

豊田工業高等専門学校学則

制 定 昭和 38 年 4 月 1 日
最終改正 令和 6 年 1 月 22 日

第 1 章 本校の目的

第 1 条 本校は、教育基本法の精神にのっとり、及び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。

2 本校は、前項の目的を実現するための教育を行い、その成果を広く社会に提供することにより、社会の発展に寄与するものとする。

第 1 条の 2 本校は、前条の目的及び社会的使命を達成するため、学科ごとの教育上の目的を定め、本校における教育研究活動等の状況について、自ら点検・評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 前項の措置に加え、本校の教育研究活動等の総合的な状況について、文部科学大臣の認証を受けた者による評価を受けるものとする。

3 前 2 項の点検・評価についての必要な事項は、別に定める。

第 2 章 修業年限、在学期間、学年、学期、休業日及び授業終始の時刻

第 2 条 修業年限は、5 年とする。

第 2 条の 2 第 1 学年に入学した学生は、10 年を超えて在学することはできない。

2 第 21 条に規定する休学の場合を除き、同一学年に 2 年を超えて在学することができない。

3 第 18 条、第 18 条の 2 及び第 24 条第 2 項の規定により相当学年に入学を許可された学生の在学期間は、校長が決定する。

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

第 4 条 学年を分けて、次の 2 学期とする。

前学期 4 月 1 日から 9 月 30 日まで

後学期 10 月 1 日から 翌年 3 月 31 日まで

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ある。

一 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

二 日曜日及び土曜日

三 春季休業

四 夏季休業

五 冬季休業

六 学年末休業

2 前項第 3 号から第 6 号までに規定する休業日は、校長が別に定める。

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。

第5条の2 4月20日を、本校の開校記念日とする。

第6条 授業の終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 学科、学級数、入学定員及び教職員組織

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・電子システム工学科	1	40人	200人
情報工学科	1	40人	200人
環境都市工学科	1	40人	200人
建築学科	1	40人	200人

2 前項の規定にかかわらず、校長は、教育上有益と認めるときには、異なる学科の学生をもって学級を編制することができる。

3 学科ごとの教育上の目的は、別に定める。

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 教職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。

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ころを掌理する。

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ころ（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ころを掌理する。

第10条 本校に、庶務、会計及び教務その他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。

第11条 前二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4章 教育課程等

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。

第13条 教育課程は、授業科目及び特別活動により体系的に編成するものとする。

2 学年ごとの授業科目及びその単位数は、一般科目にあっては別表第1-1、別表第1-2、別表第1-3及び別表第1-4、専門科目にあっては別表第2-1、別表第2-2、別表第2-3、別表第2-4及び別表第2-5、外国人留学生にあっては別表第3-1、別表第3-2及び別表第3-3のとおりとする。

3 特別活動は、第1学年、第2学年、第3学年に実施するものとする。

第13条の2 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。

- 2 前項の規定にかかわらず、別表に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。
 - 一 講義及び演習については、15 時間から 30 時間までの範囲の授業をもって 1 単位とする。
 - 二 実験、実習及び実技については、30 時間から 45 時間までの範囲の授業をもって 1 単位とする。
 - 三 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、前二号に規定する基準をもって 1 単位とする。
- 3 前項の規定により計算できる授業科目の単位数の合計は、60 単位を超えないものとする。
- 4 第 1 項の規定にかかわらず、卒業研究、卒業制作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当と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
- 5 特別活動は、第 1 学年から第 3 学年までの各学年 30 単位時間以上、計 90 単位時間以上実施するものとする。

第 13 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。

第 13 条の 4 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 第 1 項に関し必要な事項は、別に定める。

第 13 条の 5 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学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 前項により認定することができる単位数は、前条により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、外国の大学又は高等学校に留学する場合及び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は、前条及び第 1 項により修得したものとみなし、又は認定する単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。
- 4 第 1 項及び第 3 項に関し必要な事項は、別に定める。

第 14 条 校長は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに前学期、後学期の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

第 14 条の 2 各学年の課程の修了又は卒業を認めるに当たっては、平素の成績を評価し、客觀性及び厳格性を確保するため、学生に対して試験等の評価基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

第 14 条の 3 前条の認定の結果、原学年にとどめられた者は、原則として当該学年に係る未修得授業科目を再履修するものとする。

第 15 条 校長は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

第 5 章 入学、転科、休学、退学、転学、留学及び卒業

第 16 条 入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- 一 中学校又はこれに準ずる学校を卒業した者
- 二 義務教育学校を卒業した者
- 三 中等教育学校の前期課程を修了した者
- 四 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
- 五 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- 六 文部科学大臣の指定した者
- 七 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則（昭和 41 年文部省令第 36 号）により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
- 八 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られた者

第 17 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、前項の選抜方法によるほか、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、面接及び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ことができる。
- 3 校長は、前二項の選抜の結果に基づき、第 28 条に規定する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の申請書を受理された者にあっては、この限りではない。

第 18 条 第 1 学年の途中又は第 2 学年以上に入学を志願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られた場合に限り、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。

第 18 条の 2 他の高等専門学校から転入学を希望する者があるときは、校長は、選考の上、入学を許可することがある。

- 2 転入学に関して必要な事項は、別に定める。

第 19 条 入学を許可された者は、所定の期日までに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、その入学の許可を取り消すことがある。

第 20 条 転科を希望する者があるときは、校長は、第 2 学年までに限り選考の上、転科を許可することがある。

第 21 条 学生は、疾病その他やむを得ない理由により、3 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。

第 21 条の 2 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 5 年を超えることができない。
3 休学期間は、第 2 条に規定する修業年限に算入しない。

第 22 条 休学した者は、休学の理由がなくなったときは、校長の許可を受けて、復学することができる。

第 23 条 学生に伝染病その他疾病があるときは、校長は、出席停止を命ずることがある。

第 24 条 学生は、疾病その他やむを得ない理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志願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。

第 25 条 他の学校に入学、転学又は編入学を志望しようとする者は、校長の許可を受けなければならない。

第 25 条の 2 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 前項の許可を得て留学した期間は、第 2 条に定める修業年限に含めることができる。
3 校長は、第 13 条の 5 第 3 項及び第 4 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 前三項に関し、必要な事項は別に定める。

第 26 条 全学年の課程を修了した者には、校長は、所定の卒業証書を授与する。

第 26 条の 2 卒業した者は、準学士と称することができる。

第 6 章 検定料、入学料、授業料及び寄宿料

第 27 条 入学を志願する者は、願書提出と同時に、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（以下「費用規則」という。）に定める検定料を納付しなければならない。

第 28 条 入学料の額は費用規則に定める額とする。

第 29 条 学生は、費用規則に定める授業料を前期及び後期の 2 期に区分して納付するものとし、それぞれの期において納付する額は年額の 2 分の 1 に相当する額とする。

2 前項の授業料は、前期にあっては 4 月、後期にあっては 10 月に納付するものとする。ただし、入学年度の前期に係る授業料については、入学を許可されるときに納付することができる。

3 前二項の規定にかかわらず、当該年度の後期に係る授業料は、前期に係る授業料を納付するときに、申出により併せて納付することができる。

第 30 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。

第 31 条 学年の中途で退学する者は、退学する日の属する時期が前期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後期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。

第 32 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、費用規則に定める寄宿料を納付するものとする。

第 32 条の 2 既納の検定料、入学料及び授業料は、返還しない。ただし、入学を許可された者が、3 月 31 日までに入学を辞退した場合には、納付した授業料に相当する額を、前期分授業料徴収の際、後期分授業料を併せて納付した者が、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、後期分に相当する額を、それぞれ返還する。

第 33 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、入学料の全額若しくは半額を免除することがある。

2 経済的理由により納付期限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若しくは入学前 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納付が困難であると認められる場合には、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 前四項に関し、必要な事項は別に定める。

第 7 章 学生準則、賞罰及び除籍

第 34 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 35 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。

第 36 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、次の各号のいずれかに該当する者について行うものとする。

- 一 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- 二 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- 三 正当な理由がなくて出席常でない者
- 四 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

第 37 条 次の各号のいずれかに該当する者は、校長がこれを除籍する。

- 一 死亡した者又は長期間にわたり行方不明の者
- 二 第 2 条の 2 に規定する在学期間及び同一学年に在学できる年数を超えた者
- 三 第 21 条の 2 に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
- 四 授業料又は寄宿料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- 五 第 17 条第 3 項に規定する入学料の免除又は徴収猶予の申請書を受理され、免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は半額免除の許可をされた者で、それぞれ免除若しくは徴収猶予の不許可又は半額免除の許可を告知した日から起算して 14 日以内に入學料を納付しない者
- 六 入學料の徴収猶予の申請書を受理され、徴収猶予を許可された者で、徴収猶予期限までに入學料を納付しない者

第 8 章 専攻科

第 38 条 本校に専攻科を置く。

第 39 条 専攻科は、高等専門学校の基礎の上に、精深な程度において工業に関する高度な専門的知識と技術を教授し、その研究を指導することを目的とする。

第 40 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。

第 41 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
電子機械工学専攻	8 人	16 人
建設工学専攻	8 人	16 人
情報科学専攻	4 人	8 人

2 専攻ごとの教育上の目的は、別に定める。

第 42 条 専攻科に開設する授業科目及びその単位数は、別表第 4-1、別表第 4-2 及び別表第 4-3 のとおりとする。

2 授業科目の単位数は、1 単位の授業科目を 45 時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、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。

- 一 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- 二 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、特別研究等の授業科目については、履修期間を延長することによって学修成果が見込める場合は、履修期間を延長して単位の修得を認定することができる。

第43条 専攻科に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- 一 高等専門学校を卒業した者
- 二 高等学校の専攻科の課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2の規定により大学に編入学することができる者
- 三 短期大学を卒業した者
- 四 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
- 五 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
- 六 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
- 七 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- 八 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られた者

第44条 校長は、専攻科の入学志願者について、別に定めるところにより選考のうえ、入学を許可する。

第45条 専攻科の学生の休学期間は、通算して2年を超えることができない。
2 休学の期間は、第40条に規定する修業年限及び在学期間に算入しない。

第46条 校長は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに前学期、後学期の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

第46条の2 専攻科に2年以上在学し、所定の授業科目を履修し、単位を修得した者について、修了を認定する。単位認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対して試験等の評価基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。
2 前項の修了の認定は、第3条に規定する学年の途中においても、第4条に規定する学期の区分に従い行うことができる。
3 修了を認定した者には、校長は、所定の修了証書を授与する。
4 第1項に規定する単位の修得については、別に定める。

第47条 第3条から第6条、第12条、第13条の3、第13条の5（第2項及び第4項は別に定める。）、第19条、第21条、第21条の2第1項、第22条から第24条、

第 25 条の 2 第 1 項及び第 4 項、第 27 条から第 36 条、第 37 条（第 2 号は在学期間に係る部分に限る。）の規定は、専攻科に、これを準用する。この場合において、第 13 条の 5 第 3 項及び「外国の高等学校又は大学」とあるのは「外国の大学」、第 25 条の 2 第 1 項中「外国の高等学校又は大学」とあるのは「外国の大学」、同条第 4 項中「前三項」とあるのは「第 1 項」、第 37 条第 2 号中「第 2 条の 2」とあるのは「第 40 条」、同条第 3 号中「第 21 条の 2」とあるのは「第 45 条」とそれぞれ読み替えるものとする。

第 48 条 本章に関し必要な事項は、別に定める。

第 9 章 研究生、聴講生、特別聴講学生及び科目等履修生

第 49 条 本校において特定の専門事項について研究しようとする者があるときは、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生に関して必要な事項は、別に定める。

第 50 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希望する者があるときは、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

2 聴講生に関して必要な事項は、別に定める。

第 50 条の 2 他の高等専門学校又は大学（短期大学を含む。）の学生で、本校との単位互換協定に基づき本校の授業科目の履修を希望する者があるときは、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。

2 特別聴講学生に関して必要な事項は、別に定める。

第 51 条 本校において、一又は複数の授業科目を履修し、単位を修得しようとする者があるときは、本校の教育研究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ある。

2 科目等履修生に関して必要な事項は、別に定める。

第 10 章 外国人留学生

第 52 条 外国人で高等専門学校において教育を受ける目的をもって入国し、本校の第 2 学年以上に入学を志願する者があるときは、特別の選考により外国人留学生として入学を許可することができる。

2 外国人留学生は、定員外とすることができます。

3 外国人留学生に関して必要な事項は、別に定める。

第 11 章 公開講座

第 53 条 社会人の教養を高め、地域社会の教育文化の向上に資するため、本校に公開講座を開設することができる。

2 公開講座の実施に関して必要な事項は、別に定める。

第 12 章 学寮

第 54 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。

附 則

この規則は、昭和 38 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 39 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 41 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 43 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 44 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 45 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 46 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

1 この附則は、昭和 47 年 4 月 1 日から施行する。

2 この規則の施行の際現に在学する者に係る授業料の額は、この規則による改正後の学則（以下「新規則」という。）第 29 条第 1 項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 この規則の施行の日以後において、転学、編入学又は再入学をした者に係る授業料の額は、新規則第 29 条第 1 項の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

4 昭和 47 年度において入学した者が納付する同年度に係る授業料の額は、新規則第 29 条第 1 項の規定にかかわらず、前期 4,800 円、後期 9,600 円を合わせた額とし、当該前期又は後期の額を前期又は後期において納付するものとする。

5 前項の規定が適用される者について、新規則第 30 条の規定を適用する場合において、昭和 47 年度に限り、同条中「授業料の年額の 12 分の 1」とあるのは、「当該前期又は後期において納付する授業料の額の 6 分の 1」とする。

6 昭和 47 年度において入学した者について、新規則第 31 条の規定を適用する場合においては、昭和 47 年度に限り、同条中「授業料の年額の 2 分の 1 に相当する額」とあるのは、「前期において納付する授業料の額」とする。

7 昭和 47 年度において入学を許可される者に係る入学料の額は、新規則第 28 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

8 昭和 47 年度の入学、転学、編入学又は再入学に係る検定料の額は、新規則第 27 条

の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

この規則は、昭和 50 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 51 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、昭和 51 年 4 月 20 日から施行し、昭和 51 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 昭和 51 年 3 月 31 日に在学する者に係る授業料の額は、この規則による改正後の学則（以下「新規則」という。）第 29 条第 1 項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この規則の適用の日以後において、転学、編入学又は再入学をした者に係る授業料の額は、新規則第 29 条第 1 項の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。
- 4 昭和 51 年度において入学した者が納付する同年度に係る授業料の額は、新規則第 29 条第 1 項の規定にかかわらず、前期 9,600 円、後期 21,600 円を合わせた額とし、前期又は後期の額をそれぞれの期において納付するものとする。
- 5 昭和 51 年度入学者について新規則第 30 条の規定を適用する場合においては、昭和 51 年度に限り、同条中「授業料の年額の 12 分の 1」とあるのは、「前期又は後期において納付する授業料の額の 6 分の 1」とする。
- 6 昭和 51 年度において入学した者について、新規則第 31 条の規定を適用する場合においては、昭和 51 年度に限り、同条中「授業料の年額の 2 分の 1 に相当する額」とあるのは、「前期において納付する授業料の額」とする。

附 則

- 1 この規則は、昭和 52 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則の施行日前に在学している者に係る教育課程については、改正前の学則の規定によるものとする。
- 3 昭和 52 年度の入学、転学、編入学、又は再入学に係る検定料の額は、この規則による改正後の学則（以下「新規則」という。）第 27 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 昭和 52 年度における入学を許可される者に係る入学料の額は、新規則第 28 条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

この規則は、昭和 53 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 55 年 8 月 16 日から施行し、昭和 55 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この規則は、昭和 57 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、昭和 61 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1 及び別表第 2 に係る規定は、昭和 61 年度に入学した者から適用し、昭和 60 年度以前に入学した者については、なお、従前の例による。

附 則

この規則は、昭和 62 年 2 月 19 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 62 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成元年 2 月 16 日から施行する。

附 則

この学則は、平成元年 9 月 13 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則の施行日前から在学している者の施行日前における別表第 1 及び別表第 2 の適用については、改正前の学則の規定によるものとする。

附 則

この学則は、平成 3 年 4 月 5 日から施行し、改正後の第 29 条及び第 32 条の 2 の規定は、平成 3 年 3 月 26 日から適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1 - 1 及び別表第 2 - 1 に係る規定は、平成 4 年 4 月 1 日から適用する。
- 3 改正後の別表第 1 - 2 及び別表第 2 - 2 に係る規定は、平成 5 年 4 月 1 日から適用する。
- 4 改正後の別表第 2 - 3 に係る規定は、平成 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 5 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 土木工学科は、改正後の第 7 条の規定にかかわらず、平成 5 年 3 月 31 日に当該学科に在学している者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 改正後の別表第 1 及び別表第 2 に係る規定は、平成 5 年度に入学した者から適用し、平成 4 年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則

この学則は、平成 6 年 7 月 1 日から施行し、平成 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1 及び別表第 2-1 に係る規定は、平成 10 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 1-2 及び別表第 2-2 に係る規定は、平成 9 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 9 年度以前に入学した者が、平成 10 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 11 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 13 条の 3 の規定については、平成 10 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 電気工学科は、改正後の第 7 条の規定にかかわらず、平成 11 年 3 月 31 日に当該学科に在学している者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 改正後の別表 2-1 中「2 A 電気・電子システム工学科」に係る規定は、平成 11 年度以降に入学した者から適用する。
- 4 改正前の学則により平成 10 年度以前に入学した電気工学科の者が、平成 11 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

この学則は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。ただし、改正後の第 1 条の 2 の規定については、平成 11 年 11 月 10 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行し、改正後の第 17 条、第 33 条及び第 37 条の規定は、平成 15 年度入学者から適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1、別表第 2-1 及び別表第 3-1 は、平成 16 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 1-2、別表第 2-2 及び別表第 3-2 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 15 年度以前に入学した者が、平成 16 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 16 年 4 月 13 日から施行し、平成 16 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 国立豊田工業高等専門学校におけるすべての規則等は、特段の措置のない限り、独立行政法人国立高等専門学校機構豊田工業高等専門学校が承継する。

附 則

この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1, 別表第 2-1 及び別表第 3-1 は、平成 18 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 1-2, 別表第 2-2 及び別表第 3-2 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3, 別表第 2-3 及び別表第 3-3 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 17 年度以前に入学した者が、平成 18 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 3-1 は、平成 19 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 1-1, 別表第 2-1 は、平成 18 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 3-2 は、平成 18 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-2, 別表第 2-2 及び別表第 3-3 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3, 別表第 2-3 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 17 年度以前に入学した者が、平成 18 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 2-1 及び別表第 3-1 は、平成 20 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 1-1 は、平成 18 年度以降に入学した者から適用し、改正後の別表第 2-2 は、平成 18・19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-2 及び別表第 2-3 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-2 は、平成 19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-3 は、平成 18 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3 及び別表第 2-4 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 17 年度以前に入学した者が、平成 18 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

この学則は、平成 20 年 5 月 13 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1 は、平成 18 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-2 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-1 及び別表第 3-1 は、平成 21 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-2 及び別表第 3-2 は、平成 20 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-3 は、平成 18・19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-3 は、平成 19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-4 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-4 は、平成 18 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-5 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。

3 平成 20 年度以前に入学した者が、平成 21 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1 は、平成 18 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-2 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-1 は、平成 21 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-1 は、平成 22 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-2 は、平成 21 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-2 及び別表第 3-3 は、平成 20 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-3 は、平成 18・19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-4 は、平成 19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-4 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-5 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 21 年度以前に入学した者が、平成 22 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1、別表第 2-1 及び別表第 3-1 は、平成 23 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-2 は、平成 21・22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-2 は、平成 22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-3 は、平成 21 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-3 は、平成 20 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-2 は、平成 18~22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-4 は、平成 18・19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3 及び別表第 2-5 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-4 及び別表第 2-6 は、平成 15 年度以前に入学した者に適用する。
- 3 平成 22 年度以前に入学した者が、平成 23 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 3-1 は、平成 24 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-1 及び別表第 2-1 は、平成 23 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-2 は、平成 23 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-2 は、平成 21・22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-3 は、平成 22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-3 は、平成 20 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-2 は、平成 18~22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-4 は、平成 18・19 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 1-3 及び別表第 2-5 は、平成 16・17 年度に入学した者に適用する。
- 3 平成 23 年度以前に入学した者が、平成 24 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正後の別表第3－1は、平成25年度に入学した者に適用し、改正後の別表第3－2は、平成24年度に入学した者に適用し、改正後の別表第1－1及び別表第2－1は、平成23年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第3－3は、平成23年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－2は、平成21・22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第3－4は、平成22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－3は、平成20年度に入学した者に適用し、改正後の別表第1－2は、平成18～22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－4は、平成18・19年度に入学した者に適用し、改正後の別表第1－3及び別表第2－5は、平成16・17年度に入学した者に適用する。

3 平成24年度以前に入学した者が、平成25年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。

2 改正後の別表第3－1は、平成26年度に入学した者に適用し、改正後の別表第3－2は、平成25年度に入学した者に適用し、改正後の別表第3－3は、平成24年度に入学した者に適用し、改正後の別表第1－1及び別表第2－1は、平成23年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第3－4は、平成23年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－2は、平成21・22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－3は、平成20年度に入学した者に適用し、改正後の別表第1－2は、平成18～22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－4は、平成18・19年度に入学した者に適用する。

3 平成25年度以前に入学した者が、平成26年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。

2 改正後の別表第1－1は平成28年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第1－2は平成23～27年度に入学した者に適用し、改正後の別表第1－3は平成18～22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－1は平成28年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第2－2は平成23～27年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－3は平成21・22年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－4は平成20年度に入学した者に適用し、改正後の別表第2－5は平成18・19年度に入学した者に適用する。

3 平成27年度以前に入学した者が、平成28年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。ただし、16条及び43条の改正は平成28年4月1日から適用する。

2 改正後の別表第3－1は平成29年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第3－2は平成26～28年度に入学した者に適用する。

3 平成 28 年度以前に入学した者が、平成 29 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 2-1 は平成 29 年度以降に入学した者に適用し、別表第 2-2 は平成 28 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-3 は平成 23~27 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-4 は平成 21・22 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-5 は平成 20 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 2-6 は平成 18・19 年度に入学した者に適用する。
- 3 平成 28 年度以前に入学した者が、平成 29 年度以降に原級留置となった場合の取り扱いは、校長が別に定める。

附 則

- 1 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 3-1 は平成 30 年度以降に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-2 は平成 29 年度に入学した者に適用し、改正後の別表第 3-3 は平成 26~28 年度に入学した者に適用する。

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 4-1 は令和 2 年度以降に入学した者、改正後の別表第 4-2 は平成 30 年度及び平成 31 年度に入学した者、改正後の別表第 4-3 は平成 29 年度に入学した者にそれぞれ適用する。

附 則

- 1 この学則は、令和 2 年 7 月 20 日から施行する。ただし、別表第 2-1 の改正は平成 31 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 改正後の別表第 2-1 は平成 30 年度以降に入学した者に適用する。

附 則

- 1 この学則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 4-1 は令和 3 年度以降に入学した者、改正後の別表第 4-2 は令和 2 年度に入学した者、改正後の別表第 4-3 は平成 30 年度及び平成 31 年度に入学した者にそれぞれ適用する。

附 則

- 1 この学則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表第 1-1 は令和 3 年度以降に入学した者、改正後の別表 1-2 は平成 30 年度~令和 2 年度に入学した者、改正後の別表第 1-3 は平成 28~29 年度に入学した者、改正後の別表第 1-4 は平成 23~27 年度に入学した者、改正後の別表第 2-1 は令和 3 年度以降に入学した者、改正後の別表 2-2 は平成 30 年度~令和 2 年度に

入学した者，改正後の別表第2－3は平成29年度に入学した者，改正後の別表第2－4は平成28年度に入学した者，改正後の別表第2－5は平成23～27年度に入学した者にそれぞれ適用する。

附 則

- 1 この学則は，令和4年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第4－1は令和4年度以降に入学した者，改正後の別表第4－2は令和3年度に入学した者，改正後の別表4－3は令和2年度に入学した者，改正後の別表第4－4は平成30年度及び平成31年度に入学した者にそれぞれ適用する。

附 則

- 1 この学則は，令和5年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第4－1は令和8年度以降に入学した者，改正後の別表第4－2は令和4年度以降令和7年度以前に入学した者，改正後の別表4－3は令和3年度に入学した者，改正後の別表第4－4は令和2年度に入学した者にそれぞれ適用する。

附 則

この学則は，令和5年10月18日から施行する。

附 則

- 1 この学則は，令和6年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1－1は令和3年度以降に入学した者，改正後の別表1－2は平成30年度～令和2年度に入学した者，改正後の別表第1－3は平成28～29年度に入学した者，改正後の別表第2－1は令和3年度以降に入学した者，改正後の別表2－2は平成30年度～令和2年度に入学した者，改正後の別表第2－3は平成29年度に入学した者，改正後の別表第2－4は平成28年度に入学した者，改正後の別表第3－1は令和6年度以降に入学した者，改正後の別表第3－2は令和5年度以前に入学した者にそれぞれ適用する。

附 則

- 1 この学則は，令和7年4月1日から施行する。ただし，別表第2－2の改正は令和3年4月1日から，別表第3－2の改正は令和6年4月1日から適用する。
- 2 改正後の別表第1－1は令和7年度以降に入学した者，改正後の別表第1－2は令和3～6年度に入学した者，改正後の別表第1－3は平成30年度～令和2年度に入学した者，改正後の別表第1－4は平成28～29年度に入学した者，改正後の別表第2－1は令和7年度以降に入学した者，改正後の別表第2－2は令和3～6年度に入学した者，改正後の別表第2－3は平成30年度～令和2年度に入学した者，改正後の別表第2－4は平成29年度に入学した者，改正後の別表第2－5は平成28年度に入学した者，改正後の別表第3－1は令和7年度以降に入学した者，改正後の別表第3－2は令和6年度に入学した者，改正後の別表第3－3は令和5年度以前入学した者にそれぞれ適用する。

別表第1-1 一般科目(各学科共通)(第13条関係)(令和7年度以降入学者適用分)

授業科目		種別	単位数	学年別配当					備考	
				1年	2年	3年	4年	5年		
国語	国語	R	8	4	2	2			6単位以上修得 複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, III, IV, Vとする。 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。	
	日本語表現	*	2				2			
社会	公共共	R	2	2					6単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。	
	地理	R	2	2						
	歴史	R	2		2					
	歴史総合	R	2			2				
数学	倫理	R	1			1			10単位以上修得	
	基礎解析	R	10	4	4	2				
	微分方程式	R	1			1				
	確率	R	1			1				
理科	線形数学	R	4	2	2				7単位以上修得	
	総合理科	R	1	1						
	物理	R	4	2	2					
	物理実験	R	1		1					
	化学	R	5	2	2	1			6単位以上修得	
	保健体育	R	6	2	2	2				
			4				2	2		
	英語コミュニケーション	R	4	2	2					
			2			2			10単位以上修得	
	英語I		1				1			
	英語会話	R	2	2						
	英語表現基礎	R	2	2						
	英語表現	R	2		2				修得単位数は10単位まで	
	科学英語基礎	R	2			2				
		*	4				4			
	小計		75	27	21	16	9	2		
<hr/>										
哲学I										
現代社会学I										
法学I										
経済学I										
哲学II										
現代社会学II										
法学II										
経済学II										
英語II										
文学特論										
人文科学特論I										
社会科学特論I										
英語III										
ドイツ語										
人文科学特論II										
社会科学特論II										
小計										
合計										

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第1-2 一般科目(各学科共通)(第13条関係)(令和3~6年度入学者適用分)

授業科目		種別	単位数	学年別配当					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
国語	国語	R	8	4	2	2			6単位以上修得 複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, III, IV, Vとする。 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	日本語表現	*	2				2		
社会	現代社会	R	2	2					6単位以上修得 10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	地理	R	2	2					
歴史	歴史	R	4		2	2			6単位以上修得 10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	倫理	R	1			1			
数学	基礎解析	R	10	4	4	2			10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	微分方程式	R	1			1			
確率	確率	R	1			1			10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	線形数学	R	4	2	2				
理科	総合理科	R	1	1					7単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	物理	R	4	2	2				
	物理実験	R	1		1				7単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	化学	R	5	2	2	1			
保健体育		R	6	2	2				6単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
			4				2	2	
英語講読		R	4	2	2				10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
			2			2			
英語I			1				1		10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
英語会話		R	2	2					10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
			2						
英語文法・作文		R	2	2					10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
英語表現		R	2		2				10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
科学英語基礎		R	2			2			10単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
			2				2		
小計			73	27	21	16	7	2	
<hr/>									
数学特論	*	2				2			並行開講 修得単位数は12単位まで
物理特論	*	2				2			
化学生物特論	*	2				2			並行開講 修得単位数は10単位まで
哲学I	*	2				2			
現代社会学I	*	2				2			並行開講 修得単位数は10単位まで
法学I	*	2				2			
経済学I	*	2				2			並行開講 修得単位数は10単位まで
哲学II	*	2				2			
現代社会学II	*	2				2			並行開講 修得単位数は10単位まで
法学II	*	2				2			
経済学II	*	2				2			並行開講 修得単位数は10単位まで
英語II	*	2					2		
文学特論	*	2					2		並行開講 修得単位数は10単位まで
人文科学特論I	*	2					2		
社会科学特論I	*	2					2		並行開講 修得単位数は10単位まで
英語III	*	2					2		
ドイツ語	*	2					2		並行開講 修得単位数は10単位まで
人文科学特論II	*	2					2		
社会科学特論II	*	2					2		並行開講 修得単位数は10単位まで
小計		12				6	6		
合計		85	27	21	16	13	8		

*:第13条の2第2項が適用される科目、R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第1-3 一般科目(各学科共通)(第13条関係)(平成30年度～令和2年度入学者適用分)

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
国語	国語	R	8	4	2	2		6単位以上修得 複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, III, IV, Vとする。
	日本語表現	*	2				2	
社会	現代社会	R	2	2				6単位以上修得 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	地理	R	2	2				
歴史	歴史	R	4		2	2		
	倫理	R	1			1		
数学	基礎解析	R	10	4	4	2		10単位以上修得
	微分方程式	R	1			1		
	確率	R	1			1		
	線形数学	R	4	2	2			
理科	総合理科	R	1	1				6単位以上修得
	物理	R	4	2	2			
	物理実験	R	1		1			
	化学	R	5	2	2	1		
保健体育	保健体育	R	6	2	2	2		6単位以上修得
			4				2	
芸術			1		1			
英語講読	英語講読	R	4	2	2			
			2			2		
英語I			2				2	
英語会話		R	2	2				
英語文法・作文		R	2	2				
英語表現		R	2		2			
科学英語基礎	科学英語基礎	R	2			2		
			2				2	
小計			75	27	22	16	8	2
数学特論	*	2				2		並行開講
物理特論	*	2				2		
化学特論	*	2				2		
哲学I	*	2				2		並行開講
歴史特論I	*	2				2		
現代社会学I	*	2				2		
法学I	*	2				2		並行開講
経済学I	*	2				2		
哲学II	*	2				2		
歴史特論II	*	2				2		並行開講
現代社会学II	*	2				2		
法学II	*	2				2		
経済学II	*	2				2		並行開講
英語II	*	2				2		
文学特論	*	2				2		
人文科学特論I	*	2				2		
社会科学特論I	*	2				2		並行開講
英語III	*	2				2		
ドイツ語	*	2				2		
人文科学特論II	*	2				2		並行開講
社会科学特論II	*	2				2		
小計			12				6	6
合計			87	27	22	16	14	8

*:第13条の2第2項が適用される科目 R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第1-4 一般科目(各学科共通)(第13条関係)(平成28~29年度入学者適用分)

授業科目		種別	単位数	学年別配当					備考	
				1年	2年	3年	4年	5年		
国語	国語		8	4	2	2			6単位以上修得	複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, III, IV, Vとする。 ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	日本語表現	*	2				2			
社会	現代社会		2	2					6単位以上修得	ただし、基礎解析は3学年をIII, IVとする。
	地理		2	2						
歴史	歴史		4		2	2			10単位以上修得	
	倫理		1			1				
数学	基礎解析		10	4	4	2			10単位以上修得	
	微分方程式		1			1				
確率	確率		1			1			6単位以上修得	
	線形数学		4	2	2					
理科	総合理科		1	1					6単位以上修得	
	物理		4	2	2					
物理実験	物理実験		1		1				11単位以上修得	
	化学		5	2	2	1				
保健体育			10	2	2	2	2	2	6単位以上修得	
芸術			1		1					
英語講読			6	2	2	2				
英語I			2				2			
英語会話			2	2						
英語文法・作文			2	2						
英語表現			2		2					
科学英語基礎			4			2	2			
小計			75	27	22	16	8	2		
数学特論		*	2				2		並行開講	
物理特論		*	2				2			
化学生物特論		*	2				2		並行開講	
哲学I		*	2				2			
歴史特論I		*	2				2		並行開講	
現代社会学I		*	2				2			
法学I		*	2				2		並行開講	
経済学I		*	2				2			
哲学II		*	2				2		並行開講	
歴史特論II		*	2				2			
現代社会学II		*	2				2		並行開講	
法学II		*	2				2			
経済学II		*	2				2		並行開講	
英語II		*	2				2			
文学特論		*	2				2		並行開講	
人文科学特論I		*	2				2			
社会科学特論I		*	2				2		並行開講	
英語III		*	2				2			
ドイツ語		*	2				2		並行開講	
人文科学特論II		*	2				2			
社会科学特論II		*	2				2		並行開講	
小計			12				6	6		
合計			87	27	22	16	14	8		

*第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第2-1 専門科目(第13条関係)(令和7年度以降入学者適用分)

1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		必修
解析学	R	2				2		複数の学年に配当する。
応用物理学	R	2			2			の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
物理	R	1			1			物理は3学年をIIIとする。
材料力学	*R	6			2	4		4単位以上修得
材料学	R	2		2				
	*R	2			2			
熱力学	*R	4				4		
	*	2					2	6単位以上修得
水力学	*R	4				4		
	*	2					2	
機械運動学	*R	2				2		
工業力学	R	2		1	1			
機械力学	*R	4				2	2	2単位以上修得
機械要素設計	*R	4			4			
基礎製図	R	2		2				
機械設計製図		2			2			
機械システム設計	R	2					2	必修
		2					2	必修
機械工作法	R	2	1	1				必修
情報工学	R	1		1				
	*R	4			4			
制御工学	*R	4					4	6単位以上修得
基礎電気磁気学	*R	2				2		
電気電子回路	*	2				2		
基礎実習	R	3	3					
メカトロニクス実習	R	3		3				
創造総合実習		3			3			
工学基礎演習	R	2	2					
情報基礎	R	1	1					
工学実験	R	4				4		
卒業研究	R	10					10	
合計		90	7	10	21	28	24	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2					2	
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
電気英語基礎		2		1	1			
電気技術英語		2				1	1	2単位以上修得
電気基礎演習		2	2					
電気数学		1		1				2単位以上修得
基礎電気工学		2	2					
電気回路		2		2				
基礎交流回路		2			2			
交流回路	*	4				4		
回路理論	*	2				2		
電子回路	*	4				4		6単位以上修得
電気計測	*	2				2		
国際標準電気電子工学		4				2	2	必修
電気磁気学	*	8			4	4		4単位以上修得
エネルギー変換工学	*	4				2	2	
電力工学	*	2					2	
システム制御工学	*	2					2	
パワーエレクトロニクス	*	2					2	
電子工学	*	2				2		
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	
情報基礎		1	1					必修
マイクロコンピュータ工学		2		2				
プログラミング基礎		1			1			必修
		1				1		
プログラミング技法	*	2				2		
応用情報技術	*	2					2	
電気電子工学ゼミ	*	2				2		
創造電気実験実習		2	2					
電気基礎実験		4		4				
PBL実験		4			2	2		
電気電子工学実験		4			2	2		
卒業研究		8					8	
合計		93	7	10	16	33	27	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学	R	2			2			複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
解析学	R	2				2		
統計学	*R	2					2	
コンピュータリテラシー	R	1	1					
プログラミング	R	6	2	4				
アルゴリズムとデータ構造	R	4			4			
オブジェクト指向プログラミング	*R	2				2		
システムプログラム	*R	2				2		
ソフトウェア設計	*R	2				2		
プログラミング言語論	*	2					2	
情報技術概論	R	1	1					10単位以上修得 I, IIとする
情報基礎	R	1	1					
デジタル回路	R	3		2	1			
コンピュータ工学	R	1			1			
コンピュータアーキテクチャ	*R	4				2	2	
コンピュータシステム設計	*R	2					2	
回路理論	R	1		1				
		1			1			
過渡現象論		1			1			
電気磁気学	*R	2				2		8単位以上修得 I, IIとする
信号解析	*	2				2		
情報ネットワーク	*R	2				2		
通信工学	*	2				2		
サイバーセキュリティ	*R	2				2		
情報回路理論	*	2					2	
制御工学	*	2					2	
数理工学演習	R	1	1					
		3		1	1	1		
知能メディア処理	*R	2					2	4単位以上修得
形式言語論	*R	2						
離散数学	*	2					2	
数值解析	*R	2					2	
情報理論	*	2					2	
情報工学ゼミ	R	1	1					
		3				1	2	
工学実験		6		4	2			必修
エンジニアリングデザイン		2			2			
卒業研究	*	2				2		
合計		93	7	12	16	28	30	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
情報基礎	R	1	1					
情報処理	R	1				1		
データサイエンス	*R	2					2	
設計製図基礎	R	1		1				
建設設計論	*R	2				2		
設計製図	R	2					2	
測量学	R	3	1	2				3単位以上修得
リモートセンシング	*R	2					2	
測量実習	R	3	1	2				
都市づくり入門	R	1		1				必修
都市計画	*R	2				2		
交通計画	*R	2				2		
土木計画学	*R	2					2	
環境工学基礎	R	1	1					4単位以上修得
地球環境科学	R	1		1				
水環境工学	R	1			1			
環境衛生工学	*R	2				2		
水理学	R	1			1			3単位以上修得
	*R	6			2	4		
河川工学	*R	2					2	
構造力学	R	2		1	1			5単位以上修得
	*R	6			2	4		
鋼構造	*R	2					2	
土質力学	R	1			1			4単位以上修得
	*R	6			2	4		
建設材料学	R	2	1	1				
コンクリート構造学	R	2		1	1			4単位以上修得
	*R	2				2		
環境都市工学実験	R	3			1	2		
防災リテラシー	R	1	1					必修
環境都市工学基礎演習	R	1	1					
プロジェクトデザイン	R	5			2	3		
環境都市応用工学	*R	2				2		必修
建設施工	*R	2					2	
卒業研究	R	8					8	
合計		90	7	10	17	34	22	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
技術表現法	R	1			1			
情報基礎	R	1	1					
建築CAD		1	1					
	R	1		1				
建築設計製図	R	13	4	5	2		2	
		4			2	2		
空間デザイン		2		2				必修
建築計画	*R	6			2	2		必修(3学年をI, IIとする。)
建築史	*R	2			2			必修
	*	2				2		
都市計画	*R	2					2	必修(3学年をI, IIとする。) 必修
建築環境工学	*R	2			2			
	R	1			1			
	*	2				2		
建築環境実験	R	1				1		必修
建築設備	*R	2				2		必修
	*	2					2	
建築構造力学	R	3		2	1			必修
	*	4			2	2		
建築構造実験	R	1				1		必修
建築振動学	*	2					2	
建築構法・木質構造	R	1	1					必修
鉄筋コンクリート構造	*R	2				2		必修
構造設計	*	2					2	必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修
鉄骨構造	*R	2				2		
建築学輪講	*R	2				2		
基礎構造	*	2					2	
建築材料	*R	2			2			
建築材料実験	R	2				2		
建築生産	*R	2				2		
建築法規	*R	2				2		
建築学ゼミナール	R	1				1		
卒業研究	R	8					8	
合計		90	7	10	22	33	18	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第2-2 専門科目(第13条関係)(令和3~6年度入学者適用分)

1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		必修
解析学	R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
応用物理学	R	2			2			物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
材料力学	*R	8			2	4	2	4単位以上修得
材料学	R	3		2	1			
情報工学	R	2		1	1			
	*R	2				2		
熱力学	*R	4				4		
	*	2					2	
水力学	*R	4				4		
	*	2					2	
メカトロニクス特論	*R	2					2	
機械運動学	R	1			1			
		1				1		
工業力学	R	2		1	1			
機械力学	*R	4				4		2単位以上修得
機械要素設計	R	2			2			
基礎製図	R	2		2				
機械設計製図		2			2			
機械システム設計	*R	2				2		
	*	2				2		
機械工作法	R	2	1	1				
	*R	2					2	
制御工学	*R	4					4	
電気電子回路	*	4					4	4単位以上修得
基礎電気磁気学	*R	2				2		
基礎実習	R	3	3					
メカトロニクス実習	R	3		3				
創造総合実習		3			3			
校外実習		2				2		
工学基礎演習	R	2	2					
情報基礎	R	1	1					
工学実験	R	4				4		
卒業研究	R	10					10	
合計		96	7	10	17	34	28	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2					2	複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ, Ⅱ, Ⅲとする。 物理は3学年をⅢとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
電気英語基礎	R	2		1	1			
電気技術英語	R	1				1		
		1					1	
電気基礎演習	R	2	2					
電気数学	R	2		2				
電気数理演習	R	2			2			
基礎電気工学	R	2	2					6単位以上修得
電気回路		2		2				
基礎交流回路	*	2			2			
交流回路	*	4				4		
回路理論	*	2				2		
電子回路	*R	2				2		
	*	2				2		
電気計測	*R	2				2		
基礎電気磁気学	*	2			2			3単位以上修得
電気磁気学	*	4				4		
電気電子工学演習	*R	2				1	1	
エネルギー変換工学	*R	4				2	2	
電力工学	*R	2					2	
システム制御工学	*R	2					2	
パワーエレクトロニクス	*R	2					2	
電子工学	*R	2				2		
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	
情報基礎	R	1	1					4単位以上修得
マイクロコンピュータ工学	R	1		1				
		1			1			
プログラミング基礎	R	2			2			
プログラミング技法	*	2				2		
信号処理	*	2					2	
校外実習		2				2		
電気電子工学ゼミ	*R	2				2		
創造電気実験実習	R	2	2					
電気基礎実験	R	4		4				
電気電子工学実験	R	8			4	4		必修
卒業研究	R	8					8	
合計		94	7	11	16	34	26	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学	R	2			2			複数の学年に配当の授業科目は低学年から I, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
解析学	R	2				2		
統計学	*R	2					2	
コンピュータリテラシー	R	1	1					
プログラミング	R	6	2	4				
アルゴリズムとデータ構造	R	4			4			
オブジェクト指向プログラミング	*R	2				2		
システムプログラム	*R	2				2		
ソフトウェア設計	*R	2				2		
プログラミング言語論	*R	2					2	
情報技術概論	R	1	1					I, IIとする 10単位以上修得
情報基礎	R	1	1					
デジタル回路	R	3		2	1			
コンピュータ工学	*R	2			2			
コンピュータアーキテクチャ	*R	4				2 2		
コンピュータシステム設計	*R	2					2	
回路理論	R	1		1				
		1			1			
過渡現象論	*	2			2			
電気磁気学	*R	2				2		
信号解析	*	2				2		4単位以上修得
情報ネットワーク	*R	2				2		
通信工学	*	2				2		
サイバーセキュリティ	*R	2				2		
電磁波工学	*	2					2	
制御工学	*	2					2	
数理工学演習	R	1	1					
		3		1	1	1		
知能メディア処理	*	2				2		
形式言語論	*R	2					2	II III必修 必修 必修 必修 必修
離散数学	*R	2					2	
数値解析	*R	2					2	
情報理論	*R	2					2	
情報工学ゼミ	R	4	1			1	2	
工学実験	R	6		4	2			
エンジニアリングデザイン	R	2			2			
	*R	2				2		
校外実習		2				2		
卒業研究	R	10					10	
合計		97	7	12	18	30	30	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ,Ⅱ,Ⅲとする。 物理は3学年をⅢとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
情報基礎	R	1	1					
情報処理論	*R	2				2		
設計製図基礎	R	1		1				
建設設計論	*R	2				2		
設計製図	R	2					2	
測量学	R	3	1	2				
リモートセンシング	*R	2					2	3単位以上修得
測量実習	R	3	1	2				
都市づくり入門	R	1		1				
都市計画	*R	2				2		
土木計画学	*R	2				2		
交通計画	*R	2					2	
環境工学基礎	R	1	1					
地球環境科学	R	1		1				
水環境工学	R	1			1			
環境衛生工学	*R	2				2		
水理学	R	1			1			5単位以上修得
	*R	6				2	4	
河川工学	*R	2						
構造力学	R	2		1	1			
	*R	6				2	4	
鋼構造	*R	2						
土質力学	R	1			1			
	*R	6				2	4	
建設材料学	R	2	1	1				
コンクリート構造学	R	1		1				
	*R	4			2			4単位以上修得
環境都市工学実験	R	3			1	2		
防災リテラシー	R	1	1					
環境都市工学基礎演習	R	1	1					
プロジェクトデザイン	R	5			2	3		
環境都市応用工学	*R	2				2		
建設施工	*R	2						
校外実習		2				2		
卒業研究	R	8						
合計		92	7	10	18	35	22	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
技術表現法	R	1			1			
情報基礎	R	1	1					
製図演習		1		1				
建築C A D	R	1	1					
		1		1				
建築設計製図	R	16	4	4	4	4		7単位以上修得
空間デザイン	R	2		2				
建築計画	*	6			2	2	2	7単位以上修得(建築計画は3学年をI, IIとする。)
日本建築史	*	2			2			
西洋建築史	*	2				2		
都市計画	*	2				2		
建築環境工学	*	5			2	1	2	2単位以上修得(建築環境工学は3学年をI, IIとする。)
建築環境実験	R	1				1		
建築設備	*	4				2	2	
建築構造力学		2		2				
	*	5			3	2		4単位以上修得
建築構造実験	R	1				1		
建築振動学	*	2					2	
建築構法・木質構造	R	1	1					3単位以上修得
鉄筋コンクリート構造	*	2				2		
構造設計	*	2					2	
鉄骨構造	*	2				2		
建築防災工学	*	2					2	2単位以上修得
基礎構造	*	2					2	
建築材料	*	2			2			
建築材料実験	R	2				2		
建築生産	*R	2					2	必修
建築法規	*R	2					2	
建築学ゼミナール	R	1				1		
校外実習		2				2		
卒業研究	R	8					8	必修
合計		92	7	10	22	31	22	

*:第13条の2 第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第2-3 専門科目(第13条関係)(平成30年度～令和2年度入学者適用分)

1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		必修
解析学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
応用物理学	R	2			2			
応用物理実験	R	1			1			
材料力学	R	1			1			4単位以上修得
	*R	6				4	2	
塑性加工学	*R	2					2	
材料力学	R	3		2	1			
情報工学	R	3		1	1	1		
熱力学	*R	4				4		6単位以上修得
	*	1					1	
水力学	*R	4				4		
	*	1					1	
機械工学特論	*	2					2	
機械運動学	R	1		1				2単位以上修得
		1			1			
工業力学	R	2		1	1			
機械力学	*R	4				4		
機械要素設計	R	2			2			
基礎製図	R	2		2				必修
機械設計製図	R	2				2		必修
		4			2	2		必修
応用機械設計製図	*R	2					2	
機械工作法	R	2	1	1				3単位以上修得
	*	2					2	
制御工学	*R	4					4	
情報技術	R	1					1	
メカトロニクス	*R	2					2	
基礎電気磁気学	*R	2				2		必修
基礎電気電子回路		2			2			
基礎実習	R	3	3					
メカトロニクス実習	R	3		3				
創造総合実習		3			3			必修
校外実習	*	2				2		必修
工学基礎演習	R	3	3					必修
工学演習		1			1			
工学実験	*R	4				4		
卒業研究	R	10					10	
合計		98	7	10	19	33	29	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2					2	
解析学	*R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
応用物理実験	R	1			1			
電気英語基礎	R	2		1	1			
電気技術英語	R	1				1		
		1					1	
電気基礎演習	R	2	2					
電気数学	R	2		2				
電気数理演習	R	2			2			
基礎電気工学	R	1	1					
基礎工学ゼミ	R	1	1					
電気回路		2		2				
基礎交流回路		2			2			
交流回路	*	2				2		
回路理論	*	2				2		
電子回路	*R	2			2			4単位以上修得
	*	2				2		
電気計測	*R	2				2		
基礎電磁気学		1			1			
電磁気学	*	7			1	4	2	3単位以上修得
電気電子工学演習	R	2				1	1	
エネルギー変換工学	*R	4				2	2	
電力工学	*R	2					2	
システム制御工学	*R	4					4	4単位以上修得
パワーエレクトロニクス	*R	2					2	
電子工学	*R	2				2		
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	2単位以上修得
コンピュータリテラシ	R	1	1					
マイクロコンピュータ工学	R	1		1				
		1			1			
プログラミング基礎	R	2			2			3単位以上修得
プログラミング技法	*	1				1		
応用情報技術		1					1	
通信システム工学	*	2					2	
信号処理	*	2					2	必修
校外実習	*	2				2		
電気電子工学ゼミ	R	1				1		
創造電気実験実習	R	2	2					
電気基礎実験	R	4		4				
電気電子工学実験	R	8			4	4		
卒業研究	R	8					8	必修
合計		97	7	11	16	30	33	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学	R	2			2			
応用物理実験	R	1			1			
解析学	*R	2				2		
統計学	*R	2					2	
コンピュータリテラシー	R	1	1					
プログラミング	R	6	2	4				
上級Cプログラミング		4			4			
アルゴリズムとデータ構造	*R	2				2		
プログラミング言語論	*R	2				2		
ソフトウェア設計	*R	2				2		
システムプログラム	*R	2					2	
情報技術概論	R	1	1					
情報倫理	R	1	1					
デジタル回路	R	3		2	1			
コンピュータ工学	R	1			1			
		1				1		
電子回路	*R	2				2		
コンピュータアーキテクチャ	*R	2				2		
コンピュータシステム設計	*R	2					2	
回路理論	R	1		1				
		1			1			
過渡現象論		1			1			
電気磁気学	R	1			1			
	*	2				2		
信号解析	*	2				2		
情報ネットワーク論	*R	2				2		
情報通信工学	*	2				2		
制御工学	*	2				2		
情報回路理論	*	2					2	
数理工学演習	R	1	1					
		4		1	2		1	
情報数学	*R	4				2	2	
数値解析	*R	2					2	
情報理論	*R	2					2	
システム工学	*	2					2	
知能メディア処理	*	2					2	
情報工学ゼミ	R	2	1			1		
工学実験	R	6		4	2			
エンジニアリングデザイン	R	2			2			
	*R	2				2		
校外実習	*	2				2		
卒業研究	R	8					8	
合計		94	7	12	18	30	27	

*:第13条の2第2項が適用される科目， R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
解析学	*R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
応用物理基礎	R	1			1			
数理基礎	R	3	2	1				
計画数理	*R	2				2		
科学技術表現法	R	1	1					
情報処理	R	2	1		1			
	*R	1				1		
C A D 製図	R	1		1				
設計製図	R	1	1					2単位以上修得
	*R	2				1	1	
測量学	R	4		2	2			2単位以上修得
リモートセンシング	*R	2					2	
測量学実習	R	3		2	1			
交通工学	*R	2				2		2単位以上修得
都市計画	*R	2				2		
道路工学	*R	2					2	
社会システム計画	*R	2				2		
産業倫理	*R	2					2	
環境工学基礎	R	1	1					2単位以上修得
大気・生物環境	R	1		1				
水環境工学	R	1			1			
環境衛生工学	*R	2				2		
水域環境	*R	2					2	
環境計測実験	R	1				1		
水理学	R	2			2			2単位以上修得
	*R	2				2		
河川工学	*R	2				2		
工学水文	*R	2					2	
水理実験	R	1				1		
構造力学	R	3		1	2			2単位以上修得
	*R	2				2		
鋼構造	*R	2					2	
土質力学	R	2			2			2単位以上修得
	*R	2				2		
地盤防災工学	*R	2					2	
土質実験	R	1			1			
建設材料学	R	2		2				2単位以上修得
	R	2			2			
コンクリート構造学	*R	2				2		
建設材料実験実習	R	2			2			必修
建設施工	*R	2					2	
環境都市工学概論ゼミ	R	1	1					
工学基礎演習	R	1			1			
環境都市工学創造ゼミ	*R	1				1		
環境都市応用工学	R	1				1		
校外実習	*	2				2		
卒業研究	R	8					8	
合計		94	7	10	20	32	25	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		
解析学	*R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
応用物理基礎	R	1			1			
技術表現法	R	1			1			
建築概論	R	1	1					
建築 CAD	R	1 1		1 1				(建築CADは2学年をI, IIとする。)
建築設計製図	R	8 10	4 2	2 2	2 2	4 4	2	7単位以上修得
創造デザイン	R	2	2					
空間デザイン	R	2		2				
建築計画	*	5			1 2	2		
日本建築史	*	2			2			
西洋建築史	*	2				2		
近代建築史	*	2					2	
都市計画	*	2				2		
建築環境工学	*	4			2 1	1		2単位以上修得(建築環境工学は3学年をI, IIとする。)
建築環境実験	R	1				1		
建築設備	*	4				2	2	2単位以上修得
建築構造力学		2 *	8		2 4	2 2		
建築構造実験	R	1				1		
建築振動学	*	2					2	
建築構法		1		1				
木質構造		1		1				
鉄筋コンクリート構造	*	2 1				2 1		
鉄骨構造	*	2 1				2 1		
建築防災工学		1					1	
基礎構造		1					1	
建築材料	*	1 2			1 2			2単位以上修得(建築材料は3学年をI, IIとする。)
建築材料実験	R	2				2		
建築生産	*R	2					2	必修
建築法規	*R	1					1	必修
建築学ゼミナール	R	1				1		
校外実習	*	2				2		
卒業研究	R	8					8	必修
合計		97	7	12	23	32	23	

*:第13条の2第2項が適用される科目、R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第2-4 専門科目(第13条関係)(平成29年度入学者適用分)

1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2				2		必修
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理実験		1			1			
材料力学		1			1			
	*	6				4	2	4単位以上修得
塑性加工学	*	2					2	
材料学		3		2	1			
情報工学		3		1	1	1		
熱力学	*	5				4	1	
水力学	*	5				4	1	6単位以上修得
機械工学特論	*	2					2	
機械運動学		2			2			
工業力学		2		1	1			
機械力学	*	4				4		2単位以上修得
機械要素設計		2			2			
基礎製図		2		2				
機械設計製図		6			2	4		
応用機械設計製図	*	2					2	必修
機械工作法		2	1	1				必修
	*	2					2	
制御工学	*	4					4	
情報技術		1					1	
メカトロニクス	*	2					2	3単位以上修得
基礎電気磁気学	*	2				2		
基礎電気電子回路		2			2			
基礎実習		3	3					
メカトロニクス実習		3		3				必修
創造総合実習		3			3			必修
校外実習	*	2				2		
工学基礎演習		3	3					
工学演習		1			1			
工学実験	*	4				4		必修
卒業研究		10					10	必修
合計		98	7	10	19	33	29	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2					2	複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理実験		1			1			
電気英語基礎		2		1	1			
電気技術英語		2				1	1	
電気基礎演習		2	2					
電気数学		2		2				
電気数理演習		2			2			
基礎電気工学		1	1					
基礎工学ゼミ		1	1					
電気回路		2		2				
基礎交流回路		2			2			
交流回路	*	2				2		4単位以上修得
回路理論	*	2				2		
電子回路	*	4				4		
電気計測	*	2				2		
基礎電磁気学		1			1			3単位以上修得
電磁気学	*	7			1	4	2	
電気電子工学演習		2				1	1	
エネルギー変換工学	*	4				2	2	
電力工学	*	2					2	
システム制御工学	*	4					4	
パワーエレクトロニクス	*	2					2	
電子工学	*	2				2		
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	
コンピュータリテラシー		1	1					2単位以上修得
マイクロコンピュータ工学		2		2				
プログラミング基礎		2			2			
プログラミング技法	*	1				1		
応用情報技術		1					1	
通信システム工学	*	2					2	
信号処理	*	2					2	
校外実習	*	2				2		
電気電子工学ゼミ		1				1		
創造電気実験実習		2	2					
電気基礎実験		4		4				必修
電気電子工学実験		8			4	4		
卒業研究		8					8	
合計		97	7	11	16	30	33	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学		2			2			
応用物理実験		1			1			
解析学	*	2				2		
統計学	*	2					2	
コンピュータリテラシー		1	1					
プログラミング		6	2	4				
上級Cプログラミング		4			4			
アルゴリズムとデータ構造	*	2				2		
プログラミング言語論	*	2				2		
ソフトウェア設計	*	2				2		
システムプログラム	*	2					2	
情報技術概論		1	1					
情報倫理		1	1					
デジタル回路		3		2	1			
コンピュータ工学		2			1	1		
電子回路	*	2				2		
コンピュータアーキテクチャ	*	2				2		
コンピュータシステム設計	*	2					2	
回路理論		2		1	1			
過渡現象論		1			1			
電気磁気学		1			1			
	*	2				2		
信号解析	*	2				2		
情報ネットワーク論	*	2				2		
情報通信工学	*	2				2		
制御工学	*	2				2		
情報回路理論	*	2					2	
数理工学演習		5	1	1	2		1	
情報数学	*	4				2	2	
数値解析	*	2					2	
情報理論	*	2					2	
システム工学	*	2					2	
知能メディア処理	*	2					2	
情報工学ゼミ		2	1			1		
工学実験		6		4	2			
エンジニアリングデザイン		2			2			
	*	2				2		
校外実習	*	2				2		
卒業研究		8					8	
合計		94	7	12	18	30	27	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理基礎		1			1			
数理基礎		3	2	1				
計画数理	*	2				2		
科学技術表現法		1	1					
情報処理		2	1		1			
	*	1				1		
C A D 製図		1		1				
設計製図		1	1					2単位以上修得
	*	2				1	1	
測量学		4		2	2			2単位以上修得
リモートセンシング	*	2					2	
測量学実習		3		2	1			
交通工学	*	2				2		2単位以上修得
都市計画	*	2				2		
道路工学	*	2					2	
社会システム計画	*	2				2		
産業倫理	*	2					2	
環境工学基礎		1	1					2単位以上修得
大気・生物環境		1		1				
水環境工学		1			1			
環境衛生工学	*	2				2		
水域環境	*	2					2	
環境計測実験		1				1		
水理学		2			2			2単位以上修得
	*	2				2		
河川工学	*	2				2		
工学水文	*	2					2	
水理実験		1				1		
構造力学		3		1	2			2単位以上修得
	*	2				2		
鋼構造	*	2					2	
土質力学		2			2			2単位以上修得
	*	2				2		
地盤防災工学	*	2					2	
土質実験		1			1			
建設材料学		2		2				2単位以上修得
		2			2			
コンクリート構造学	*	2				2		
建設材料実験実習		2			2			必修
建設施工	*	2					2	
環境都市工学概論ゼミ		1	1					
工学基礎演習		1			1			
環境都市工学創造ゼミ	*	1				1		
環境都市応用工学		1				1		
校外実習	*	2				2		
卒業研究		8					8	
合計		94	7	10	20	32	25	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, III, IV, Vとする。 (建築CADは2学年をI, IIとする。) 7単位以上修得
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理基礎		1			1			
技術表現法		1			1			
建築概論		1	1					
建築CAD		1 1		1 1				
建築設計製図		18	4	4	4	4	2	
創造デザイン		2	2					
空間デザイン		2		2				
建築計画	*	5			1 2	2		7単位以上修得(建築計画は3学年をI, IIとする。) 2単位以上修得(建築環境工学は3学年をI, IIとする。) 2単位以上修得
日本建築史	*	2			2			
西洋建築史	*	2				2		
近代建築史	*	2					2	
都市計画	*	2				2		
建築環境工学	*	4			2 1	1		
建築環境実験		1				1		
建築設備	*	4				2	2	
建築構造力学	*	2 8		2	4	2 2		
建築構造実験		1				1		
建築振動学	*	2					2	4単位以上修得(建築構造力学は4学年をIII, IVとする。) 3単位以上修得
建築構法		1		1				
木質構造		1		1				
鉄筋コンクリート構造	*	2 1				2		
鉄骨構造	*	2 1				2		
建築防災工学		1					1	
基礎構造		1					1	
建築材料	*	1 2			1 2			
建築材料実験		2				2		
建築生産	*	2					2	必修 必修 必修
建築法規	*	1					1	
建築学ゼミナール		1				1		
校外実習	*	2				2		
卒業研究		8					8	
合計		97	7	12	23	32	23	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第2-5 専門科目(第13条関係)(平成28年度入学者適用分)

1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2				2		必修
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理実験		1			1			
材料力学		1			1			
	*	6				4	2	4単位以上修得
塑性加工学	*	2					2	
材料学		3		2	1			
情報工学		3		1	1	1		
熱力学	*	5				4	1	
水力学	*	5				4	1	6単位以上修得
機械工学特論	*	2					2	
機械運動学		2			2			
工業力学		2		1	1			
機械力学	*	4				4		2単位以上修得
機械要素設計		2			2			
基礎製図		2		2				
機械設計製図		6			2	4		
応用機械設計製図	*	2					2	必修
機械工作法		2	1	1				必修
	*	2					2	
制御工学	*	4					4	
情報技術		1					1	
メカトロニクス	*	2					2	3単位以上修得
基礎電気磁気学	*	2				2		
基礎電気電子回路		2			2			
基礎実習		3	3					
メカトロニクス実習		3		3				必修
創造総合実習		3			3			必修
校外実習	*	2				2		
工学基礎演習		3	3					
工学演習		1			1			
工学実験	*	4				4		必修
卒業研究		10					10	必修
合計		98	7	10	19	33	29	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2					2	複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理実験		1			1			
電気英語基礎		2		1	1			
電気技術英語		2				1	1	
電気基礎演習		2	2					
電気数学		2		2				
電気数理演習		2			2			
基礎電気工学		1	1					
基礎工学ゼミ		1	1					
電気回路		2		2				
基礎交流回路		2			2			
交流回路	*	2				2		4単位以上修得
回路理論	*	2				2		
電子回路	*	4				4		
電気計測	*	2				2		
基礎電磁気学		1			1			4単位以上修得
電磁気学	*	7			1	4	2	
電気電子工学演習		2				1	1	
エネルギー変換工学	*	4				2	2	
電力工学	*	2					2	
システム制御工学	*	4					4	
パワーエレクトロニクス	*	2					2	
電子工学	*	2				2		
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	
コンピュータリテラシー		1	1					2単位以上修得
マイクロコンピュータ工学		2		2				
プログラミング基礎		2			2			
プログラミング技法	*	1				1		
応用情報技術		1					1	
通信システム工学	*	2					2	
信号処理	*	2					2	
校外実習	*	2				2		
電気電子工学ゼミ		1				1		
創造電気実験実習		2	2					
電気基礎実験		4		4				必修
電気電子工学実験		8			4	4		
卒業研究		8					8	
合計		97	7	11	16	30	33	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学		2			2			
応用物理実験		1			1			
解析学	*	2				2		
統計学	*	2					2	
コンピュータリテラシー		1	1					
プログラミング		6	2	4				
上級Cプログラミング		4			4			
アルゴリズムとデータ構造	*	2				2		
プログラミング言語論	*	2				2		
ソフトウェア設計	*	2				2		
システムプログラム	*	2					2	
情報技術概論		1	1					
情報倫理		1	1					
デジタル回路		3		2	1			
コンピュータ工学		2			1	1		
電子回路	*	2				2		
コンピュータアーキテクチャ	*	2				2		
コンピュータシステム設計	*	2					2	
回路理論		2		1	1			
過渡現象論		1			1			
電気磁気学		1			1			
	*	2				2		
信号解析	*	2				2		
情報ネットワーク論	*	2				2		
情報通信工学	*	2				2		
制御工学	*	2				2		
情報回路理論	*	2					2	
数理工学演習		5	1	1	2		1	
情報数学	*	4				2	2	
数値解析	*	2					2	
情報理論	*	2					2	
システム工学	*	2					2	
知能メディア処理	*	2					2	
情報工学ゼミ		2	1			1		
工学実験		6		4	2			
エンジニアリングデザイン		2			2			
	*	2				2		
校外実習	*	2				2		
卒業研究		8					8	
合計		94	7	12	18	30	27	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理基礎		1			1			
数理基礎		3	2	1				
計画数理	*	2				2		
科学技術表現法		1	1					
情報処理		2	1		1			
	*	1				1		
C A D 製図		1		1				
設計製図		1	1					2単位以上修得
	*	2				1	1	
測量学		4		2	2			2単位以上修得
リモートセンシング	*	2					2	
測量学実習		3		2	1			
交通工学	*	2				2		2単位以上修得
都市計画	*	2				2		
道路工学	*	2					2	
社会システム計画	*	2				2		
産業倫理	*	2					2	
環境工学基礎		1	1					2単位以上修得
大気・生物環境		1		1				
水環境工学		1			1			
環境衛生工学	*	2				2		
水域環境	*	2					2	
環境計測実験		1				1		
水理学		2			2			2単位以上修得
	*	2				2		
河川工学	*	2				2		
工学水文	*	2					2	
水理実験		1				1		
構造力学		3		1	2			2単位以上修得
鋼構造	*	2					2	
土質力学		2			2			2単位以上修得
	*	2				2		
地盤防災工学	*	2					2	
土質実験		1			1			
建設材料学		2		2				2単位以上修得
		2			2			
コンクリート構造学	*	2				2		
建設材料実験実習		2			2			必修
建設施工	*	2					2	
環境都市工学概論ゼミ		1	1					
工学基礎演習		1			1			
環境都市工学創造ゼミ	*	1				1		
環境都市応用工学		1				1		
校外実習	*	2				2		
卒業研究		8					8	
合計		94	7	10	20	32	25	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, III, IV, Vとする。 (建築CADは2学年をI, IIとする。) 7単位以上修得
解析学	*	2				2		
応用物理学		2			2			
応用物理基礎		1			1			
技術表現法		1			1			
建築概論		1	1					
建築CAD		1 1		1 1				
建築設計製図		18	4	4	4	4	2	
創造デザイン		2	2					
空間デザイン		2		2				
建築計画	*	5			1 2	2		7単位以上修得(建築計画は3学年をI, IIとする。) 2単位以上修得(建築環境工学は3学年をI, IIとする。) 2単位以上修得
日本建築史	*	2			2			
西洋建築史	*	2				2		
近代建築史	*	2					2	
都市計画	*	2				2		
建築環境工学	*	4			2 1	1		
建築環境実験		1				1		
建築設備	*	4				2	2	
建築構造力学	*	2 8		2	4	2 2		
建築構造実験		1				1		
建築振動学	*	2					2	4単位以上修得(建築構造力学は4学年をIII, IVとする。) 3単位以上修得
建築構法		1		1				
木質構造		1		1				
鉄筋コンクリート構造	*	2 1				2		
鉄骨構造	*	2 1				2		
建築防災工学		1					1	
基礎構造		1					1	
建築材料	*	1 2			1 2			
建築材料実験		2				2		
建築生産	*	2					2	必修 必修 必修
建築法規	*	1					1	
建築学ゼミナール		1				1		
校外実習	*	2				2		
卒業研究		8					8	
合計		97	7	12	23	32	23	

* 第13条の2第2項が適用される科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第3-1 外国人留学生(第13条関係)(令和7年度以降入学者適用分)

一般科目

授業科目			種別	単位数	学年別配当					備考	
					1年	2年	3年	4年	5年		
数学	基礎解析	R	2			2				2単位以上修得	基礎解析は3学年をⅢ, IVとする
	微分方程式	R	1			1					
	確率	R	1			1					
理科	化学		1			1					3学年をⅢとする
保健体育		R	2		2					2単位以上修得	3学年をⅢ, 4学年をⅣ, 5学年をVとする
			4				2	2			
英語講読			2		2						3学年をⅢとする
英語I			1				1				
科学英語基礎		R	2		2						3学年をⅠ, 4学年をⅡとする
			2				2				
日本事情		*	4		4						
日本語I			4		4						
日本語II		*	4				4				
小計			30	0	0	19	9	2			
数学特論		*	2				2			並行開講	
物理特論		*	2				2				
化学特論		*	2				2				
英語II		*	2					2			
英語III		*	2					2		並行開講	
ドイツ語		*	2					2			
小計			12				2	4			
合計			42	0	0	19	11	6			

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

専門科目
1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		必修
解析学	R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
応用物理学	R	2			2			物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
材料力学	*R	8			2	4	2	4単位以上修得
材料力学	R	1			1			IIとする
情報工学	R	1			1			IIとする
	*R	2				2		
熱力学	*R	4				4		6単位以上修得
	*	2					2	
水力学	*R	4				4		
	*	2					2	
メカトロニクス特論	*R	2					2	
機械運動学	R	1		1				
		1			1			
工業力学	R	1		1				IIとする
機械力学	*R	4				4		2単位以上修得
機械要素設計	R	2			2			必修
機械設計製図		2			2			
機械システム設計	*R	2				2		
	*	2				2		
機械工作法	*R	2					2	IIIとする
制御工学	*R	4					4	4単位以上修得
電気電子回路	*	4					4	
基礎電気磁気学	*R	2				2		
創造総合実習		3			3			必修
校外実習		2				2		
工学実験	R	4				4		
卒業研究	R	10					10	必修
合計		79	0	0	17	34	28	必修

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2					2	複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ, Ⅱ, Ⅲとする。 物理は3学年をⅢとする。電気英語基礎は、3学年をⅡとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
電気英語基礎	R	1			1			
電気技術英語	R	1				1		
		1					1	
電気数理演習	R	2			2			
基礎交流回路	*	2			2			
交流回路	*	4				4		
回路理論	*	2				2		6単位以上修得
電子回路	*R	2				2		
	*	2				2		
電気計測	*R	2				2		
基礎電気磁気学	*	2			2			3単位以上修得
電気磁気学	*	4				4		
電気電子工学演習	*R	2				1	1	
エネルギー変換工学	*R	4				2	2	4単位以上修得
電力工学	*R	2					2	
システム制御工学	*R	2					2	
パワーエレクトロニクス	*R	2					2	
電子工学	*R	2				2		2単位以上修得
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	
プログラミング基礎	R	2			2			3単位以上修得
プログラミング技法	*	2				2		
信号処理	*	2					2	
校外実習		2				2		必修
電気電子工学ゼミ	*R	2				2		
電気電子工学実験	R	8			4	4		
卒業研究	R	8					8	必修
合計		76	0	0	16	34	26	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学	R	2			2			複数の学年に配当の授業科目は低学年から I, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
解析学	R	2				2		
統計学	*R	2					2	
アルゴリズムとデータ構造	R	4			4			
オブジェクト指向プログラミング	*R	2				2		
システムプログラム	*R	2				2		
ソフトウェア設計	*R	2				2		
プログラミング言語論	*R	2					2	
デジタル回路	R	1			1			
コンピュータ工学	*R	2			2			4単位以上修得 IIとする I, IIとする 5単位以上修得 IIとする
コンピューターアーキテクチャ	*R	4				2	2	
コンピュータシステム設計	*R	2					2	
回路理論		1			1			
過渡現象論	*	2			2			
電気磁気学	*R	2				2		
信号解析	*	2				2		
情報ネットワーク	*R	2				2		
通信工学	*	2				2		
サイバーセキュリティ	*R	2				2		
電磁波工学	*	2					2	4単位以上修得 III, IVとする 5単位以上修得
制御工学	*	2					2	
数理工学演習		2			1	1		
知能メディア処理	*	2				2		
形式言語論	*R	2					2	
離散数学	*R	2					2	
数値解析	*R	2					2	
情報理論	*R	2					2	
情報工学ゼミ	R	3				1	2	
工学実験	R	2			2			
エンジニアリングデザイン	R	2			2			必修
	*R	2				2		必修
校外実習		2				2		必修
卒業研究	R	10					10	必修
合計		78	0	0	18	30	30	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIと2単位以上修得
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
情報処理論	*R	2				2		
建設設計論	*R	2				2		
設計製図	R	2					2	
リモートセンシング	*R	2					2	
都市計画	*R	2				2		
土木計画学	*R	2				2		
交通計画	*R	2					2	4単位以上修得
水環境工学	R	1			1			
環境衛生工学	*R	2				2		
水理学	R	1		1				
	*R	6			2	4		5単位以上修得
河川工学	*R	2					2	
構造力学	R	1		1				
	*R	6			2	4		
鋼構造	*R	2					2	構造力学は低学年からII, IIIとする 5単位以上修得
土質力学	R	1		1				
	*R	6			2	4		
コンクリート構造学	*R	4		2			2	
環境都市工学実験	R	3		1		2		必修 必修
プロジェクトデザイン	R	5		2		3		
環境都市応用工学	*R	2				2		
建設施工	*R	2					2	
校外実習		2				2		必修
卒業研究	R	8					8	
合計		75	0	0	18	35	22	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
技術表現法	R	1			1			
建築CAD		1			1			
建築設計製図基礎		2			2			
建築設計製図	R	6			2	4		3学年をIIIとする
建築計画	*	6			2	2		
日本建築史	*	2			2			
西洋建築史	*	2				2		
都市計画	*	2				2		
建築環境工学	*	5			2	1	2	
建築環境実験	R	1					1	2単位以上修得(建築環境工学は3学年をI, IIとする。)
建築設備	*	4					2	2単位以上修得
建築構造力学基礎		2			2			
建築構造力学	*	5			3	2		3学年をIIとする
建築構造実験	R	1					1	2単位以上修得
建築振動学	*	2					2	
鉄筋コンクリート構造	*	2				2		
構造設計	*	2					2	
鉄骨構造	*	2				2		
建築防災工学	*	2					2	
基礎構造	*	2					2	
建築材料	*	2			2			
建築材料実験	R	2				2		2単位以上修得
建築生産	R	2					2	
建築法規	R	2					2	
建築学ゼミナール	R	1				1		
校外実習		2				2		
卒業研究	R	8					8	
合計		78	0	0	25	31	22	必修

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第3-2 外国人留学生(第13条関係)(令和6年度入学者適用分)

一般科目

授業科目			種別	単位数	学年別配当					備考	
					1年	2年	3年	4年	5年		
数学	基礎解析	R	2			2				2単位以上修得	基礎解析は3学年をⅢ, IVとする
	微分方程式	R	1			1					
	確率	R	1			1					
理科	化学		1			1					3学年をⅢとする
保健体育		R	2		2					2単位以上修得	3学年をⅢ, 4学年をⅣ, 5学年をVとする
			4				2	2			
英語講読			2		2						3学年をⅢとする
英語I			1				1				
科学英語基礎		R	2		2						3学年をⅠ, 4学年をⅡとする
			2				2				
日本事情		*	4		4						
日本語I			4		4						
日本語II		*	4				4				
小計			30	0	0	19	9	2			
数学特論		*	2				2			並行開講	
物理特論		*	2				2				
化学特論		*	2				2				
英語II		*	2					2			
英語III		*	2					2		並行開講	
ドイツ語		*	2					2			
小計			12				2	4			
合計			42	0	0	19	11	6			

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

専門科目
1 機械工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		必修
解析学	R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からI, II, IIIとする。
応用物理学	R	2			2			物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
材料力学	*R	8			2	4	2	4単位以上修得
材料力学	R	1			1			IIとする
情報工学	R	1			1			IIとする
	*R	2				2		
熱力学	*R	4				4		6単位以上修得
	*	2					2	
水力学	*R	4				4		
	*	2					2	
メカトロニクス特論	*R	2					2	
機械運動学	R	1		1				
		1			1			
工業力学	R	1		1				IIとする
機械力学	*R	4				4		2単位以上修得
機械要素設計	R	2			2			必修
機械設計製図		2			2			
機械システム設計	*R	2				2		
	*	2				2		
機械工作法	*R	2					2	IIIとする
制御工学	*R	4					4	4単位以上修得
電気電子回路	*	4					4	
基礎電気磁気学	*R	2				2		
創造総合実習		3			3			必修
校外実習		2				2		
工学実験	R	4				4		
卒業研究	R	10					10	必修
合計		79	0	0	17	34	28	必修

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2					2	複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ, Ⅱ, Ⅲとする。 物理は3学年をⅢとする。電気英語基礎は、3学年をⅡとする。
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
電気英語基礎	R	1			1			
電気技術英語	R	1				1		
		1					1	
電気数理演習	R	2			2			
基礎交流回路	*	2			2			
交流回路	*	4				4		
回路理論	*	2				2		6単位以上修得
電子回路	*R	2				2		
	*	2				2		
電気計測	*R	2				2		
基礎電気磁気学	*	2			2			3単位以上修得
電気磁気学	*	4				4		
電気電子工学演習	*R	2				1	1	
エネルギー変換工学	*R	4				2	2	4単位以上修得
電力工学	*R	2					2	
システム制御工学	*R	2					2	
パワーエレクトロニクス	*R	2					2	
電子工学	*R	2				2		2単位以上修得
半導体工学	*	2					2	
デジタル回路	*	2					2	
プログラミング基礎	R	2			2			3単位以上修得
プログラミング技法	*	2				2		
信号処理	*	2					2	
校外実習		2				2		必修
電気電子工学ゼミ	*R	2				2		
電気電子工学実験	R	8			4	4		
卒業研究	R	8					8	必修
合計		76	0	0	16	34	26	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

3 情報工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用物理学	R	2			2			複数の学年に配当の授業科目は低学年から I, II, IIIとする。 物理は3学年をIIIとする。
物理	R	1			1			
解析学	R	2				2		
統計学	*R	2					2	
アルゴリズムとデータ構造	R	4			4			
オブジェクト指向プログラミング	*R	2				2		
システムプログラム	*R	2				2		
ソフトウェア設計	*R	2				2		
プログラミング言語論	*R	2					2	
デジタル回路	R	1			1			
コンピュータ工学	*R	2			2			4単位以上修得 IIとする I, IIとする 5単位以上修得 IIとする
コンピューターアーキテクチャ	*R	4				2	2	
コンピュータシステム設計	*R	2					2	
回路理論		1			1			
過渡現象論	*	2			2			
電気磁気学	*R	2				2		
信号解析	*	2				2		
情報ネットワーク	*R	2				2		
通信工学	*	2				2		
サイバーセキュリティ	*R	2				2		
電磁波工学	*	2					2	4単位以上修得 III, IVとする 5単位以上修得
制御工学	*	2					2	
数理工学演習		2			1	1		
知能メディア処理	*	2				2		
形式言語論	*R	2					2	
離散数学	*R	2					2	
数値解析	*R	2					2	
情報理論	*R	2					2	
情報工学ゼミ	R	3				1	2	
工学実験	R	2			2			
エンジニアリングデザイン	R	2			2			必修
	*R	2				2		必修
校外実習		2				2		必修
卒業研究	R	10					10	必修
合計		78	0	0	18	30	30	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

4 環境都市工学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ,Ⅱ,Ⅲとする。 物理は3学年をⅢと2単位以上修得
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
情報処理論	*R	2				2		
建設設計論	*R	2				2		
設計製図	R	2					2	
リモートセンシング	*R	2					2	
都市計画	*R	2				2		
土木計画学	*R	2				2		
交通計画	*R	2					2	4単位以上修得
水環境工学	R	1			1			
環境衛生工学	*R	2				2		
水理学	R	1		1				
	*R	6			2	4		5単位以上修得
河川工学	*R	2					2	
構造力学	R	1		1				
	*R	6			2	4		
鋼構造	*R	2					2	構造力学は低学年からⅡ,Ⅲとする 5単位以上修得
土質力学	R	1		1				
	*R	6			2	4		
コンクリート構造学	*R	4		2			2	
環境都市工学実験	R	3		1		2		必修 必修
プロジェクトデザイン	R	5		2		3		
環境都市応用工学	*R	2				2		
建設施工	*R	2					2	
校外実習		2				2		必修
卒業研究	R	8					8	
合計		75	0	0	18	35	22	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

5 建築学科

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統計学	*R	2				2		
解析学	R	2				2		
応用物理学	R	2			2			
物理	R	1			1			
技術表現法	R	1			1			
建築C A D	R	1			1			Iとする
		1			1			IIとする
建築設計製図	R	8			2	2	4	3学年をIIA, IIIBとする
建築計画	*	6			2	2	2	
日本建築史	*	2			2			
西洋建築史	*	2					2	
都市計画	*	2					2	
建築環境工学	*	5			2	1	2	
建築環境実験	R	1					1	
建築設備	*	4					2	2单位以上修得
建築構造力学		2			2			Iとする
	*	5			3		2	3学年をIIとする
建築構造実験	R	1					1	2单位以上修得
建築振動学	*	2					2	
鉄筋コンクリート構造	*	2					2	
構造設計	*	2					2	
鉄骨構造	*	2					2	
建築防災工学	*	2					2	
基礎構造	*	2					2	
建築材料	*	2			2			
建築材料実験	R	2				2		2单位以上修得
建築生産	R	2					2	
建築法規	R	2					2	
建築学ゼミナール	R	1					1	
校外実習		2					2	
卒業研究	R	8					8	
合計		79	0	0	26	31	22	必修

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備考
課題研究	別に定める	

別表第3-3 外国人留学生(第13条関係)(令和5年度以前入学者適用分)

授業科目	種別	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
日本事情		2			2			
日本語 I		4			4			
日本語 II		2				2		
合 計		8	0	0	6	2	0	

別表第4-1(第42条関係) (令和8年度以降入学者適用分)
一般科目及び専門関連科目(各専攻共通)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
総合英語Ⅰ	2	2		
総合英語Ⅱ	2		2	必修
上級英語表現	2		2	必修
地域と産業	2	2		
歴史学	2	2		
日本の言葉と文化	2	2		
技術者倫理	2	2		
小計	14	10	4	必修
線形代数学	2	2		
初等代数	2		2	
応用解析学Ⅰ	2	2		
応用解析学Ⅱ	2		2	
解析力学	2	2		
統計熱力学	2		2	
原子物理学	2	2		
生物学	2		2	
健康科学特論	2	2		
小計	18	10	8	
合計	32	20	12	

1 電子機械工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		必修
特別研究Ⅱ	8		8	必修
電子機械工学特別実験	4	4		必修
生産工学	2		2	
材料加工プロセス	2		2	
材料強度学	2		2	
機能性材料学	2	2		
計測制御工学	2	2		
機械振動学	2		2	
燃焼工学	2		2	
流れ学	2		2	
電磁気学	2	2		
電子回路論	2	2		
工学数理演習	1	1		
コンピュータ工学	2	2		
応用電子デバイス	2		2	
機械設計工学	2		2	
ロボット工学	2		2	
知識工学	2		2	
通信システム	2		2	
電気英語コミュニケーション	1	1		
機械技術英語	2	2		
電気技術英語	2	2		
合計	54	24	30	機械技術英語と電気技術英語の単位を重複して修得することはできない。

2 建設工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		
特別研究Ⅱ	8		8	
構造工学	2		2	
計算力学	2		2	
構造設計論	2		2	
水工学	2	2		
水資源学	2	2		
応用地盤工学	2	2		
高機能コンクリート	2	2		
建築材料論	2		2	
住居論	2		2	
建築計画論	2	2		
建築環境工学論	2	2		
設計システム論	2		2	
建築機能論	2	2		
都市計画論	2		2	
交通政策論	2	2		
近代建築史	2		2	
環境都市CAD演習	2	2		
建設工学創造実験	2	2		
環境都市設計論	2		2	
建設技術英語	2	2		
建築技術英語	2	2		
建築学CAD演習	2	2		
建築学設計演習	2	2		
建築学計測実験	2		2	
合計	60	32	28	

3 情報科学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	6	6		
特別研究Ⅱ	6		6	
情報科学実験	4	4		
コンピュータシステム	2	2		
デジタル信号処理	2	2		
ソフトウェア工学	2	2		
電子工学	2		2	
組込みシステム特論	2	2		
コンパイラ	2		2	
サイバーセキュリティ特論	2		2	
応用情報システム	2	2		
知識情報工学	2	2		
情報数学特論Ⅰ	2	2		
情報数学特論Ⅱ	2		2	
情報技術英語	2	2		
合計	40	26	14	

4 専攻共通(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
環境システム工学論	2	2		
信頼性工学	2		2	
情報システム工学	2		2	
パターン情報処理	2		2	
工業とデザイン	2		2	
技術史	2		2	
インターナシップ	4	4		
合計	16	6	10	

別表第4-2(第42条関係) (令和4年度以降令和7年度以前入学者適用分)
一般科目及び専門関連科目(各専攻共通)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
総合英語Ⅰ	2	2		
総合英語Ⅱ	2		2	
技術英語	2	2		
上級英語表現	2		2	
地域と産業	2	2		
歴史学	2	2		
日本の言葉と文化	2	2		
技術者倫理	2	2		
小計	16	12	4	必修
線形代数学	2	2		
初等代数	2		2	
応用解析学Ⅰ	2	2		
応用解析学Ⅱ	2		2	
解析力学	2	2		
統計熱力学	2		2	
原子物理学	2	2		
生物化学	2	2		
生体情報論	2		2	
健康科学特論	2		2	
小計	20	10	10	
合計	36	22	14	

1 電子機械工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		
特別研究Ⅱ	8		8	
電子機械工学特別実験	4	4		
生産工学	2		2	
材料加工プロセス	2		2	
材料強度学	2		2	
機能性材料学	2	2		
計測制御工学	2	2		
機械振動学	2		2	
燃焼工学	2		2	
流れ学	2		2	
電磁気学	2	2		
電子回路論	2	2		
工学数理演習	1	1		
コンピュータ工学	2	2		
応用電子デバイス	2		2	
機械設計工学	2		2	
ロボット工学	2		2	
知識工学	2		2	
通信システム	2		2	
電気英語コミュニケーションⅠ	1	1		
電気英語コミュニケーションⅡ	1		1	
合計	51	20	31	

2 建設工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		
特別研究Ⅱ	8		8	
構造工学	2		2	
計算力学	2		2	
構造設計論	2		2	
水工学	2	2		
水資源学	2	2		
水質工学	2	2		
応用地盤工学	2	2		
高機能コンクリート	2	2		
建築材料論	2		2	
住居論	2		2	
建築計画論	2	2		
建築環境工学論	2	2		
都市空間論	2		2	
建築造形論	2		2	
都市計画論	2		2	
ファシリティマネジメント	2	2		
環境都市CAD演習	2	2		
建設工学創造実験	2	2		
環境都市設計演習	2		2	
国際技術表現	2	2		
建築学CAD演習	2	2		
建築学設計演習	2	2		
建築学計測実験	2		2	
合 計	58	30	28	

3 情報科学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	6	6		
特別研究Ⅱ	6		6	
情報科学実験	4	4		
コンピュータシステム	2	2		
デジタル信号処理	2	2		
ソフトウェア工学	2	2		
電子工学	2		2	
組込みシステム特論	2	2		
コンバイラ	2		2	
ネットワークセキュリティ	2		2	
応用情報システム	2	2		
知識情報工学	2	2		
情報数学特論Ⅰ	2	2		
情報数学特論Ⅱ	2		2	
合 計	38	24	14	

4 各専攻共通(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
都市地域解析論	2	2		
信頼性工学	2		2	
情報システム工学	2		2	
パターン情報処理	2		2	
工業デザイン論	2		2	
技術史	2		2	
インターンシップ	4	4		
合 計	16	6	10	

別表第4-3(第42条関係) (令和3年度入学者適用分)

一般科目及び専門関連科目(各専攻共通)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
総合英語I	2	2		
総合英語II	2		2	
技術英語	2	2		
上級英語表現	2		2	
地域と産業	2	2		
歴史学	2	2		
日本の言葉と文化	2	2		
技術者倫理	2	2		
小計	16	12	4	
線形代数学	2	2		
初等代数	2		2	
応用解析学I	2	2		
応用解析学II	2		2	
解析力学	2	2		
統計熱力学	2		2	
原子物理学	2	2		
生物化学	2	2		
生体情報論	2		2	
健康科学特論	2		2	
小計	20	10	10	
合計	36	22	14	

1 電子機械工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究I	4	4		
特別研究II	8		8	
電子機械工学特別実験	4	4		
生産工学	2		2	
材料加工プロセス	2		2	
材料強度学	2		2	
機能性材料学	2	2		
計測制御工学	2	2		
機械振動学	2		2	
燃焼工学	2		2	
流れ学	2		2	
電磁気学	2	2		
電子回路論	2	2		
工学数理演習	1	1		
コンピュータ工学	2	2		
応用電子デバイス	2		2	
機械設計工学	2		2	
ロボット工学	2		2	
知識工学	2		2	
通信システム	2		2	
電気英語コミュニケーションI	1	1		
電気英語コミュニケーションII	1		1	
合計	51	20	31	

2 建設工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		
特別研究Ⅱ	8		8	
構造工学	2		2	
計算力学	2		2	
構造設計論	2		2	
水工学	2	2		
水文学	2	2		
水質工学	2	2		
応用地盤工学	2	2		
岩盤力学	2		2	
高機能コンクリート	2	2		
建築材料論	2		2	
住居論	2		2	
建築計画論	2	2		
建築環境工学論	2	2		
都市空間論	2		2	
建築造形論	2		2	
都市計画論	2		2	
ファシリティマネジメント	2	2		
環境都市CAD演習	2	2		
建設工学創造実験	2	2		
環境都市設計演習	2		2	
国際技術表現	2	2		
建築学CAD演習	2	2		
建築学設計演習	2	2		
建築学計測実験	2		2	
合計	60	30	30	

3 情報科学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	6	6		
特別研究Ⅱ	6		6	
情報科学実験	4	4		
コンピュータシステム	2	2		
ディジタル信号処理	2	2		
ソフトウェア工学	2	2		
電子工学	2		2	
組込みシステム特論	2	2		
コンピュータ	2		2	
ネットワークセキュリティ	2		2	
応用情報システム	2	2		
知識情報工学	2	2		
情報数学特論Ⅰ	2	2		
情報数学特論Ⅱ	2		2	
合計	38	24	14	

4 各専攻共通(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
地域解析論	2	2		
信頼性工学	2		2	
情報システム工学	2		2	
パターン情報処理	2		2	
工業デザイン論	2		2	
技術史	2		2	
インターナシップ	4	4		
合計	16	6	10	

別表第4-4(第42条関係) (令和2年度入学者適用分)
一般科目及び専門関連科目(各専攻共通)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
総合英語Ⅰ	2	2		必修 必修 必修
総合英語Ⅱ	2		2	
技術英語	2	2		
上級英語表現	2		2	
地域と産業	2	2		
歴史学	2	2		
日本の言葉と文化	2	2		
技術者倫理	2	2		
小計	16	12	4	
線形代数学	2	2		
初等代数	2		2	
応用解析学Ⅰ	2	2		
応用解析学Ⅱ	2		2	
解析力学	2	2		
統計熱力学	2		2	
原子物理学	2	2		
生物化学	2	2		
生体情報論	2		2	
健康科学特論	2		2	
小計	20	10	10	
合計	36	22	14	

1 電子機械工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		必修 必修 必修
特別研究Ⅱ	8		8	
電子機械工学特別実験	4	4		
生産工学	2		2	
材料加工プロセス	2		2	
材料強度学	2		2	
機能性材料学	2	2		
計測制御工学	2	2		
機械振動学	2		2	
燃焼工学	2		2	
流れ学	2		2	
電磁気学	2	2		
電子回路論	2	2		
工学数理演習	1	1		
パワーエレクトロニクス論	2		2	
応用電子デバイス	2	2		
機械設計工学	2		2	
ロボット工学	2		2	
知識工学	2		2	
通信システム	2		2	
電気英語コミュニケーションⅠ	1	1		
電気英語コミュニケーションⅡ	1		1	
合計	51	20	31	

2 建設工学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	4	4		
特別研究Ⅱ	8		8	
構造工学	2		2	
計算力学	2		2	
構造設計論	2		2	
水工学	2	2		
水文学	2	2		
水質工学	2	2		
応用地盤工学	2	2		
岩盤力学	2		2	
高機能コンクリート	2	2		
建築材料論	2		2	
住居論	2		2	
建築計画論	2	2		
建築環境工学論	2	2		
都市空間論	2		2	
建築造形論	2		2	
都市計画論	2		2	
ファシリティマネジメント	2	2		
環境都市CAD演習	2	2		
建設工学創造実験	2	2		
環境都市設計演習	2		2	
国際技術表現	2	2		
建築学CAD演習	2	2		
建築学設計演習	2	2		
建築学計測実験	2		2	
合計	60	30	30	

3 情報科学専攻(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
特別研究Ⅰ	6	6		
特別研究Ⅱ	6		6	
情報科学実験	4	4		
コンピュータシステム	2	2		
デジタル信号処理	2	2		
ソフトウェア工学	2	2		
電子工学	2		2	
コンピュータアーキテクチャ応用	2	2		
論理回路設計	2	2		
コンパイラー	2		2	
ネットワークセキュリティ	2		2	
応用情報システム	2	2		
知識情報工学	2	2		
離散数学	2	2		
数理論理学	2		2	
形式言語理論	2		2	
合計	42	26	16	

4 各専攻共通(専門科目)

授業科目	単位数	学年別配当		備考
		1年次	2年次	
都市地域解析論	2	2		
信頼性工学	2		2	
情報システム工学	2		2	
パターン情報処理	2		2	
工業デザイン論	2		2	
技術史	2		2	
インターンシップ	4	4		
合計	16	6	10	