

(1) 学 則

制 定 昭和 37 年 4 月 1 日

最終改正 令和 7 年 2 月 12 日

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、教育基本法の精神にのっとり、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養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

機械をはじめとする「もの」を対象に、その開発、設計、製造など広範囲な開発・技術部門において十分に対応できる能力を育成するため、機械系の応用力学、材料、生産技術や制御などに関する基礎教育を重点的に行う。さらに、機械工学実験、設計製図、工作実習、プログラミングなどの実習教育をきめ細かく行うとともに、応用展開科目や開発研究を適切に教授することにより、新しい技術発展にも柔軟に対応できる創造性豊かな実践的技術者の養成を目的とする。

(2) 電気情報工学科

高度情報化社会を支える重要な要素である電気情報関連分野において、広範化・高度化する技術に対応するために必要な電気、電子、情報、通信分野の基礎教育を第1学年から第3学年において行う。さらに、第4学年及び第5学年では電気電子工学コースにおいてエネルギー工学、制御工学、通信工学、電子物性工学、また情報工学コースにおいて情報ネットワーク、情報理論、プログラミング、ソフトウェア工学等の応用科目を教授する。これらの教育により電気情報関連分野の全般に渡る基礎的能力を持ち、かつ電気電子あるいは情報分野に関する高度な能力を持つ幅広い分野に対応できる技術者の養成を目的とする。

(3) 都市システム工学科

国土や地域の開発、防災、交通網・インフラ整備、環境保全など、人間の豊かな社会生活を支える都市基盤を創造するのに必要な測量学、構造力学、水工学、地盤工学、計画学、コンピュータ技術、材料工学、防災工学、環境工学分野の基礎理論を教授するとともに、工学実験、コミュニケーションスキル、建設マネジメントなどの実践的なエンジニアリングデザイン教育を行うことにより、高度な専門基礎学力と自主的問題解決能力を備え、国際社会に貢献できる創造性豊かな技術者の養成を目的とする。

(4) 建築学科

人間生活の基盤である住宅や建築施設を歴史、文化、自然環境や多様な社会との調和のうちに創造するために、計画系、構造系、環境系の専門分野に関する基礎知識として建築計画、建築史、構造力学、建築工学実験、環境工学や情報処理科目などを教授する。さらに、これらを総合する科目として建築設計演習や建築構造演習などがある。基礎と応用の教育を通して工学的基礎知識と幅広い教養を併せ持ち、芸術的要素と技術的要素を統合する豊かな創造力と総合力を持つ人材の養成を目的とする。

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。

(入学の手続)

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 前項の手続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ある。

(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、表彰することがある。

(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 学年の中途において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養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

機械及び電子システムの設計開発に必要な応用工学系基幹科目や、より高度な工学知識を教授・研究し、併せて応用的な実技・実習を課すことにより、倫理観とコミュニケーション能力を備え、先端的な生産システムや工業製品の創造開発に貢献できる技術者の養成を目的とする。

(2) 建築・都市システム工学専攻

都市環境及び建築環境を合理的に計画、設計、構築するのに必要な計画学、構造力学、環境工学の分野を教授・研究し、併せて応用的な実技・実習を課すことにより、倫理観、コミュニケーション能力を備え、創造力豊かなエンジニアリングデザイン能力を持ったより高度な専門技術者の養成を目的とする。

(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 of 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できる。

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できる。

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できる。

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。

別表 第1

一般科目 (各学科共通)

(令和7年度第1～3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	国語Ⅰ-1	1					
	国語Ⅰ-2	1					
	国語Ⅱ-1		1				
	国語Ⅱ-2		1				
	国語ⅢA			1			
	国語ⅢB			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ⅠA-1	2					
	数学ⅠA-2	2					
	数学ⅠB-1	1					
	数学ⅠB-2	1					
	数学ⅡA-1		2				
	数学ⅡA-2		2				
	数学ⅡB-1		1				
	数学ⅡB-2		1				
	数学ⅢA-1			2			
	数学ⅢA-2			2			
	数学ⅢB			2			
	サイエンスⅠ-1	1					
	サイエンスⅠ-2	1					
	サイエンスⅡA-1		1				
	サイエンスⅡA-2		1				
	サイエンスⅡB-1		1				
	サイエンスⅡB-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ⅠA-1						
	英語ⅠA-2	1					
	英語ⅠB-1	1					
	英語ⅠB-2	1					
	英語ⅡA-1		1				
	英語ⅡA-2		1				
	英語ⅡB-1		1				
	英語ⅡB-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ⅣA				1		Track 1 } いずれかのTrackを修得
	英語ⅣB				1		
	英語Ⅴ					2	
	英会話Ⅱ					1	
	Advanced EnglishⅠ				1		Track 2 } いずれかのTrackを修得
	Advanced EnglishⅡ				1		
	Advanced EnglishⅢ					1	
	Advanced EnglishⅣ					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+workⅠA		1				
	Co+workⅠB		1				
	Co+workⅡA			1			
	Co+workⅡB			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					
	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		
	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ICT資格Ⅰ		1				TOEICⅠ, TOEICⅡ, TOEICⅢは、 いずれか一つを修得することができる。
	資格ICT資格Ⅱ			1			
	資格ICT資格Ⅲ				1		
	資格TOEICⅠ					1	
	資格TOEICⅡ					2	進級・卒業に必要な単位数には 含まれない。
	資格TOEICⅢ					3	
	海外研修Ⅰ			1			
	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				
	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			
	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 いずれかのTrackを修得
	学修 英語 IV B				1		
	学修 英語 V					2	
	学修 英会話 II					1	Track 2 いずれかのTrackを修得
	学修 Advanced English I				1		
	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		
	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				
選択科目	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	
	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 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	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	2					
	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	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		
	英 語 IV B				1		
	英 語 V					2	
	英 会 話 II					1	
	Advanced English I				1		
	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					
	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 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 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	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 学修 学修	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				
	学修	英 語 IV A				1		Track 1 いづれかのTrackを修得
		英 語 IV B				1		
		英 語 V					2	
		英 会 話 II					1	
	学修	Advanced English I				1		Track 2 いづれかのTrackを修得
		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		
		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					
	学修 学修 学修 学修	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、 いづれかが一つを修得することができる。	
	T O E I C II					2		
	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	国語Ⅰ	2						
		国語Ⅱ		2					
		国語Ⅲ			1				
		国語Ⅳ				2			
	学修	歴史	2						
		公民		1					
		グローバルスタディーズ入門		1					
		政治学Ⅰ			1				
		政治学Ⅱ			1				
		数学Ⅰ	4						
			2						
		数学Ⅱ		4					
			2						
		数学Ⅲ			2				
					2				
		数学Ⅲ			1				
					1				
		サイエンスⅠ	2						
			サイエンスⅡ		2				
				2					
			サイエンスⅢ			1			
					1				
					1				
					1				
		保健体育Ⅰ	2						
			保健体育Ⅱ		2				
						1			
			保健体育Ⅲ			1			
						1			
		保健体育Ⅳ				1			
						1			
		英語Ⅰ	2						
	2								
	英語Ⅱ		2						
		2							
	英語Ⅲ			1					
				1					
	英会話Ⅰ			1					
				1					
	学修	英語Ⅳ				1			
		英語Ⅳ				1			
		英語Ⅴ					2		
		英会話Ⅱ					1		
	学修	Advanced EnglishⅠ				1			
		Advanced EnglishⅡ				1			
		Advanced EnglishⅢ					1		
Advanced EnglishⅣ						2			
学修	第二外国語Ⅰ	1			1				
	第二外国語Ⅱ								
	アクティブラーニング入門								
	データサイエンス入門								
	データサイエンス演習	1							
	Co+workⅠ								
	Co+workⅡ								
	Co+workⅢ								
Co+workⅣ				1					
修得可能単位数合計		21	22	21	8	3			
選択科目	学修	音楽	2					1科目を修得	
		美術	2						
	学修	国語表現概論					2	1科目を修得	
		法学概論					2		
	学修	哲学概論					2		
		数学概論				1		同時開講 1科目以上を修得	
	生物物理化学					1			
	科学技術と環境					1			
	資格	スポーツ科学実習Ⅰ					1	※ 4,5年選択科目は、上記を含めて4単位以上を修得。TOEICⅠ, TOEICⅡ, TOEICⅢは、いずれか一つを修得することができる。	
		スポーツ科学実習Ⅱ					1		
TOEICⅠ						1			
TOEICⅡ						2			
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	0	0	1	8			
一般科目修得可能単位数累計		23	45	66	75	86			

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 学修	日 本 語 I	5							
		日 本 語 II		3						
		日 本 語 III - 1			1					
		日 本 語 III - 2			1					
		日 本 事 情 I	1							
		日 本 事 情 II		1						
		日 本 事 情 III			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		4						
		数 学 II B		2						
		数 学 III A - 1				2				
		数 学 III A - 2				2				
		数 学 III B - 1				1				
		数 学 III B - 2				1				
		サイエンス I	2							
		サイエンス II A		2						
		サイエンス II B		2						
		サイエンス III A - 1				1				
		サイエンス III A - 2				1				
		サイエンス III B - 1				1				
		サイエンス III B - 2				1				
		保健体育 I	2							
		保健体育 II		2						
		保健体育 III - 1				1				
		保健体育 III - 2				1				
		保健体育 IV - 1					1			
		保健体育 IV - 2					1			
		英語 I A	2							
		英語 I B	2							
		英語 II A		2						
		英語 II B		2						
		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	いずれかのTrackを修得	
		英語 IV B				1				
		英語 V					2			
		英会話 II					1			
		学修	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				
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		22	23	21	6	3				
選択科目		音楽	2					1科目を修得		
		美術	2							
	学修	国語表現概論					2	1科目を修得		
	学修	法学概論					2			
	学修	哲学概論					2			
		数学概論				1		同時開講	1科目以上を修得	
		生物物理化学					1			
		科学技術と環境					1			
		スポーツ科学実習Ⅰ					1	※ 4, 5年選択科目は、上記を含めて4単位以上を修得。 TOEICⅠ, TOEICⅡ, TOEICⅢは、いずれか一つを修得することができる。		
		スポーツ科学実習Ⅱ					1			
資格	T O E I CⅠ					1				
資格	T O E I CⅡ					2				
資格	T O E I CⅢ					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	0	0	1	8				
一般科目修得可能単位数累計		24	47	68	75	86				

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7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。
	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		
	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			
	機械製図Ⅰ	1					
	機械製図Ⅱ	1					
	機械製図Ⅲ		1				
	機械製図Ⅳ		1				
	設計製図Ⅰ			2			
	設計製図Ⅱ				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Ⅰ		1				
	機械加工Ⅱ		1				
	機械工学Ⅰ			1			
	工業力学Ⅰ A						
	工業力学Ⅰ B						
	工業力学Ⅱ			2			
	材料工学Ⅰ			1			
	設計工学Ⅰ			1			
	設計工学Ⅱ			1			
	機械設計Ⅰ	1					
	機械設計Ⅱ		1				
	材料力学Ⅰ			1			
	材料力学Ⅱ				1		
	熱体力工学Ⅰ				2		
	熱体力工学Ⅱ					2	
	流体力学Ⅰ			1			
	流体力学Ⅱ				2		
	流体力学Ⅲ					2	
	機械力学Ⅰ				2		
	電気電子工学Ⅰ				1		
	機械工学ゼミナール				1		
	学修卒業制御研究					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Ⅱ					2	
	学修材料工学Ⅱ					2	
	電気電子工学Ⅱ					1	
	コンピュータ設計演習A					1	
	コンピュータ設計演習B					1	
	資格熱技術者管理理					1	
	資格技術者リテラシー					2	
	機械工学実験Ⅲ A				1		
	機械工学実験Ⅲ B				1		
	インターンシップ A				1		
	インターンシップ B				2		
	修得可能単位数合計	0	0	0	6	18	
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

機械工学科

(令和7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 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		
	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				
	学修工業力学Ⅰ			1			
	学修工業力学Ⅱ			2			
	学修材料学Ⅰ			2			
	学修材料学Ⅱ			2		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		
	学修熱体力学Ⅰ				2		
	学修熱体力学Ⅱ				2		
	学修機械力学Ⅰ				2		
	学修電気電子工学Ⅰ				1		
	学修機械工学ゼミナール				1		
	学修卒業動制御研究					2	
	修得可能単位数合計	8	9	16	31	17	
選択科目	学修生産管理工学Ⅱ					1	4,5年で5単位以上を修得
	学修熱力学Ⅲ					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Ⅱ					1	
	学修ロボット工学Ⅱ					2	
	学修計測工学Ⅱ					1	
	学修生産管理Ⅱ					2	
	学修熱力学Ⅲ					2	
専門科目	学修機械工学実験Ⅲ A					1	どちらか一つのみ履修可
	学修機械工学実験Ⅲ B					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	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

機械工学科

(令和7年度第3～5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		
	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				
	機械工学構力学Ⅰ			1			
	機械工学構力学Ⅱ			2			
	材料工学Ⅰ			2			
	材料工学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		
	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						
	卒業研究					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	
	伝熱工学					1	
	ロボット工学					2	
	計測工学					1	
	生産工学					2	
	熱管理					2	
資格	機械工学実験Ⅲ A					1	どちらか一つのみ履修可
	機械工学実験Ⅲ B					1	
	機械インターンシップⅠ				1		
	機械インターンシップⅡ					1	
修得可能単位数合計	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	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 A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				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				
	ディジタル回路 A		1				
	ディジタル回路 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		
	電気情報工学実験Ⅳ A				2		
	電気情報工学実験Ⅳ B				2		
	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	
	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		8単位以上を修得
	学修 ソフトウェア工学					2	
	電気磁波工学					1	
	電気電子応用					1	
	発電工学					1	
	送配電工学					1	
	コンパイル					1	
	データベース					1	
	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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和7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	共通科目	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 A				1			
		学修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					
		電気電子計測 A		1					
		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				
		電気情報工学実験Ⅱ A			2				
		電気情報工学実験Ⅱ B			2				
		応用物理 A				1			
		電子回路Ⅰ				1			
		課題研究				1			
		知的財産権					1		
		コンピュータシミュレーション					1		
	卒業研究					9			
	コース別科目	学修	応用数学 A				2		
			応用数学 B				2		
			電気磁気学Ⅱ A				1		
			電気磁気学Ⅱ B				1		
			固体物性 A				2		
			固体物性 B				2		
			応用物理 B				1		
			過渡現象論				1		
			電子回路Ⅱ				1		
			制御工学Ⅰ				2		
			電気電子工学実験Ⅰ A				2		
			電気電子工学実験Ⅰ B				2		
			パワーエレクトロニクス					1	
			エネルギー伝送工学					1	
			エネルギー変換工学					1	
			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	コース別科目	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		
		学修情報理工学					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Ⅱ					1		
		学修制御工学Ⅱ					1		
		学修固体物性 C					1		
		学修画像工学Ⅰ					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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和7年度第3～4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ⅡA		2					
		学修電気回路ⅡB		2					
		学修プログラミングⅡA		2					
		学修プログラミングⅡB		2					
		電気電子計測A		1					
		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				
		電気情報工学実験ⅡA			2				
		電気情報工学実験ⅡB			2				
		応用物理A					1		
		電子回路Ⅰ					1		
		課題研究					1		
		知的財産権							
	コンピュータシミュレーション					1			
	卒業研究					9			
	コース別科目	学修	応用数学A				2		
			応用数学B				2		
			電気磁気学ⅡA				1		
			電気磁気学ⅡB				1		
			固体物性A				2		
			固体物性B				2		
			応用物理B				1		
			過渡現象論				1		
			電子回路Ⅱ				1		
			制御工学Ⅰ				2		
			電気電子工学実験ⅠA				2		
			電気電子工学実験ⅠB				2		
			パワーエレクトロニクス					1	
			エネルギー伝送工学					1	
			エネルギー変換工学					1	
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	コース別科目	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	
		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		
		学修基礎通信方					1		
		学修情報ネットワークⅡ					1		
		学修制御工学Ⅰ					1		
		学修固体物性C					1		
		学修画像工学Ⅰ					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

(令和7年度第5学年に係る教育課程)

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	共通科目	学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 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 A				1				
			C o + w o r k Ⅲ B				1				
			電気回路Ⅰ	2							
			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							
			電気回路Ⅱ A		2						
			電気回路Ⅱ B		2						
		プログラミングⅡ A		2							
		プログラミングⅡ B		2							
		電気電子計測 A		1							
		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						
		電気情報工学実験Ⅱ A			2						
		電気情報工学実験Ⅱ B			2						
		応用物理 A				1					
		電子回路Ⅰ				1					
		課題研究				1					
		知的財産権					1				
		コンピュータシミュレーション					1				
		卒業研究					9				
	コース別科目	コース別科目	学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修	離散数学 A				1			
				離散数学 B				1			
				計算機アーキテクチャ				2			
				プログラミングⅢ A				1			
				プログラミングⅢ B				1			
				オペレーティングシステム				1			
				データ構造とアルゴリズム				2			
				情報工学実験Ⅰ A				2			
				情報工学実験Ⅰ B				2			
				確率・統計						2	
			情報理論					1			
			コンパイル					1			
			ソフトウェア工学					1			
			情報ネットワーク					1			
			情報ネットワーク応用					1			
			データベース					1			
			人工知能					1			
			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	コース別科目		インターンシップ A				1	どちらか一つのみ履修可			
			インターンシップ B				2				
		学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 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			
			電気磁気学Ⅱ B				1				
			応用数学Ⅱ A				2				
			応用数学Ⅱ B				2				
			応用物理Ⅱ A				1				
			応用物理Ⅱ B				1				
			過渡現象論Ⅱ A				1				
			過渡現象論Ⅱ B				1				
			制御工学Ⅰ				2				
			基礎通信工学Ⅰ						2		
		制御工学Ⅱ					1				
		画像工学Ⅱ					2				
		資格情報Ⅰ					1				
		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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和7年度第3～4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		
	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ⅡA		2				
	学修電気回路ⅡB		2				
	学修プログラミングⅡA		2				
	学修プログラミングⅡB		2				
	電気電子計測A		1				
	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			
	電気情報工学実験ⅡA			2			
	電気情報工学実験ⅡB			2			
	応用物理A				1		
	電子回路Ⅰ				1		
	課題研究				1		
	知的財産権					1	
	コンピュータシミュレーション					1	
	卒業研究					9	
	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ⅢA				1		
	学修プログラミングⅢB				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ⅠA				2		
	学修情報工学実験ⅠB				2		
	学修確率・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		
	学修電気磁気学ⅡA				1		4・5年で合わせて10単位以上を修得
	学修電気磁気学ⅡB				1		
	学修応用数学ⅡA				2		
	学修応用数学ⅡB				2		
	学修応用物理ⅡA				1		
	学修応用物理ⅡB				1		
	学修過渡現象論ⅡA				1		
	学修過渡現象論ⅡB				1		
	学修制御工学Ⅰ				2		
	学修基礎通信工学Ⅰ					2	
	学修制御工学Ⅱ					1	
	学修画像工学Ⅱ					1	
	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

(令和7年度第5学年に係る教育課程)

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Ⅰ	1					
	都市システム工学概論Ⅱ		1				
	土 木 基 礎	1	1				
	情 報 処 理 Ⅰ		1				
	情 報 処 理 Ⅱ				2		
	社 会 基 盤 デ ザ インⅠ		1				
	社 会 基 盤 デ ザ インⅡ			1			
	測 量 学Ⅰ A	1					
	測 量 学Ⅰ B	1					
	測 量 学Ⅱ		1				
	建 設 材 料Ⅰ		1				
	建 設 材 料Ⅱ		1				
	学修コンクリート構造学Ⅰ				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			
	学修水力学Ⅰ			1			
	学修水力学Ⅱ			1			
	学修水力学Ⅲ				2		
	学修水工水理学Ⅰ			1		2	
	学修地盤工工学Ⅰ			1			
	学修地盤工工学Ⅱ				2		
	学修地盤工工学Ⅲ				2		
	学修社会基盤マネジメントⅠ			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Ⅰ				2		
	学修土木計画学Ⅰ				1		
	学修土木計画学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 } 10単位以上を修得
	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学					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	
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 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					
	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	
	建 設 材 料 I		1				
	建 設 材 料 II		1				
	学修 コ ン ク リ ー ト 構 造 I				2		
	構 造 力 学 I			1			
	学修 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 I					2	
	地 盤 工 学 I			1			
	学修 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 学 III					2	
	学修 構 造 設 計					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 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		
	学修 計 画 工 学 II				1		
	学修 都 市 計 画					2	
	学修 交 通 工 学					2	
	測 量 演 習 I	1					
	学修 測 量 演 習 II		2				
	学修 測 量 演 習 III		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	} どちらか一つのみ履修可
	イ ン タ ー ン シ ッ プ A				1		
	イ ン タ ー ン 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	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	
		建設材料Ⅰ		1				
		建設材料Ⅱ		1				
	学修	ネットワーク構造学Ⅰ				2		
		構造力学Ⅰ			1			
	学修	構造力学Ⅱ			1			
		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	水工理学Ⅰ					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	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Ⅰ					2	
		計画学Ⅰ				1		
		計画学Ⅱ				1		
	学修	都市計画Ⅱ						2
	学修	交通工学Ⅱ						2
		測量実習Ⅰ	1					
	学修	測量実習Ⅱ		2				
	学修	測量実習Ⅲ		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7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。
	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				
	建築情報デザイン			1			
	建築英語			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					
	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		8	10	16	26	18	
選択科目	応用物理 B				1		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		
	建築史 III					2	
	建築計画 IV				2		
	建築計画 V					2	
	建築学演習					4	
	インターンシップ A				1		
	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		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7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 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			
	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					
	図学			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
	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		
	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		
	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7年度第3～5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 築 意 匠 形	2					
	学修 建築意匠 B		2				
	学修 建築構造力学 I		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		
	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			
	建築設計演習Ⅲ B			4			
	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					
	図 築 法 規			1			
	建築ゼミナール				1	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	
	建築史Ⅱ				1		
	学修 建築史Ⅲ					2	
	学修 建築計画Ⅳ				2		
選択科目	学修 建築計画Ⅴ					2	
	学修 建築学演習					4	
	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	4年、5年についても特別活動を課することがある。
	90以上	30以上	30以上	30以上	

別表第4

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			
			ナノメ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					
専門展開科目		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	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						

機械・電子システム工学専攻

(令和6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			
			ナノメ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	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					
	専門展開科目	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	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	不規則信号解析	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				
	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						
	専門展開科目	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				
			建設マネジメント	2		2				
		選択B	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			
			防災システムⅡ	2				2		
			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							

建築・都市システム工学専攻

(令和6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	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					
	専門展開科目	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				
			建設マネジメント	2		2				
			選択B	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		
				防災システムⅡ	2					2
				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							