規定する休学期間を超えてなお修学できない者

(4) 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者

(5) 第 19 条第 3 項に規定する入学料免除等の申請書を受理され、免除又は徴収猶予を不許可とされた者及び半額免除又は徴収猶予の許可をされた者で、所定の期日までに納付すべき入学料を納付しない者

(卒業)

第 32 条 校長は、全学年の課程を修了した者について卒業を認定し、所定の卒業証書を授与する。
(称号)

第 33 条 本校を卒業した者は、準学士（工学）と称することができる。

第 7 章 賞罰

(表彰)

第 34 条 学生として表彰に値する行為があるときには、表彰することができる。

(懲戒)

第 35 条 教育上必要があるときは、学生に退学、停学、訓告その他の懲戒を加えることがある。ただし、退学は、次の各号の一に該当する者について行うものとする。

(1) 性行不良で改善の見込がないと認められる者

(2) 学力劣等で成業の見込がないと認められる者

(3) 正当の理由がなくて出席常でない者

(4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

2 停学の期間は、第 2 条に規定する修業年限及び在学年限に算入する。

3 懲戒について、必要な事項は別に定める。

第 8 章 検定料、入学料、授業料及び寄宿料

(検定料)

第 36 条 入学を志望する者は、願書提出と同時に、検定料を納付しなければならない。

(入学料)

第 37 条 入学する者は、入学料を所定の期日までに納付しなければならない。

(授業料)

第 38 条 学生は、授業料の年額を前期及び後期の 2 期に区分して納付するものとし、それぞれの期に納付する額は、年額の 2 分の 1 に相当する額とする。

2 前項の授業料は、前期にあつては 5 月に、後期にあつては 10 月に納付するものとする。

3 前 2 項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、後期に係る授業料を併せて納付することができる。

(学年の途中で入学した者の授業料)

第 39 条 学年の途中で入学した者が前期又は後期において納付する授業料の額は、授業料の年額の 12 分の 1 に相当する額に入学の日の属する月から次の納付の時期前までの月数を乗じて得た額とし、入学の日の属する月の末日までに納付するものとする。

(学年の途中で退学した者の授業料)

第 40 条 学年の途中で退学する者は、退学する日の属する時期が 9 月末日までであるときは、授業料の年額の 2 分の 1 に相当する額の授業料を、退学する日の属する時期が 10 月 1 日以降であるときは、授業料の年額に相当する額の授業料をそれぞれ納付するものとする。

(寄宿料)

第 41 条 学寮に入寮している学生は、入寮した日の属する月から退寮する日の属する月までの間、寄宿料を納付するものとする。

(入学料、授業料及び寄宿料の減免又は徴収猶予)

第 42 条 入学前 1 年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡し、又は風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない事由により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学料の全部若しくは半額を免除することがある。

2 経済的理由により所定の期日までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合及び前項に規定する事由に該当する場合には、入学料の徴収を猶予することがある。

3 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又は休学、死亡その他やむを得ない事情があると認められる場合には、授業料の全部若しくは一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。

4 風水害等の災害を受けたことにより、寄宿料の納付が困難であると認められる場合には、寄宿料の全部を免除することがある。

5 前 4 項に関し、必要な事項は別に定める。

(検定料等の返還)

第 43 条 既納の検定料、入学料、授業料及び寄宿料は、返還しない。

2 前項の規定にかかわらず、第 38 条第 3 項の規定により授業料を納付した者が、後期分授業料の徴収時期前に休学又は退学した場合には、後期分の授業料相当額を返還する。

3 第 1 項の規定にかかわらず、第 41 条の規定により寄宿料を納付した者が学年の途中において退寮した場合は、退寮を許可した日の属する月の翌月分以降の既納の寄宿料相当額を返還する。

4 その他授業料等の還付については、独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料等の還付に関する規則（平成 25 年独立行政法人国立高等専門学校機構規則第 115 号）の定めるところによる。

(検定料等の額)

第 44 条 検定料、入学料、授業料及び寄宿料の額は、独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料その他の費用に関する規則（平成 16 年独立行政法人国立高等専門学校機構規則第 35 号）の定めるところによる。

第9章 専攻科

(設置)

第45条 本校に、専攻科を置く。

(目的)

第46条 高等専門学校の専門基礎教育の上に、より高度な専門的学術を教授・研究し、最も得意とする専門分野の知識・能力を持ち、かつ関連する他の専門分野や一般教養の知識・能力を持った複眼的視野に基づき、人との関わりや自然や社会との共生に配慮した多次元的なシステム思考のできる技術者の養成を目的とする。

(専攻、入学定員及び収容定員)

第47条 専攻科の専攻、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

専攻	入学定員	収容定員
機械・電子システム工学専攻	8人	16人
建築・都市システム工学専攻	8人	16人

(各専攻における教育上の目的)

第47条の2 各専攻における人材育成に関する目的その他の教育上の目的は、次のとおりとする。

(1) 機械・電子システム工学専攻

機械工学・電子工学分野のうち本科で修得した自らの専門知識を中心とした深い知識と多くの経験に基づく技術、その他幅広い知識と技術を活用し、多面的に問題を解決できる能力を備えた人材を育成することを目的とする。

(2) 建築・都市システム工学専攻

建築学・都市システム工学分野のうち本科で修得した自らの専門知識を中心とした深い知識と多くの経験に基づく技術、その他幅広い知識と技術を活用し多面的に問題を解決できる能力を備えた人材を育成することを目的とする。

(入学資格)

第48条 専攻科に入学できる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

(1) 高等専門学校を卒業した者

(2) 短期大学を卒業した者

(3) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができる者

(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

(5) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者

(6) その他専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(入学者の選抜及び入学許可)

第49条 校長は、入学志願者について、別に定めるところにより選抜のうえ、入学を許可する。

(修業年限及び在学年限)

第50条 専攻科の修業年限は、2年とする。ただし、4年を超えて在学することはできない。

(休学の期間)

第51条 専攻科学生の休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として、休学期間の延長を認めることができる。

2 休学期間は、通算して2年を超えることができない。

3 休学期間は、前条に定める修業年限及び在学年限に算入しない。

(教育課程)

第52条 開設する授業科目及びその単位数は、別表第4のとおりとする。

2 授業科目については、1単位の授業科目を45時間（1単位時間は、標準50分とする。）の学修

を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算することができる。

- (1) 講義及び演習については、15 時間から 30 時間までの範囲で本校が定める時間の授業をもって1 単位とする。
- (2) 実験、実習及び実技については、30 時間から 45 時間までの範囲で本校が定める時間の授業をもって1 単位とする。
- (3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前 2 号に規定する基準を考慮して本校が定める時間の授業をもって1 単位とする。

3 前項の規定にかかわらず、専攻科インターンシップについては、別に定める。

第 52 条の 2 削除

(多様なメディアを高度に利用した授業)

第 52 条の 3 校長は、文部科学大臣の定めるところにより、多様なメディアを高度に利用した授業を、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

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

3 前二項の授業の方法により認定することができる単位数は、60 単位を超えないものとする。

4 第 1 項及び第 2 項に関し必要な事項は、別に定める。

(修了)

第 53 条 校長は、専攻科に 2 年以上在学し、所定の授業科目を履修し、別表第 4 に定める一般教養科目及び専門科目のそれぞれの必要単位数を修得し、62 単位以上を修得した者について、修了を認定し、所定の修了証書を授与する。

2 前項に規定する単位の修得については、別に定める。

(準用規定)

第 54 条 専攻科学生については、第 3 条から第 6 条、第 12 条、第 15 条、第 22 条、第 24 条、第 26 条から第 28 条、第 30 条、第 31 条、第 34 条から第 44 条及び第 61 条の規定を準用する。この場合において第 30 条中「外国の高等学校又は大学」とあるのは、「外国の大学」と、同条第 2 項中「第 14 条及び第 15 条」とあるのは、「第 15 条」と、第 31 条第 2 号中「第 2 条」とあるのは、「第 50 条」と、同条第 3 号中「第 25 条」とあるのは、「第 51 条」とそれぞれ読み替えるものとする。

第 55 条 本章に定めるもののほか、専攻科に関し必要な事項は、別に定める。

第 56 条 削除

第 10 章 外国人留学生、科目等履修生、研究生、聴講生及び特別聴講学生

(外国人留学生)

第 57 条 本校に留学を希望する外国人があるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することができる。

2 外国人留学生に関し、必要な事項は別に定める。

(科目等履修生)

第 58 条 本校において、開設する授業科目のうち 1 科目又は複数科目の履修を志願する者があるときは、教育に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することができる。

2 校長は、科目等履修生が履修した科目について、単位の修得を認定することができる。

3 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第 59 条 本校において、特定の専門事項について研究を志願する者があるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(聴講生及び特別聴講学生)

第 60 条 本校において、開設する授業科目のうち、特定の科目について聴講を志願する者があるときは、教育に支障のない場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

2 学校間相互単位互換協定に基づいて、本校が開設する授業科目のうち特定の科目について聴講を志願する者があるときは、教育に支障のない場合に限り、選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。

3 聴講生及び特別聴講学生に関し必要な事項は、別に定める。

第 11 章 学寮

(学寮の設置)

第 61 条 本校に学寮を設ける。

2 学寮の運営その他必要な事項は、別に定める。

第 12 章 学生準則

(学生準則)

第 62 条 学生は、この学則に定めるもののほか、別に定める学生準則を遵守しなければならない。

第 13 章 公開講座

(公開講座)

第 63 条 本校に、公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この学則は、昭和 37 年 4 月 1 日から施行する。

(この間の附則省略)

附 則 (平成 14 年 3 月 6 日)

この学則は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 14 年 9 月 18 日)

1 この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。

2 平成 15 年 3 月 31 日現在、専攻科機械・電子システム工学専攻及び建築・都市システム工学専攻に在学している者については、改正後の別表第 4 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成 14 年 11 月 18 日)

この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 15 年 3 月 28 日)

1 この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。

2 この学則の施行の際、第 2 学年、第 3 学年、第 4 学年及び第 5 学年に係る教育課程は、改正後の別表第 1 及び第 2 の規定に係わらず別に定める。

3 この学則の施行の際、専攻科学生で、平成 14 年度以前入学者に係る教育課程は、改正後の別表第 4 の規定に係わらず別に定める。

附 則 (平成 15 年 4 月 9 日)

この学則は、平成 15 年 4 月 9 日から施行し、平成 15 年 4 月 1 日から適用する。

附 則（平成 15 年 10 月 8 日）

この学則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 16 年 1 月 20 日）

この学則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 16 年 9 月 6 日）

この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 17 年 1 月 12 日）

この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 17 年 2 月 2 日）

この学則は、平成 17 年 2 月 2 日から施行し、平成 16 年 4 月 1 日から適用する。

附 則（平成 17 年 9 月 7 日）

この学則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 18 年 4 月 5 日）

この学則は、平成 18 年 4 月 5 日から施行し、平成 18 年 4 月 1 日から適用する。

附 則（平成 18 年 9 月 6 日）

この学則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 19 年 2 月 14 日）

この学則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 19 年 9 月 10 日）

この学則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 20 年 2 月 6 日）

この学則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 21 年 2 月 4 日）

この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 21 年 8 月 5 日）

この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 22 年 2 月 3 日）

この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 23 年 2 月 16 日）

この学則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 23 年 7 月 20 日）

この学則は、平成 23 年 7 月 20 日から施行し、第 53 条第 1 項については平成 22 年 4 月 1 日から適用する。

附 則（平成 24 年 2 月 15 日）

この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 24 年 7 月 18 日）

この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 25 年 2 月 20 日）

この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 26 年 3 月 18 日）

この学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 27 年 3 月 18 日）

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 28 年 3 月 9 日）

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 28 年 6 月 8 日）

この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 28 年 11 月 9 日）

この学則は、平成 28 年 11 月 9 日から施行する。
附 則（平成 29 年 3 月 8 日）

この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 29 年 6 月 14 日）

この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 30 年 3 月 14 日）

この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 30 年 3 月 14 日）

この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 30 年 7 月 11 日）

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 31 年 3 月 13 日）

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（平成 31 年 3 月 13 日）

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和元年 7 月 10 日）

この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 2 年 1 月 15 日）

この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 2 年 4 月 8 日）

この学則は、令和 2 年 4 月 8 日から施行し、令和 2 年 4 月 1 日から適用する。
附 則（令和 2 年 5 月 13 日）

この学則は、令和 2 年 5 月 13 日から施行し、令和 2 年 4 月 1 日から適用する。
附 則（令和 2 年 7 月 8 日）

この学則は、令和 2 年 7 月 8 日から施行し、令和 2 年 4 月 1 日から適用する。
附 則（令和 2 年 8 月 12 日）

この学則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 3 年 2 月 10 日）

この学則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 3 年 3 月 10 日）

この学則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 3 年 7 月 14 日）

この学則は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 3 年 8 月 11 日）

この学則は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 3 年 12 月 8 日）

この学則は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 5 年 2 月 3 日）

この学則は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。
附 則（令和 5 年 12 月 13 日）

この学則は、令和 5 年 12 月 13 日から施行する。

附 則（令和 6 年 1 月 10 日）

この学則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 6 年 2 月 13 日）

この学則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 6 年 6 月 12 日）

この学則は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 6 年 11 月 13 日）

この学則は、令和 7 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 7 年 2 月 12 日）

この学則は、令和 7 年 2 月 12 日から施行する。ただし、別表第 1、別表第 2 及び別表第 4 については令和 7 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 7 年 7 月 9 日）

この学則は、令和 8 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 7 年 11 月 12 日）

この学則は、令和 7 年 11 月 12 日から施行する。ただし、別表第 4 については令和 8 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 7 年 12 月 17 日）

この学則は、令和 8 年 4 月 1 日から施行する。

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	国 語 I - 1	1					
	国 語 I - 2	1					
	国 語 II - 1		1				
	国 語 II - 2		1				
	国 語 III A			1			
	国 語 III B			1			
	歴 史 - 1	1					
	歴 史 - 2	1					
	公 共		1				
	グローバルスタディーズ入門		1				
	政 治 学 - 1				1		
	政 治 学 - 2				1		
	数 学 I A - 1	2					
	数 学 I A - 2	2					
	数 学 I B - 1	1					
	数 学 I B - 2	1					
	数 学 II A - 1		2				
	数 学 II A - 2		2				
	数 学 II B - 1		1				
	数 学 II B - 2		1				
	数 学 III A - 1				2		
	数 学 III A - 2				2		
	数 学 III B - 1				2		
	数 学 III B - 2				2		
	サイエンス I - 1	1					
	サイエンス I - 2	1					
	サイエンス II A - 1		1				
	サイエンス II A - 2		1				
	サイエンス II B - 1		1				
	サイエンス II B - 2		1				
	サイエンス III - 1				1		
	サイエンス III - 2				1		
	基 礎 力 学				2		
	保 健 体 育 I - 1	1					
	保 健 体 育 I - 2	1					
	保 健 体 育 II - 1		1				
	保 健 体 育 II - 2		1				
	保 健 体 育 III - 1				1		
	保 健 体 育 III - 2				1		
	英 語 I A - 1	1					
	英 語 I A - 2	1					
	英 語 I B - 1	1					
	英 語 I B - 2	1					
	英 語 II A - 1		1				
	英 語 II A - 2		1				
英 語 II B - 1		1					
英 語 II B - 2		1					
英 語 III - 1				1			
英 語 III - 2				1			
英 語 話 I - 1				1			
英 語 話 I - 2				1			
英 語 IV A				1		Track 1	
英 語 IV B				1			
英 語 V					2		
英 語 話 II					1		
Advanced English I				1			
Advanced English II				1		Track 2	
Advanced English III					1		
Advanced English IV					2		
第二外国語 - 1				1			
第二外国語 - 2				1			
アクティブラーニング入門	1						
データサイエンス入門	1						
データサイエンス演習	1						
C o + w o r k I		1					
C o + w o r k II			1				
修 得 可 能 単 位 数 合 計		21	21	23	4	3	
選 択 科 目	音 楽 - 1	1					音楽-1, 音楽-2又は 美術-1, 美術-2を修得
	音 楽 - 2	1					
	美 術 - 1	1					
	美 術 - 2	1					
	学 修 国 語 表 現 概 論				2		同時開講
	学 修 リーディングスキル				2		
	学 修 法 学 概 論				2		
	学 修 倫 理 学				2		
	ス ポー ツ 科 学 実 習 I				1		5単位以上を修得
	ス ポー ツ 科 学 実 習 II				1		
	ス ポー ツ 科 学 実 習 III					1	
	ス ポー ツ 科 学 実 習 IV					1	
	生 物 物 理 化 学					1	
	環 境 物 理 化 学					1	
	資 格 数 学 資 格 I		1				
資 格 数 学 資 格 II			1				
資 格 数 学 資 格 III				1			
資 格 I C T 資 格 I		1					
資 格 I C T 資 格 II			1				
資 格 I C T 資 格 III				1			
資 格 T O E I C I					1	TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、 いずれか一つを修得することができる。	
資 格 T O E I C II					2		
資 格 T O E I C III					3		
海 外 研 修 I			1			進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。	
海 外 研 修 II				1			
海 外 研 修 III					1		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		2	2	2	6	7	
一 般 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		23	46	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	日本語 I - 1	3					
	日本語 I - 2	2					
	日本語 II - 1		2				
	日本語 II - 2		1				
	日本語 III - 1			2			
	日本語 III - 2			1			
	日本事情	1					
	日本語総合演習 I		1				
	日本語総合演習 II			1			
	グローバルスタディーズ入門		1				
	数学 I A - 1	2					
	数学 I A - 2	2					
	数学 I B - 1	1					
	数学 I B - 2	1					
	数学 II A - 1		2				
	数学 II A - 2		2				
	数学 II B - 1		1				
	数学 II B - 2		1				
	数学 III A - 1				2		
	数学 III A - 2				2		
	数学 III B - 1				2		
	数学 III B - 2				2		
	サイエンス I - 1	1					
	サイエンス I - 2	1					
	サイエンス II A - 1			1			
	サイエンス II A - 2			1			
	サイエンス II B - 1			1			
	サイエンス II B - 2			1			
	サイエンス III - 1				1		
	サイエンス III - 2				1		
	学修 基礎力学				2		
	保健体育 I - 1	1					
	保健体育 I - 2	1					
	保健体育 II - 1			1			
	保健体育 II - 2			1			
	保健体育 III - 1				1		
	保健体育 III - 2				1		
	英語 I A - 1	1					
	英語 I A - 2	1					
	英語 II A - 1			1			
	英語 II A - 2			1			
	英語 II B - 1			1			
	英語 II B - 2			1			
	英語 III - 1				1		
	英語 III - 2				1		
英会話 I - 1				1			
英会話 I - 2				1			
学修 英語 IV A					1	Track 1	
学修 英語 IV B					1		
学修 英語 V					2		
学修 英会話 II					1		
学修 Advanced English I					1	Track 2	
学修 Advanced English II					1		
学修 Advanced English III					1		
学修 Advanced English IV					2		
第二外国語 - 1				1		いずれかのTrackを修得	
第二外国語 - 2				1			
データサイエンス入門	1						
データサイエンス演習	1						
C o + w o r k I		1					
C o + w o r k II				1			
修得可能単位数合計		20	22	23	4	3	
選択科目	音楽 - 1	1					音楽-1, 音楽-2又は美術-1, 美術-2を修得
	音楽 - 2	1					
	美術 - 1	1					
	美術 - 2	1					
	学修 国語表現概論				2		同時開講
	学修 リーディングスキル				2		
	学修 法 学 概 論				2		
	学修 倫 理 学				2		
	スポーツ科学実習 I				1		5単位以上を修得
	スポーツ科学実習 II				1		
	スポーツ科学実習 III					1	
	スポーツ科学実習 IV					1	
	生物物理化学					1	
	環境物理化学					1	
	資格 数学資格 I		1				
資格 数学資格 II			1				
資格 数学資格 III				1			
資格 ICT資格 I		1					
資格 ICT資格 II			1				
資格 ICT資格 III				1			
資格 TOEIC I					1	TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、いずれか一つを修得することができる。	
資格 TOEIC II					2		
資格 TOEIC III					3		
海外研修 I			1			進級・卒業に必要な単位数には含まれない。	
海外研修 II				1			
海外研修 III					1		
修得可能単位数合計		2	2	2	6	7	
一般科目修得可能単位数累計		22	46	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	国 語 I - 1	1					
	国 語 I - 2	1					
	国 語 II - 1		1				
	国 語 II - 2		1				
	国 語 III A			1			
	国 語 III B			1			
	歴 史 - 1	1					
	歴 史 - 2	1					
	公 グロースタディーズ入門		1				
	政 治 学 - 1				1		
	政 治 学 - 2				1		
	数 学 I A - 1	2					
	数 学 I A - 2	2					
	数 学 I B - 1	1					
	数 学 I B - 2	1					
	数 学 II A - 1		2				
	数 学 II A - 2		2				
	数 学 II B - 1		1				
	数 学 II B - 2		1				
	学修 数 学 III A - 1				2		
	学修 数 学 III A - 2				2		
	学修 数 学 III B				2		
	学修 サイエンス I - 1	1					
	学修 サイエンス I - 2	1					
	学修 サイエンス II A - 1			1			
	学修 サイエンス II A - 2			1			
	学修 サイエンス II B - 1			1			
	学修 サイエンス II B - 2			1			
	学修 サイエンス III - 1				1		
	学修 サイエンス III - 2				1		
	学修 基 礎 力 学				2		
	学修 保 健 体 育 I - 1	1					
	学修 保 健 体 育 I - 2	1					
	学修 保 健 体 育 II - 1			1			
	学修 保 健 体 育 II - 2			1			
	学修 保 健 体 育 III - 1				1		
	学修 保 健 体 育 III - 2				1		
	学修 英 語 I A - 1	1					
	学修 英 語 I A - 2	1					
	学修 英 語 I B - 1	1					
	学修 英 語 I B - 2	1					
	学修 英 語 II A - 1			1			
	学修 英 語 II A - 2			1			
	学修 英 語 II B - 1			1			
	学修 英 語 II B - 2			1			
	学修 英 語 III - 1				1		
	学修 英 語 III - 2				1		
	学修 英 語 会 話 I - 1				1		
	学修 英 語 会 話 I - 2				1		
	学修 英 語 IV A				1		Track 1
学修 英 語 IV B				1			
学修 英 語 会 話 V					2	Track 2	
学修 英 語 会 話 II					1		
学修 Advanced English I				1		いずれかのTrackを修得	
学修 Advanced English II				1			
学修 Advanced English III					1		
学修 Advanced English IV					2		
学修 第 二 外 国 語 - 1				1			
学修 第 二 外 国 語 - 2				1			
学修 アクティブラーニング入門	1						
学修 データサイエンス入門	1						
学修 データサイエンス演習	1						
学修 C o + w o r k I A		1					
学修 C o + w o r k I B		1					
学修 C o + w o r k II				2			
学修 修 得 可 能 単 位 数 合 計		21	22	22	4	3	
選 択 科 目	音 楽 - 1	1					音楽-1, 音楽-2又は 美術-1, 美術-2を修得
	音 楽 - 2	1					
	美 術 - 1	1					
	美 術 - 2	1					
	学修 国 語 表 現 概 論				2		同時開講
	学修 リーディングスキル				2		
	学修 法 学 概 論				2		
	学修 倫 理 学				2		
	学修 スポーツ科学実習 I				1		7単位以上を修得
	学修 スポーツ科学実習 II				1		
	学修 スポーツ科学実習 III					1	
	学修 スポーツ科学実習 IV					1	
	学修 生 物 物 理 化 学					1	
	学修 環 境 物 理 化 学					1	
	学修 資 格 数 学 資 格 一 級 I		1				
学修 資 格 数 学 資 格 一 級 II			1				
学修 資 格 数 学 資 格 一 級 III				1			
学修 資 格 I C T 資 格 一 級 I		1					
学修 資 格 I C T 資 格 一 級 II			1				
学修 資 格 I C T 資 格 一 級 III				1			
学修 資 格 T O E I C I					1	TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、 いずれか一つを修得することができる。	
学修 資 格 T O E I C II					2		
学修 資 格 T O E I C III					3		
学修 海 外 研 修 I				1		進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。	
学修 海 外 研 修 II					1		
学修 海 外 研 修 III					1		
学修 修 得 可 能 単 位 数 合 計		2	2	2	6	7	
一般科目修得可能単位数累計		23	47	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

別表 第1

一般科目 (各学科共通)

(令和8年度第2学年留学生に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	日 本 語 I - 1	3					
	日 本 語 I - 2	2					
	日 本 語 II - 1		2				
	日 本 語 II - 2		1				
	日 本 語 III - 1			2			
	日 本 語 III - 2			1			
	日 本 事 情	1					
	日 本 語 総 合 演 習 I		1				
	日 本 語 総 合 演 習 II				1		
	グローバルスタディーズ入門		1				
	数 学 I A - 1	2					
	数 学 I A - 2	2					
	数 学 I B - 1	1					
	数 学 I B - 2	1					
	数 学 II A - 1		2				
	数 学 II A - 2		2				
	数 学 II B - 1		1				
	数 学 II B - 2		1				
	学修 数 学 III A - 1				2		
	学修 数 学 III A - 2				2		
	学修 数 学 III B				2		
	サ イ エ ン ス I - 1	1					
	サ イ エ ン ス I - 2	1					
	サ イ エ ン ス II A - 1		1				
	サ イ エ ン ス II A - 2		1				
	サ イ エ ン ス II B - 1		1				
	サ イ エ ン ス II B - 2		1				
	サ イ エ ン ス III - 1				1		
	サ イ エ ン ス III - 2				1		
	学修 基 礎 力 学				2		
	保 健 体 育 I - 1	1					
	保 健 体 育 I - 2	1					
	保 健 体 育 II - 1		1				
	保 健 体 育 II - 2		1				
	保 健 体 育 III - 1				1		
	保 健 体 育 III - 2				1		
	英 語 I A - 1	1					
	英 語 I A - 2	1					
	英 語 II A - 1		1				
	英 語 II A - 2		1				
	英 語 II B - 1		1				
	英 語 II B - 2		1				
	英 語 III - 1				1		
	英 語 III - 2				1		
	英 会 話 I - 1				1		
英 会 話 I - 2				1			
学修 英 語 IV A				1		Track 1	
学修 英 語 IV B				1			
学修 英 語 V					2		
学修 英 会 話 II					1	Track 2	
学修 Advanced English I				1			
学修 Advanced English II				1			
学修 Advanced English III					1	Track 2	
学修 Advanced English IV					2		
学修 第 二 外 国 語 - 1				1			
学修 第 二 外 国 語 - 2				1			
学修 データサイエンス入門	1						
学修 データサイエンス演習	1						
学修 C o + w o r k I A		1					
学修 C o + w o r k I B		1					
学修 C o + w o r k I I				2			
修 得 可 能 単 位 数 合 計		20	23	22	4	3	
選 択 科 目	音 楽 - 1	1					音楽-1, 音楽-2又は 美術-1, 美術-2を修得
	音 楽 - 2	1					
	美 術 - 1	1					
	美 術 - 2	1					
	学修 国 語 表 現 概 論				2		同時開講
	学修 リーディングスキル				2		
	学修 法 学 概 論				2		
	学修 倫 理 学				2		
	学修 スポーツ科学実習 I				1		7単位以上を修得
	学修 スポーツ科学実習 II				1		
	学修 スポーツ科学実習 III					1	
	学修 スポーツ科学実習 IV					1	
	学修 生 物 物 理 化 学					1	
	学修 環 境 物 理 化 学					1	
	学修 資 格 数 学 資 格 I		1				
学修 資 格 数 学 資 格 II			1				
学修 資 格 数 学 資 格 III				1			
学修 I C T 資 格 I		1					
学修 I C T 資 格 II			1				
学修 I C T 資 格 III				1			
学修 T O E I C I					1	TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、 いずれか一つを修得することができる。	
学修 T O E I C II					2		
学修 T O E I C III					3		
学修 海 外 研 修 I			1			進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。	
学修 海 外 研 修 II				1			
学修 海 外 研 修 III					1		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		2	2	2	6	7	
一 般 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		22	47	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合 計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必 修 科 目	国 語 I - 1	1						
	国 語 I - 2	1						
	国 語 II - 1		1					
	国 語 II - 2		1					
	国 語 III A			1				
	国 語 III B			1				
	歴 史 - 1	1						
	歴 史 - 2	1						
	公 共 グローバルスタディーズ入門		1					
	政 治 学 - 1				1			
	政 治 学 - 2				1			
	数 学 I A - 1	2						
	数 学 I A - 2	2						
	数 学 I B - 1	1						
	数 学 I B - 2	1						
	数 学 II A - 1		2					
	数 学 II A - 2		2					
	数 学 II B - 1		1					
	数 学 II B - 2		1					
	数 学 III A - 1				2			
	数 学 III A - 2				2			
	学 修 学 修 学 修 学 修	学 修 学 修 学 修 学 修				2	2	
	サイエンス I - 1	1						
	サイエンス I - 2	1						
	サイエンス II A - 1		1					
	サイエンス II A - 2		1					
	サイエンス II B - 1		1					
	サイエンス II B - 2		1					
	サイエンス III - 1				1			
	サイエンス III - 2				1			
	基 礎 力 学				2			
	保 健 体 育 I - 1	1						
	保 健 体 育 I - 2	1						
	保 健 体 育 II - 1		1					
	保 健 体 育 II - 2		1					
	保 健 体 育 III - 1				1			
	保 健 体 育 III - 2				1			
	英 語 I A - 1	1						
	英 語 I A - 2	1						
	英 語 I B - 1	1						
	英 語 I B - 2	1						
	英 語 II A - 1		1					
	英 語 II A - 2		1					
	英 語 II B - 1		1					
	英 語 II B - 2		1					
	英 語 III - 1				1			
	英 語 III - 2				1			
英 会 話 I - 1				1				
英 会 話 I - 2				1				
英 語 IV A				1				
英 語 IV B				1				
英 語 V					2			
英 会 話 II					1			
学 修	学 修							
Advanced English I				1				
Advanced English II				1				
Advanced English III					1			
Advanced English IV					2			
学 修	学 修							
第 二 外 国 語 - 1				1				
第 二 外 国 語 - 2				1				
アクティブラーニング入門	1							
データサイエンス入門	1							
データサイエンス演習	1							
C o + w o r k I A		1						
C o + w o r k I B		1						
C o + w o r k II A				1				
C o + w o r k II B				1				
修 得 可 能 単 位 数 合 計		21	22	22	4	3		
選 択 科 目	音 楽 - 1	1					音 楽-1、音 楽-2又 は 美 術-1、美 術-2を 修 得	
	音 楽 - 2	1						
	美 術 - 1	1						
	美 術 - 2	1						
	学 修 学 修 学 修 学 修	学 修 学 修 学 修 学 修				2 2 2 2		同 時 開 講
	国 語 表 現 概 論							
	リ ー デ ィ ン グ ス キ ル							
	法 学 概 論							
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 I				1		7 単 位 以 上 を 修 得	
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 II				1			
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 III					1		
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 IV					1		
	生 物 物 理 化 学					1		
	環 境 物 理 化 学					1		
資 格 数 学 資 格 I		1						
資 格 数 学 資 格 II			1					
資 格 数 学 資 格 III				1				
資 格 I C T 資 格 I		1						
資 格 I C T 資 格 II			1					
資 格 I C T 資 格 III				1				
資 格 T O E I C I					1	T O E I C I、T O E I C II、T O E I C IIIは、 い ず れ か 一 つ を 修 得 す る こ と が で き る。		
資 格 T O E I C II					2			
資 格 T O E I C III					3			
海 外 研 修 I			1			進 級 ・ 卒 業 に 必 要 な 単 位 数 に は 含 ま れ な い。		
海 外 研 修 II				1				
海 外 研 修 III					1			
修 得 可 能 単 位 数 合 計		2	2	2	6	7		
一 般 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		23	47	71	81	91		

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	日 本 語 I - 1	3					
	日 本 語 I - 2	2					
	日 本 語 II - 1		2				
	日 本 語 II - 2		1				
	日 本 語 III - 1			2			
	日 本 語 III - 2			1			
	日 本 事 情	1					
	日 本 語 総 合 演 習 I		1				
	日 本 語 総 合 演 習 II			1			
	グローバルスタディーズ入門		1				
	数 学 I A - 1	2					
	数 学 I A - 2	2					
	数 学 I B - 1	1					
	数 学 I B - 2	1					
	数 学 II A - 1		2				
	数 学 II A - 2		2				
	数 学 II B - 1		1				
	数 学 II B - 2		1				
	数 学 III A - 1				2		
	数 学 III A - 2				2		
	数 学 III B				2		
	サイエンス I - 1	1					
	サイエンス I - 2	1					
	サイエンス II A - 1		1				
	サイエンス II A - 2		1				
	サイエンス II B - 1		1				
	サイエンス II B - 2		1				
	サイエンス III - 1				1		
	サイエンス III - 2				1		
	基 礎 力 学				2		
	保 健 体 育 I - 1	1					
	保 健 体 育 I - 2	1					
	保 健 体 育 II - 1			1			
	保 健 体 育 II - 2			1			
	保 健 体 育 III - 1				1		
	保 健 体 育 III - 2				1		
	英 語 I A - 1	1					
	英 語 I A - 2	1					
	英 語 II A - 1		1				
	英 語 II A - 2		1				
	英 語 II B - 1		1				
	英 語 II B - 2		1				
	英 語 III - 1				1		
	英 語 III - 2				1		
	英 会 話 I - 1				1		
	英 会 話 I - 2				1		
	英 語 IV A				1		Track 1 いずれかのTrackを修得
英 語 IV B				1			
英 語 V					2		
英 会 話 II					1	Track 2 いずれかのTrackを修得	
Advanced English I				1			
Advanced English II				1			
Advanced English III					1	Track 2 いずれかのTrackを修得	
Advanced English IV					2		
第二外国語 - 1				1			
第二外国語 - 2				1			
データサイエンス入門	1						
データサイエンス演習	1						
C o + w o r k I A		1					
C o + w o r k I B		1					
C o + w o r k II A				1			
C o + w o r k II B				1			
修得可能単位数合計		20	23	22	4	3	
選 択 科 目	音 楽 - 1	1					音楽-1, 音楽-2又は 美術-1, 美術-2を修得
	音 楽 - 2	1					
	美 術 - 1	1					
	美 術 - 2	1					
	学修 国語表現概論				2		同時開講
	学修 リーディングスキル				2		
	学修 法学概論				2		
	学修 倫理学				2		
	スポーツ科学実習 I				1		7単位以上を修得
	スポーツ科学実習 II				1		
	スポーツ科学実習 III					1	
	スポーツ科学実習 IV					1	
	生物物理化学					1	
	環境物理化学					1	
	資格 数学資格 I		1				
資格 数学資格 II			1				
資格 数学資格 III				1			
資格 ICT資格 I		1					
資格 ICT資格 II			1				
資格 ICT資格 III				1			
資格 TOEIC I					1	TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、 いずれか一つを修得することができる。	
資格 TOEIC II					2		
資格 TOEIC III					3		
海外研修 I			1			進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。	
海外研修 II				1			
海外研修 III					1		
修得可能単位数合計		2	2	2	6	7	
一般科目修得可能単位数累計		22	47	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

別表 第1

一般科目 (各学科共通)

(令和8年度第5学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	国 語 I	2					
	国 語 II - 1		1				
	国 語 II - 2		1				
	国 語 III - 1			1			
	国 語 III - 2			1			
	歴 史 共 公	2					
	グローバルスタディーズ入門		1				
	政 治 学 - 1			1			
	政 治 学 - 2			1			
	数 学 I A	4					
	数 学 I B	2					
	数 学 II A - 1		2				
	数 学 II A - 2		2				
	数 学 II B - 1		1				
	数 学 II B - 2		1				
	数 学 III A - 1			2			
	数 学 III A - 2			2			
	数 学 III B			2			
	サイエンス I	2					
	サイエンス II A - 1		1				
	サイエンス II A - 2		1				
	サイエンス II B - 1		1				
	サイエンス II B - 2		1				
	サイエンス III - 1			1			
	サイエンス III - 2			1			
	基 礎 力 学			2			
	保 健 体 育 I	2					
	保 健 体 育 II - 1		1				
	保 健 体 育 II - 2		1				
	保 健 体 育 III - 1			1			
	保 健 体 育 III - 2			1			
	英 語 I A	2					
	英 語 I B	2					
	英 語 II A - 1		1				
	英 語 II A - 2		1				
	英 語 II B - 1		1				
	英 語 II B - 2		1				
	英 語 III - 1			1			
	英 語 III - 2			1			
	英 会 話 I - 1			1			
英 会 話 I - 2			1				
英 語 IV A				1		Track 1 いずれかのTrackを修得	
英 語 IV B				1			
英 語 V					2		
英 会 話 II					1		
Advanced English I				1		Track 2	
Advanced English II				1			
Advanced English III					1		
Advanced English IV					2		
第二外国語 - 1				1			
第二外国語 - 2				1			
アクティブラーニング入門	1						
データサイエンス入門	1						
データサイエンス演習	1						
Co+work I A		1					
Co+work I B		1					
Co+work II A			1				
Co+work II B			1				
修得可能単位数合計		21	22	22	4	3	
選 択 科 目	音 楽 術	2					1科目を修得
	美 術	2					
	学修 国語表現概論				2		同時開講
	学修 リーディングスキル				2		
	学修 法学概論				2		
	学修 哲学概論				2		
	スポーツ科学実習 I				1		7単位以上を修得
	スポーツ科学実習 II				1		
	スポーツ科学実習 III					1	
	スポーツ科学実習 IV					1	
	生物物理化学					1	
	環境物理化学					1	
	資格 数学資格 I		1				
	資格 数学資格 II			1			
資格 数学資格 III				1			
資格 ICT資格 I		1					
資格 ICT資格 II			1				
資格 ICT資格 III				1			
資格 TOEIC I					1	TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、 いずれか一つを修得することができる。	
資格 TOEIC II					2		
資格 TOEIC III					3		
海外研修 I			1			進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。	
海外研修 II				1			
海外研修 III					1		
修得可能単位数合計		2	2	2	6	7	
一般科目修得可能単位数累計		23	47	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

別表 第1

一般科目 (各学科共通)

(令和8年度第5学年留学生に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	日 本 語 I	5					
	日 本 語 II - 1		2				
	日 本 語 II - 2		1				
	日 本 語 III - 1			2			
	日 本 語 III - 2			1			
	日 本 事 情	1					
	日 本 語 総 合 演 習 I		1				
	日 本 語 総 合 演 習 II			1			
	グローバルスタディーズ入門		1				
	数 学 I A	4					
	数 学 I B	2					
	数 学 II A - 1		2				
	数 学 II A - 2		2				
	数 学 II B - 1		1				
	数 学 II B - 2		1				
	数 学 III A - 1				2		
	数 学 III A - 2				2		
	数 学 III B				2		
	サ イ エ ン ス I	2					
	サ イ エ ン ス II A - 1		1				
	サ イ エ ン ス II A - 2		1				
	サ イ エ ン ス II B - 1		1				
	サ イ エ ン ス II B - 2		1				
	サ イ エ ン ス III - 1				1		
	サ イ エ ン ス III - 2				1		
	基 礎 力 学				2		
	保 健 体 育 I	2					
	保 健 体 育 II - 1		1				
	保 健 体 育 II - 2		1				
	保 健 体 育 III - 1				1		
	保 健 体 育 III - 2				1		
	英 語 I A	2					
	英 語 II A - 1		1				
	英 語 II A - 2		1				
	英 語 II B - 1		1				
	英 語 II B - 2		1				
	英 語 III - 1				1		
	英 語 III - 2				1		
	英 会 話 I - 1				1		
	英 会 話 I - 2				1		
	英 語 IV A				1		Track 1 } いずれかのTrackを修得
	英 語 IV B				1		
英 語 V					2		
英 会 話 II					1		
Advanced English I				1			
Advanced English II				1		Track 2 } いずれかのTrackを修得	
Advanced English III					1		
Advanced English IV					2		
第二外国語 - 1				1			
第二外国語 - 2				1			
データサイエンス入門	1						
データサイエンス演習	1						
C o + w o r k I A		1					
C o + w o r k I B		1					
C o + w o r k II A				1			
C o + w o r k II B				1			
修 得 可 能 単 位 数 合 計		20	23	22	4	3	
選 択 科 目	音 楽	2					} 1科目を修得
	美 術	2					
	国 語 表 現 概 論				2		} 同時開講
	リ ー デ ィ ン グ ス キ ル				2		
	法 学 概 論				2		
	哲 学 概 論				2		
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 I				1		} 7単位以上を修得
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 II				1		
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 III					1	
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 IV					1	
	生 物 物 理 化 学					1	
	環 境 物 理 化 学					1	
	資 格 数 学 資 格 I		1				
	資 格 数 学 資 格 II			1			
	資 格 数 学 資 格 III				1		
資 格 I C T 資 格 I		1					
資 格 I C T 資 格 II			1				
資 格 I C T 資 格 III				1			
資 格 T O E I C I					1	} TOEIC I, TOEIC II, TOEIC IIIは、 いずれか一つを修得することができる。	
資 格 T O E I C II					2		
資 格 T O E I C III					3		
海 外 研 修 I			1			} 進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。	
海 外 研 修 II				1			
海 外 研 修 III					1		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		2	2	2	6	7	
一 般 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		22	47	71	81	91	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	学修 防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o w o r k				2		
	学修 応用数学Ⅲ				2		
	学修 応用数学Ⅱ				2		
	学修 応用物理Ⅱ				1		
	学修 応用物理Ⅰ				1		
	学修 情報基礎	1					
	学修 プログラミング基礎		1				
	学修 プログラミング応用			2			
	学修 機械製図Ⅰ	1					
	学修 機械製図Ⅱ	1					
	学修 機械製図Ⅲ		1				
	学修 機械製図Ⅳ		1				
	学修 設計製図Ⅰ			2			
	学修 設計製図Ⅱ				2		
	学修 実習ⅠA	1					
	学修 実習ⅠB	1					
	学修 実習ⅡA		1				
	学修 実習ⅡB		1				
	学修 実習ⅢA			1			
	学修 実習ⅢB			1			
	学修 実習ⅣA				1		
	学修 実習ⅣB				1		
	学修 機械工学実習ⅠA	1					
	学修 機械工学実習ⅠB	1					
	学修 機械工学実習ⅡA		1				
	学修 機械工学実習ⅡB		1				
	学修 機械工学実験ⅠA			1			
	学修 機械工学実験ⅠB			1			
	学修 機械工学実験ⅡA				1		
学修 機械工学実験ⅡB				1			
学修 機械加工学Ⅰ		1					
学修 機械加工学Ⅱ		1					
学修 機械工学Ⅰ			1				
学修 機械工学Ⅱ			1				
学修 工業力学ⅠA			1				
学修 工業力学ⅠB			1				
学修 工業力学Ⅱ				2			
学修 材料学Ⅰ				1			
学修 材料学Ⅱ				1			
学修 設計工学Ⅰ				1			
学修 設計工学Ⅱ				1			
学修 機械設計Ⅰ	1						
学修 機械設計Ⅱ		1					
学修 材料力学Ⅰ			1				
学修 材料力学Ⅱ				1			
学修 熱工学Ⅰ				2			
学修 熱工学Ⅱ					2		
学修 流体力学Ⅰ			1				
学修 流体力学Ⅱ				2			
学修 流体力学Ⅲ					2		
学修 機械工学Ⅰ				2			
学修 電気電子工学Ⅰ				1			
学修 電気電子工学Ⅱ				1			
学修 機械工学ゼミナール				1			
学修 卒業研究					2		
修得可能単位数合計		9	12	16	23	15	
選 択 科 目	学修 設計製図Ⅲ				2		11単位 以上を 修得
	学修 設計製図Ⅳ					2	
	学修 材料力学Ⅲ					2	
	学修 ロボット工学					2	
	学修 計測工学					2	
	学修 生産工学					2	
	学修 材料工学Ⅱ					2	
	学修 電気電子工学Ⅱ					1	
	学修 コンピュータ設計演習A					1	
	学修 コンピュータ設計演習B					1	
	資格 熱術者管理					1	
	資格 技術者リテラシー					2	
学修 機械工学実験ⅢA				1			
学修 機械工学実験ⅢB				1			
学修 インターンシップA				1			
学修 インターンシップB				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	18	ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可
専 門 科 目	修得可能単位数累計	9	21	37	66	99	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

別表 第2

機械工学科

(令和8年度第3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C+work III				2		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	応用物理 B				1		
	情報基礎	1					
	プログラミング基礎		1				
	プログラミング応用				2		
	設計製図 I A	1					
	設計製図 I B	1					
	設計製図 II A		1				
	設計製図 II B		1				
	設計製図 III A			2			
	設計製図 III B			2			
	設計製図 IV A				2		
	設計製図 IV B				2		
	設計製図 V A					2	
	設計製図 V B					2	
	工学実習 I A	1					
	工学実習 I B	1					
	工学実習 II A		1				
	工学実習 II B		1				
	工学実習 III A			1			
	工学実習 III B			1			
	工学実習 IV A				1		
	工学実習 IV B				1		
	機械工学実習 I A	1					
	機械工学実習 I B	1					
	機械工学実習 II A		1				
	機械工学実習 II B		1				
機械工学実習 III A			1				
機械工学実習 III B			1				
機械工学実習 II A				1			
機械工学実習 II B				1			
機械加工学 I		1					
機械加工学 II		1					
学修 工業力学学 I				1			
学修 工業力学学 II				2			
学修 材料学 I				2			
学修 材料学 II					2		
学修 設計工学 I			1				
学修 設計工学 II				1			
学修 材料力学 I			2				
学修 材料力学 II				2			
学修 流体力学 I				2			
学修 流体力学 II				2			
学修 機械力学 I				2			
学修 電気電子工学 I				1			
学修 電気電子工学 II				1			
学修 機械工学ゼミナール					2		
学修 卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	9	16	31	17	
選択科目	生産管理工学					1	4,5年で5単位以上を修得
	学修 熱力学 II					1	
	学修 材料力学 III					2	
	学修 流体力学 II					2	
	学修 電気電子工学 II					1	
	学修 伝熱工学					1	
	学修 ロボット工学					2	
	学修 計生産工学					1	
	学修 熱管工学					2	
	学修 熱管工学					2	
学修 機械工学実習 III A					1		
学修 機械工学実習 III B					1		
学修 インターンシップ A				1		どちらか一つのみ履修可	
学修 インターンシップ B				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	2	17	
専門科目修得可能単位数累計		8	17	33	66	100	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k I I I A				1		
	C o + w o r k I I I B				1		
	応 用 数 学 A				2		
	応 用 数 学 B				2		
	応 用 物 理 A				1		
	応 用 物 理 B				1		
	情 報 基 礎	1					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎		1				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用				2		
	設 計 製 図 I A	1					
	設 計 製 図 I B	1					
	設 計 製 図 II A		1				
	設 計 製 図 II B		1				
	設 計 製 図 III A			2			
	設 計 製 図 III B			2			
	設 計 製 図 IV A				2		
	設 計 製 図 IV B				2		
	設 計 製 図 V A					2	
	設 計 製 図 V B					2	
	工 作 実 習 I A	1					
	工 作 実 習 I B	1					
	工 作 実 習 II A		1				
	工 作 実 習 II B		1				
	工 作 実 習 III A			1			
	工 作 実 習 III B			1			
	工 作 実 習 IV A				1		
	工 作 実 習 IV B				1		
	機 械 工 学 実 習 I A	1					
	機 械 工 学 実 習 I B	1					
	機 械 工 学 実 習 II A		1				
機 械 工 学 実 習 II B		1					
機 械 工 学 実 験 I A			1				
機 械 工 学 実 験 I B			1				
機 械 工 学 実 験 II A				1			
機 械 工 学 実 験 II B				1			
機 械 加 工 学 I		1					
機 械 加 工 学 II		1					
機 構 力 学 I			1				
機 構 力 学 II			2				
工 業 力 学 I				2			
工 業 力 学 II					2		
材 料 学 I			2				
材 料 学 II					2		
設 計 工 学 I			1				
設 計 工 学 II				1			
材 料 力 学 I			2				
材 料 力 学 II				2			
熱 力 学 I				2			
熱 力 学 II				2			
流 体 力 学 I				2			
流 体 力 学 II				2			
機 械 力 学 I				2			
機 械 力 学 II				2			
電 気 電 子 工 学 I				1			
電 気 電 子 工 学 II				1			
機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー ル				1			
機 動 制 御 研 究					2		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	9	16	31	14	
選 択 科 目	生 産 管 理 工 学					1	4,5年で 8単位 以上を 修得
	熱 力 学 II					1	
	材 料 力 学 III					2	
	流 体 力 学 II					2	
	電 気 電 子 工 学 II					1	
	電 熱 工 学					1	
	ロ ボ ッ ト 工 学					2	
	計 測 工 学					1	
	生 産 工 学					2	
	熱 管 理					2	
機 械 工 学 実 験 III A					1		
機 械 工 学 実 験 III B					1		
機 械 イン タ ー ン シ ッ プ I				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
機 械 イン タ ー ン シ ッ プ II					1		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	1	17	機 械 イン タ ー ン シ ッ プ I を 履 修 し た 場 合
					0	18	機 械 イン タ ー ン シ ッ プ II を 履 修 し た 場 合
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	17	33	65	96	機 械 イン タ ー ン シ ッ プ I を 履 修 し た 場 合
					64		機 械 イン タ ー ン シ ッ プ II を 履 修 し た 場 合

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III				1		
	電気電子基礎	1					
	情報リテラシー A	1					
	情報リテラシー B	1					
	プログラミング I A	1					
	プログラミング I B	1					
	電気情報工学実験 I	2					
	電気回路 A		1				
	電気回路 B		1				
	電気電子計測 A		1				
	電気電子計測 B		1				
	電気情報工学実験 II		2				
	プログラミング II A		1				
	プログラミング II B		1				
	デジタル回路 A		1				
	デジタル回路 B		1				
	情報セキュリティ		1				
	電子回路 A				1		
	電子回路 B				1		
	プログラミング III				2		
	電気情報工学実験 III A				2		
	電気情報工学実験 III B				2		
	組み込みシステム				2		
	確率・統計				1		
	離散数学				1		
	電気磁気学 A				1		
	電気磁気学 B				1		
	応用物理学 A					1	
	応用物理学 B					1	
	応用数学 A					2	
	応用数学 B					2	
	学修 計算機アーキテクチャ					2	
	学修 情報ネットワーク					2	
	学修 制御工学 I					2	
	学修 半導体工学					2	
	学修 データ構造とアルゴリズム					2	
	学修 電気情報工学実験 IV A					2	
	学修 電気情報工学実験 IV B					2	
	学修 課題研究					1	
学修 AIoT システム工学					2		
学修 画像工学					2		
学修 情報理論					2		
学修 通信工学					2		
学修 人工知能					2		
学修 知的財産権					1		
学修 パワーエレクトロニクス					2		
学修 卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	11	14	22	22	
選択科目	学修 インターンシップ A				1		} どちらか一つのみ履修可
	学修 インターンシップ B				2		
	学修 システム開発工学				2		
	学修 過渡現象論				2		
	学修 コンピュータシミュレーション				2		
	学修 ソフトウェア工学					2	} 8単位以上を修得
	学修 電磁波工学					1	
	学修 電気電子応用					1	
	学修 発電工学					1	
	学修 配電工学					1	
	学修 コンパイル					1	
	学修 データベース					1	
学修 制御工学 II					1		
資格 電気電子資格					2		
資格 情報資格					2		
修得可能単位数合計		0	0	0	8	13	
専門科目修得可能単位数合計		8	19	33	63	98	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	学修 防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o + w o r k III				2		
	学修 電気電子基礎	1					
	学修 情報リテラシー A	1					
	学修 情報リテラシー B	1					
	学修 プログラミング I A	1					
	学修 プログラミング I B	1					
	学修 電気情報工学実験 I	2					
	学修 電気回路 A		1				
	学修 電気回路 B		1				
	学修 電気電子計測 A		1				
	学修 電気電子計測 B		1				
	学修 電気情報工学実験 II		2				
	学修 プログラミング II A		1				
	学修 プログラミング II B		1				
	学修 デジタル回路 A		1				
	学修 デジタル回路 B		1				
	学修 情報セキュリティ		1				
	学修 電子回路 A				1		
	学修 電子回路 B				1		
	学修 プログラミング III				2		
	学修 電気情報工学実験 III A				2		
	学修 電気情報工学実験 III B				2		
	学修 組み込みシステム				2		
	学修 確率・統計				1		
	学修 離散数学				1		
	学修 電気磁気学 A				1		
	学修 電気磁気学 B				1		
	学修 応用物理学 A					1	
	学修 応用物理学 B					1	
	学修 応用数学 A					2	
	学修 応用数学 B					2	
	学修 計算機アーキテクチャ					2	
	学修 情報ネットワーク					2	
	学修 制御工学 I					2	
	学修 半導体工学					2	
学修 データ構造とアルゴリズム					2		
学修 電気情報工学実験 IV A					2		
学修 電気情報工学実験 IV B					2		
学修 課題研究					1		
学修 AIoT システム工学					2		
学修 画像工学					2		
学修 情報理論					2		
学修 通信工学					2		
学修 人工知能					2		
学修 知的財産権					1		
学修 パワーエレクトロニクス					2		
学修 卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	11	14	23	22	
選択科目	学修 インターンシップ A				1		どちらか一つのみ履修可
	学修 インターンシップ B				2		
	学修 システム開発工学				2		
	学修 過渡現象論				2		
	学修 コンピュータシミュレーション				2		
	学修 ソフトウェア工学					2	8単位以上を修得
	学修 電磁波工学					1	
	学修 電気電子応用					1	
	学修 発電工学					1	
	学修 配電工学					1	
	学修 コンパイル					1	
	学修 データベース					1	
学修 制御工学 II					1		
資格 電気電子資格					2		
資格 情報資格					2		
修得可能単位数合計		0	0	0	8	13	
専門科目修得可能単位数合計		8	19	33	64	99	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	学修 防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o + w o r k III				2		
	学修 電気回路 I	2					
	学修 プログラミング I	2					
	学修 コンピュータリテラシーA	1					
	学修 コンピュータリテラシーB	1					
	学修 電気情報工学実験基礎	1					
	学修 電気回路 II A		2				
	学修 電気回路 II B		2				
	学修 プログラミング II A		2				
	学修 プログラミング II B		2				
	学修 電気電子計測 A		1				
	学修 電気電子計測 B		1				
	学修 マイクロコンピュータ		2				
	学修 電気情報工学実験 I		2				
	学修 電気磁気学 I A			2			
	学修 回路論 A			1			
	学修 回路論 B			1			
	学修 電気電子工学概論			2			
	学修 情報工学概論			2			
	学修 デジタル電子回路 A			1			
	学修 デジタル電子回路 B			1			
	学修 電気情報工学実験 II A			2			
	学修 電気情報工学実験 II B			2			
	学修 応用物理 A				1		
	学修 電子回路 I				1		
学修 課題研究					1		
学修 知的財産権					1		
学修 コンピュータシミュレーション					1		
学修 卒業研究					9		
コース別科目	学修 応用数学 A				2		
	学修 応用数学 B				2		
	学修 電気磁気学 II A				1		
	学修 電気磁気学 II B				1		
	学修 固体物性 A				2		
	学修 固体物性 B				2		
	学修 応用物性 B				1		
	学修 過渡現象論				1		
	学修 電子回路 II				1		
	学修 制御工学 I				2		
	学修 電気電子工学実験 I A				2		
	学修 電気電子工学実験 I B				2		
	学修 パワーエレクトロニクス					1	
	学修 エネルギー伝送工学					1	
学修 エネルギー変換工学					1		
学修 電気電子工学実験 II					2		
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16	
選択科目	学修 インターンシップ A				1		どちらか一つのみ履修可
	学修 インターンシップ B				2		
	学修 計算機アーキテクチャ				2		4・5年で合わせて10単位以上を修得
	学修 離散数学 A				1		
	学修 離散数学 B				1		
	学修 確率・統計					2	
	学修 情報理論					1	
	学修 基礎通信工学					2	
	学修 通信方式					1	
	学修 情報ネットワーク					1	
学修 制御工学 II					1		
学修 固体物性 C					1		
学修 画像工学					2		
学修 資格 電気電子資格 I					1		
学修 資格 電気電子資格 II					1		
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13	
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
共通科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III A				1		
	C o + w o r k III B				1		
	学修 電気回路 I	2					
	学修 プログラミング I	2					
	コンピュータリテラシーA	1					
	コンピュータリテラシーB	1					
	学修 電気情報工学実験基礎	1					
	学修 電気回路 II A		2				
	学修 電気回路 II B		2				
	学修 プログラミング II A		2				
	学修 プログラミング II B		2				
	学修 電気電子計測 A		1				
	学修 電気電子計測 B		1				
	学修 マイクロコンピュータ		2				
	学修 電気情報工学実験 I		2				
	学修 電気磁気学 I			2			
	回路論 A			1			
	回路論 B			1			
	学修 電気電子工学概論			2			
	学修 情報工学概論			2			
	学修 デジタル電子回路 A			1			
	学修 デジタル電子回路 B			1			
	学修 電気情報工学実験 II A			2			
	学修 電気情報工学実験 II B			2			
	学修 応用物理 A				1		
学修 電子回路 I				1			
学修 課題研究				1			
学修 知的財産権					1		
学修 コンピュータシミュレーション					1		
学修 卒業研究					9		
コース別科目	学修 応用数学 A				2		
	学修 応用数学 B				2		
	学修 電気磁気学 II A				1		
	学修 電気磁気学 II B				1		
	学修 固体物性 A				2		
	学修 固体物性 B				2		
	学修 応用物理 B				1		
	学修 過渡現象論				1		
	学修 電子回路 II				1		
	学修 制御工学 I				2		
	学修 電気電子工学実験 I A				2		
	学修 電気電子工学実験 I B				2		
	学修 パワーエレクトロニクス					1	
	学修 エネルギー伝送工学					1	
学修 エネルギー変換工学					1		
学修 電気電子工学実験 II					2		
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16	
選択科目	学修 電気情報インターンシップA				1		どちらか一つのみ履修可
	学修 電気情報インターンシップB				2		
	学修 計算機アーキテクチャ				2		4・5年で合わせて10単位以上を修得
	学修 離散数学 A				1		
	学修 離散数学 B				1		
	学修 確率・統計					2	
	学修 情報理論					1	
	学修 基礎通信工学					2	
	学修 通信方式					1	
	学修 情報ネットワーク					1	
	学修 制御工学 II					1	
	学修 固体物性 C					1	
学修 画像工学					2		
資格 電気電子資格 I					1		
資格 電気電子資格 II					1		
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13	
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考		
		1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	学修	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。	
	学修	C o + w o r k III				2			
	学修	電気回路I	2						
	学修	プログラミングI	2						
	学修	コンピュータリテラシーA	1						
	学修	コンピュータリテラシーB	1						
	学修	電気情報工学実験基礎	1						
	学修	電気回路II A		2					
	学修	電気回路II B		2					
	学修	プログラミングII A		2					
	学修	プログラミングII B		2					
	学修	電気電子計測A		1					
	学修	電気電子計測B		1					
	学修	マイクロコンピュータ		2					
	学修	電気情報工学実験I		2					
	学修	電気磁気学I			2				
	学修	回路論A			1				
	学修	回路論B			1				
	学修	電気電子工学概論			2				
	学修	情報工学概論			2				
	学修	デジタル電子回路A			1				
	学修	デジタル電子回路B			1				
	学修	電気情報工学実験II A			2				
	学修	電気情報工学実験II B			2				
	学修	応用物理A				1			
	学修	電子回路I				1			
	学修	課題研究				1			
	学修	知的財産権					1		
	学修	コンピュータシミュレーション					1		
	学修	卒業研究					9		
	コース別科目	学修	離散数学A				1		
		学修	離散数学B				1		
学修		計算機アーキテクチャ				2			
学修		プログラミングIII A				1			
学修		プログラミングIII B				1			
学修		オペレーティングシステム				1			
学修		データ構造とアルゴリズム				2			
学修		情報工学実験I A				2			
学修		情報工学実験I B				2			
学修		確率・統計					2		
学修		情報理論					1		
学修		コンピュータ工学					1		
学修		ソフトウェア工学					1		
学修		情報ネットワーク					1		
学修		情報ネットワーク応用					1		
学修	データベース					1			
学修	人工知能					1			
学修	情報工学実験II					2			
修得可能単位数合計			8	14	14	18	22		
選択科目	学修	インターンシップA				1		どちらか一つのみ履修可	
	学修	インターンシップB				2			
	学修	電気磁気学II A				1		4・5年で合わせて10単位以上を修得	
	学修	電気磁気学II B				1			
	学修	応用数学A				2			
	学修	応用数学B				2			
	学修	応用物理B				1			
	学修	過渡現象論				1			
	学修	電子回路II				1			
	学修	制御工学I				2			
	学修	基礎通信工学					2		
	学修	通信方式					1		
学修	制御工学II					1			
学修	画像工学					2			
資格	情報資格I					1			
資格	情報資格II					1			
修得可能単位数合計			0	0	0	13	8		
専門科目修得可能単位数累計			8	22	36	67	97		

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和8年度第4～5学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		学修 電気回路Ⅰ	2					
		学修 プログラミングⅠ	2					
		コンピュータリテラシーA	1					
		コンピュータリテラシーB	1					
		電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路Ⅱ A		2				
		学修 電気回路Ⅱ B		2				
		学修 プログラミングⅡ A		2				
		学修 プログラミングⅡ B		2				
		学修 電気電子計測 A		1				
		学修 電気電子計測 B		1				
		学修 マイクロコンピュータ		2				
	学修 電気情報工学実験Ⅰ		2					
	学修 電気磁気学Ⅰ			2				
	回路論 A			1				
	回路論 B			1				
	学修 電気電子工学概論			2				
	学修 情報工学概論			2				
	デジタル電子回路 A			1				
	デジタル電子回路 B			1				
	学修 電気情報工学実験Ⅱ A			2				
	学修 電気情報工学実験Ⅱ B			2				
	学修 応用物理Ⅰ A				1			
	学修 応用物理Ⅰ B				1			
	学修 課題研究				1			
	学修 知的財産権					1		
	学修 コンピュータシミュレーション					1		
	学修 卒業研究					9		
	コース別科目	学修 離散数学 A				1		
		学修 離散数学 B				1		
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 プログラミングⅢ A				1		
		学修 プログラミングⅢ B				1		
学修 オペレーティングシステム					1			
学修 データ構造とアルゴリズム					2			
学修 情報工学実験Ⅰ A					2			
学修 情報工学実験Ⅰ B					2			
学修 情報率・統計						2		
学修 情報理論						1		
学修 コンパイル						1		
学修 ソフトウェア工学						1		
学修 情報ネットワーク						1		
学修 情報ネットワーク応用						1		
学修 データベース					1			
学修 人工知能					1			
学修 情報工学実験Ⅱ					2			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
選択科目	学修 電気情報インターシッパ	学修 電気情報インターシッパ A				1		} どちらか一つのみ履修可
		学修 電気情報インターシッパ B				2		
	学修 資格情報	学修 電気磁気学Ⅱ A				1		} 4・5年で合わせて10単位以上を修得
		学修 電気磁気学Ⅱ B				1		
		学修 応用数学 A				2		
		学修 応用数学 B				2		
		学修 応用物理 B				1		
		学修 過渡現象論				1		
		学修 電子回路Ⅱ				1		
		学修 制御工学Ⅰ				2		
		学修 基礎通信工学式					2	
		学修 通信方式Ⅱ					1	
		学修 画像工学Ⅱ					2	
		学修 資格情報Ⅰ					1	
		学修 資格情報Ⅱ					1	
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97		

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー C o + w o r k III	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	応 用 数 学 A				1		
	応 用 数 学 B				2		
	応 用 物 理 A				2		
	応 用 物 理 B				1		
	都市システム工学概論 I	1					
	都市システム工学概論 II		1				
	土 木 史		1				
	情 報 基 礎	1					
	学修 情 報 処 理 I		1				
	学修 情 報 処 理 II				2		
	学修 社 会 基 盤 デ ザ イン I			1			
	学修 社 会 基 盤 デ ザ イン II						
	学修 測 量 学 I A	1		1			
	学修 測 量 学 I B	1					
	学修 測 量 学 II		1				
	学修 建 設 材 料 I		1				
	学修 建 設 材 料 II		1				
	学修 コ ン ク リ ー ト 構 造 学					2	
	学修 構 造 力 学 I				1		
	学修 構 造 力 学 II				1		
	学修 構 造 力 学 III					2	
	学修 構 造 力 学 演 習 I				1		
	学修 構 造 力 学 演 習 II				1		
	学修 水 理 学 I				1		
	学修 水 理 学 II				1		
	学修 水 理 学 III					2	
	学修 水 工 水 理 学					2	
	学修 地 盤 工 学 I				1		
	学修 地 盤 工 学 II				1		
	学修 地 盤 工 学 III					2	
	学修 鋼 構 造 学 I					2	
学修 社 会 基 盤 マ ネ ジ メ ン ト				1			
学修 環 境 保 全 学 I		1					
学修 環 境 保 全 学 II				1			
学修 衛 生 工 学					2		
学修 土 木 計 画 学 I					1		
学修 土 木 計 画 学 II					1		
学修 測 量 実 習 A	1						
学修 測 量 実 習 B	2						
学修 測 量 演 習 A		2					
学修 測 量 演 習 B		2					
学修 工 学 実 験 I			2				
学修 工 学 実 験 II				2			
学修 工 学 実 験 III				2			
学修 卒 業 研 究					9		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	12	13	27	11	
選 択 科 目	学修 イン タ ー ネット シ ッ プ A				1		ど ち ら か 1 つ の み 履 修 可 10 単 位 以 上 を 修 得
	学修 イン タ ー ネット シ ッ プ B				2		
	学修 測 量 学 III					2	
	学修 鋼 構 造 学 II					2	
	学修 防 災 工 学					2	
	学修 社 会 基 盤 デ ザ イン III					2	
	学修 建 設 法 規					2	
	学修 社 会 基 盤 メ ン テ ナ ンス					2	
	学修 環 境 工 学					2	
	学修 都 市 計 画 学					2	
	学修 交 通 工 学					2	
	都市システム工学演習A				1		
	都市システム工学演習B				1		
	都市システム工学応用演習A					1	
都市システム工学応用演習B					1		
資格 測 量 学 IV					1		
資格 建 設 工 学					2		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	4	23	
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	20	33	64	98	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	学修 防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III				2		
	応用数学A				2		
	応用数学B				2		
	応用物理A				1		
	応用物理B				1		
	都市システム工学概論I	1					
	都市システム工学概論II		1				
	土木基礎		1				
	情報処理解I	1					
	情報処理解II		1				
	学修 社会基盤デザインI			1		2	
	社会基盤デザインII			1			
	測量学IA	1		1			
	測量学IB	1					
	測量学II		1				
	学修 建設材料I			1			
	建設材料II			1			
	学修 コンクリート構造学				2		
	構造力学I			1			
	構造力学II			1			
	学修 構造力学III				2		
	構造力学演習I			1			
	構造力学演習II			1			
	学修 水理学I			1			
	水理学II			1			
	学修 水理学III				2		
	学修 水工学					2	
	学修 地盤工学I			1			
	地盤工学II			1			
	学修 地盤工学III				2		
	学修 鋼構造学I				2		
社会基盤マネジメント			1				
学修 環境保全学I		1					
環境保全学II			1				
学修 衛生工学					2		
土木計画学I					1		
土木計画学II					1		
測量実習A	1						
測量実習B	2						
測量演習A		2					
測量演習B		2					
工学実験I			2				
工学実験II				2			
工学実験III				2			
卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	12	13	28	11	
選択科目	学修 インターンシップA				1		どちらか1つのみ履修可
	学修 インターンシップB				2		
	学修 測量学III					2	
	学修 鋼構造学II					2	
	学修 防災工学					2	
	学修 社会基盤デザインIII					2	
	学修 建設法規					2	
	学修 社会基盤メンテナンス					2	
	学修 環境工学					2	
	学修 都市計画					2	
	学修 交通工学					2	
	都市システム工学演習A				1		
	都市システム工学演習B				1		
	都市システム工学応用演習A					1	
都市システム工学応用演習B					1		
資格 測量学IV					1		
資格 建設工学					2		
修得可能単位数合計		0	0	0	4	23	10単位以上を修得
専門科目修得可能単位数累計		8	20	33	65	99	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III				2		
	応用数学A				2		
	応用数学B				2		
	応用物理A				1		
	応用物理B				1		
	都市システム工学概論	1					
	コンピュータ基礎	1					
	学修 情報処理 I		2				
	学修 情報処理 II				2		
	学修 製図基礎	2					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学 I	2					
	学修 測量学 II		2				
	学修 測量学 III					2	
	学修 建設材料 I		1				
	学修 建設材料 II		1				
	学修 コンクリート構造学				2		
	学修 構造力学 I			1			
	学修 構造力学 II			1			
	学修 構造力学 III				2		
	学修 水理学 I			1			
	学修 水理学 II			1			
	学修 水理学 III				2		
	学修 水工学 I					2	
	学修 地盤工学 I			1			
	学修 地盤工学 II			1			
	学修 地盤工学 III				2		
	学修 鋼構造学 I					1	
	学修 鋼構造学 II					1	
	学修 鋼構造設計学					2	
学修 社会基盤マネジメント				2			
学修 建設法規					1		
学修 社会基盤メンテナンス工学					2		
学修 防災工学					2		
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学				2			
学修 環境計画学 I					2		
学修 環境計画学 II				1			
学修 都市計画学				1			
学修 交通工学					2		
学修 測量実習 I	1						
学修 測量実習 II		2					
学修 工学実験 I			2				
学修 工学実験 II				2			
学修 工学実験 III				2			
学修 卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	10	12	28	28	
選択科目	資格 測量学 IV					1	} どちらか一つのみ履修可
	インターシップ A				1		
	インターシップ B				2		
修得可能単位数合計		0	0	0	2	1	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	30	60	89	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III A				1		
	C o + w o r k III B				1		
	応 用 数 学 A				2		
	応 用 数 学 B				2		
	応 用 物 理 A				1		
	応 用 物 理 B				1		
	都 市 シ ス テ ム 工 学 概 論	1					
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎	1					
	学 修 情 報 処 理 I		2				
	学 修 情 報 処 理 II				2		
	学 修 製 図 基 礎	2		2			
	学 修 土 木 設 計 製 図						
	学 修 測 量 学 I	2					
	学 修 測 量 学 II		2				
	学 修 測 量 学 III					2	
	建 設 材 料 I		1				
	建 設 材 料 II		1				
	学 修 コ ン ク リ ー ト 構 造 学				2		
	構 造 力 学 I			1			
	構 造 力 学 II			1			
	学 修 構 造 力 学 III				2		
	水 理 学 I			1			
	水 理 学 II			1			
	学 修 水 理 学 III				2		
	学 修 水 工 水 理 学					2	
	地 盤 工 学 I			1			
	地 盤 工 学 II			1			
	学 修 地 盤 工 学 III				2		
	鋼 構 造 学 I					1	
	鋼 構 造 学 II					1	
	学 修 鋼 構 造 設 計 学					2	
学 修 社 会 基 盤 マ ネ ジ メ ン ト				2			
建 設 法 規					1		
学 修 社 会 基 盤 メ イ ン テ ナ ン ス 工 学					2		
学 修 防 災 工 学					2		
学 修 環 境 生 態 学			2				
学 修 衛 生 工 学				2			
学 修 環 境 工 学					2		
計 画 工 学 I				1			
計 画 工 学 II				1			
学 修 都 市 計 画 学					2		
学 修 交 通 工 学					2		
学 修 測 量 演 習 I	1						
学 修 測 量 演 習 II		2					
工 学 実 験 I			2				
工 学 実 験 II				2			
工 学 実 験 III				2			
卒 業 研 究					9		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	10	12	28	28	
選 択 科 目	資 格 測 量 学 IV					1	
	都 市 シ ス テ ム イ ン タ ー ナ ン シ ッ プ				1		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	1	1	
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	18	30	59	88	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

建築学科

(令和8年度第1学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	Cowork III				1		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	情報基礎 I	1					
	情報基礎 II		1				
	建築情報デザイン			1			
	建築英			1			
	造形	2					
	建築意匠 A		2				
	建築意匠 B		1				
	建築構造力学 IA		1				
	建築構造力学 IB		1				
	建築構造力学 II A			1			
	建築構造力学 II B			1			
	建築構造力学 III A				1		
	建築構造力学 III B				1		
	建築一般構造	1					
	建築材料			1			
	建築工学実験 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造 A				1		
	鉄筋コンクリート構造 B				1		
	鋼構造 A				1		
	鋼構造 B				1		
	土質基礎構造					2	
	建築計画 I			1			
	建築計画 II			1			
	建築計画 III				2		
	都市地域計画					2	
	建築設計演習 IA	1					
	建築設計演習 IB	1					
建築設計演習 II A		2					
建築設計演習 II B		2					
建築設計演習 III A			2				
建築設計演習 III B			4				
建築設計演習 IV A				2			
建築設計演習 IV B				4			
建築環境工学 I			2				
建築環境工学 II				2			
建築設備 A					1		
建築設備 B					1		
建築生産 A					1		
建築生産 B					1		
建築史 I	1			1			
建築法規					1		
建築ゼミナール				1			
卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	10	16	25	18	
選択科目	応用物理 B				1	1	4・5年で合わせて5単位以上を修得 どちらか一つのみ履修可
	建築構造特論 A					1	
	建築構造特論 B					1	
	建築構造演習					2	
	建築史 II				1	2	
	建築史 III				2	2	
	建築計画 IV				2	2	
建築計画 V					2		
建築学演習					4		
インターシップ A				1			
インターシップ B				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	34	65	95	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

建築学科

(令和8年度第2学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o w o r k Ⅲ				2		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	情報基礎Ⅰ	1					
	情報基礎Ⅱ		1				
	建築情報デザイン			1			
	建築英			1			
	造形	2					
	建築意匠 A		2				
	建築意匠 B		1				
	建築構造力学Ⅰ A		1				
	建築構造力学Ⅰ B		1				
	建築構造力学Ⅱ A			1			
	建築構造力学Ⅱ B			1			
	建築構造力学Ⅲ A				1		
	建築構造力学Ⅲ B				1		
	建築一般構造	1					
	建築材料			1			
	建築工学実験 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造 A				1		
	鉄筋コンクリート構造 B				1		
	鋼構造 A				1		
	鋼構造 B				1		
	土質基礎構造					2	
	建築計画Ⅰ			1			
	建築計画Ⅱ			1			
	建築計画Ⅲ				2		
	都市地域計画					2	
	建築設計演習Ⅰ A	1					
	建築設計演習Ⅰ B	1					
建築設計演習Ⅱ A		2					
建築設計演習Ⅱ B		2					
建築設計演習Ⅲ A			2				
建築設計演習Ⅲ B			4				
建築設計演習Ⅳ A				2			
建築設計演習Ⅳ B				4			
建築環境工学Ⅰ			2				
建築環境工学Ⅱ				2			
建築設備 A					1		
建築設備 B					1		
建築生産 A					1		
建築生産 B					1		
建築史Ⅰ	1		1				
建築法規					1		
建築ゼミナール				1			
卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	10	16	26	18	
選択科目	応用物理 B				1	1	4・5年で合わせて5単位以上を修得 どちらか一つのみ履修可
	建築構造特論 A					1	
	建築構造特論 B					1	
	建築構造演習					2	
	建築史Ⅱ				1	2	
	建築史Ⅲ				2	2	
	建築計画Ⅳ				2	2	
建築計画Ⅴ					2		
建築学演習					4		
インターシップ A				1			
インターシップ B				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	34	66	96	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

建築学科

(令和8年度第3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o r k III				2		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	情報基礎 I	1					
	情報基礎 II		1				
	学修 建築情報デザイン			2			
	造形	2					
	学修 建築意匠 A		2				
	建築意匠 B		1				
	学修 建築構造力学 I		2				
	建築構造力学 II A			1			
	建築構造力学 II B			1			
	建築構造力学 III A				1		
	建築構造力学 III B				1		
	学修 建築一般構造	2					
	建築材料			1			
	建築工学実験 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造 A				1		
	鉄筋コンクリート構造 B				1		
	鋼構造 A				1		
	鋼構造 B				1		
	学修 土質基礎構造					2	
	建築計画 I			1			
	建築計画 II			1			
	学修 建築計画 III				2		
	学修 都市地域計画					2	
	学修 建築設計演習 I A	2					
	学修 建築設計演習 I B	2					
学修 建築設計演習 II A		2					
学修 建築設計演習 II B		2					
学修 建築設計演習 III A			2				
学修 建築設計演習 III B			4				
学修 建築設計演習 IV A				2			
学修 建築設計演習 IV B				4			
学修 建築環境工学 I			2				
学修 建築環境工学 II				2			
建築設備 A					1		
建築設備 B					1		
建築生産 A					1		
建築生産 B					1		
建築史 I	1						
建築史 II			1				
建築法規					1		
建築ゼミナール				1			
卒業研究					9		
修得可能単位数合計		11	10	16	26	18	
選択科目	応用物理 B				1		4・5年で合わせて5単位以上を修得 どちらか一つのみ履修可
	学修 建築構造特論 A					1	
	建築構造特論 B					1	
	学修 建築構造演習					2	
	学修 建築史 II				1		
	学修 建築史 III					2	
	学修 建築計画 IV				2		
	学修 建築計画 V					2	
学修 建築学演習					4		
学修 インターンシップ A				1			
学修 インターンシップ B				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	99	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

建築学科

(令和8年度第4～5学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	情報基礎 I	1					
	情報基礎 II		1				
	学修 建築情報デザイン			2			
	学修 造 建築意匠形 A	2					
	学修 建築意匠 B		2				
	学修 建築構造力学 I		2				
	建築構造力学 II A			1			
	建築構造力学 II B			1			
	建築構造力学 III A				1		
	建築構造力学 III B				1		
	学修 建築一般構造	2					
	建築材料			1			
	建築工学実験 A				1		
	建築工学実験 B				1		
	鉄筋コンクリート構造 A				1		
	鉄筋コンクリート構造 B				1		
	鋼構造 A				1		
	鋼構造 B				1		
	学修 土質基礎構造					2	
	建築計画 I			1			
	建築計画 II			1			
	学修 建築計画 III				2		
	学修 都市地域計画					2	
	学修 建築設計演習 I A	2					
学修 建築設計演習 I B	2						
学修 建築設計演習 II A		2					
学修 建築設計演習 II B		2					
学修 建築設計演習 III A			2				
学修 建築設計演習 III B			4				
学修 建築設計演習 IV A				2			
学修 建築設計演習 IV B				4			
学修 建築環境工学 I			2				
学修 建築環境工学 II				2			
建築設備 A					1		
建築設備 B					1		
建築生産 A					1		
建築生産 B					1		
建築史 I	1						
建築史 II			1				
建築法規					1		
建築ゼミナール				1			
卒業研究					7		
修得可能単位数合計		11	10	16	26	16	
選択科目	応用物理 B				1		4・5年で合わせて7単位以上を修得
	建築構造特論 A					1	
	建築構造特論 B					1	
	学修 建築構造演習					2	
	学修 建築史 II				1		
	学修 建築史 III					2	
	学修 建築計画 IV				2		
学修 建築計画 V					2		
学修 建築演習					4		
学修 建築インターンシップ				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	12	
専門科目修得可能単位数累計		11	21	37	69	97	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

別表 第3

特別活動	単位時間	学年別配当			備考
		1年	2年	3年	
	90以上	30以上	30以上	30以上	4年、5年についても特別活動を課することがある。

別表第4

機械・電子システム工学専攻

(令和8年度入学生に係る教育課程)

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考
			1学年		2学年		
			前期	後期	前期	後期	
一般教養科目	人文社会 必修	技術者倫理	2		2		
		グローバルスタディーズ	2	2			
		必修科目小計	4	2	2		
	自然 選択	地球物理	2		2		4単位以上 修得
		環境科学	2			2	
		量子力学	2	2			
		選択科目開設単位計	6	2	2	2	
	外国語 選択	カルチャーコミュニケーション	2	2			2単位以上 修得
		専攻科海外研修	2	1	1		
		選択科目開設単位計	4	3	1		
一般教養科目開設単位合計		14	7	5	2		
一般教養科目修得単位合計		10単位以上を修得					
専門共通科目	必修	創発ゼミナール	2		2		
		専攻科特別講義	2		2		
		エンジニアリングプレゼンテーションⅠ	1	1			
		エンジニアリングプレゼンテーションⅡ	1			1	
		工業材料	2	2			
		必修科目小計	8	3	4	1	
	選択	情報応用概論	2	2			2単位以上 修得
		解析力学	2	2			
		選択科目開設単位計	4	4			
		専攻科インターンシップ	2	1	1		
必修	工学基礎研究	4	2	2			
	専攻科特別研究	8			4	4	
	必修科目小計	14	3	3	4	4	
専門科目	選択A	システム制御工学	2	2			選択Aより 2単位以上を 含み14単位 以上修得
		応用計測工学	2	2			
		メカトロシステム	2		2		
	選択B	情報応用特論	2	2			
		電磁気学特論	2	2			
		計算力学	2		2		
		材料力学特論	2	2			
		生産システム	2	2			
		エネルギー工学Ⅰ	2	2			
		エネルギー工学Ⅱ	2		2		
		材料強度学	2			2	
		光デバイス	2		2		
		アルゴリズム理論	2			2	
		トライボロジー	2	2			
		電気回路特論	2	2			
		電子回路特論	2		2		
		情報数理工学	2		2		
		伝熱工学特論	2	2			
		最適化デザイン	2			2	
マイクロマシン	2			2			
選択科目開設単位計	40	6	14	12	8		
専門科目開設単位合計		66	16	21	16	13	
専門科目修得単位合計		38単位以上を修得					
一般教養・専門科目開設単位合計		80	23	26	18	13	
一般教養・専門科目修得単位合計		62単位以上を修得					

機械・電子システム工学専攻

(令和7年度入学生に係る教育課程)

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考
			1学年		2学年		
			前期	後期	前期	後期	
一般教養科目	人文社会 必修	技術者倫理	2		2		
		グローバルスタディーズ	2	2			
		必修科目小計	4	2	2		
	自然 選択	地球物理	2		2		4単位以上 修得
		環境科学	2			2	
		ナノマテリアルデザイン入門	2	2			
		選択科目開設単位計	6	2	2	2	
	外国語 選択	カルチャーコミュニケーション	2	2			2単位以上 修得
		専攻科海外研修	2	1	1		
		選択科目開設単位計	4	3	1		
一般教養科目開設単位合計		14	7	5	2		
一般教養科目修得単位合計		10単位以上を修得					
専門共通科目	必修	創発ゼミナール	2		2		
		専攻科特別講義	2		2		
		エンジニアリングプレゼンテーションⅠ	1	1			
		エンジニアリングプレゼンテーションⅡ	1			1	
		工業材料	2	2			
		必修科目小計	8	3	4	1	
	選択	情報応用概論	2	2			2単位以上 修得
		解析力学	2	2			
		インクルーシブデザイン概論	2	2			
		選択科目開設単位計	6	6			
必修	専攻科インターンシップ	2	1	1			
	工学基礎研究	4	2	2			
	専攻科特別研究	8			4	4	
必修科目小計	14	3	3	4	4		
専門科目	選択A	システム制御工学	2	2			選択Aより 2単位以上を 含み14単位 以上修得
		応用計測工学	2	2			
		メカトロシステム	2		2		
	選択B	情報応用特論	2	2			
		電磁気学特論	2	2			
		計算力学	2		2		
		材料力学特論	2	2			
		生産システム	2	2			
		エネルギー工学Ⅰ	2	2			
		エネルギー工学Ⅱ	2		2		
		材料強度学	2			2	
		光デバイス	2		2		
		アルゴリズム理論	2			2	
		トライボロジー	2	2			
		電気回路特論	2	2			
		電子回路特論	2		2		
		情報数理工学	2		2		
		伝熱工学特論	2	2			
		最適化デザイン	2			2	
マイクロマシン	2			2			
選択科目開設単位計	40	6	14	12	8		
専門科目開設単位合計		68	18	21	16	13	
専門科目修得単位合計		38単位以上を修得					
一般教養・専門科目開設単位合計		82	25	26	18	13	
一般教養・専門科目修得単位合計		62単位以上を修得					

建築・都市システム工学専攻

(令和8年度入学生に係る教育課程)

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考
			1学年		2学年		
			前期	後期	前期	後期	
一般教養科目	人文社会 必修	技術者倫理	2		2		
		グローバルスタディーズ	2	2			
		必修科目小計	4	2	2		
	自然 選択	地球物理	2		2		4単位以上 修得
		環境科学	2			2	
		量子力学	2	2			
		選択科目開設単位計	6	2	2	2	
	外国語 選択	カルチャーコミュニケーション	2	2			2単位以上 修得
		専攻科海外研修	2	1	1		
		選択科目開設単位計	4	3	1		
	一般教養科目開設単位合計	14	7	5	2		
	一般教養科目修得単位合計	10単位以上を修得					
専門科目	専門共通科目 必修	創発ゼミナール	2		2		
		専攻科特別講義	2		2		
		エンジニアリングプレゼンテーションⅠ	1	1			
		エンジニアリングプレゼンテーションⅡ	1			1	
		工業材料	2	2			
		必修科目小計	8	3	4	1	
	選択	情報応用概論	2	2			2単位以上 修得
		解析力学	2	2			
		選択科目開設単位計	4	4			
	必修	専攻科インターンシップ	2	1	1		
		工学基礎研究	4	2	2		
		専攻科特別研究	8			4	4
		必修科目小計	14	3	3	4	4
	選択A	構造力学特論	2	2			選択Aより 2単位以上を 含み14単位 以上修得
		構造システムⅠ	2		2		
		建設マネージメント	2		2		
		地盤工学特論	2		2		
		交通計画	2	2			
		構造システムⅡ	2			2	
水工システムⅠ		2			2		
水工システムⅡ		2			2		
地盤システム		2			2		
計画システム		2			2		
防災システムⅠ		2			2		
選択B	防災システムⅡ	2			2	選択Aより 2単位以上を 含み14単位 以上修得	
	都市景観計画	2	2				
	住空間計画	2			2		
	日本の都市形成史	2			2		
	世界の都市形成史	2		2			
	建築構造設計	2			2		
	地域計画演習Ⅰ	2		2			
	地域計画演習Ⅱ	2			2		
	応用建築構造	2		2			
	人間・環境構成論	2			2		
	選択科目開設単位計	42	6	12	16	8	
	専門科目開設単位合計	68	16	19	20	13	
	専門科目修得単位合計	38単位以上を修得					
	一般教養・専門科目開設単位合計	82	23	24	22	13	
	一般教養・専門科目修得単位合計	62単位以上を修得					

建築・都市システム工学専攻

(令和7年度入学生に係る教育課程)

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考
			1学年		2学年		
			前期	後期	前期	後期	
一般教養科目	人文社会 必修	技術者倫理	2		2		
		グローバルスタディーズ	2	2			
		必修科目小計	4	2	2		
	自然 選択	地球物理	2		2		4単位以上 修得
		環境科学	2			2	
		ナノマテリアルデザイン入門	2	2			
		選択科目開設単位計	6	2	2	2	
	外国語 選択	カルチャーコミュニケーション	2	2			2単位以上 修得
		専攻科海外研修	2	1	1		
		選択科目開設単位計	4	3	1		
	一般教養科目開設単位合計	14	7	5	2		
	一般教養科目修得単位合計	10単位以上を修得					
専門科目	専門共通科目 必修	創発ゼミナール	2		2		
		専攻科特別講義	2		2		
		エンジニアリングプレゼンテーションⅠ	1	1			
		エンジニアリングプレゼンテーションⅡ	1			1	
		工業材料	2	2			
		必修科目小計	8	3	4	1	
	選択	情報応用概論	2	2			2単位以上 修得
		解析力学	2	2			
		インクルーシブデザイン概論	2	2			
		選択科目開設単位計	6	6			
	必修	専攻科インターンシップ	2	1	1		
		工学基礎研究	4	2	2		
		専攻科特別研究	8			4	4
		必修科目小計	14	3	3	4	4
	選択A	構造力学特論	2	2			選択Aより 2単位以上を 含み14単位 以上修得
		構造システムⅠ	2		2		
		建設マネージメント	2		2		
		地盤工学特論	2		2		
		交通計画	2	2			
構造システムⅡ		2			2		
水工システムⅠ		2			2		
水工システムⅡ		2			2		
地盤システム		2			2		
計画システム		2			2		
防災システムⅠ		2			2		
選択B	防災システムⅡ	2			2	選択Aより 2単位以上を 含み14単位 以上修得	
	都市景観計画	2	2				
	住空間計画	2			2		
	日本の都市形成史	2			2		
	世界の都市形成史	2		2			
	建築構造設計	2			2		
	地域計画演習Ⅰ	2		2			
	地域計画演習Ⅱ	2			2		
	応用建築構造	2		2			
	人間・環境構成論	2			2		
	選択科目開設単位計	42	6	12	16	8	
	専門科目開設単位合計	70	18	19	20	13	
	専門科目修得単位合計	38単位以上を修得					
	一般教養・専門科目開設単位合計	84	25	24	22	13	
	一般教養・専門科目修得単位合計	62単位以上を修得					