

呉工業高等専門学校学則

制定	平成 1 6 年 4 月 1 日	一部改正	平成 2 6 年 1 2 月 3 日
一部改正	平成 1 7 年 2 月 4 日	一部改正	平成 2 8 年 2 月 5 日
一部改正	平成 1 8 年 1 月 6 日	一部改正	平成 2 9 年 2 月 3 日
一部改正	平成 1 9 年 2 月 2 日	一部改正	平成 2 9 年 3 月 6 日
一部改正	平成 1 9 年 3 月 7 日	一部改正	平成 3 0 年 3 月 5 日
一部改正	平成 1 9 年 9 月 1 1 日	一部改正	平成 3 0 年 1 2 月 6 日
一部改正	平成 2 0 年 2 月 1 日	一部改正	平成 3 1 年 3 月 4 日
一部改正	平成 2 1 年 1 月 9 日	一部改正	令和 2 年 8 月 3 日
一部改正	平成 2 1 年 5 月 8 日	一部改正	令和 2 年 1 2 月 3 日
一部改正	平成 2 1 年 9 月 9 日	一部改正	令和 3 年 3 月 2 日
一部改正	平成 2 1 年 1 1 月 4 日	一部改正	令和 3 年 5 月 6 日
一部改正	平成 2 2 年 2 月 5 日	一部改正	令和 3 年 7 月 8 日
一部改正	平成 2 2 年 4 月 9 日	一部改正	令和 3 年 8 月 2 日
一部改正	平成 2 2 年 6 月 4 日	一部改正	令和 4 年 3 月 3 日
一部改正	平成 2 2 年 9 月 6 日	一部改正	令和 5 年 1 月 5 日
一部改正	平成 2 3 年 3 月 1 0 日	一部改正	令和 5 年 3 月 2 日
一部改正	平成 2 3 年 7 月 7 日	一部改正	令和 5 年 8 月 1 日
一部改正	平成 2 3 年 9 月 2 日	一部改正	令和 5 年 1 2 月 7 日
一部改正	平成 2 5 年 1 月 2 3 日	一部改正	令和 7 年 1 0 月 2 2 日
一部改正	平成 2 6 年 2 月 1 4 日	一部改正	令和 8 年 3 月 4 日
一部改正	平成 2 6 年 6 月 6 日	一部改正	令和 年 月 日

第 1 章 総則

(趣旨)

第 1 条 呉工業高等専門学校（以下「本校」という。）は、教育基本法（昭和 2 2 年法律第 2 5 号）及び学校教育法（昭和 2 2 年法律第 2 6 号）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。

(自己評価等)

第 1 条の 2 本校は、その教育研究水準の向上を図り、本校の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 前項の点検及び評価の実施に関し必要な事項は、別に定める。

3 本校は、第 1 項の点検及び評価の結果について、本校の職員以外の者による検証を行うものとする。

第 2 章 学年，学期，休業日及び授業終始の時刻

(学年)

第2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3条 学年を分けて、次の2期とする。

前期 4月1日から9月30日まで。

後期 10月1日から3月31日まで。

2 校長は、特別の必要があると認めるときは、前項の各学期の期間を変更することができる。

(休業日)

第4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。

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 前項第三号から第六号までの休業日の期間は、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。

(授業終始の時刻)

第5条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 教育目的、修業年限、学科、学級数、入学定員及び教職員組織

(教育目的)

第6条 本科は、豊かな教養と国際性を持ち、それぞれの専門分野において実験・実習・演習を重視した教育により工学に関する知識や技術を身に付け、各分野の課題に対応できる人材を育成することを目的とする。

(修業年限)

第7条 修業年限は、5年とする。

(学科、学級数及び入学定員)

第8条 学科、学級数、入学定員及び収容定員は、次の表のとおりとする。

学 科	学級数	入学定員	収容定員
機械工学科	1	4 0 人	2 0 0 人
電気知能情報工学科	1	4 0 人	2 0 0 人
環境都市工学科	1	4 0 人	2 0 0 人
建築学科	1	4 0 人	2 0 0 人

（学科における教育上の目的）

第 8 条の 2 学科における教育上の目的は、次の表のとおりとする。

学 科	教育上の目的
機械工学科	ものづくりを通して社会の発展に貢献できる機械技術を有する人材の育成
電気知能情報工学科	急速に進展する技術革新に対応できる高度電気・知能情報技術を有する人材の育成
環境都市工学科	豊かで快適な自然環境や社会基盤を整備する技術を有する人材の育成
建築学科	安全で快適な生活空間を創造する技術を有する人材の育成

（教職員組織）

第 9 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 1 0 条 本校に、副校長、教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。

2 副校長は、校長の命を受け校長の職務を補佐するとともに、将来計画の立案、外部資金獲得及び運営に関することを掌理する。

3 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。

4 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。

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

第 1 1 条 本校に、庶務、会計、教務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。

第 1 2 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4章 教育課程等

(1年間の授業期間)

第13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14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 各学年の授業科目及び単位数は、一般科目については別表第1、専門科目については別表第2のとおりとする。

3 各授業科目の単位数は、30単位時間（90分授業を2単位時間又は50分授業を1単位時間とする。第7項において同じ。）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。

一 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の時間の授業をもって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 第3項及び第4項の規定にかかわらず、卒業研究の授業科目については、こ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 特別活動は、第1学年から第3学年まで各学年30単位時間、計90単位時間実施するものとする。

(授業の方法)

第14条の2 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

2 前条第2項の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、前項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

(成績評価)

第15条 各学年の課程の修了又は卒業を認めるに当たっては、学生の平素の成績を評価して行うものとする。

(再履修)

第16条 前条の認定の結果、原学年にとどめられた者は、当該学年に係る第14条に規定する教育課程を再履修するものとする。

第5章 入学、転科、休学、退学、転学、留学、課程修了の認定等及び卒業

(入学資格)

第17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。

- 一 中学校を卒業した者又は義務教育学校を卒業した者
- 二 中等教育学校の前期課程を修了した者
- 三 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
- 四 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
- 五 文部科学大臣の指定した者
- 六 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
- 七 その他本校において、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許可)

第18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、前項に規定する入学者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、出身学校の長から送付された調査書その他校長が必要と認めた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、入学料免除又は徴収猶予の申請書を受理された者にあっても入学を許可する。

(編入学)

第19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。

(転学)

第20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。

(入学手続)

第 2 1 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。

(転科)

第 2 2 条 転科を希望する者があるときは、校長は、学年の始めにおいて、選考の上、第 2 学年までに限り、転科を許可することがある。

2 転科した者の教育課程等の必要な事項は、別に定める。

(休学)

第 2 3 条 学生は、疾病その他やむを得ない理由により、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。

第 2 4 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、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。

(復学)

第 2 5 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。

(出席停止)

第 2 6 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。

(退学及び再入学)

第 2 7 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。

3 前項の規定により再入学しようとするに当たっては、第 1 8 条第 3 項の規定を準用する。

(他の学校への入学、転学及び編入学)

第 2 8 条 他の学校に入学、転学又は編入学を希望しようとする者は、あらかじめ校長の許可を受けなければならない。

(留学)

第29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、第32条第3項により準用する同条第1項の規定により単位の修得を認定した場合においては、当該学生について、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。

3 前2項に関し必要な事項は、別に定める。

(課程修了の認定)

第30条 全課程の修了の認定に必要な単位数は、167単位以上（そのうち、一般科目については75単位以上、専門科目については82単位以上とする。）とする。

(他の高等専門学校における授業科目の履修)

第31条 本校において、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、本校における授業科目の履修とみなし、60単位を超えない範囲で単位の修得を認定することができる。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

(高等専門学校以外の教育施設等における学修等)

第32条 本校において、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、前条前1項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、学生が外国の高等学校又は大学に留学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、60単位を超えないものとする。

4 前3項に関し必要な事項は、別に定める。

(卒業)

第33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。

(準学士)

第34条 本校を卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 専攻科

(設置)

第35条 本校に専攻科を置く。

（教育目的）

第 36 条 専攻科は、豊かな人間性と国際性を持ち、学修してきた専門分野を深めながら、複合的な素養を身に付け、多様性を涵養し、プロジェクトをデザインできる人材を育成することを目的とする。

（修業年限及び在学期間）

第 37 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。

2 前項の規定にかかわらず、特別な事由により学生が修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程の履修により修了することを申し出たときは、校長は、4 年の範囲内で修業年限を超えて履修することを認めることができる。ただし、6 年を超えて在学することはできない。

3 前項により計画的な履修を認められた学生（以下「長期履修学生」という。）が、特別な事由により修業年限の変更を希望する場合は、年度を単位として、校長の承認を受けなければならない。

（専攻及び入学定員）

第 38 条 専攻科の専攻、入学定員及び収容定員は、次の表のとおりとする。

専攻	入学定員	収容定員
プロジェクトデザイン工学専攻	40 人	80 人

（専攻における教育上の目的）

第 38 条の 2 専攻における教育上の目的は、次の表のとおりとする。

専攻	教育上の目的
プロジェクトデザイン工学専攻	学修してきた専門分野を深めながら、複合的な素養を身に付け、多様性を涵養し、プロジェクトをデザインできる人材の育成

（教育課程）

第 39 条 専攻科の授業科目及び単位数は、別表第 3 のとおりとする。

（入学資格）

第 40 条 専攻科に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。

- 一 高等専門学校を卒業した者
- 二 短期大学を卒業した者

三 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もの

四 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

五 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

六 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つて、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

七 その他高等専門学校の専攻科において、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41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抜の上、入学を許可する。

（休学期間）

第42条 専攻科学生 of 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37条に定める修業年限及び在学期間に算入しない。

（修了）

第43条 専攻科の修了は、次の各号に規定する要件をすべて満たした者について認定する。

一 専攻科に2年以上在学していること。

二 別表第4に定める単位を修得していること。

2 校長は、修了を認定した者に対し、所定の修了証書を授与する。

3 第1項第2号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44条 専攻科学生については、第2条から第5条まで、第13条、第21条、第23条、第25条から第27条まで、第29条第1項、第32条第1項、第46条から第54条まで、第56条から第58条までの規定を準用する。この場合において、第29条第1項中「外国の高等学校又は大学」とあるのは「外国の大学」と、第58条第2号中「第24条」とあるのは「第42条」と読み替えるものとする。

（その他）

第45条 専攻科に関する必要な事項は、別に定める。

第7章 検定料，入学料，授業料及び寄宿料

(検定料，入学料，授業料及び寄宿料の額)

第46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）に定める額とする。

(検定料)

第47条 入学を志願する者は，出願するときに検定料を納付しなければならない。

(入学料)

第48条 入学しようとする者は，入学の手続を行うときに入学料を納付しなければならない。

(授業料)

第49条 学生は，授業料を前期にあつては5月，後期にあつては10月に納付するものとし，それぞれの期において納付すべき額は，年額の2分の1に相当する額とする。

2 前項の規定にかかわらず，学生の申出があつたときは，前期に係る授業料を納付するときに，当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

3 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については，第1項の規定にかかわらず，入学を許可される者の申出があつたときは，入学を許可されるときに，納付することができる。

第50条 学年の中途において復学，編入学又は再入学（以下「復学等」という。）

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12分の1に相当する額に，復学等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，復学等の日の属する月に納付するものとする。

第51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。

2 長期履修学生が納付する授業料の年額は，当該在学を認められた期間（以下「長期在学期間」という。）に限り，第46条に規定する授業料の年額に修業年限に相当する年数を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額とする。

3 長期履修学生が長期在学期間を短縮する場合には，短縮後の期間に応じて前項の規定により算出した授業料の年額に当該者が在学した期間の年数（その期間に1年に満たない端数があるときは，これを切り上げるものとする。以下同じ。）を乗じて得た額から当該者が在学した期間（学年の中途にあつては，当該学年の終了までの期間とする。以下同じ。）に納付すべき授業料の総額を控除した額を，長期在学期間の短縮を認めるときに納付するものとする。ただし，当該短縮期間が修業年限

に相当する場合には、第46条に規定する授業料の年額に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を納付するものとする。

(寄宿料)

第52条 学生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免除等)

第53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（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者（以下「本人等」という。）が風水害等の災害を受けた場合その他やむを得ない理由により、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、入学料の全額又は半額を免除することがある。

2 経済的理由によって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、又は入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、若しくは本人等が風水害等の災害を受けた場合その他やむを得ない理由により納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる場合には、入学料を徴収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た場合又は休学、死亡その他やむを得ない事情があると認められた場合には、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 学資負担者が死亡した場合又は対象学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、寄宿料の納付が著しく困難であると認められる場合は、その全部を免除することがある。

5 前各項に関し必要な事項は、別に定める。

(授業料等の還付)

第54条 既納の授業料及び寄宿料を還付することができる場合及び還付額を次のとおり定める。

一 第49条第2項及び第3項の規定により後期に係る授業料を併せて納付した者が、後期に係る授業料の徴収時期前に休学又は退学した場合は、後期に係る授業料に相当する額を還付することができる。

二 第49条第3項の規定により授業料を納付した者が3月31日までに入学を辞退した場合は、当該授業料に相当する額を還付することができる。

三 寄宿料を前納した者が学年の途中で退寮する場合は、納付額のうち退寮した月の翌月分からの寄宿料に相当する額を還付することができる。

(学生準則)

第55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。

(表彰)

第56条 学生として表彰に値する行為があるときは、表彰することがある。

(懲戒)

第57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。

- 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

(除籍)

第58条 次の各号の一に該当する者は、校長がこれを除籍する。

- 一 長期間にわたり行方不明の者
- 二 第24条に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
- 三 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- 四 第18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若しくは徴収猶予を許可された者で、所定の期日までに入学料を納付しないもの

第9章 学生寮

(学生寮)

第59条 本校に学生寮を設ける。

2 学生寮の運営その他必要な事項は、別に定める。

第10章 研究生、聴講生及び科目等履修生

(研究生)

第60条 本校において、特定の専門事項について研究することを志願する者があるときは、本校の教育及び研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生について必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

第61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、本校の教育及び研究に支障のない場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

2 聴講生について必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第62条 本校において開設する授業科目のうち、1又は複数の授業科目について履修を志願する者があるときは、本校の教育及び研究に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生（以下「履修生」という。）として入学を許可することがある。

2 前項の履修生が授業科目を履修した場合は、単位の修得を認定することができる。

3 履修生について必要な事項は、別に定める。

第11章 外国人留学生及び外国人受託研修員

(外国人留学生)

第63条 外国人で、本校に編入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

第64条 外国人留学生は、定員外とすることができる。

第65条 外国人留学生については、別に定めるもののほか、この学則を準用する。

(外国人受託研修員)

第66条 本校は、教育及び研究に支障がない場合に限り、外国人受託研修員の受入れを許可することがある。

2 外国人受託研修員について必要な事項は、別に定める。

第12章 受託研究及び共同研究

(受託研究及び共同研究)

第67条 本校は、独立行政法人国立高等専門学校機構（以下「機構」という。）以外の者からの依頼により受託研究及び共同研究を行うことができる。

2 受託研究及び機構以外の者との共同研究に関する規則は、別に定める。

第13章 公開講座

(公開講座)

第68条 本校に、公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関する規則は、別に定める。

附 則 (平成16年4月1日制定)

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 電気工学科は、第7条第1項の規定にかかわらず、平成16年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 平成13年度以前に電気工学科に入学した者が、休学等の事由により原学年にとどめられた場合で、その者が電気情報工学科へ転科を希望するときは、第21条第1項の規定にかかわらず、校長は、電気情報工学科への第3学年、第4学年又は第5学年へ転科を許可することがある。
- 4 この規則施行の際、現に第3学年以上に在学する者の一般科目の教育課程は、別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この規則施行の際、現に第4学年以上に在学する者の機械工学科の教育課程は、別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 6 この規則施行の際、電気工学科に在学する者の電気工学科の教育課程は、なお従前の例による。
- 7 この規則施行の際、現に第2学年以上に在学する者の環境都市工学科の教育課程は、別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 8 この規則施行の際、現に専攻科第2学年に在学する者の教育課程は、別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成17年2月4日一部改正)

- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、現に第2学年以上に在学する者の一般科目の教育課程は、この規則による改正後の呉工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この規則施行の際、現に建築学科第5学年に在学する者の専門科目の教育課程は、新学則別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成18年1月6日一部改正)

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、現に第3学年以上に在学する者の一般科目の教育課程は、改正後の呉工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）別表第1の規定にかかわらず、平成18年度に当該者の属する学年の区分に応じ、附則別表第1のとおりとする。

- 3 この規則施行の際、現に機械工学科及び建築学科の第2学年以上に在学する者の専門科目の教育課程は、新学則別表第2の規定にかかわらず、平成18年度に当該者の属する学年の区分に応じ、附則別表第2のとおりとする。
- 4 この規則施行の際、現に環境都市工学科第4学年以上に在学する者の専門科目の教育課程は、新学則別表第2（特別科目に係る部分を除く。）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 新学則第42条の規定は、平成17年度以降の専攻科入学生から適用する。
- 6 平成16年度以前の専攻科入学生に係る教育課程は、新学則別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 7 平成17年度の専攻科入学生に係る教育課程は、新学則別表第3の規定（2学年開設授業科目及びその単位数を除く。）にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成19年2月2日一部改正）

- 1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成18年度の専攻科入学生に係る教育課程は、新学則別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成19年3月7日一部改正）

- 1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、現に第5学年に在学している者に係る一般科目の教育課程は、改正後の呉工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この規則施行の際、現に第4学年に在学している者に係る一般科目の教育課程は、新学則別表第1の規定にかかわらず、附則別表第1のとおりとする。
- 4 この規則施行の際、現に機械工学科、電気情報工学科情報通信コース及び建築学科の第5学年に在学している者に係る専門科目の教育課程は、新学則別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この規則施行の際、現に機械工学科、建築学科の第3学年及び第4学年並びに電気情報工学科エネルギー制御コース及び環境都市工学科の第5学年に在学している者に係る専門科目の教育課程は、新学則別表第2の規定にかかわらず、平成19年度に当該者の属する学年の区分に応じ、附則別表第2のとおりとする。

附 則（平成19年9月11日一部改正）

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成19年度の専攻科入学生に係る教育課程は、この規則による改正後の呉工業高等専門学校学則別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成20年2月1日一部改正）

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、現に機械工学科及び建築学科の第4学年以上に在学する者の

専門科目の教育課程は、新学則別表第2の規定にかかわらず、平成20年度に当該者の属する学年の区分に応じ、別表第2-1のとおりとする。

附 則（平成21年1月9日一部改正）

- 1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、現に機械工学科及び建築学科の第5学年に在学する者の専門科目の教育課程は、新学則別表第2の規定にかかわらず、別表第2-1のとおりとする。

附 則（平成21年5月8日一部改正）

この規則は、平成21年5月8日から施行し、平成21年4月1日から適用する。

附 則（平成21年9月9日一部改正）

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成21年度の専攻科入学生に係る教育課程は、この規則による改正後の呉工業高等専門学校学則別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成21年11月4日一部改正）

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（平成22年2月5日一部改正）

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則（平成22年4月9日一部改正）

- 1 この規則は、平成22年4月9日から施行し、平成22年4月1日から適用する。
- 2 平成21年度の専攻科入学生に係る教育課程は、この規則による改正後の呉工業高等専門学校学則別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成22年6月4日一部改正）

- 1 この規則は、平成22年6月4日から施行し、平成22年4月1日から適用する。
- 2 平成19年度以降の専攻科入学生で本校の技術者教育プログラムのうち「電気情報工学コース」修了者については、改正後の呉工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第42条第1項第3号に定める「電気情報工学プログラム」を修了したものとみなす。
- 3 この規則施行の際、現に機械工学科及び建築学科の第5学年に在学している者及び専攻科で「機械工学コース」又は「建築学コース」を履修している者の技術者教育プログラムについては、新学則第42条第1項第3号の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則（平成 22 年 9 月 6 日一部改正）

- 1 この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 22 年度の専攻科入学生に係る教育課程は、この規則による改正後の呉工業高等専門学校学則別表第 3 及び別表第 4 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成 23 年 3 月 10 日一部改正）

この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 23 年 7 月 7 日一部改正）

この規則は、平成 23 年 7 月 7 日から施行する。

附 則（平成 23 年 9 月 2 日一部改正）

- 1 この規則は、平成 23 年 10 月 1 日から施行する。
- 2 この規則施行の際、現に専攻科に在学する者の教育課程は、別表第 3 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成 25 年 1 月 23 日一部改正）

この規則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 26 年 2 月 14 日一部改正）

この規則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 26 年 6 月 6 日一部改正）

この規則は、平成 26 年 6 月 6 日から施行し、平成 26 年 4 月 1 日から適用する。

附 則（平成 26 年 12 月 3 日一部改正）

この規則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 28 年 2 月 5 日一部改正）

- 1 この規則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 27 年度以前の専攻科入学生に係る専攻名及び教育上の目的は、第 37 条及び第 37 条の 2 の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 平成 27 年度以前の専攻科入学生に係る教育課程は、別表第 3 及び別表第 4 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成 29 年 2 月 3 日一部改正）

この規則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 29 年 3 月 6 日一部改正）

この規則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成30年3月5日一部改正）
この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（平成30年12月6日一部改正）
この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則（平成31年3月4日一部改正）
この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則（令和2年8月3日一部改正）
この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和2年12月3日一部改正）
この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和3年3月2日一部改正）
この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和3年5月6日一部改正）
この規則は、令和3年5月6日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附 則（令和3年7月8日一部改正）
この規則は、令和4年4月1日から適用する。

附 則（令和3年8月2日一部改正）
この規則は、令和3年8月2日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附 則（令和4年3月3日一部改正）
この規則は、令和4年4月1日から適用する。

- 附 則（令和5年1月5日一部改正）
- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
 - 2 令和4年度以前に建築学科に入学した学年に係る教育課程については、別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（令和5年3月2日一部改正）
この規則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則（令和 5 年 8 月 1 日一部改正）

この規則は，令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（令和 5 年 1 2 月 7 日一部改正）

この規則は，令和 5 年 1 2 月 7 日から施行する。

附 則（令和 7 年 1 0 月 2 2 日一部改正）

この規則は，令和 7 年 1 0 月 2 2 日から施行する。

附 則（令和 8 年 3 月 4 日一部改正）

- 1 この規則は，令和 8 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則の施行の際，現に令和 7 年度に開講された A I 基礎技術演習を履修した者にあつては，改正後の規則の定めるところにより当該授業科目を履修したものとみなす。

附 則（令和 年 月 日一部改正）

この規則は，令和 9 年 4 月 1 日から施行する。

一般科目 令和9年度以降入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択	現代文Ⅰ	1	1					
	現代文Ⅱ	1	1					
	現代文Ⅲ	1		1				
	日本語表現力基礎	1			1			留学生以外に対して開設
	日本文学	2				2		学修単位、留学生以外に対して開設
	古典文学Ⅰ	1	1					
	古典文学Ⅱ	1		1				
	歴史総合Ⅰ	1	1					
	歴史総合Ⅱ	1	1					
	公共Ⅰ	1		1				
	公共Ⅱ	1		1				
	地理総合	1			1			留学生以外に対して開設
	技術者倫理	2					2	学修単位
	英語Ⅰ	1	1					
	英語Ⅱ	1	1					
	英語Ⅲ	1		1				
	英語Ⅳ	1		1				
	英語Ⅴ	2			2			
	英語Ⅵ	2			2			
必 修	英語Ⅶ	2				2		学修単位
	英語Ⅷ	2				2		学修単位
	英語Ⅸ	2					2	学修単位
	英語表現Ⅰ	1	1					
	英語表現Ⅱ	1	1					
	英語表現Ⅲ	1		1				
	英語表現Ⅳ	1		1				
	芸術	1		1				
	保健	1	1					
	体育Ⅰ	2	2					
	体育Ⅱ	2		2				
	体育Ⅲ	2			2			
	体育Ⅳ	1				1		
	体育Ⅴ	1					1	
	日本語・日本事情Ⅰ	4			4			留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅱ	2				2		留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅲ	1					1	留学生に対して開設
	基礎数学AⅠ	2	2					
	基礎数学AⅡ	1	1					
科 目	数学AⅠ	1		1				
	数学AⅡ	2		2				
	数学AⅢ	2			2			
	数学AⅣ	2			2			
	基礎数学BⅠ	1	1					
	基礎数学BⅡ	1	1					
	数学BⅠ	1		1				
	数学BⅡ	1		1				
	基礎数学C	1	1					
	物理Ⅰ	1	1					
	物理Ⅱ	1	1					
	物理Ⅲ	1		1				
	物理Ⅳ	1		1				
	物理Ⅴ	1			1			
	物理Ⅵ	1			1			
	化学Ⅰ	1	1					
	化学Ⅱ	1	1					
	化学Ⅲ	1		1				
	化学Ⅳ	1		1				
	ライフサイエンス・アースサイエンス	1	1					
目	情報リテラシー	1	1					
	俯瞰学	1		1				
	プロジェクトデザイン入門	2	2					
	インキュベーションワークⅠ	1	1					
	インキュベーションワークⅡ	2		2				
	インキュベーションワークⅢ	2			2			
	開 設 単 位 数 計	85	27	23	20	9	6	
	履 修 単 位 数 計	78(81)	27	23	16(18)	7	5(6)	()内:留学生
選 択 科 目	(A) 第二外国語Ⅰ	2					2	学修単位
	(A) 第二外国語Ⅱ	2					2	学修単位
	(A) 物理科学	2				2		学修単位
	(A) インキュベーションワークⅣ	2				2		
	(A) 地域実践演習	4				4		
	(A) 開 設 単 位 数 計	12				8	4	
	(B) AⅠ基礎技術演習	1			1			AI基礎技術演習の修得単位は、特別一般講義（A～D）の修得単位に含めて算定し、在学期間を通算して4単位を上限とする。
	(B) 特別一般講義A	1			1			特別一般講義Aから特別一般講義Dとは、中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目、教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	(B) 特別一般講義B	1			1			
	(B) 特別一般講義C	1			1			
	(B) 特別一般講義D	1			1			

一般科目 平成31年度～令和8年度入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選	現代文Ⅰ	1	1					
	現代文Ⅱ	1	1					
	現代文Ⅲ	1		1				
	日本語表現力基礎	1			1			留学生以外に対して開設
	日本文学	2				2		学修単位、留学生以外に対して開設
	古典文学Ⅰ	1	1					
	古典文学Ⅱ	1		1				
	歴史総合Ⅰ	1	1					
	歴史総合Ⅱ	1	1					
	公共Ⅰ	1		1				
	公共Ⅱ	1		1				
	地理総合	1			1			留学生以外に対して開設
	技術者倫理	2					2	学修単位
	英語Ⅰ	1	1					
	英語Ⅱ	1	1					
択	英語Ⅲ	1		1				
	英語Ⅳ	1		1				
	英語Ⅴ	2			2			
	英語Ⅵ	2			2			
	英語Ⅶ	2				2		学修単位
	英語Ⅷ	2				2		学修単位
	英語Ⅸ	2					2	学修単位
	英語表現Ⅰ	1	1					
	英語表現Ⅱ	1	1					
	英語表現Ⅲ	1		1				
必	英語表現Ⅳ	1		1				
	芸術	1		1				
	保健	1	1					
	体育Ⅰ	2	2					
	体育Ⅱ	2		2				
	体育Ⅲ	2			2			
	体育Ⅳ	1				1		
	体育Ⅴ	1					1	
	日本語・日本事情Ⅰ	4			4			留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅱ	2				2		留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅲ	1					1	留学生に対して開設
修	基礎数学AⅠ	2	2					
	基礎数学AⅡ	1	1					
	数学AⅠ	1		1				
	数学AⅡ	2		2				
	数学AⅢ	2			2			
	数学AⅣ	2			2			
	基礎数学BⅠ	1	1					
	基礎数学BⅡ	1	1					
	数学BⅠ	1		1				
	数学BⅡ	1		1				
科	基礎数学C	1	1					
	物理Ⅰ	1	1					
	物理Ⅱ	1	1					
	物理Ⅲ	1		1				
	物理Ⅳ	1		1				
	物理Ⅴ	1			1			
	物理Ⅵ	1			1			
	化学Ⅰ	1	1					
	化学Ⅱ	1	1					
	化学Ⅲ	1		1				
目	化学Ⅳ	1		1				
	ライフサイエンス・アースサイエンス	1	1					
	情報リテラシー	1	1					
	俯瞰学	1		1				
	プロジェクトデザイン入門	2	2					
	インキュベーションワークⅠ	1	1					
	インキュベーションワークⅡ	2		2				
	インキュベーションワークⅢ	2			2			
	開 設 単 位 数 計	85	27	23	20	9	6	
	履 修 単 位 数 計	78(81)	27	23	16(18)	7	5(6)	()内:留学生
選 択 科 目	(A) 第二外国語Ⅰ	2					2	学修単位
	(A) 第二外国語Ⅱ	2					2	学修単位
	(A) 物理科学	2				2		学修単位
	(A) インキュベーションワークⅣ	2				2		
	開 設 単 位 数 計	8				4	4	
	(B) AⅠ基礎技術演習	1			1			AI基礎技術演習の修得単位は、特別一般講義(A～D)の修得単位に含めて算定し、在学期間を通算して4単位を上限とする。
	(B) 特別一般講義A	1			1			特別一般講義Aから特別一般講義Dとは、中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目、教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	(B) 特別一般講義B	1			1			
	(B) 特別一般講義C	1			1			
	(B) 特別一般講義D	1			1			

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	1			1			
	確率統計	2				2		学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1				
	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理Ⅲ	2				2		学修単位
	材料力学Ⅰ	1			1			
	材料力学Ⅱ	1			1			
	材料力学Ⅲ	1				1		
	材料力学Ⅳ	1				1		
	機械力学Ⅰ	2					2	学修単位
	機械力学Ⅱ	2					2	学修単位
	加工学Ⅰ	1			1			
	加工学Ⅱ	1			1			
	加工学Ⅲ	1					1	
	材料学Ⅰ	1		1				
	材料学Ⅱ	1			1			
	材料学Ⅲ	2				2		学修単位
	熱工学Ⅰ	1				1		
	熱工学Ⅱ	1				1		
	熱工学Ⅲ	1					1	
	熱機関	2					2	学修単位
	流体工学Ⅰ	1				1		
	流体工学Ⅱ	1				1		
	流体工学Ⅲ	1					1	
	流体工学Ⅳ	1					1	
必修科目	機械設計概論	1	1					
	機構学	1		1				
	機械要素設計Ⅰ	1			1			
	機械要素設計Ⅱ	2				2		学修単位
	C A M / C A E	1			1			
	機械設計特論	2				2		学修単位
	先端工学	2					2	学修単位
	経営工学	2					2	学修単位
	論理回路	1			1			
	制御工学	2				2		学修単位
	計測工学	2				2		学修単位
	ロボティクス基礎	1		1				
	電気工学	1			1			
	メカトロニクス	2				2		学修単位
	機械設計製図Ⅰ	2	2					
	機械設計製図Ⅱ	2		2				
	機械設計製図Ⅲ	4			4			
	機械総合演習	2				2		
	工作実習Ⅰ	2	2					
	工作実習Ⅱ	2		2				
	工作実習Ⅲ	2			2			
	工作実習Ⅳ	1				1		
	工学実験	2				2		
	機械工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	72	5	9	17	27	14	
	履修単位数計	71 (72)	5	9	16 (17)	27	14	()内:留学生
選択科目	(A)	材料力学特論	1				1	
		材料学特論	2				2	学修単位
		トライボロジー	2				2	学修単位
		システム工学	2				2	学修単位
		開設単位数計	7				7	
	(B)	校外実習	1			1		
		特別専門講義A	1		1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、 他大学等が実施する授業科目及び校長が別 に指定する授業科目を示す。
		特別専門講義B	1		1			
		特別専門講義C	1		1			
		特別専門講義D	1		1			

機械工学科 平成31年度～令和8年度入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	1			1			
	確率統計	2				2		学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1				
	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理Ⅲ	2				2		学修単位
	材料力学Ⅰ	1			1			
	材料力学Ⅱ	1			1			
	材料力学Ⅲ	1				1		
	材料力学Ⅳ	1				1		
	機械力学Ⅰ	2					2	学修単位
	機械力学Ⅱ	2					2	学修単位
	加工学Ⅰ	1			1			
	加工学Ⅱ	1			1			
	加工学Ⅲ	1					1	
	材料学Ⅰ	1		1				
	材料学Ⅱ	1			1			
	材料学Ⅲ	2				2		学修単位
	熱工学Ⅰ	1				1		
	熱工学Ⅱ	1				1		
	熱工学Ⅲ	1					1	
	熱機関	2					2	学修単位
	流体工学Ⅰ	1				1		
	流体工学Ⅱ	1				1		
	流体工学Ⅲ	1					1	
	流体工学Ⅳ	1					1	
	機械設計概論	1	1					
	機構学	1		1				
	機械要素設計Ⅰ	1			1			
	機械要素設計Ⅱ	2				2		学修単位
	CAM/CAE	1			1			
	機械設計特論	2				2		学修単位
	先端工学	2					2	学修単位
	経営工学	2					2	学修単位
	論理回路	1			1			
	制御工学	2				2		学修単位
	計測工学	2				2		学修単位
	ロボティクス基礎	1		1				
	電気工学	1			1			
	メカトロニクス	2				2		学修単位
	機械設計製図Ⅰ	2	2					
	機械設計製図Ⅱ	2		2				
	機械設計製図Ⅲ	4			4			
	機械総合演習	2				2		
	工作実習Ⅰ	2	2					
	工作実習Ⅱ	2		2				
	工作実習Ⅲ	2			2			
	工作実習Ⅳ	1				1		
	工学実験	2				2		
	機械工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	72	5	9	17	27	14	
	履修単位数計	71 (72)	5	9	16 (17)	27	14	()内: 留学生
選択科目	(A)	材料力学特論	1				1	
		材料学特論	2				2	学修単位
		トライボロジー	2				2	学修単位
		システム工学	2				2	学修単位
		地域実践演習	4			4		
	(B)	開設単位数計	11			4	7	
		校外実習	1			1		
		特別専門講義A	1		1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、 他大学等が実施する授業科目及び校長が別 に指定する授業科目を示す。
		特別専門講義B	1		1			
		特別専門講義C	1		1			
		特別専門講義D	1		1			

電気知能情報工学科 令和9年度以降入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	電気知能情報工学実験Ⅰ	3		3				
	電気知能情報工学実験Ⅱ	4			4			
	電気知能情報工学実験Ⅲ	4				4		
	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	25		3	4	6	12	
選択科目	履修単位数計	25		3	4	6	12	
	応用情報数学	2				2		学修単位
	電気知能情報概論	1	1					
	情報電気数学Ⅰ	1		1				
	情報電気数学Ⅱ	1			1			
	情報電気数学Ⅲ	1			1			
	情報電気数学Ⅳ	2				2		学修単位
必修科目	電気基礎Ⅰ	1	1					
	電気基礎Ⅱ	1	1					
	電気回路Ⅰ	1		1				
	電気回路Ⅱ	1		1				
	電気回路Ⅲ	1			1			
	電気回路Ⅳ	1			1			
	電気回路Ⅴ	1				1		
必修科目	電気回路Ⅵ	1				1		
	電子回路Ⅰ	2				2		学修単位
	電子回路Ⅱ	2				2		学修単位
	電気電子材料	1			1			
	電子工学Ⅰ	1			1			
	電子工学Ⅱ	1				1		
	電気磁気学Ⅰ	1			1			
必修科目	電気磁気学Ⅱ	1			1			
	電気磁気学Ⅲ	1				1		
	電気磁気学Ⅳ	1				1		
	制御情報工学Ⅰ	2				2		学修単位
	制御情報工学Ⅱ	2				2		学修単位
	電気・電子・情報計測Ⅰ	1		1				
	電気・電子・情報計測Ⅱ	1			1			
必修科目	情報処理Ⅰ	1	1					
	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理Ⅲ	1		1				
	論理回路	1			1			
	知能情報処理	1			1			
	IOTシーケンス制御	1			1			
	ものづくり実習	1	1					
必修科目	情報通信工学	2				2		学修単位
	情報理論	1				1		
	数値最適化	2					2	学修単位
	データサイエンス	2					2	学修単位
	機械学習	2					2	学修単位
	深層学習	2					2	学修単位
	信号処理	1					1	
必修科目	情報ネットワーク	1					1	
	情報セキュリティ	2					2	学修単位
	情報数値	1					1	
	エネルギー変換工学	2				2		学修単位
	スマートエネルギー変換工学	2					2	学修単位
	スマートエネルギーネットワーク工学	2					2	学修単位
	スマートエネルギー発生工学	2					2	学修単位
必修科目	IC設計工学	1				1		
	スマートパワーエレクトロニクス	2					2	学修単位
	電気知能情報工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	68	5	6	13	23	21	
	履修単位数計	67(68)	5	6	12(13)	23	21	()内:留学生
	校外実習	1				1		
選択科目(Ｂ)	特別専門講義Ａ	1			1			特別専門講義Ａから特別専門講義Ｄとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義Ｂ	1			1			
	特別専門講義Ｃ	1			1			
	特別専門講義Ｄ	1			1			

電気情報工学科 エネルギー制御コース 令和5年度～令和8年度入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	2				2		学修単位
	電気情報概論	1	1					
	電気数学Ⅰ	1		1				
	電気数学Ⅱ	1			1			
	電気数学Ⅲ	1			1			
	電気数学Ⅳ	2				2		学修単位
	電気基礎Ⅰ	1	1					
	電気基礎Ⅱ	1	1					
	電気回路Ⅰ	1		1				
	電気回路Ⅱ	1		1				
	電気回路Ⅲ	1			1			
	電気回路Ⅳ	1			1			
	電気回路Ⅴ	1				1		
	電気回路Ⅵ	1				1		
	電子回路Ⅰ	2				2		学修単位
	電子回路Ⅱ	2				2		学修単位
	電気電子材料	1			1			
	電子工学Ⅰ	1			1			
	電子工学Ⅱ	1				1		
	電気磁気学Ⅰ	1			1			
	電気磁気学Ⅱ	1			1			
	電気磁気学Ⅲ	1				1		
	電気磁気学Ⅳ	1				1		
	制御工学Ⅰ	2				2		学修単位
	制御工学Ⅱ	2				2		学修単位
	電気・電子計測Ⅰ	1		1				
	電気・電子計測Ⅱ	1			1			
	情報処理Ⅰ	1	1					
	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理Ⅲ	1		1				
	情報処理Ⅳ	1			1			
	情報処理Ⅴ	1			1			
	シーケンス制御	1			1			
	ものづくり実習	1	1					
	電気情報工学実験Ⅰ	3		3				
	電気情報工学実験Ⅱ	4			4			
必修科目	エネルギー制御工学実験	4				4		
	エネルギー変換工学Ⅰ	2				2		学修単位
	エネルギー変換工学Ⅱ	2					2	学修単位
	エネルギー変換工学Ⅲ	2					2	学修単位
	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1					1	
	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2					2	学修単位
	エネルギー発生工学Ⅰ	1					1	
	エネルギー発生工学Ⅱ	1					1	
	電気工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	63	5	9	17	23	9	
	履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	23	9	○内:留学生
選択科目	通信工学Ⅰ	2				2		学修単位
	通信工学Ⅱ	2					2	学修単位
	電磁界理論	2					2	学修単位
	アルゴリズム	2					2	学修単位
	信号処理	1					1	
	情報ネットワーク	1					1	
	情報理論	1				1		
	ＩＣ設計工学	1				1		
	応用電子回路	2					2	学修単位
	パワーエレクトロニクス	2					2	学修単位
	地域実践演習	4				4		
	開設単位数計	20				8	12	
選択科目	校外実習	1				1		
	特別専門講義Ａ	1			1			特別専門講義Ａから特別専門講義Ｄとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義Ｂ	1			1			
	特別専門講義Ｃ	1			1			
	特別専門講義Ｄ	1			1			

電気情報工学科 情報通信コース 令和5年度～令和8年度入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	2				2		学修単位
	電気情報概論	1	1					
	電気数学Ⅰ	1		1				
	電気数学Ⅱ	1			1			
	電気数学Ⅲ	1			1			
	電気数学Ⅳ	2				2		学修単位
	電気基礎Ⅰ	1	1					
	電気基礎Ⅱ	1	1					
	電気回路Ⅰ	1		1				
	電気回路Ⅱ	1		1				
	電気回路Ⅲ	1			1			
	電気回路Ⅳ	1			1			
	電気回路Ⅴ	1				1		
	電気回路Ⅵ	1				1		
	電子回路Ⅰ	2				2		学修単位
	電子回路Ⅱ	2				2		学修単位
	電気電子材料	1			1			
	電子工学Ⅰ	1			1			
	電子工学Ⅱ	1				1		
	電気磁気学Ⅰ	1			1			
	電気磁気学Ⅱ	1			1			
	電気磁気学Ⅲ	1				1		
	電気磁気学Ⅳ	1				1		
	制御工学Ⅰ	2				2		学修単位
	制御工学Ⅱ	2				2		学修単位
	電気・電子計測Ⅰ	1		1				
	電気・電子計測Ⅱ	1			1			
	情報処理Ⅰ	1	1					
	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理Ⅲ	1		1				
	情報処理Ⅳ	1			1			
	情報処理Ⅴ	1			1			
	シーケンス制御	1			1			
	ものづくり実習	1	1					
	電気情報工学実験Ⅰ	3		3				
	電気情報工学実験Ⅱ	4			4			
	情報通信工学実験	4				4		
	通信工学Ⅰ	2				2		学修単位
	通信工学Ⅱ	2					2	学修単位
	電磁界理論	2					2	学修単位
	アルゴリズム	2					2	学修単位
	信号処理	1					1	
	情報ネットワーク	1					1	
	情報理論	1				1		
	電気工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	63	5	9	17	24	8	
	履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	24	8	()内:留学生
選択科目	エネルギー変換工学Ⅰ	2				2		学修単位
	エネルギー変換工学Ⅱ	2					2	学修単位
	エネルギー変換工学Ⅲ	2					2	学修単位
	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1					1	
	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2					2	学修単位
	エネルギー発生工学Ⅰ	1					1	
	エネルギー発生工学Ⅱ	1					1	
	ＩＣ設計工学	1				1		
	応用電子回路	2					2	学修単位
	パワーエレクトロニクス	2					2	学修単位
	地域実践演習	4				4		
	開設単位数計	20				7	13	
	校外実習	1				1		
	特別専門講義Ａ	1			1			特別専門講義Ａから特別専門講義Ｄとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義Ｂ	1			1			
	特別専門講義Ｃ	1			1			
	特別専門講義Ｄ	1			1			

環境都市工学科 令和9年度以降入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量Ⅰ	1	1					
	測量Ⅱ	1	1					
	実験実習Ⅰ	2	2					
	実験実習Ⅱ	4		4				
	実験実習Ⅲ	4			4			
	実験実習Ⅳ	4				4		
	設計製図Ⅰ	1				1		
	設計製図Ⅱ	1					1	
	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	32	4	4	4	7	13	
	履修単位数計	32	4	4	4	7	13	
選択科目	応用数学	2				2		学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1				
	土木CAD	1			1			
	建設施工Ⅰ	1			1			
	建設施工Ⅱ	1				1		
	交通計画	1			1			
	都市計画	1			1			
	交通システム工学	1				1		
	社会基盤計画学	2					2	学修単位
	建設材料	1	1					
	コンクリート工学Ⅰ	1		1				
	コンクリート工学Ⅱ	1		1				
	コンクリート構造Ⅰ	1				1		
	コンクリート構造Ⅱ	1				1		
	鋼構造Ⅰ	1				1		
	鋼構造Ⅱ	1					1	
	構造力学Ⅰ	1			1			
	構造力学Ⅱ	1			1			
	構造力学Ⅲ	2				2		学修単位
	構造力学Ⅳ	2				2		学修単位
	水理学Ⅰ	1			1			
	水理学Ⅱ	1			1			
	水理学Ⅲ	2				2		学修単位
	水理学Ⅳ	2				2		学修単位
	河川工学Ⅰ	1				1		
	土質力学Ⅰ	1			1			
	土質力学Ⅱ	1			1			
	土質力学Ⅲ	2				2		学修単位
	土質力学Ⅳ	2				2		学修単位
	防災工学Ⅰ	2					2	学修単位
	自然生態学	1		1				
	環境工学	1		1				
	水環境工学Ⅰ	1			1			
	水環境工学Ⅱ	1			1			
	環境保全	2				2		学修単位
	遺伝子工学概論	2					2	学修単位
	環境工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	48	1	5	13	22	7	
	履修単位数計	47 (48)	1	5	12 (13)	22	7	()内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1					1	
	測量Ⅲ	2					2	学修単位
	河川工学Ⅱ	2					2	学修単位
	防災工学Ⅱ	2					2	学修単位
	(A) 環境生物学	2					2	学修単位
	環境分析化学	2					2	学修単位
	環境都市工学演習Ⅰ	1					1	
	環境都市工学演習Ⅱ	1					1	
	開設単位数計	13					13	
	校外実習	1				1		
	(B) 特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

環境都市工学科 平成31年度～令和8年度入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量Ⅰ	1	1					
	測量Ⅱ	1	1					
	実験実習Ⅰ	2	2					
	実験実習Ⅱ	4		4				
	実験実習Ⅲ	4			4			
	実験実習Ⅳ	4				4		
	設計製図Ⅰ	1				1		
	設計製図Ⅱ	1					1	
	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	32	4	4	4	7	13	
	履修単位数計	32	4	4	4	7	13	
選択科目	応用数学	2				2		学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1				
	土木CAD	1			1			
	建設施工Ⅰ	1			1			
	建設施工Ⅱ	1				1		
	交通計画	1			1			
	都市計画	1			1			
	交通システム工学	1				1		
	社会基盤計画学	2					2	学修単位
	建設材料	1	1					
	コンクリート工学Ⅰ	1		1				
	コンクリート工学Ⅱ	1		1				
	コンクリート構造Ⅰ	1				1		
	コンクリート構造Ⅱ	1				1		
	鋼構造Ⅰ	1				1		
	鋼構造Ⅱ	1					1	
	構造力学Ⅰ	1			1			
	構造力学Ⅱ	1			1			
	構造力学Ⅲ	2				2		学修単位
	構造力学Ⅳ	2				2		学修単位
	水理学Ⅰ	1			1			
	水理学Ⅱ	1			1			
	水理学Ⅲ	2				2		学修単位
	水理学Ⅳ	2				2		学修単位
	河川工学Ⅰ	1				1		
	土質力学Ⅰ	1			1			
	土質力学Ⅱ	1			1			
	土質力学Ⅲ	2				2		学修単位
	土質力学Ⅳ	2				2		学修単位
	防災工学Ⅰ	2					2	学修単位
	自然生態学	1		1				
	環境工学	1		1				
	水環境工学Ⅰ	1			1			
	水環境工学Ⅱ	1			1			
	環境保全	2				2		学修単位
	遺伝子工学概論	2					2	学修単位
	環境工学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	48	1	5	13	22	7	
	履修単位数計	47(48)	1	5	12(13)	22	7	()内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1					1	
	測量Ⅲ	2					2	学修単位
	河川工学Ⅱ	2					2	学修単位
	防災工学Ⅱ	2					2	学修単位
	環境生物学	2					2	学修単位
	環境分析化学	2					2	学修単位
	環境都市工学演習Ⅰ	1					1	
	環境都市工学演習Ⅱ	1					1	
	地域実践演習	4				4		
	開設単位数計	17				4	13	
	校外実習	1				1		
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

建築学科 令和9年度以降入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	1				1		
	情報処理Ⅰ	1				1		
	CAD基礎	1			1			
	CAD・CGⅠ	1				1		
	CAD・CGⅡ	1				1		
	建築設計製図Ⅰ	1	1					
	建築設計製図Ⅱ	4		4				
	建築設計製図Ⅲ	4			4			
	建築設計製図Ⅳ	2				2		
	ものづくり実習	1	1					
	造形Ⅰ	1	1					
	造形Ⅱ	1		1				
	デザイン基礎	1			1			
	建築史Ⅰ	1			1			
	建築史Ⅱ	1			1			
	建築史Ⅲ	2				2		学修単位
	建築意匠	2				2		学修単位
	建築学入門	1	1					
	建築計画Ⅰ	1		1				
	建築計画Ⅱ	1			1			
	建築計画Ⅲ	2				2		学修単位
	福祉住環境	1			1			
	都市計画	2				2		学修単位
	建築環境工学Ⅰ	2				2		学修単位
	建築環境工学Ⅱ	2				2		学修単位
	建築設備Ⅰ	2				2		学修単位
	建築設備Ⅱ	2					2	学修単位
	建築構法Ⅰ	1	1					
	建築構法Ⅱ	1		1				
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1			1			
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1		
	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	1				1		
	鋼構造Ⅰ	1				1		
	鋼構造Ⅱ	1				1		
	建築構造力学Ⅰ	1		1				
	建築構造力学Ⅱ	1		1				
	建築構造力学Ⅲ	1			1			
	建築構造力学Ⅳ	1			1			
	建築構造力学Ⅴ	2				2		学修単位
	建築構造力学演習	1			1			
	建築工学実験	1					1	
	建築防災工学	2					2	学修単位
	建築法規Ⅰ	2					2	学修単位
	建築法規Ⅱ	2					2	学修単位
	建築材料Ⅰ	1			1			
	建築材料Ⅱ	1			1			
	建築材料Ⅲ	2					2	学修単位
	建築生産Ⅰ	2					2	学修単位
	建築生産Ⅱ	2					2	学修単位
	技術者資格演習	1					1	
	ゼミナール	1				1		
	建築学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	74	5	9	17	27	16	
	履修単位数計	73(74)	5	9	16(17)	27	16	()内:留学生
選択科目	(A) 情報処理Ⅱ	1					1	
	(A) 建築設計製図Ⅴ	2					2	
	(A) インテリア計画	2					2	学修単位
	(A) 開設単位数計	5					5	
	(B) 校外実習	1				1		
	(B) 特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	(B) 特別専門講義B	1			1			
	(B) 特別専門講義C	1			1			
	(B) 特別専門講義D	1			1			

建築学科 令和5年度～令和8年度入学生

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	1				1		
	情報処理Ⅰ	1				1		
	CAD基礎	1			1			
	CAD・CGⅠ	1				1		
	CAD・CGⅡ	1				1		
	建築設計製図Ⅰ	1	1					
	建築設計製図Ⅱ	4		4				
	建築設計製図Ⅲ	4			4			
	建築設計製図Ⅳ	2				2		
	ものづくり実習	1	1					
	造形Ⅰ	1	1					
	造形Ⅱ	1		1				
	デザイン基礎	1			1			
	建築史Ⅰ	1			1			
	建築史Ⅱ	1			1			
	建築史Ⅲ	2				2		学修単位
	建築意匠	2				2		学修単位
	建築学入門	1	1					
	建築計画Ⅰ	1		1				
	建築計画Ⅱ	1			1			
	建築計画Ⅲ	2				2		学修単位
	福祉住環境	1			1			
	都市計画	2				2		学修単位
	建築環境工学Ⅰ	2				2		学修単位
	建築環境工学Ⅱ	2				2		学修単位
	建築設備Ⅰ	2				2		学修単位
	建築設備Ⅱ	2					2	学修単位
	建築構法Ⅰ	1	1					
	建築構法Ⅱ	1		1				
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1			1			
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1		
	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	1				1		
	鋼構造Ⅰ	1				1		
	鋼構造Ⅱ	1				1		
	建築構造力学Ⅰ	1		1				
	建築構造力学Ⅱ	1		1				
	建築構造力学Ⅲ	1			1			
	建築構造力学Ⅳ	1			1			
	建築構造力学Ⅴ	2				2		学修単位
	建築構造力学演習	1			1			
	建築工学実験	1					1	
	建築防災工学	2					2	学修単位
	建築法規Ⅰ	2					2	学修単位
	建築法規Ⅱ	2					2	学修単位
	建築材料Ⅰ	1			1			
	建築材料Ⅱ	1			1			
	建築材料Ⅲ	2					2	学修単位
	建築生産Ⅰ	2					2	学修単位
	建築生産Ⅱ	2					2	学修単位
	技術者資格演習	1					1	
	ゼミナール	1				1		
	建築学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	74	5	9	17	27	16	
	履修単位数計	73(74)	5	9	16(17)	27	16	()内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1					1	
	建築設計製図Ⅴ	2					2	
	(A) インテリア計画	2					2	学修単位
	地域実践演習	4				4		
	開設単位数計	9				4	5	
	校外実習	1				1		
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	(B) 特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

別表第3(第39条関係)
プロジェクトデザイン工学専攻 令和8年度以降入学生

授 業 科 目			単 位 数	履修学年		備 考
				1 学年	2 学年	
教 養 科 目	必 修	日本語表現法	2	2		
		科学英語表現法Ⅰ	1	1		
		科学英語表現法Ⅱ	2	2		
		科学総合英語	2		2	
		グローバル倫理	2	2		
		経営マネジメント	2	2		
		プロジェクトマネジメント	2		2	
		履 修 単 位 数 計	13			
専 門 基 礎 科 目	必 修	数学応用工学Ⅰ	2	2		
		プロジェクトデザイン工学総合ゼミⅠ	2	2		演習
		プロジェクトデザイン工学総合ゼミⅡ	1		1	演習
		履 修 単 位 数 計	5			
	選 択	数学応用工学Ⅱ	2		2	
		物理応用工学	2	2		
		生命科学	2		2	
		化学応用工学	2	2		
		数値計算法	2		2	
		資源循環工学	2		2	
		量子力学	2		2	
		開 設 単 位 数 計	14			
		履 修 単 位 数 計	6以上			
		専門基礎特論A	2	2		専門基礎特論Aから専門基礎特論Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
		専門基礎特論B	2	2		
		専門基礎特論C	2	2		
		専門基礎特論D	2	2		
		専 門 科 目	必 修	CAD/CAM・CAE	2	
高度専門特別講義Ⅰ（科目名※）	4			4		2単位×2
高度専門特別講義Ⅱ（科目名※※）	4				4	2単位×2
インターンシップ	10			10		実習
応用研究	6			6		演習
特別研究	10				10	演習
履 修 単 位 数 計	36					
選 択	福祉工学		2		2	
	再生可能エネルギー工学		2		2	
	工業デザイン論		2		2	
	環境人間工学		2		2	
	建築設計演習		2	2		演習
	プロジェクトデザイン工学演習Ⅰ		2		2	演習
	プロジェクトデザイン工学演習Ⅱ		1		1	演習
	開 設 単 位 数 計		13			
	履 修 単 位 数 計		2以上			
	専門特論A		2	2		専門特論Aから専門特論Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	専門特論B		2	2		
	専門特論C		2	2		
専門特論D	2	2				
開 設 単 位 数 計			81	39	42	（開設単位数計には専門基礎特論A～D及び専門特論A～Dを含まない）
履 修 単 位 数 合 計			62以上			

※高度専門特別講義Ⅰの科目名

機械工学分野：数値流体工学，弾性設計学，医用工学，メカトロニクス特論

電気情報工学分野：電磁波システム工学，アドバンスドコントロール，ソフトコンピューティング，インフォメーションテクノロジー

環境都市工学分野：応用水理学，環境地盤力学，テラメカニクス

建築学分野：都市・地域計画，各種コンクリート構造，近代デザイン史

※※高度専門特別講義Ⅱの科目名

機械工学分野：振動工学，機械要素，システム制御

電気情報工学分野：マイクロエレクトロニクス，モーターエレクトロニクス，材料物性学，バイオメトリクス

環境都市工学分野：建設材料論，応用解析法

建築学分野：耐震構造，人間温熱生理，環境デザイン

別表第4（第43条関係）

修了に必要な単位数等

（令和6年度以降入学生）

区分		プロジェクトデザイン工学専攻	
		開設単位	修得単位
履修科目	教養科目		
	必修	13	13
	専門基礎科目		
	必修	5	5
	選択	14	6以上
	専門科目		
	必修	36	36
	選択	13	2以上
合計		81	62以上

（令和3年度～令和5年度入学生）

区分		プロジェクトデザイン工学専攻	
		開設単位	修得単位
履修科目	教養科目		
	必修	13	13
	専門基礎科目		
	必修	7	7
	選択	12	4以上
	専門科目		
	必修	36	36
	選択	13	2以上
合計		81	62以上

変更事項を記載した書類(変更の事由及び変更点を簡潔にまとめたもの)

1. 学科名称を以下のとおり変更する。(第8条関係)

(変更前)電気情報工学科 → (変更後)電気知能情報工学科

2. 本科教育課程表の変更(第14条及び別表第1～2関係)

学科改組により, 本科教育課程表(授業科目, 履修単位及び学修単位)を別表第1～2のとおりに変更する。

呉工業高等専門学校学則 新旧対照表（案）

新

旧

第1条～第7条（略）

(学科，学級数及び入学定員)

第8条 学科，学級数，入学定員及び収容定員は，次の表のとおりとする。

学 科	学級数	入学定員	収容定員
機械工学科	1	40人	200人
電気知能情報工学科	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 削除

(学科における教育上の目的)

第8条の2 学科における教育上の目的は，次の表のとおりとする。

学 科	教育上の目的
機械工学科	ものづくりを通して社会の発展に貢献できる機械技術を有する人材の育成
電気知能情報工学科	急速に進展する技術革新に対応できる高度電気・知能情報技術を有する人材の育成
環境都市工学科	豊かで快適な自然環境や社会基盤を整備する技術を有する人材の育成
建築学科	安全で快適な生活空間を創造する技術を有する人材の育成

第9条～第68条（略）

第1条～第7条（略）

(学科，学級数及び入学定員)

第8条 学科，学級数，入学定員及び収容定員は，次の表のとおりとする。

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
環境都市工学科	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コースを置く。

一 エネルギー制御コース

二 情報通信コース

(学科における教育上の目的)

第8条の2 学科における教育上の目的は，次の表のとおりとする。

学 科	教育上の目的
機械工学科	ものづくりを通して社会の発展に貢献できる機械技術を有する人材の育成
電気情報工学科	絶え間なく進化する科学技術に対応できる電気情報技術を有する人材の育成
環境都市工学科	豊かで快適な自然環境や社会基盤を整備する技術を有する人材の育成
建築学科	安全で快適な生活空間を創造する技術を有する人材の育成

第9条～第68条（略）

附 則（令和 年 月 日一部改正）
この規則は，令和 9 年 4 月 1 日から施行する。

(別表第1)

一般科目 令和9年度以降入学生		単位数	学年別配当					備 考
授 業 科 目			1年	2年	3年	4年	5年	
選	現代文Ⅰ	1	1					
	現代文Ⅱ	1	1					
	現代文Ⅲ	1		1				
	日本語表現力基礎	1			1			留学生以外に対して開設
	日本文学	2				2		学修単位、留学生以外に対して開設
	古典文学Ⅰ	1	1					
	古典文学Ⅱ	1		1				
	歴史総合Ⅰ	1	1					
	歴史総合Ⅱ	1	1					
	公共Ⅰ	1		1				
択	公共Ⅱ	1		1				
	地理総合	1			1			留学生以外に対して開設
	技術者倫理	2					2	学修単位
	英語Ⅰ	1	1					
	英語Ⅱ	1	1					
	英語Ⅲ	1		1				
	英語Ⅳ	1		1				
	英語Ⅴ	2			2			
	英語Ⅵ	2			2			
	英語Ⅶ	2				2		学修単位
必	英語Ⅷ	2				2		学修単位
	英語Ⅸ	2					2	学修単位
	英語表現Ⅰ	1	1					
	英語表現Ⅱ	1	1					
	英語表現Ⅲ	1		1				
	英語表現Ⅳ	1		1				
	芸術	1		1				
	保健	1	1					
	体育Ⅰ	2	2					
	体育Ⅱ	2		2				
修	体育Ⅲ	2			2			
	体育Ⅳ	1				1		
	体育Ⅴ	1					1	
	日本語・日本事情Ⅰ	4			4			留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅱ	2				2		留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅲ	1					1	留学生に対して開設
	基礎数学AⅠ	2	2					
	基礎数学AⅡ	1	1					
	数学AⅠ	1		1				
	数学AⅡ	2		2				
科	数学AⅢ	2			2			
	数学AⅣ	2				2		
	基礎数学BⅠ	1	1					
	基礎数学BⅡ	1	1					
	数学BⅠ	1		1				
	数学BⅡ	1		1				
	基礎数学C	1	1					
	物理Ⅰ	1	1					
	物理Ⅱ	1	1					
	物理Ⅲ	1		1				
目	物理Ⅳ	1		1				
	物理Ⅴ	1			1			
	物理Ⅵ	1			1			
	化学Ⅰ	1	1					
	化学Ⅱ	1	1					
	化学Ⅲ	1		1				
	化学Ⅳ	1		1				
	ライフサイエンス・アースサイエンス	1	1					
	情報リテラシー	1	1					
	俯瞰学	1		1				
選	プロジェクトデザイン入門	2	2					
	インキュベーションワークⅠ	1	1					
	インキュベーションワークⅡ	2		2				
	インキュベーションワークⅢ	2			2			
	開 設 単 位 数 計	85	27	23	20	9	6	
	履 修 単 位 数 計	78(81)	27	23	20(20)	7	5(6)	(1)内:留学生
	第二外国語Ⅰ	2				2		学修単位
	第二外国語Ⅱ	2				2		学修単位
	物理科学	2				2		学修単位
	インキュベーションワークⅣ	2				2		
科	地域実践演習	4			4			
	開 設 単 位 数 計	12			8	4		
	AⅠ基礎技術演習	1		1				基礎技術演習の修得単位は、特別一般講義(A～D)の修得単位を含めて算定し、在学期間を満了して4単位を上限とする。
	特別一般講義A	1		1				特別一般講義Aから特別一般講義Dとは、中国・西園国立大学
	特別一般講義B	1		1				間共同授業で開講する授業科目。教育ネットワーク中国会員校
	特別一般講義C	1		1				が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」と
	特別一般講義D	1		1				いう。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。

(別表第1)

(新設)

一般科目 平成31年度～令和8年度入学生

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選	現代文Ⅰ	1	1					
	現代文Ⅱ	1	1					
	現代文Ⅲ	1		1				
	日本語表現力基礎	1			1			留学生以外に対して開設
	日本文学	2				2		学修単位、留学生以外に対して開設
	古典文学Ⅰ	1	1					
	古典文学Ⅱ	1		1				
	歴史総合Ⅰ	1	1					
	歴史総合Ⅱ	1	1					
	公共Ⅰ	1		1				
択	公共Ⅱ	1		1				
	地理総合	1			1			留学生以外に対して開設
	技術者倫理	2					2	学修単位
	英語Ⅰ	1	1					
	英語Ⅱ	1	1					
	英語Ⅲ	1		1				
	英語Ⅳ	1		1				
	英語Ⅴ	2			2			
	英語Ⅵ	2			2			
	英語Ⅶ	2				2		学修単位
必	英語Ⅷ	2				2		学修単位
	英語Ⅸ	2				2		学修単位
	英語表現Ⅰ	1	1					
	英語表現Ⅱ	1	1					
	英語表現Ⅲ	1		1				
	英語表現Ⅳ	1		1				
	芸術	1	1					
	保健	1	1					
	体育Ⅰ	2	2					
	体育Ⅱ	2		2				
修	体育Ⅲ	2			2			
	体育Ⅳ	1				1		
	体育Ⅴ	1					1	
	日本語・日本事情Ⅰ	4			4			留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅱ	2				2		留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅲ	1					1	留学生に対して開設
	基礎数学AⅠ	2	2					
	基礎数学AⅡ	1	1					
	数学AⅠ	1		1				
	数学AⅡ	2		2				
科	数学AⅢ	2			2			
	数学AⅣ	2			2			
	基礎数学BⅠ	1	1					
	基礎数学BⅡ	1	1					
	数学BⅠ	1		1				
	数学BⅡ	1		1				
	基礎数学C	1	1					
	物理Ⅰ	1	1					
	物理Ⅱ	1	1					
	物理Ⅲ	1		1				
目	物理Ⅳ	1		1				
	物理Ⅴ	1			1			
	物理Ⅵ	1			1			
	化学Ⅰ	1	1					
	化学Ⅱ	1	1					
	化学Ⅲ	1		1				
	化学Ⅳ	1		1				
	ライフサイエンス・アースサイエンス	1	1					
	情報リテラシー	1	1					
	俯瞰学	1		1				
選	プロジェクトデザイン入門	2	2					
	インキュベーションワークⅠ	1	1					
	インキュベーションワークⅡ	2		2				
	インキュベーションワークⅢ	2			2			
	開 設 単 位 数 計	85	27	23	20	9	6	
	履 修 単 位 数 計	78(81)	27	23	56(68)	7	5(6)	()内:留学生
	第二外国語Ⅰ	2				2		学修単位
	第二外国語Ⅱ	2					2	学修単位
	物理科学	2				2		学修単位
	インキュベーションワークⅣ	2			2			
(A)	開 設 単 位 数 計	8				4	4	
	AⅠ基礎技術演習	1		1				A1基礎技術演習の修得単位は、特別一般講義(A～D)の修得単位に含めて算定し、在学期間を通算して4単位を上限とする。
	特別一般講義A	1		1				特別一般講義Aから特別一般講義Dとは、中国・韓国国立大学間共同授業で開講する授業科目。教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別一般講義B	1			1			
	特別一般講義C	1				1		
	特別一般講義D	1					1	
	特別一般講義A	1		1				
	特別一般講義B	1			1			
	特別一般講義C	1				1		
	特別一般講義D	1					1	

一般科目 平成31年度以降入学生

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選	現代文Ⅰ	1	1					
	現代文Ⅱ	1	1					
	現代文Ⅲ	1		1				
	日本語表現力基礎	1			1			留学生以外に対して開設
	日本文学	2				2		学修単位、留学生以外に対して開設
	古典文学Ⅰ	1	1					
	古典文学Ⅱ	1		1				
	歴史総合Ⅰ	1	1					
	歴史総合Ⅱ	1	1					
	公共Ⅰ	1		1				
択	公共Ⅱ	1		1				
	地理総合	1			1			留学生以外に対して開設
	技術者倫理	2					2	学修単位
	英語Ⅰ	1	1					
	英語Ⅱ	1	1					
	英語Ⅲ	1		1				
	英語Ⅳ	1		1				
	英語Ⅴ	2			2			
	英語Ⅵ	2			2			
	英語Ⅶ	2				2		学修単位
必	英語Ⅷ	2				2		学修単位
	英語Ⅸ	2				2		学修単位
	英語表現Ⅰ	1	1					
	英語表現Ⅱ	1	1					
	英語表現Ⅲ	1		1				
	英語表現Ⅳ	1		1				
	芸術	1	1					
	保健	1	1					
	体育Ⅰ	2	2					
	体育Ⅱ	2		2				
修	体育Ⅲ	2			2			
	体育Ⅳ	1				1		
	体育Ⅴ	1					1	
	日本語・日本事情Ⅰ	4			4			留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅱ	2				2		留学生に対して開設
	日本語・日本事情Ⅲ	1					1	留学生に対して開設
	基礎数学AⅠ	2	2					
	基礎数学AⅡ	1	1					
	数学AⅠ	1		1				
	数学AⅡ	2		2				
科	数学AⅢ	2			2			
	数学AⅣ	2			2			
	基礎数学BⅠ	1	1					
	基礎数学BⅡ	1	1					
	数学BⅠ	1		1				
	数学BⅡ	1		1				
	基礎数学C	1	1					
	物理Ⅰ	1	1					
	物理Ⅱ	1	1					
	物理Ⅲ	1		1				
目	物理Ⅳ	1		1				
	物理Ⅴ	1			1			
	物理Ⅵ	1			1			
	化学Ⅰ	1	1					
	化学Ⅱ	1	1					
	化学Ⅲ	1		1				
	化学Ⅳ	1		1				
	ライフサイエンス・アースサイエンス	1	1					
	情報リテラシー	1	1					
	俯瞰学	1		1				
選	プロジェクトデザイン入門	2	2					
	インキュベーションワークⅠ	1	1					
	インキュベーションワークⅡ	2		2				
	インキュベーションワークⅢ	2			2			
	開 設 単 位 数 計	85	27	23	20	9	6	
	履 修 単 位 数 計	78(81)	27	23	56(68)	7	5(6)	()内:留学生
	第二外国語Ⅰ	2				2		学修単位
	第二外国語Ⅱ	2					2	学修単位
	物理科学	2				2		学修単位
	インキュベーションワークⅣ	2			2			
(A)	開 設 単 位 数 計	8				4	4	
	AⅠ基礎技術演習	1		1				A1基礎技術演習の修得単位は、特別一般講義(A～D)の修得単位に含めて算定し、在学期間を通算して4単位を上限とする。
	特別一般講義A	1		1				特別一般講義Aから特別一般講義Dとは、中国・韓国国立大学間共同授業で開講する授業科目。教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別一般講義B	1			1			
	特別一般講義C	1				1		
	特別一般講義D	1					1	
	特別一般講義A	1		1				
	特別一般講義B	1			1			
	特別一般講義C	1				1		
	特別一般講義D	1					1	

(別表第2)

機械工学科 令和9年度以降入学生

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
選	履修単位数計	14				2	12	
	応用数学	1			1			
	確率統計	2				2		学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1				
選	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理Ⅲ	2				2		学修単位
	材料力学Ⅰ	1			1			
	材料力学Ⅱ	1			1			
選	材料力学Ⅲ	1				1		
	材料力学Ⅳ	1				1		
	機械力学Ⅰ	2					2	学修単位
	機械力学Ⅱ	2					2	学修単位
選	加工学Ⅰ	1			1			
	加工学Ⅱ	1			1			
	加工学Ⅲ	1					1	
	材料学Ⅰ	1		1				
選	材料学Ⅱ	1			1			
	材料学Ⅲ	2				2		学修単位
	熱工学Ⅰ	1				1		
	熱工学Ⅱ	1				1		
選	熱工学Ⅲ	1					1	
	熱機関	2					2	学修単位
必修科目	流体工学Ⅰ	1				1		
	流体工学Ⅱ	1				1		
	流体工学Ⅲ	1					1	
	流体工学Ⅳ	1					1	
選	機械設計概論	1	1					
	機構学	1		1				
	機械要素設計Ⅰ	1			1			
	機械要素設計Ⅱ	2				2		学修単位
選	C A M / C A E	1			1			
	機械設計特論	2			1	2		学修単位
	先端工学	2					2	学修単位
	経営工学	2					2	学修単位
選	論理回路	1			1			
	制御工学	2				2		学修単位
	計測工学	2				2		学修単位
	ロボティクス基礎	1		1				
選	電気工学	1			1			
	メカトロニクス	2				2		学修単位
	機械設計製図Ⅰ	2	2					
	機械設計製図Ⅱ	2		2				
選	機械設計製図Ⅲ	4				4		
	機械総合演習	2					2	
	工作実習Ⅰ	2	2					
	工作実習Ⅱ	2		2				
選	工作実習Ⅲ	2			2			
	工作実習Ⅳ	1				1		
	工学実験	2				2		
	機械工学演習	1				1		留学生に対して開設
選	開設単位数計	72	5	9	17	27	14	
	履修単位数計	71(72)	5	9	16(17)	27	14	()内:留学生
選	材料力学特論	1					1	
	材料学特論	2					2	学修単位
	トライボロジー	2					2	学修単位
	システム工学	2					2	学修単位
選	開設単位数計	7					7	
	校外実習	1				1		
	特別専門講義A	1			1			
	特別専門講義B	1			1			
選	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			
	特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。							

(別表第2)

(新設)

機械工学科 平成31年度～令和8年度入学生											
	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考			
			1年	2年	3年	4年	5年				
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2					
	工学総合演習Ⅱ	2					2				
	卒業研究	10					10				
	開設単位数計	14				2	12				
	履修単位数計	14				2	12				
選	応用数学	1			1						
	確率統計	2				2		学修単位			
	情報処理Ⅰ	1		1							
	情報処理Ⅱ	1		1							
	情報処理Ⅲ	2				2		学修単位			
	材料力学Ⅰ	1			1						
	材料力学Ⅱ	1			1						
	材料力学Ⅲ	1				1					
	材料力学Ⅳ	1				1					
	機械力学Ⅰ	2					2	学修単位			
択	機械力学Ⅱ	2					2	学修単位			
	加工学Ⅰ	1			1						
	加工学Ⅱ	1			1						
	加工学Ⅲ	1					1				
	材料学Ⅰ	1		1							
	材料学Ⅱ	1			1						
	材料学Ⅲ	2				2		学修単位			
	熱工学Ⅰ	1				1					
	熱工学Ⅱ	1				1					
	熱工学Ⅲ	1					1				
必	熱機関	2					2	学修単位			
	流体工学Ⅰ	1				1					
	流体工学Ⅱ	1				1					
	流体工学Ⅲ	1					1				
	流体工学Ⅳ	1					1				
	機械設計概論	1	1								
	機構学	1		1							
	機械要素設計Ⅰ	1			1						
	機械要素設計Ⅱ	2				2		学修単位			
	C A M / C A E	1			1						
修	機械設計特論	2				2		学修単位			
	先端工学	2					2	学修単位			
	経営工学	2					2	学修単位			
	論理回路	1			1						
	制御工学	2				2		学修単位			
	計測工学	2					2	学修単位			
	ロボティクス基礎	1		1							
	電気工学	1			1						
	メカトロニクス	2				2		学修単位			
	機械設計製図Ⅰ	2	2								
目	機械設計製図Ⅱ	2		2							
	機械設計製図Ⅲ	4			4						
	機械総合演習	2					2				
	工作実習Ⅰ	2	2								
	工作実習Ⅱ	2		2							
	工作実習Ⅲ	2			2						
	工作実習Ⅳ	1					1				
	工学実験	2				2					
	機械工学演習	1			1			留学生に対して開設			
	開設単位数計	72	5	9	17	27	14				
	履修単位数計	71(72)	5	9	16(17)	27	14	()内:留学生			
選	材料力学特論	1					1				
	材料科学特論	2					2	学修単位			
	トライボロジー	2					2	学修単位			
	システム工学	2					2	学修単位			
	地域実践演習	4					4				
	開設単位数計	11					4	7			
	校外実習	1					1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。			
	特別専門講義B	1			1						
	特別専門講義C	1			1						
	特別専門講義D	1			1						
(A)	材料力学特論	1					1				
	材料科学特論	2					2	学修単位			
	トライボロジー	2					2	学修単位			
	システム工学	2					2	学修単位			
	地域実践演習	4					4				
	開設単位数計	11					4	7			
	校外実習	1					1				
	特別専門講義A	1				1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。			
	特別専門講義B	1				1					
	特別専門講義C	1				1					
	特別専門講義D	1				1					
(B)	材料力学特論	1					1				
	材料科学特論	2					2	学修単位			
	トライボロジー	2					2	学修単位			
	システム工学	2					2	学修単位			
	地域実践演習	4					4				
	開設単位数計	11					4	7			
	校外実習	1					1				
	特別専門講義A	1				1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。			
	特別専門講義B	1				1					
	特別専門講義C	1				1					
	特別専門講義D	1				1					

(新設)

電気知能情報工学科 令和9年度以降入学生

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	電気知能情報工学実験Ⅰ	3	3				
	電気知能情報工学実験Ⅱ	4		4			
	電気知能情報工学実験Ⅲ	4			4		
	工学総合演習Ⅰ	2			2		
	工学総合演習Ⅱ	2				2	
	卒業研究	10				10	
	開設単位数計	25	3	4	6	12	
	履修単位数計	25	3	4	6	12	
選択科目	応用情報数学	2			2		学修単位
	電気知能情報概論	1	1				
	情報電気数学Ⅰ	1		1			
	情報電気数学Ⅱ	1		1			
	情報電気数学Ⅲ	1		1			
	情報電気数学Ⅳ	2			2		学修単位
	電気基礎Ⅰ	1	1				
	電気基礎Ⅱ	1	1				
	電気回路Ⅰ	1		1			
	電気回路Ⅱ	1		1			
	電気回路Ⅲ	1		1			
	電気回路Ⅳ	1		1			
	電気回路Ⅴ	1			1		
	電気回路Ⅵ	1			1		
	電子回路Ⅰ	2			2		学修単位
	電子回路Ⅱ	2			2		学修単位
	電気電子材料	1		1			
	電子工学Ⅰ	1		1			
	電子工学Ⅱ	1			1		
	電気磁気学Ⅰ	1		1			
	電気磁気学Ⅱ	1		1			
	電気磁気学Ⅲ	1			1		
	電気磁気学Ⅳ	1			1		
	制御情報工学Ⅰ	2			2		学修単位
	制御情報工学Ⅱ	2			2		学修単位
	電気・電子・情報計測Ⅰ	1		1			
	電気・電子・情報計測Ⅱ	1		1			
	情報処理Ⅰ	1	1				
	情報処理Ⅱ	1		1			
	情報処理Ⅲ	1		1			
	論理回路	1		1			
	知能情報処理	1		1			
	IOTシーケンス制御	1		1			
	ものづくり実習	1	1				
	情報通信工学	2			2		学修単位
	情報理論	1			1		
	数理最適化	2				2	学修単位
	データサイエンス	2				2	学修単位
	機械学習	2				2	学修単位
	深層学習	2				2	学修単位
	信号処理	1				1	
	情報ネットワーク	1				1	
	情報セキュリティ	2				2	学修単位
	情報数理	1				1	
	エネルギー変換工学	2			2		学修単位
	スマートエネルギー変換工学	2				2	学修単位
	スマートエネルギーネットワーク工学	2				2	学修単位
	スマートエネルギー発生工学	2				2	学修単位
	IC設計工学	1				1	
	スマートパワーエレクトロニクス	2				2	学修単位
	電気知能情報工学演習	1			1		留学生に対して開設
	開設単位数計	68	5	6	13	23	21
	履修単位数計	67(68)	5	6	12(13)	23	21
選択科目～	校外実習	1			1		
	特別専門講義A	1		1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1		1			
	特別専門講義C	1		1			
	特別専門講義D	1		1			

電気情報工学科 エネルギー制御コース 令和5年度～令和8年度入学生									
	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2			
	工学総合演習Ⅱ	2				2			
	卒業研究	10					10		
科目	開設単位数計	14				2	12		
	履修単位数計	14				2	12		
選択科目	応用数学	2				2		学修単位	
	電気情報概論	1	1						
	電気数学Ⅰ	1		1					
	電気数学Ⅱ	1			1				
	電気数学Ⅲ	1			1				
	電気数学Ⅳ	2				2		学修単位	
	電気基礎Ⅰ	1	1						
	電気基礎Ⅱ	1	1						
	電気回路Ⅰ	1		1					
	電気回路Ⅱ	1		1					
選択科目	電気回路Ⅲ	1			1				
	電気回路Ⅳ	1			1				
	電気回路Ⅴ	1				1			
	電気回路Ⅵ	1				1			
	電子回路Ⅰ	2				2		学修単位	
	電子回路Ⅱ	2				2		学修単位	
	電気電子材料	1			1				
	電子工学Ⅰ	1			1				
	電子工学Ⅱ	1				1			
	電気磁気学Ⅰ	1			1				
必修科目	電気磁気学Ⅱ	1			1				
	電気磁気学Ⅲ	1				1			
	電気磁気学Ⅳ	1				1			
	制御工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	制御工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	電気・電子計測Ⅰ	1		1					
	電気・電子計測Ⅱ	1			1				
	情報処理Ⅰ	1	1						
	情報処理Ⅱ	1		1					
	情報処理Ⅲ	1		1					
選択科目	情報処理Ⅳ	1			1				
	情報処理Ⅴ	1			1				
	シーケンス制御	1			1				
	ものづくり実習	1	1						
	電気情報工学実験Ⅰ	3		3					
	電気情報工学実験Ⅱ	4			4				
	エネルギー制御工学実験	4				4			
	エネルギー変換工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	エネルギー変換工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	エネルギー変換工学Ⅲ	2				2		学修単位	
必修科目	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1				1			
	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	エネルギー発生工学Ⅰ	1				1			
	エネルギー発生工学Ⅱ	1				1			
	電気工学演習	1			1			留学生に対して開設	
	開設単位数計	63	5	9	17	23	9		
	履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	23	9	〇内:留学生	
選択科目	通信工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	通信工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	電磁界理論	2				2		学修単位	
	アルゴリズム	2				2		学修単位	
	信号処理	1				1			
	情報ネットワーク	1				1			
	情報理論	1				1			
	ＩＣ設計工学	1				1			
	応用電子回路	2				2		学修単位	
	パワーエレクトロニクス	2				2		学修単位	
必修科目	地域実践演習	4				4			
	開設単位数計	20				8	12		
	校外実習	1				1			
	特別専門講義A	1		1				特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義B	1		1					
	特別専門講義C	1		1					
	特別専門講義D	1		1					
	開設単位数計	20				8	12		
	校外実習	1				1			
	特別専門講義A	1		1				特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義B	1		1					
	特別専門講義C	1		1					
	特別専門講義D	1		1					

電気情報工学科 情報通信コース 令和5年度～令和8年度入学生									
	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2			
	工学総合演習Ⅱ	2				2			
	卒業研究	10				10			
科目	開設単位数計	14				2	12		
	履修単位数計	14				2	12		
選択科目	応用数学	2				2		学修単位	
	電気情報概論	1	1						
	電気数学Ⅰ	1		1					
	電気数学Ⅱ	1			1				
	電気数学Ⅲ	1			1				
	電気数学Ⅳ	2				2		学修単位	
	電気基礎Ⅰ	1	1						
	電気基礎Ⅱ	1	1						
	電気回路Ⅰ	1		1					
	電気回路Ⅱ	1		1					
選択科目	電気回路Ⅲ	1			1				
	電気回路Ⅳ	1			1				
	電気回路Ⅴ	1				1			
	電気回路Ⅵ	1				1			
	電子回路Ⅰ	2				2		学修単位	
	電子回路Ⅱ	2				2		学修単位	
	電気電子材料	1			1				
	電子工学Ⅰ	1			1				
	電子工学Ⅱ	1				1			
	電気磁気学Ⅰ	1			1				
必修科目	電気磁気学Ⅱ	1			1				
	電気磁気学Ⅲ	1				1			
	電気磁気学Ⅳ	1				1			
	制御工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	制御工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	電気・電子計測Ⅰ	1		1					
	電気・電子計測Ⅱ	1			1				
	情報処理Ⅰ	1	1						
	情報処理Ⅱ	1		1					
	情報処理Ⅲ	1		1					
選択科目	情報処理Ⅳ	1			1				
	情報処理Ⅴ	1			1				
	シーケンス制御	1			1				
	ものづくり実習	1	1						
	電気情報工学実験Ⅰ	3		3					
	電気情報工学実験Ⅱ	4			4				
	情報通信工学実験	4				4			
	通信工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	通信工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	電磁界理論	2				2		学修単位	
必修科目	アルゴリズム	2				2		学修単位	
	信号処理	1				1			
	情報ネットワーク	1				1			
	情報理論	1				1			
	電気工学演習	1			1			留学生に対して開設	
	開設単位数計	63	5	9	17	24	8		
	履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	24	8	0内:留学生	
	エネルギー変換工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	エネルギー変換工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	エネルギー変換工学Ⅲ	2				2		学修単位	
選択科目	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1				1			
	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	エネルギー発生工学Ⅰ	1				1			
	エネルギー発生工学Ⅱ	1				1			
	IC設計工学	1			1				
	応用電子回路	2				2		学修単位	
	パワーエレクトロニクス	2				2		学修単位	
	地域実践演習	4				4			
	開設単位数計	20				7	13		
	校外実習	1				1			
必修科目	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義B	1			1				
	特別専門講義C	1			1				
	特別専門講義D	1			1				
	開設単位数計	4			4				
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2			
	工学総合演習Ⅱ	2				2			
	卒業研究	10				10			
	開設単位数計	14				2	12		
	履修単位数計	14				2	12		
選択科目	応用数学	2				2		学修単位	
	電気情報概論	1	1						
	電気数学Ⅰ	1		1					
	電気数学Ⅱ	1			1				
	電気数学Ⅲ	1			1				
	電気数学Ⅳ	2				2		学修単位	
	電気基礎Ⅰ	1	1						
	電気基礎Ⅱ	1	1						
	電気回路Ⅰ	1		1					
	電気回路Ⅱ	1		1					
選択科目	電気回路Ⅲ	1			1				
	電気回路Ⅳ	1			1				
	電気回路Ⅴ	1				1			
	電気回路Ⅵ	1				1			
	電子回路Ⅰ	2				2		学修単位	
	電子回路Ⅱ	2				2		学修単位	
	電気電子材料	1			1				
	電子工学Ⅰ	1			1				
	電子工学Ⅱ	1				1			
	電気磁気学Ⅰ	1			1				
必修科目	電気磁気学Ⅱ	1			1				
	電気磁気学Ⅲ	1				1			
	電気磁気学Ⅳ	1				1			
	制御工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	制御工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	電気・電子計測Ⅰ	1		1					
	電気・電子計測Ⅱ	1			1				
	情報処理Ⅰ	1	1						
	情報処理Ⅱ	1		1					
	情報処理Ⅲ	1		1					
選択科目	情報処理Ⅳ	1			1				
	情報処理Ⅴ	1			1				
	シーケンス制御	1			1				
	ものづくり実習	1	1						
	電気情報工学実験Ⅰ	3		3					
	電気情報工学実験Ⅱ	4			4				
	情報通信工学実験	4				4			
	通信工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	通信工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	電磁界理論	2				2		学修単位	
必修科目	アルゴリズム	2				2		学修単位	
	信号処理	1				1			
	情報ネットワーク	1				1			
	情報理論	1				1			
	電気工学演習	1			1			留学生に対して開設	
	開設単位数計	63	5	9	17	24	8		
	履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	24	8	0内:留学生	
	エネルギー変換工学Ⅰ	2				2		学修単位	
	エネルギー変換工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	エネルギー変換工学Ⅲ	2				2		学修単位	
選択科目	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1				1			
	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2				2		学修単位	
	エネルギー発生工学Ⅰ	1				1			
	エネルギー発生工学Ⅱ	1				1			
	IC設計工学	1			1				
	応用電子回路	2				2		学修単位	
	パワーエレクトロニクス	2				2		学修単位	
	地域実践演習	4				4			
	開設単位数計	20				7	13		
	校外実習	1				1			
必修科目	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義B	1			1				
	特別専門講義C	1			1				
	特別専門講義D	1			1				
	開設単位数計	4			4				

環境都市工学科 令和9年度以降入学生

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量Ⅰ	1	1				
	測量Ⅱ	1	1				
	実験実習Ⅰ	2	2				
	実験実習Ⅱ	4		4			
	実験実習Ⅲ	4			4		
	実験実習Ⅳ	4				4	
	設計製図Ⅰ	1				1	
	設計製図Ⅱ	1					1
	工学総合演習Ⅰ	2				2	
	工学総合演習Ⅱ	2					2
	卒業研究	10					10
開設単位数計		32	4	4	4	7	13
履修単位数計		32	4	4	4	7	13
選択科目	応用数学	2				2	学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1			
	土木CAD	1			1		
	建設施工Ⅰ	1			1		
	建設施工Ⅱ	1				1	
	交通計画	1			1		
	都市計画	1			1		
	交通システム工学	1				1	
	社会基礎計画学	2					2 学修単位
	建設材料	1	1				
択必修科目	コンクリート工学Ⅰ	1		1			
	コンクリート工学Ⅱ	1		1			
	コンクリート構造Ⅰ	1			1		
	コンクリート構造Ⅱ	1			1		
	鋼構造Ⅰ	1				1	
	鋼構造Ⅱ	1					1
	構造力学Ⅰ	1			1		
	構造力学Ⅱ	1			1		
	構造力学Ⅲ	2				2	学修単位
	構造力学Ⅳ	2				2	学修単位
修科目	水理学Ⅰ	1			1		
	水理学Ⅱ	1			1		
	水理学Ⅲ	2				2	学修単位
	水理学Ⅳ	2				2	学修単位
	河川工学Ⅰ	1				1	
	土質力学Ⅰ	1			1		
	土質力学Ⅱ	1			1		
	土質力学Ⅲ	2				2	学修単位
	土質力学Ⅳ	2				2	学修単位
	防災工学Ⅰ	2					2 学修単位
目	自然生態学	1		1			
	環境工学	1		1			
	水環境工学Ⅰ	1			1		
	水環境工学Ⅱ	1			1		
	環境保全	2				2	学修単位
	遺伝子工学概論	2					2 学修単位
	環境工学演習	1			1		留学生に対して開設
開設単位数計		48	1	5	13	22	7
履修単位数計		47(48)	1	5	12(13)	22	7 ()内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1					1
	測量Ⅲ	2					2 学修単位
	河川工学Ⅱ	2					2 学修単位
	防災工学Ⅱ	2					2 学修単位
	(A)環境生物工学	2					2 学修単位
	環境分析化学	2					2 学修単位
	環境都市工学演習Ⅰ	1					1
	環境都市工学演習Ⅱ	1					1
	開設単位数計	13					13
	校外実習	1				1	
目(B)	特別専門講義A	1			1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1		
	特別専門講義C	1			1		
	特別専門講義D	1			1		

(新設)

環境都市工学科 平成31年度～令和8年度入学生

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量Ⅰ	1	1				
	測量Ⅱ	1	1				
	実験実習Ⅰ	2	2				
	実験実習Ⅱ	4		4			
	実験実習Ⅲ	4			4		
	実験実習Ⅳ	4				4	
	設計製図Ⅰ	1				1	
	設計製図Ⅱ	1					1
	工学総合演習Ⅰ	2				2	
	工学総合演習Ⅱ	2					2
目標	卒業研究	10					10
	開設単位数計	32	4	4	4	7	13
履修単位	履修単位数計	32	4	4	4	7	13
選択科目	応用数学	2				2	学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1			
	土木CAD	1			1		
	建設施工Ⅰ	1			1		
	建設施工Ⅱ	1				1	
	交通計画	1			1		
	都市計画	1			1		
	交通システム工学	1				1	
	社会基盤計画学	2					2 学修単位
	建設材料	1	1				
選択科目	コンクリート工学Ⅰ	1		1			
	コンクリート工学Ⅱ	1		1			
	コンクリート構造Ⅰ	1			1		
	コンクリート構造Ⅱ	1				1	
	鋼構造Ⅰ	1			1		
	鋼構造Ⅱ	1				1	
	構造力学Ⅰ	1		1			
	構造力学Ⅱ	1		1			
	構造力学Ⅲ	2			2		学修単位
	構造力学Ⅳ	2			2		学修単位
必修科目	水理学Ⅰ	1			1		
	水理学Ⅱ	1			1		
	水理学Ⅲ	2				2	学修単位
	水理学Ⅳ	2				2	学修単位
	河川工学Ⅰ	1			1		
	土質力学Ⅰ	1			1		
	土質力学Ⅱ	1			1		
	土質力学Ⅲ	2				2	学修単位
	土質力学Ⅳ	2				2	学修単位
	防災工学Ⅰ	2				2	学修単位
必修科目	自然生態学	1		1			
	環境工学	1		1			
	水環境工学Ⅰ	1			1		
	水環境工学Ⅱ	1			1		
	環境保全	2				2	学修単位
	遺伝子工学概論	2				2	学修単位
	環境工学演習	1			1		留学生に対して開設
	開設単位数計	48	1	5	13	22	7
	履修単位数計	47(48)	1	5	12(13)	22	7 ()内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1				1	
	測量Ⅲ	2				2	学修単位
	河川工学Ⅱ	2				2	学修単位
	防災工学Ⅱ	2				2	学修単位
	環境生物工学	2				2	学修単位
	環境分析化学	2				2	学修単位
	環境都市工学演習Ⅰ	1				1	
	環境都市工学演習Ⅱ	1				1	
	地域実践演習	4				4	
	開設単位数計	17				4	13
必修科目	校外実習	1				1	
	特別専門講義A	1			1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1		
	特別専門講義C	1			1		
	特別専門講義D	1			1		

環境都市工学科 平成31年度以降入学生

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量Ⅰ	1	1				
	測量Ⅱ	1	1				
	実験実習Ⅰ	2	2				
	実験実習Ⅱ	4		4			
	実験実習Ⅲ	4			4		
	実験実習Ⅳ	4				4	
	設計製図Ⅰ	1				1	
	設計製図Ⅱ	1					1
	工学総合演習Ⅰ	2				2	
	工学総合演習Ⅱ	2					2
目標	卒業研究	10					10
	開設単位数計	32	4	4	4	7	13
履修単位	履修単位数計	32	4	4	4	7	13
選択科目	応用数学	2				2	学修単位
	情報処理Ⅰ	1		1			
	土木CAD	1			1		
	建設施工Ⅰ	1			1		
	建設施工Ⅱ	1				1	
	交通計画	1			1		
	都市計画	1			1		
	交通システム工学	1				1	
	社会基盤計画学	2					2 学修単位
	建設材料	1	1				
選択科目	コンクリート工学Ⅰ	1		1			
	コンクリート工学Ⅱ	1		1			
	コンクリート構造Ⅰ	1			1		
	コンクリート構造Ⅱ	1				1	
	鋼構造Ⅰ	1				1	
	鋼構造Ⅱ	1					1
	構造力学Ⅰ	1			1		
	構造力学Ⅱ	1			1		
	構造力学Ⅲ	2				2	学修単位
	構造力学Ⅳ	2				2	学修単位
必修科目	水理学Ⅰ	1			1		
	水理学Ⅱ	1			1		
	水理学Ⅲ	2				2	学修単位
	水理学Ⅳ	2				2	学修単位
	河川工学Ⅰ	1			1		
	土質力学Ⅰ	1			1		
	土質力学Ⅱ	1			1		
	土質力学Ⅲ	2				2	学修単位
	土質力学Ⅳ	2				2	学修単位
	防災工学Ⅰ	2				2	学修単位
必修科目	自然生態学	1		1			
	環境工学	1		1			
	水環境工学Ⅰ	1			1		
	水環境工学Ⅱ	1			1		
	環境保全	2				2	学修単位
	遺伝子工学概論	2				2	学修単位
	環境工学演習	1			1		留学生に対して開設
	開設単位数計	48	1	5	13	22	7
	履修単位数計	47(48)	1	5	12(13)	22	7 ()内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1				1	
	測量Ⅲ	2				2	学修単位
	河川工学Ⅱ	2				2	学修単位
	防災工学Ⅱ	2				2	学修単位
	環境生物工学	2				2	学修単位
	環境分析化学	2				2	学修単位
	環境都市工学演習Ⅰ	1				1	
	環境都市工学演習Ⅱ	1				1	
	地域実践演習	4				4	
	開設単位数計	17				4	13
必修科目	校外実習	1				1	
	特別専門講義A	1			1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1		
	特別専門講義C	1			1		
	特別専門講義D	1			1		

(新設)

建築学科 令和9年度以降入学生

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
	開設単位数計	14				2	12	
選択科目	履修単位数計	14				2	12	
	応用数学	1				1		
	情報処理Ⅰ	1				1		
	CAD基礎	1			1			
選択科目	CAD・CGⅠ	1				1		
	CAD・CGⅡ	1				1		
	建築設計製図Ⅰ	1	1					
	建築設計製図Ⅱ	4		4				
選択科目	建築設計製図Ⅲ	4			4			
	建築設計製図Ⅳ	2				2		
	ものづくり実習	1	1					
	造形Ⅰ	1	1					
選択科目	造形Ⅱ	1		1				
	デザイン基礎	1			1			
	建築史Ⅰ	1			1			
	建築史Ⅱ	1			1			
選択科目	建築史Ⅲ	2				2		学修単位
	建築意匠	2				2		学修単位
	建築学入門	1	1					
	建築計画Ⅰ	1		1				
必修科目	建築計画Ⅱ	1			1			
	建築計画Ⅲ	2				2		学修単位
	福祉住環境	1			1			
	都市計画	2				2		学修単位
必修科目	建築環境工学Ⅰ	2				2		学修単位
	建築環境工学Ⅱ	2				2		学修単位
	建築設備Ⅰ	2				2		学修単位
	建築設備Ⅱ	2					2	学修単位
必修科目	建築構法Ⅰ	1	1					
	建築構法Ⅱ	1		1				
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1			1			
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1		
必修科目	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	1				1		
	鋼構造Ⅰ	1				1		
	鋼構造Ⅱ	1				1		
	建築構造力学Ⅰ	1		1				
必修科目	建築構造力学Ⅱ	1		1				
	建築構造力学Ⅲ	1			1			
	建築構造力学Ⅳ	1			1			
	建築構造力学Ⅴ	2				2		学修単位
必修科目	建築構造力学演習	1			1			
	建築工学実験	1					1	
	建築防災工学	2					2	学修単位
	建築法規Ⅰ	2					2	学修単位
必修科目	建築法規Ⅱ	2					2	学修単位
	建築材料Ⅰ	1			1			
	建築材料Ⅱ	1			1			
	建築材料Ⅲ	2					2	学修単位
必修科目	建築生産Ⅰ	2					2	学修単位
	建築生産Ⅱ	2					2	学修単位
	技術者資格演習	1					1	
	ゼミナール	1				1		
必修科目	建築学演習	1			1			留学生に対して開設
	開設単位数計	74	5	9	17	27	16	
	履修単位数計	73(74)	5	9	16(17)	27	16	()内:留学生
	情報処理Ⅱ	1					1	
選択科目	(A) 建築設計製図Ⅴ	2					2	
	インテリア計画	2					2	学修単位
	開設単位数計	5					5	
	校外実習	1				1		
選択科目	(B) 特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

建築学科 令和5年度～令和8年度入学生										
	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2				
	工学総合演習Ⅱ	2					2			
	卒業研究	10						10		
	開 設 単 位 数 計	14				2	12			
	履 修 単 位 数 計	14				2	12			
選	応用数学	1				1				
	情報処理Ⅰ	1				1				
	CAD基礎	1			1					
	CAD・CGⅠ	1				1				
	CAD・CGⅡ	1				1				
	建築設計製図Ⅰ	1	1							
	建築設計製図Ⅱ	4		4						
	建築設計製図Ⅲ	4			4					
	建築設計製図Ⅳ	2				2				
	ものづくり実習	1	1							
採	造形Ⅰ	1	1							
	造形Ⅱ	1		1						
	デザイン基礎	1			1					
	建築史Ⅰ	1			1					
	建築史Ⅱ	1			1					
	建築史Ⅲ	2				2		学修単位		
	建築意匠	2				2		学修単位		
	建築学入門	1	1							
	建築計画Ⅰ	1		1						
	建築計画Ⅱ	1			1					
必	建築計画Ⅲ	2				2		学修単位		
	福祉住環境	1			1					
	都市計画	2				2		学修単位		
	建築環境工学Ⅰ	2				2		学修単位		
	建築環境工学Ⅱ	2				2		学修単位		
	建築設備Ⅰ	2				2		学修単位		
	建築設備Ⅱ	2					2	学修単位		
	建築構法Ⅰ	1	1							
	建築構法Ⅱ	1		1						
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1			1					
修	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1				
	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	1				1				
	鋼構造Ⅰ	1				1				
	鋼構造Ⅱ	1				1				
	建築構造力学Ⅰ	1		1						
	建築構造力学Ⅱ	1		1						
	建築構造力学Ⅲ	1			1					
	建築構造力学Ⅳ	1			1					
	建築構造力学Ⅴ	2				2		学修単位		
	建築構造力学演習	1			1					
科	建築工学実験	1				1				
	建築防災工学	2				2		学修単位		
	建築法規Ⅰ	2				2		学修単位		
	建築法規Ⅱ	2				2		学修単位		
	建築材料Ⅰ	1			1					
	建築材料Ⅱ	1			1					
	建築材料Ⅲ	2				2		学修単位		
	建築生産Ⅰ	2				2		学修単位		
	建築生産Ⅱ	2				2		学修単位		
	技術者資格演習	1				1				
目	ゼミナール	1				1				
	建築学演習	1			1			留学生に対して開設		
	開 設 単 位 数 計	74	5	9	17	27	16			
	履 修 単 位 数 計	73(74)	5	9	16(17)	27	16	()内:留学生		
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
	インテリア計画	2				2		学修単位		
	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	選	校外実習	1				1			
特別専門講義A		1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
特別専門講義B		1			1					
特別専門講義C		1			1					
特別専門講義D		1			1					
開 設 単 位 数 計		4				4				
情報処理Ⅱ		1				1				
建築設計製図Ⅴ		2				2				
インテリア計画		2				2		学修単位		
地域実践演習		4				4				
採	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
	インテリア計画	2				2		学修単位		
必	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
修	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
科	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
目	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
選	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
採	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
必	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
修	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
科	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
目	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
選	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。		
	特別専門講義B	1			1					
	特別専門講義C	1			1					
	特別専門講義D	1			1					
	開 設 単 位 数 計	4				4				
	情報処理Ⅱ	1				1				
	建築設計製図Ⅴ	2				2				
インテリア計画	2				2		学修単位			
採	地域実践演習	4				4				
	開 設 単 位 数 計	9				4	5			
	校外実習	1				1				
	特別専門講義A	1			1					

呉工業高等専門学校総務委員会規則

制定	平成 16 年 4 月 1 日
一部改正	平成 17 年 2 月 4 日
一部改正	平成 20 年 4 月 1 日
一部改正	平成 21 年 5 月 8 日
一部改正	平成 22 年 12 月 2 日
一部改正	平成 23 年 12 月 2 日
一部改正	平成 26 年 3 月 12 日
一部改正	平成 31 年 3 月 4 日
一部改正	令和 3 年 3 月 2 日

(設置)

第 1 条 呉工業高等専門学校（以下「本校」という。）に，呉工業高等専門学校総務委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(目的)

第 2 条 委員会は，校長の諮問に応じて本校の運営に関する重要事項を審議する。

(組織)

第 3 条 委員会は，次の各号に掲げる者を委員として組織する。

- (1) 校長
- (2) 副校長
- (3) 教務主事，学生主事及び寮務主事
- (4) 専攻科長
- (5) 各分野代表
- (6) 総合情報センター長，地域実践教育センター長，協働研究センター長及び技術センター長
- (7) 事務部長
- (8) 総務課長及び学生課長

(運営)

第 4 条 委員会の会議（以下「会議」という。）は，校長が招集し，主宰する。

(委員以外の者の出席)

第 5 条 校長は，必要があると認めた場合は，委員以外の者を会議に出席させ，その意見を求めることがある。

- 2 副校長補佐，各室長及び技術長は，必要がある場合は，会議に出席し意見を述べることができる。

(部会)

第6条 委員会のもと，特定の事項を協議させるために，次に掲げる部会を置く。

(1) 予算計画部会

(2) 施設計画部会

- 2 前項の部会の任務，組織及び運営等に関しては，別に定める。

(専門小委員会)

第7条 校長は，必要があると認めた場合は，委員会に専門小委員会を置くことができる。

- 2 前項の専門小委員会の任務，組織及び運営に関しては，別に定める。

(庶務)

第8条 委員会の庶務は，総務課総務係において処理する。

附 則 (平成16年4月1日制定)

この規則は，平成16年4月1日から施行する。

附 則 (平成17年2月4日一部改正)

この規則は，平成17年4月1日から施行する。

附 則 (平成20年4月1日一部改正)

この規則は，平成20年4月1日から施行する。

附 則 (平成21年5月8日一部改正)

この規則は，平成21年5月8日から施行し，平成21年4月1日から適用する。

附 則 (平成22年12月2日一部改正)

この規則は，平成23年4月1日から適用する。

附 則 (平成23年12月2日一部改正)

この規則は，平成23年12月2日から施行する。

附 則 (平成26年3月12日一部改正)

この規則は，平成26年4月1日から施行する。

附 則 (平成31年3月4日一部改正)

この規則は，平成31年4月1日から施行する。

附 則（令和３年３月２日一部改正）
この規則は，令和３年４月１日から施行する。