

○愛知工業大学学則

第1章 目的及び使命

(目的及び使命)

第1条 本学は、教育基本法及び学校教育法の定めるところにしたがい、学術の理論と応用を教授研究し、知的道徳的に円満な教養を有する高級技術者を育成することを目的とし、あわせて、人類の福祉に貢献するとともに地方産業の技術的發展に寄与することを使命とする。

2 本学の目的及び社会的使命を達成するため、本学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行うものとする。

3 前項の点検及び評価を行うに当たっては、同項の趣旨に即し適切な項目を設定するとともに、適当な体制を整えて行うものとする。

第2章 組織及び目的

(組織)

第2条 本学に次の学部及び大学院研究科を置く。

工学部

経営学部

情報科学部

工学研究科

経営情報科学研究科

2 大学院の学則は、別に定める。

(教育研究上の目的の公表等)

第2条の2 前条の学部における人材の養成に関する目的及びその他の教育研究上の目的を別に定め、公表するものとする。

第3章 学部、学科及び課程

(学部及び学科)

第3条 本学に次の学部及び学科を置く。

工学部

電気学科

応用化学科

機械学科

社会基盤学科

建築学科

経営学部

経営学科

情報科学部

情報科学科

(授業科目)

第4条 各学科における授業科目は、専門教育科目及び総合教育科目とする。

2 授業科目の種類、単位数その他教育課程の編成について別表のとおりとする。

(教員免許状の授与資格)

第5条 教育職員免許法に基づき教員免許状授与の所要資格を得ようとする者のために、教職に関する科目を置く。

2 教員免許状の授与資格を得ようとする者は、第11条に定める単位のほか、教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を修得しなければならない。

3 本学の学部の各学科において当該所要資格を取得できる教員免許状の種類及び免許教科は、次のとおりとする。

工学部

学 科	免 許 状 の 種 類	免 許 教 科
電 気 学 科	高等学校教諭1種免許状	工 業 情 報
機 械 学 科 社 会 基 盤 学 科 建 築 学 科	高等学校教諭1種免許状	工 業
応 用 化 学 科	高等学校教諭1種免許状	理 科

経営学部

学 科	免 許 状 の 種 類	免 許 教 科
経 営 学 科	高等学校教諭1種免許状	情 報 商 業

情報科学部

学 科	免 許 状 の 種 類	免 許 教 科
情 報 科 学 科	高等学校教諭1種免許状	情 報

4 この条に定めるもののほか、教職に関する科目の履修方法その他必要な事項は、別に定める。

第4章 修業年限、在学年限、履修の認定、履修の方法、卒業及び学位

(履修申告)

第6条 学生は、毎学期のはじめに、その学期中に学習しようとする授業科目を申告して、許可を受けなければならない。

(単位の計算方法)

第7条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、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ものとする。

(1) 講義については、15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 外国語、演習、実験及び実習その他の授業については、30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(修業年限)

第8条 学部の修業年限は、4年とする。

(在学年限)

第9条 学生は、8年を超えて在学することはできない。ただし、再入学、転入学した学生は、すでに大学に在学した年数を8年から引いた年数を超えて在学することができない。

2 前項の規定にかかわらず、編入学した学生は、第27条により定められた在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

(履修の認定)

第10条 学生が履修した授業科目の認定は、試験その他の成績考査の方法によって、秀、優、良、可、不可をもって表わし、秀、優、良、可の成績の者には規定の単位を与える。

(修得すべき単位)

第11条 学生は、次の各号に定める単位を修得しなければならない。

(1) 専門教育科目については、100単位以上

(2) 総合教育科目については、24単位以上

(授業方法)

第11条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

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

3 第一項の授業は、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て、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。

4 第一項の授業の一部は、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

5 第2項及び第3項の規定により修得する単位数は、60単位を超えない範囲で卒業要件の単位として認めることができる。

(他大学の授業科目の履修等)

第11条の3 学生は、他大学(外国の大学を含む。)との協定に基づき、学部長の許可を得て、当該大学の授業科目を履修し、単位を修得することができる。

2 前項の規定により履修し修得した授業科目の単位は、教授会の議を経て、30単位を超えない範囲で、卒業要件の単位として認めることができる。

3 履修に関する事項は別に定める。

(卒業)

第12条 本学に4年以上在学し、第11条の単位を修得した者については、教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。

2 学長は、卒業を認定した者に対して、卒業証書・学位記を授与する。

第13条 削除

(学士の学位)

第14条 本学の工学部を卒業した者には、学士(工学)、経営学部を卒業した者には、学士(経営学)、情報科学部を卒業した者には、学士(情報科学)の学位を授与する。

2 学位規程は別に定める。

第5章 学年、学期、授業期間及び休業日

(学年)

第15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16条 学年は、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

2 学長は、必要がある場合、前項の学期の開始及び終了を変更することができる。

(授業期間)

第16条の2 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

(休業日)

第17条 休業日は、次のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日（国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に定める休日）

(3) 創立記念日 11月13日

(4) 春季休業

(5) 夏季休業

(6) 冬季休業

2 学長は、必要がある場合、前項第1号及び第2号の休業日を臨時に変更することができる。

3 第1項第4号、第5号及び第6号の休業日は、毎年度、学長が定める。

4 第1項に定めるもののほか、学長は、臨時の休業日を定めることができる。

第6章 収容定員

(収容定員)

第18条 収容定員は、次のとおりとする。

工学部	入学定員	収容定員
電気学科	270名	1080名
応用化学科	130名	520名
機械学科	250名	1000名
社会基盤学科	115名	460名
建築学科	220名	880名
計	985名	3940名
経営学部	入学定員	収容定員
経営学科	130名	520名
計	130名	520名
情報科学部	入学定員	収容定員
情報科学科	200名	800名
計	200名	800名

第7章 入学、休学、転学及び退学

(入学の時期)

第19条 入学の時期は、毎年4月とする。ただし、再入学の場合は、後期の始めにも許可することがある。

(入学資格)

第20条 本学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。

- (1) 高等学校を卒業した者
- (2) 中等教育学校を卒業した者
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）
- (4) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有する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
- (6) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (9) 個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

(入学の出願)

第21条 本学に入学を志願する者は、入学願書に所定の入学検定料及び別に定める書類を添えて願い出なければならない。

(入学者の選考)

第22条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより選考を行う。

(入学手続)

第23条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、指定の期日までに、誓約書、保証書、住民票その他大学の必要とする書類を提出するとともに、所定の入学金、その他の納付金を納付しなければならない。

2 学長は、前項の入学手続を完了した者に対して、入学を許可する。

(保証人)

第24条 前条の保証書には保証人として、父母又はこれに準ずる者の署名を必要とする。

2 保証人は、入学した者の誓約の履行に関し一切の責任を負うものとする。

3 保証人の身分、その他に異動があったときは、直ちにその旨届出なければならない。

(再入学)

第25条 第31条によって退学並びに第38条によって除籍になった者が再入学を願い出たときは、収容力のある場合に限り第22条の定めによらず考査のうえ入学を認めることがある。ただし、在学年限に及んでもなお所定の履修を終わらない理由で除籍になった者の再入学は認めない。

2 第39条によって退学処分となった者の再入学は認めない。

(転入学及び編入学)

第26条 他の大学の同種類の学部からその学長の許可を得て本学に転入学を願い出たものがある

ときは、収容力のある場合に限って、学力、健康その他について考査のうえ入学を認めることがある。

- 2 短期大学卒業生、高等専門学校、国立工業教員養成所及び国立養護教諭養成所を卒業した者、並びに学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第92条の3に定める従前の規定による高等学校、専門学校又は教員養成諸学校の課程を修了し、又は卒業した者が編入学を願い出たときは収容力のある場合に限って、学力、健康その他について考査の上、入学を認めることがある。

（転部）

第26条の2 削除

（転コース）

第26条の3 削除

（転学部・転学科）

第26条の4 本学に在学する者が他学部又は他学科への転学部・転学科を願い出たときは、収容力がある場合に限って、転学部・転学科を認めることがある。

- 2 転学部・転学科については別に定めるところにより選考を行う。

（再入学、転入学、編入学、転学部及び転学科の修業年限）

第27条 再入学、転入学、編入学により入学を認められた者及び転学部、転学科を認められた者の在学すべき年数は、教授会の議を経て、学長が決定する。

（再入学、転入学、編入学、転学部、転学科者及び1年次に入学した者の既修得単位）

第27条の2 再入学、転入学、編入学により入学を認められた者及び転学部、転学科を認められた者の、既に履修した授業科目及び単位数の取扱いについては、教授会の議を経て、学長が決定する。

- 2 大学又は短期大学を、卒業又は中途退学した者で、本学の第1年次に入学した者の既に履修した授業科目及び単位数の取扱いについては、申請のあった者について、合計30単位をこえない範囲で、教授会の議を経て、学長が決定する。

（再入学、転入学、編入学、転学部及び転学科手続）

第28条 再入学、転入学、編入学により入学を認められた者及び転学部、転学科を認められた者は、第23条に定める手続きをしなければならない。ただし、再入学、転学部、転学科については、入学金を免除することがある。

（休学）

第29条 疾病その他止むを得ない事情のため2か月以上学習することができないときは、医師の診断書又は詳細な事由書を添えて願い出て、許可を受けて休学することができる。

- 2 休学は1年以内とする。ただし、特別の事情があるときは引き続き許可するが、通算3年を超えることはできない。
- 3 休学期間中でも、その事情の終わったときは、届出て復学することができる。
- 4 休学の期間は、在学年数に算入しない。
- 5 休学を許可された者は、別表に定める在籍料を納付しなければならない。ただし、前期または後期の休学を許可された場合の在籍料は年額の2分の1とする。

（転学）

第30条 学生が他の大学に転学しようとするときは、事由を詳記して願い出て、許可を受けなければならない。

（退学）

第31条 学生が疾病その他止むを得ない事情のため学業を続ける見込みがないときは、願い出て退学

することができる。

第8章 入学検定料、入学金、授業料及びその他の納付金

(入学検定料、入学金及び授業料の額)

第32条 入学検定料、入学金及び授業料の額は、別表のとおり定める。

(授業料の納付時期)

第33条 授業料は、特に指定する場合を除き、年額の2分の1ずつを前期及び後期に分け、それぞれ納付しなければならない。

(休学、復学、退学等の場合の授業料)

第34条 休学を許可された者の授業料は、月割計算により休学の月の翌月から復学の月の前月までの分に相当する額を免除する。ただし、既に納付した授業料については返付しない。

2 復学したときの授業料は、月割計算により復学の月から次の授業料の納付時期前までの月数分に相当する額を、復学の際納付しなければならない。

3 退学又は除籍の場合は、退学又は除籍の月の属する期の授業料は徴収する。

4 停学期間中の授業料は徴収する。

(その他の納付金)

第35条 第32条に定めるもののほか、入学手続時又は在学の間に納付すべきその他の納付金の額は、別表のとおり定める。

(納付金の納付方法)

第36条 第32条及び前条に定める納付金の納付方法は、この章に定めるもののほか、愛知工業大学における授業料その他の費用に関する規則の定めるところによる。

2 いったん納付された入学検定料、入学金、授業料及びその他の納付金は、原則として還付しない。ただし入学辞退者については、大学が定めるところにより、納付金の一部を還付することができる。

第9章 賞 罰

(表彰)

第37条 学生として表彰に値する行為のあった者は、教授会の議を経て表彰することができる。

(除籍)

第38条 学生が、第9条に定める在学年限におよんでもなお所定の履修を終わらない場合、休学期間が終わって復学を願い出ない場合、又は授業料もしくは在籍料の納付を怠り督促しても納付しない場合には除籍する。

(懲戒)

第39条 学長は、教育上必要があると認めるときは、教授会の議を経て、学生を懲戒する。

2 懲戒は、退学、停学および訓告とする。ただし、退学は次の場合に限る。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなく出席が常でない者
- (4) 大学の秩序を乱しその他学生としての本分に反した者

(停学期間の取扱)

第40条 停学3か月以上にわたるときは、その期間は、在学期間に算入しない。

第10章 削 除

第41条 削 除

第11章 研究生

(研究生)

第42条 本学学部において特定の専門事項について研究したいと願った者があるときは、学部の教育研究に支障のない場合に限り、選考のうえ教授会の議を経て研究生として入学を許可することがある。

2 研究生に関する規程は別に定める。

第12章 科目等履修生及び特別聴講学生

(科目等履修生)

第43条 本学学部の授業科目を1科目又は数科目を選んで履修したいと願った者があるときは、学部の教育研究に支障のない場合に限り、選考のうえ教授会の議を経て科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生に関する規程は別に定める。

(特別聴講学生)

第43条の2 他大学の学生で、当該大学との協定に基づき、本学において授業科目を履修し、単位を修得しようとする者があるときは、学長は教授会の議を経て、特別聴講学生として入学を許可することができる。

2 特別聴講学生の入学の時期は、学期の始めとする。ただし、特別の事情がある場合は、この限りでない。

3 特別聴講学生に関する事項は別に定める。

第13章 外国人留学生

(外国人留学生)

第44条 外国人であって本学を志願する者に対しては、第7章の各条の規程に準じ、別に定める選考により入学を許可することがある。

(交換留学生)

第44条の2 本学と協定を締結した外国の大学から推薦された者に対しては、所定の手続きを経て、交換留学生として入学を許可することができる。

2 交換留学生に関する事項は別に定める。

第14章 職員組織

(職員組織)

第45条 本学に次の職員を置く。

学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員

2 前項のほか、必要に応じて他の職員を置くことができる。

第15章 大学協議会及び教授会

(大学協議会及び教授会)

第46条 本学に重要事項を審議するため、大学協議会及び教授会を置く。

2 前項に関する規程は別に定める。

第47条 削除

第48条 削除

第49条 削除

第16章 図 書 館

(図書館)

第50条 本学に附属図書館を置く。

2 附属図書館に関する規則は、別に定める。

第17章 厚生、保健施設

(厚生、保健施設)

第51条 本学に厚生、保健施設を設ける。

第18章 学 生 寮

(学生寮)

第52条 本学に学生寮を置き、学生の願い出により選考の上入寮を許可する。

2 学生寮に関する規則は、別に定める。

第19章 細 則

(細則)

第53条 本学則施行に必要な細則は、別に定める。

附 則

この規則は、昭和44年7月1日から施行する。

附 則

この規則は、昭和47年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、昭和47年9月13日から施行する。

附 則

この規則は、昭和48年6月26日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、昭和50年4月1日から施行する。ただし、この規則による改正後の学則第21条、第23条および第32条に定める入学検定料、入学金または授業料の額については、昭和50年度始めにおける入学を志願する者または入学を許可される者から適用する。
- 2 昭和50年3月31日以前に入学した者に係る授業料の額は、この規則による改正後の学則第32条の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規則は、昭和51年4月1日から施行する。ただし、この規則による改正後の学則（以下「新学則」という。）第21条および第23条による入学検定料または入学金の額については、昭和51年度始めにおける入学を志願する者または入学を許可される者から適用する。
- 2 この規則施行の際、現に従前の学則により授業科目を履修する者（昭和51年度において第1学年に留年する者を除く。）については、新学則第4条、第11条および第12条の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、次項の規定に基づき、建築工学科の第2学年に進学する者の履修すべき授業科目および修得すべき単位数は、別に定めるところによるものとする。
- 3 昭和51年度において建築学科に入学した者のうち、同学科の指定した設備工学コースに関する授業科目を履修した者については、同年度において、新学則第3条に定める建築工学科の第1学年に在学したものとみなす。

附 則

- 1 この規則は、昭和52年4月1日から施行する。ただし、この規則による改正後の学則（次項において「新学則」という。）第32条および第32条に定める入学検定料、入学金、授業料またはその他の納付金の額については、昭和52年度始めにおける入学を志願する者または入学を許可される者から適用する。
- 2 昭和52年3月31日以前に入学した者に係る授業料およびその他の納付金の額については、新学則第32条または第32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52年7月19日から施行し、昭和53年度はじめにおける入学を志願する者から適用する。

附 則

- 1 この規則は、昭和53年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、建築工学科および経営工学科において現に改正前の学則第4条の別表に定める当該学科の表により授業科目を履修する者（昭和53年度において第1学年に留年する者を除く。）については、この規則により改正された学則同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11月28日から施行する。ただし、この規則による改正後の学則第32条に定める入学検定料の額については、昭和54年度始めにおける入学を志願する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和54年7月17日から施行し、昭和55年度はじめにおける入学を志願する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和55年4月1日から施行し、昭和55年度はじめにおける入学を志願する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和55年4月1日から施行する。ただし、この規則施行の際、電気工学科及び機械工学科においては、現に、従前の学則第4条第2項に定める別表により、当該学科の授業科目を履修する者（昭和55年度において、1年次に留年する者を除く。）については、この規則による改正別表にかかわらず、なお、従前の例による。ただし、電子工学科においては、別表1の当該学科の授業科目の改正別表は、昭和55年度以降の4年次から適用するものとする。

附 則

この規則は、昭和56年1月27日から施行し昭和56年4月1日から適用する。ただし、この規則による改正後の学則第32条に定める入学金および授業料の額については、昭和56年度始めにおける入学を志願する者から適用する。

附 則

この改正は、昭和56年4月1日から施行し、昭和56年度入学者から適用する。

附 則

- 1 この規則は、昭和56年7月14日から施行し、昭和56年度第1年次に在学する者から適用する。ただし、この規則施行の際第2年次以上に在学する者については、この規則にかかわらずなお、従前の例による。

2 この規則は、昭和56年7月14日から施行し、昭和57年度始めにおける入学を志願する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和56年10月27日から施行し、昭和57年度第1年次に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和57年4月1日から施行し、昭和57年度第1年次に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和58年4月1日から施行し、昭和58年度第1年次に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和58年7月19日から施行し、昭和59年度始めにおける入学者から適用する。

附 則

この規則は、昭和58年12月20日から施行し、昭和59年4月1日から適用する。

附 則

この改正は、昭和60年1月29日から施行する。

附 則

この要項は昭和61年4月1日から実施する。

附 則

この規則は、昭和62年4月1日から施行し、昭和62年度第1年次に在学する者から適用する。ただし、この規則施行の際、電気工学科および土木工学科においては、現に、従前の学則第4条第2項に定める別表により、当該学科の授業科目を履修する者についても、この規則による改正別表を適用する。

附 則

この規則は、昭和62年4月1日から施行し、昭和62年度第1年次に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、昭和63年4月1日から施行する。ただし、昭和62年度以前に入学した学生については、この改正規程にかかわらず、なお、従前の例によるものとする。

附 則

この規則は、平成元年2月28日から施行し、昭和63年度に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、平成元年4月1日から施行し、昭和63年度に在学するものから適用する。

附 則

この規則は、平成元年11月28日から施行し、平成元年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成2年4月1日から施行し、平成2年度入学者から適用する。ただし、第18条の規定にかかわらず、工学部（第I部）については、平成2年度から平成10年度までの入学定員は、次のとおりとする。

工学部第I部	入学定員
電気工学科	130名
電子工学科	130名
応用化学科	130名

機械工学科	130名
経営工学科	180名
土木工学科	130名
建築学科	130名
建築工学科	80名
情報通信工学科	100名
計	1,140名

附 則

この規則は、平成3年4月1日から施行し、平成2年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成3年4月1日から施行し、平成3年度第1年次に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、平成3年4月1日から施行し、平成3年度入学者から適用する。ただし、第18条及び附則（平成2年4月1日施行）の規定にかかわらず、工学部の平成3年度から平成11年度までの入学定員は、次のとおりとする。

学部・学科	年度	平成3年度～平成10年度	平成11年度
工学部第Ⅰ部			
電気工学科		140名	120名
電子工学科		140名	120名
応用化学科		140名	130名
機械工学科		140名	130名
経営工学科		180名	160名
土木工学科		140名	120名
建築学科		140名	120名
建築工学科		100名	100名
情報通信工学科		100名	80名
計		1,220名	1,080名
工学部第Ⅱ部			
電気工学科		60名	60名
機械工学科		60名	60名
計		120名	120名

附 則

この規則は、平成4年4月1日から施行する。ただし、第12条及び第14条の改正は、平成4年3月1日から施行し、平成3年度卒業生から適用する。

附 則

この規則は、平成5年4月1日から施行し、平成5年度第1年次に在学する者から適用する。

附 則

この改正は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成8年4月1日から施行し、平成8年度に在学する者から適用する。ただし、第32

条及び第35条に定める別表は、平成8年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成9年4月1日から施行する。ただし、第11条及び第32条及び第35条に定める別表は、平成9年度入学者から適用する。

附 則

- 1 この規則は、平成10年4月1日から施行し、平成10年度入学者から適用する。
- 2 第18条の規定に係わらず、工学部の平成10年度及び平成11年度の入学定員は、次のとおりとする。

年度	平成10年度	平成11年度
学科・コース		
電気工学科 昼間主コース	140名	120名
電子工学科 昼間主コース	140名	120名
応用化学科 昼間主コース	140名	130名
機械工学科 昼間主コース	140名	130名
経営工学科 昼間主コース	180名	160名
土木工学科 昼間主コース	140名	120名
建築学科 昼間主コース	140名	120名
建築工学科 昼間主コース	100名	100名
情報通信工学科 昼間主コース	100名	80名
計	1,220名	1,080名

- 3 第2部については、平成10年4月1日から募集を停止し、在学生の卒業をまって廃止する。ただし、第2部の学生の取り扱いについては、従前のとおりとする。

附 則

- 1 この規則は、平成11年4月1日から施行し、平成11年度入学者から適用する。ただし、第5条第3項に定める教員免許状の種類及び免許教科については、夜間主コースは平成10年度入学者から適用する。
- 2 第18条の規定に係わらず、工学部第1部昼間主コースの平成11年度の入学定員は、次のとおりとする。

工学部第1部昼間主コース	入学定員
電気工学科	140名
電子工学科	140名
応用化学科	140名
機械工学科	140名
経営工学科	180名
土木工学科	140名
建築学科	140名
建築工学科	100名
情報通信工学科	100名
計	1,220名

附 則

- 1 この規則は、平成12年4月1日から施行し、平成12年度入学者から適用する。
- 2 第18条の規定に係わらず、工学部第1部昼間主コースの平成12年度から平成16年度までの入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

工学部第1部昼間主コース入学定員

学部・学科	平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
電気工学科	140名	560名	140名	560名	135名	555名	130名	545名	130名	535名
電子工学科	140名	560名	140名	560名	135名	555名	130名	545名	130名	535名
応用化学科	140名	560名	125名	545名	120名	525名	120名	505名	120名	485名
機械工学科	140名	560名	140名	560名	140名	560名	140名	560名	140名	560名
土木工学科	140名	560名	140名	560名	140名	560名	135名	555名	120名	535名
建築学科	138名	558名	131名	549名	124名	533名	117名	510名	110名	482名
建築工学科	80名	380名	80名	360名	80名	340名	80名	320名	80名	320名
情報通信工学科	100名	400名	100名	400名	100名	400名	100名	400名	100名	400名
計	1,018名	4,138名	996名	4,094名	974名	4,028名	952名	3,940名	930名	3,852名

- 3 工学部経営工学科については、平成12年4月1日から募集を停止し、在学生の卒業をまって廃止する。ただし、工学部経営工学科の学生の取り扱いについては、従前のとおりとする。

附 則

この規則は、平成13年1月16日から施行し、平成12年度在学者から適用する。

附 則

この規則は、平成13年4月1日から施行し、平成13年度入学者から適用する。

ただし、第5条第3項に定める教員免許状の種類及び免許教科については、経営情報科学部は平成12年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成14年4月1日から施行し、平成14年度に在学する者から適用する。ただし、第32条及び第35条に定める別表は、平成14年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成15年1月14日に施行し、平成15年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成15年2月4日から施行し、平成15年度入学試験における入学辞退者から適用する。

附 則

平成15年4月1日から施行し、平成15年度入学者から適用する。

附 則

1. 平成16年4月1日から施行し、平成16年度入学者から適用する。
2. 工学部電気工学科、電子工学科、機械工学科、土木工学科、建築学科、建築工学科、情報通信工学科及び経営情報科学部、経営情報学科については、平成16年4月1日から募集を停止し、在学生の卒業をまって廃止する。ただし、同学科の学生の取り扱いについては、従前のとおりとする。

附 則

平成17年4月1日から施行し、平成17年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成18年4月1日から施行し、平成18年度入学者から適用する。ただし、第10条に定める履修の認定については平成18年度に在学する者から適用する。

附 則

この規則は、平成19年4月1日から施行し、平成19年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行し、平成20年度入学者から適用する。ただし、第24条に定める保証人については、平成21年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成21年4月1日から施行し、平成21年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行し、平成22年度入学者から適用する。ただし、第4条に定める別表教育課程表及び第11条の2に定める他大学の授業科目の履修等に関する事項については、平成22年度在学生から適用する。

附 則

この規則は、平成23年4月1日から施行し、平成23年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行し、平成24年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成25年4月1日から施行し、平成25年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成26年4月1日から施行し、平成26年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行し、平成27年度入学者から適用する。ただし、平成26年度までに入学した工学部都市環境学科の学生の取扱いについては、従前のおりとする。

附 則

この規則は、平成28年4月1日から施行し、平成28年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成29年4月1日から施行し、平成29年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成30年4月1日から施行し、平成30年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行し、平成31年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行し、令和2年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行し、令和4年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和5年4月1日から施行し、令和5年度入学者から適用する。

附 則

この規則は、令和5年11月28日から施行する。

附 則

この規則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、令和5年度までに入学した工学部土木工学科の学生の取扱いについては従前のおりとする。

附 則

この規則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、第4条に定める別表教育課程表については、令和6年度入学者から適用する。

第4条別表 教育課程表

授業科目の名称	単位数			備考
	必修	選択	自由	
全学部 総合教育科目				
コミュニケーションングリッシュA	1			
コミュニケーションングリッシュC	1			
コミュニケーションングリッシュD	1			
コミュニケーションングリッシュB		1		
TOEIC・視聴覚英語A	1			
TOEIC・視聴覚英語B	1			
英語ワークショップA：スピーキング&プレゼンテーション	1			
英語ワークショップB：上級リーディング	1			
英語ワークショップC：ビジネスコミュニケーション&TOEIC演習	1			
英語ワークショップD：海外留学英語	1			
英語圏のことばと文化A	2			
英語圏のことばと文化B	2			
中国語A	1			
中国語B	1			
フランス語A	1			
フランス語B	1			
ドイツ語A	1			
ドイツ語B	1			
複素関数論		2		
代数学		2		
統計物理		2		
質点系と剛体の力学		2		
人間性の探究		2		
こころの科学		2		
人間の行動		2		
科学技術と自然と人間		2		
表現文化		2		
現代社会の探究		2		
現代の経済		2		
現代社会と法		2		
日本国憲法		2		
健康の科学		2		
ものづくり文化		2		
環境と地域共創		2		
創造と倫理		2		
日本語リテラシ		2		
ものづくり文化実習		1		
健康・スポーツ科学実習Ⅰ		1		
健康・スポーツ科学実習Ⅱ		1		
中国のことばと文化		2		
フランスのことばと文化		2		
ドイツのことばと文化		2		
特別講義		2		
日本語コミュニケーション		2		
海外研修英語		1		
海外留学英語		4		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	電気工学専攻			電子情報工学専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
工学部電気学科 専門教育科目							
プログラミングⅠ及び演習	3			3			
電気工学セミナー	1						
電子情報工学セミナー				1			
技術者倫理		2			2		
キャリア意識形成		2			2		
キャリアデザイン		2			2		
インターンシップ		2			2		
データサイエンス基礎数理	2			2			
線形代数Ⅰ	2			2			
線形代数Ⅱ	2			2			
微分積分Ⅰ及び演習	3			3			
微分積分Ⅱ及び演習		3			3		
微分方程式		2			2		
フーリエ解析		2			2		
確率・統計		2			2		
物理学（力学）	2			2			
物理学（波動）		2			2		
量子物理		2			2		
物理実験	2			2			
化学		2			2		
電子情報工学概論					2		
プログラミングⅡ及び演習	3			3			
プログラミングⅢ					2		
電気電子工学基礎		2			2		
電気磁気学Ⅰ及び演習	3			3			
電気磁気学Ⅱ及び演習	3			3			
電気磁気学Ⅲ及び演習		3					
電磁界理論					2		
電気回路Ⅰ及び演習	3			3			
電気回路Ⅱ及び演習	3			3			
電気回路Ⅲ		2			2		
アナログ回路Ⅰ	2			2			
アナログ回路Ⅱ		2			2		
デジタル回路Ⅰ	2			2			
デジタル回路Ⅱ		2			2		
電気電子計測		2			2		
電子デバイス工学		2			2		
電気工学実験ⅠA	2						
電気工学実験ⅡA	2						
電気工学実験ⅢA	2						
電気工学実験ⅠB	2						
電気工学実験ⅡB	2						
電気工学実験ⅢB	2						
電気機器工学		2					
メカトロニクス		2					
パワーエレクトロニクス		2					

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	電気工学専攻			電子情報工学専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
電気電子材料学Ⅰ		2			2		
電気電子材料学Ⅱ		2			2		
電気エネルギー工学		2					
電気電子応用工学		2					
制御工学		2			2		
電気機器設計・製図		2					
電気機器設計					2		
高電圧工学		2					
電気技術英語		2			2		
電気実用英語		2			2		
電力システム工学		2					
電機システム工学		2					
電気法規		2					
機械工学概論		2					
真空気体電子工学					2		
オプトエレクトロニクス					2		
計算機工学					2		
組込システム					2		
ロボティクス					2		
情報伝送工学					2		
画像音響工学					2		
電磁波工学					2		
通信システムⅠ					2		
通信システムⅡ					2		
通信ネットワーク					2		
電波・通信法規					2		
電子情報工学実験Ⅰ				2			
電子情報工学実験Ⅱ				2			
電子情報工学実験Ⅲ				2			
電子情報工学実験Ⅳ				2			
電子情報工学実験Ⅴ				2			
電子情報工学実験Ⅵ				2			
職業指導（工業）		2			2		
卒業研究	4			4			
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	応用化学専攻			バイオ環境化学専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
工学部応用化学科 専門教育科目							
データサイエンス基礎数理	2			2			
応用化学セミナー	1			1			
現代社会と倫理		2			2		
キャリア意識形成		2			2		
キャリアデザイン		2			2		
ソフトウェア	2			2			
統計処理		2			2		
インターンシップ		2			2		
線形代数Ⅰ	2			2			
線形代数Ⅱ		2			2		
微分積分Ⅰ及び演習		3			3		
微分積分Ⅱ及び演習		3			3		
物理学(力学)	2			2			
物理学(電磁気学)		2			2		
物理学(波動)		2			2		
物理実験	2			2			
基礎化学Ⅰ	2			2			
基礎化学Ⅱ	2			2			
無機化学Ⅰ	2			2			
無機化学Ⅱ	2			2			
固体構造化学		2			2		
有機化学Ⅰ	2			2			
有機化学Ⅱ	2			2			
有機化学Ⅲ		2			2		
有機構造解析		2			2		
物理化学Ⅰ	2			2			
物理化学Ⅱ	2			2			
物理化学演習		1			1		
分析化学Ⅰ	2			2			
分析化学Ⅱ		2			2		
化学計測学	2			2			
環境化学		2			2		
環境分析化学		2			2		
高分子化学Ⅰ	2				2		
高分子化学Ⅱ		2			2		
超分子化学概論		2			2		
基礎錯体科学		2			2		
生物無機化学					2		
生物有機化学		2			2		
生物学		2			2		
基礎化学実験	2			2			
環境・分析化学実験	2			2			
化学工学		2			2		
機械工学概論		2			2		
化学英語		2			2		
知的財産権		2			2		
CAD		2			2		
応用物理化学		2					

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	応用化学専攻			バイオ環境化学専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
生物化学概論		2					
応用材料化学実験Ⅰ	2						
応用材料化学実験Ⅱ	2						
応用材料化学演習	1						
機能性セラミックス化学		2					
無機材料化学		2					
エネルギー材料化学		2					
機能性高分子化学		2					
高分子系複合材料化学		2					
電気工学概論		2					
金属材料化学概論		2					
固体反応化学		2					
電気化学		2					
高分子材料物性		2					
分子生物学				2			
生物化学Ⅰ				2			
生物化学Ⅱ					2		
バイオ環境化学実験Ⅰ				2			
バイオ環境化学実験Ⅱ				2			
バイオ環境化学演習				1			
生体高分子化学					2		
医薬品化学					2		
食品化学					2		
微生物学					2		
生体情報化学					2		
卒業研究	4			4			
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		
地学概論		2			2		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	機械工学専攻			機械創造工学専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
工学部機械学科 専門教育科目							
データサイエンス基礎数理	2			2			
線形代数Ⅰ	2			2			
線形代数Ⅱ		2			2		
微分積分Ⅰ及び演習	3			3			
微分積分Ⅱ及び演習		3			3		
微分方程式		2			2		
確率・統計		2			2		
物理学（力学）	2			2			
物理学（電磁気学）		2			2		
物理実験	2			2			
機械基礎数学	2			2			
機械基礎力学	2			2			
材料力学Ⅰ	2			2			
材料力学Ⅱ	2			2			
機械力学	2			2			
機械力学応用	2			2			
流体力学Ⅰ	2			2			
流体力学Ⅱ	2			2			
熱力学Ⅰ	2			2			
熱力学Ⅱ	2			2			
機械材料	2			2			
プログラミング	2			2			
機械設計工学	2			2			
機構学	2			2			
制御工学	2			2			
生産加工学	2			2			
機械製図Ⅰ	2			2			
機械製図Ⅱ	2			2			
機械設計製図	2			2			
統合設計製作Ⅰ	2			2			
統合設計製作Ⅱ	2			2			
統合設計製作Ⅲ	2			2			
機械工学実験Ⅰ	2			2			
機械工学実験Ⅱ	2			2			
卒業研究	4			4			
技術者倫理		2			2		
コンピュータリテラシ		2			2		
キャリア意識形成	2			2			
キャリアデザイン		2			2		
インターンシップ		2			2		
機械工学セミナー		1					
機械創造セミナー					1		
機械デザインセミナー		1					
創造リサーチセミナー					1		
創造デザインセミナー					1		
材料工学		2			2		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	機械工学専攻			機械創造工学専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
応用材料力学		2			2		
機械要素設計		2			2		
電気・電子工学		2			2		
制御工学応用		2			2		
計測工学		2			2		
伝熱工学		2			2		
センサ・アクチュエータ工学		2			2		
表面工学		2					
数値解析法		2			2		
先端生産工学		2			2		
生体工学		2					
機械技術英語Ⅰ		2			2		
機械技術英語Ⅱ		2			2		
機械技術英語Ⅲ		2			2		
機械工学横断ワークショップⅠ		1			1		
機械工学横断ワークショップⅡ		1			1		
自動車工学概論		2			2		
航空宇宙工学概論		2			2		
ロボット工学概論		2			2		
エネルギー変換工学		2					
機能材料工学		2					
自動車構造力学					2		
カーエレクトロニクス					2		
先進自動車論					2		
航空構造力学					2		
空気力学		2			2		
ロケット工学					2		
ロボット制御					2		
ヒューマンロボットインタラクション					2		
マイコンプログラミング					2		
情報処理					2		
職業指導（工業）		2			2		
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	土木工学専攻			都市デザイン専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
工学部社会基盤学科 専門教育科目							
線形代数Ⅰ	2			2			
線形代数Ⅱ	2			2			
微分積分Ⅰ及び演習	3			3			
微分積分Ⅱ及び演習		3			3		
微分方程式		2			2		
確率・統計		2			2		
データサイエンス基礎数理	2			2			
建設基礎数学	2			2			
物理学（力学）	2			2			
物理学（波動）	2			2			
物理学（電磁気学）		2			2		
物理実験	2			2			
化学Ⅰ		2			2		
化学Ⅱ		2			2		
情報リテラシ		2			2		
情報数学					2		
情報処理演習		2			2		
社会基盤セミナー1	1			1			
社会基盤セミナー2	1			1			
社会基盤セミナー3	1			1			
測量学	2			2			
測量実習	2			2			
応用測量学及び演習		3			3		
構造力学Ⅰ及び演習	3			3			
構造力学Ⅱ及び演習	3			3			
構造力学Ⅲ及び演習	3			3			
耐震工学		2					
鋼構造学		2					
橋梁工学		2					
維持管理工学		2					
海岸・津波工学		2					
水理学Ⅰ及び演習	3			3			
水理学Ⅱ及び演習	3			3			
河川工学		2			2		
水文学		2			2		
土質力学Ⅰ及び演習	3			3			
土質力学Ⅱ及び演習	3			3			
土質力学Ⅲ及び演習	3			3			
地盤工学		2			2		
社会基盤計画学	2			2			
交通計画		2			2		
都市計画					2		
ランドスケープデザイン					2		
コンクリート工学Ⅰ	2			2			
コンクリート工学Ⅱ		2					
鉄筋コンクリート構造Ⅰ及び演習	3			3			

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	土木工学専攻			都市デザイン専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
鉄筋コンクリート構造Ⅱ		2			2		
生物学・生態学	2			2			
生態工学					2		
環境アセスメント					2		
環境工学		2			2		
上下水道					2		
材料力学	2			2			
防災工学	2			2			
防災地質学		2			2		
防災計画論		2			2		
土木施工		2			2		
エネルギー工学		2					
建設マネジメント					2		
設計製図	2			2			
地理空間情報演習	1			1			
都市デザイン演習	1			1			
環境実習	1			1			
防災実習	1			1			
構造実験	1			1			
水理実験	1			1			
土質実験	1			1			
材料実験	1			1			
卒業研究	4			4			
職業指導（工業）		2			2		
キャリア意識形成		2			2		
キャリアデザイン		2			2		
インターンシップ		2			2		
現代社会と倫理		2			2		
学外協働実習		1			1		
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	建築学専攻			住居デザイン専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
工学部建築学科 専門教育科目							
データサイエンス基礎数理	2			2			
線形代数Ⅰ	2				2		
線形代数Ⅱ		2			2		
微分積分Ⅰ及び演習	3				3		
微分積分Ⅱ及び演習		3			3		
微分方程式		2			2		
確率・統計		2			2		
情報リテラシ	1			1			
情報処理演習		2			2		
物理学(力学)	2			2			
物理学(電磁気学)		2			2		
物理学(波動)		2			2		
物理実験		2			2		
化学Ⅰ		2			2		
地球環境		2			2		
建築セミナー	1			1			
建築概説	2			2			
建築CAD		2			2		
建築CAD応用		2			2		
建築図学	2			2			
設計製図Ⅰ	2			2			
設計製図Ⅱ	3			3			
設計製図Ⅲ	3			3			
設計製図Ⅳ	3			3			
建築設計Ⅰ		2					
建築設計Ⅱ		2					
空間設計Ⅰ					2		
空間設計Ⅱ					2		
建築計画学	2			2			
住居計画	2			2			
施設計画Ⅰ	2			2			
施設計画Ⅱ		2					
都市計画Ⅰ	2			2			
都市計画Ⅱ		2					
都市・まちづくり					2		
環境行動計画		2			2		
造形		2			2		
生活デザイン					2		
住居計画演習					1		
建築ディテール					2		
インテリアデザイン				2			
ランドスケープデザイン		2			2		
日本建築史Ⅰ	2						
住居建築史				2			
日本建築史Ⅱ		2					
日本建築史					2		
西洋建築史	2			2			
近代建築史		2					
建築意匠論					2		
環境保全論		2			2		
環境工学Ⅰ	2						

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	建築学専攻			住居デザイン専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
環境工学Ⅱ		2					
建築設備Ⅰ	2						
建築設備Ⅱ		2					
建築設備Ⅲ		2					
建築設備設計Ⅰ		2					
建築設備設計Ⅱ		2					
省エネルギー設計		2					
住環境工学Ⅰ				2			
住環境工学Ⅱ					2		
住居設備Ⅰ				2			
住居設備Ⅱ					2		
住居設備設計					2		
建築構造力学Ⅰ及び演習	3			3			
建築構造力学Ⅱ及び演習	3			3			
建築構造解析及び演習		3					
建築構造設計Ⅰ		2					
建築構造設計Ⅱ		2					
耐震耐風構造		2					
建築基礎構造		2					
鉄筋コンクリート構造	2			2			
鉄骨構造	2				2		
木構造		2		2			
建築構造材料	2			2			
建築一般材料		2					
インテリア材料					2		
建築施工Ⅰ	2			2			
建築施工Ⅱ		2					
住宅生産					2		
建築工学実験	2			2			
建築法規及び行政	2			2			
ファシリティマネジメント		2			2		
測量学		2			2		
測量実習		2			2		
職業指導（工業）		2			2		
キャリア意識形成		2			2		
キャリアデザイン		2			2		
技術者倫理		2			2		
インターンシップ		2			2		
卒業研究	4			4			
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	経営情報システム専攻			スポーツマネジメント専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
経営学部経営学科 専門教育科目							
情報社会及び情報倫理		2			2		
キャリアデザインⅠ	2						
キャリアデザインⅡ	2						
キャリアプランニングⅠ				2			
キャリアプランニングⅡ				2			
経済基礎知識		2			2		
データサイエンス基礎数学	2			2			
知的財産権		2			2		
情報と職業		2			2		
インターンシップ		2			2		
ビジネスプレゼンテーション		2					
ビジネスコミュニケーション		2					
職業指導（商業）		2			2		
事例研究		2			2		
経営学概論Ⅰ	2			2			
経営学概論Ⅱ		2			2		
ビジネス英語Ⅰ	2			2			
ビジネス英語Ⅱ		2			2		
経営戦略論	2				2		
経営組織論		2					
国際ビジネス論		2			2		
国際マーケティング論		2			2		
マーケティング論		2			2		
マーケティング戦略論及び演習		3					
マーケティングシミュレーション及び演習Ⅰ					3		
マーケティングシミュレーション及び演習Ⅱ					3		
サービスマネジメント		2					
経営統計学		2			2		
ミクロ経済学		2					
マクロ経済学	2						
人的資源管理論		2					
経営情報システム論	2				2		
システムマネジメント論		2			2		
ビジネスシミュレーション及び演習		3			3		
ベンチャービジネス論		2					
生産管理システム		2					
生産管理論	2				2		
品質管理		2					
設備管理		2					
ロジスティクス論		2			2		
技術経営論		2					
オペレーションズ・リサーチ		2			2		
食品生産マネジメント		2					
産業法規		2			2		
ものづくり経営論		2					
簿記Ⅰ	2				2		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	経営情報システム専攻			スポーツマネジメント専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
簿記Ⅱ		2					
経営データ解析Ⅰ		2			2		
経営データ解析Ⅱ		2			2		
会計学基礎論	2				2		
原価計算論Ⅰ	2						
原価計算論Ⅱ		2					
ファイナンス		2		2			
税務会計論		2					
経営分析論		2			2		
コンピュータ概論Ⅰ	2			2			
コンピュータ概論Ⅱ		2			2		
情報技術及び演習Ⅰ	3				3		
情報技術及び演習Ⅱ		3			3		
プログラミング及び演習	3				3		
マルチメディア		2			2		
データベース		2					
経営情報セキュリティ論		2					
経営情報ネットワーク論		2					
インターネットビジネス論		2					
知能情報処理		2			2		
インターネット技術及び演習		3			3		
システム監査論		2					
IT戦略論		2					
スポーツマネジメント論					2		
スポーツ産業論					2		
スポーツマーケティング					2		
スポーツクラブ経営論					2		
生涯スポーツ経営論					2		
スポーツ用品論					2		
産業マネジメント					2		
スポーツ社会論					2		
スポーツ運営論					2		
セミナーⅠ	2			2			
セミナーⅡ	2			2			
セミナーⅢ	2			2			
セミナーⅣ	2			2			
卒業研究	6			6			
特別講義Ⅰ		2			2		
特別講義Ⅱ		2			2		
総合講義Ⅰ		2			2		
総合講義Ⅱ		2			2		
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	コンピュータシステム専攻			メディア情報専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
情報科学部情報科学科 専門教育科目							
情報社会及び情報倫理	2			2			
キャリアデザインⅠ	2			2			
キャリア意識形成	2			2			
キャリアデザインⅡ		2			2		
経済基礎知識		2			2		
知的財産権		2			2		
情報と職業		2			2		
インターンシップ		2			2		
データサイエンス基礎数理	2			2			
微分積分Ⅰ		2			2		
微分積分Ⅱ		2					
線形代数Ⅰ		2			2		
線形代数Ⅱ		2					
確率統計		2			2		
幾何学		2					
物理学（力学）	2				2		
物理学（電磁気学）		2					
物理実験	2						
情報数学Ⅰ	2						
情報数学Ⅱ		2					
コンピュータ概論		2			2		
人工知能		2			2		
オペレーティングシステム		2			2		
データベース					2		
データベース及び演習		3					
情報システム概論		2			2		
CAD及び演習Ⅰ		3			3		
CAD及び演習Ⅱ					2		
CGプログラミング及び演習					3		
コンピュータリテラシ	2			2			
プログラミング及び演習Ⅰ	3			3			
プログラミング及び演習Ⅱ		3			3		
アルゴリズムとデータ構造		2			2		
アルゴリズムとデータ構造演習		1					
コンピュータネットワーク	2				2		
モバイルネットワーク		2			2		
ネットワーク及び演習		3			3		
情報セキュリティ		2			2		
Webプログラミング及び演習		3		3			
論理回路		2					
数値計算		2					
オペレーションズ・リサーチⅠ		2					
オペレーションズ・リサーチⅡ		2					
数理論理学		2					
言語理論及びコンパイラ		2					
計算の理論		2					
ソフトコンピューティング		2					
オブジェクト指向プログラミング及び演習Ⅰ		3					
オブジェクト指向プログラミング及び演習Ⅱ		3					
ソフトウェア工学Ⅰ		2					
ソフトウェア工学Ⅱ		2					

授業科目の名称	単位数			単位数			備考
	コンピュータシステム専攻			メディア情報専攻			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	
Webプログラミング基礎		2					
コンピュータアーキテクチャⅠ		2					
コンピュータアーキテクチャⅡ		2					
システム制御		2					
組み込みシステム概論	2						
組み込みプログラミング及び演習		3					
マイコン制御及び演習		3					
プロジェクト演習Ⅰ		1					
プロジェクト演習Ⅱ		1					
画像処理及び演習		3		3			
デジタル映像処理及び演習					3		
応用プログラミング及び演習					3		
ゲームプログラミング					2		
マルチメディア情報処理及び演習Ⅰ		3			3		
マルチメディア情報処理及び演習Ⅱ					3		
CGコンテンツ基礎及び演習				3			
サウンドメディア論					2		
デッサンとモデリング					2		
Webデザイン及び演習				3			
映像制作概論					2		
映像制作及び演習					3		
カラーデザイン					2		
コミュニケーション論					2		
ユーザインタフェース					2		
デジタルコンテンツ基礎					2		
デジタルコンテンツ及び演習					3		
メディア産業論					2		
メディア文化論					2		
経営学概論					2		
インターネットビジネス論					2		
メディア英語					1		
ベンチャービジネス論					2		
セミナー	2			2			
特別講義Ⅰ		2			2		
特別講義Ⅱ		2			2		
卒業研究	4				4		
卒業制作					4		
高大連携特別講義A		2			2		
高大連携特別講義B		2			2		
高大連携特別講義C		1			1		

(第29条 第5項〔別表〕)

休学者

(単位：円)

在 籍 料	(年 額) 60,000
-------	--------------

(第32条、第35条〔別表〕)

(単位：円)

区 分	入 学 検 定 料
一般選抜 前期日程 A、M方式 後期日程 M方式 学校推薦型選抜 編入試 帰国生徒入試 外国人留学生入試 同窓生入試	35,000
前期日程Aw方式 共通テストプラス A、M方式	5,000
共通テスト利用入試	20,000

(工学部・経営学部・情報科学部共通)

工学部

(単位：円)

	初年度		2年度 年 額	3年度 年 額	4年度 年 額
	入学手続時	後 期			
入 学 金	250,000	————	————	————	————
授 業 料	440,000	440,000	900,000	920,000	940,000
教育研究充実費	230,000	230,000	470,000	480,000	490,000
合 計	920,000	670,000	1,370,000	1,400,000	1,430,000

経営学部

(単位：円)

	初年度		2年度 年 額	3年度 年 額	4年度 年 額
	入学手続時	後 期			
入 学 金	250,000	————	————	————	————
授 業 料	360,000	360,000	730,000	740,000	750,000
教育研究充実費	205,000	205,000	420,000	430,000	440,000
合 計	815,000	565,000	1,150,000	1,170,000	1,190,000

情報科学部

(単位：円)

	初年度		2年度 年 額	3年度 年 額	4年度 年 額
	入学手続時	後 期			
入 学 金	250,000	————	————	————	————
授 業 料	440,000	440,000	900,000	920,000	940,000
教育研究充実費	230,000	230,000	470,000	480,000	490,000
合 計	920,000	670,000	1,370,000	1,400,000	1,430,000