

大阪電気通信大学学則

目 次

第 1 章	総 則
第 2 章	学年、学期及び休業日
第 3 章	入学、退学、休学、転部及び転科
第 4 章	教育課程及び履修方法等
第 5 章	卒業及び学士の学位等
第 6 章	科目履修生、研究生及び外国人留学生等
第 7 章	学費及びその他の費用
第 8 章	賞 罰
第 9 章	職 員 組 織
第 10 章	運 営 組 織
第 11 章	附 属 施 設
第 12 章	そ の 他
附 則	
別表第1	教 育 課 程
別表第2	教 職 課 程
別表第4	入学金及び学費

第1章 総則

(名称)

第1条 本大学は大阪電気通信大学(以下「本学」という。)と称する。

(目的)

第2条 本学は、教育基本法(昭和22年法律第25号)及び学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づき専門の学術を教授研究し、知的並びに道徳的な完成を期し、更に応用能力を展開させ得る人材の育成を目的とする。

(学部及び学科)

第3条 本学に次の学部及び学科をおく。

学部	学科
工学部	電気電子工学科 電子機械工学科 機械工学科 基礎理工学科 環境科学科
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科
金融経済学部	資産運用学科

2 前項各学部の目的は、次のとおりとする。

- (1) 工学部は、産業社会の基盤である総合的な工学技術を支え発展させるために、工学技術の基礎知識及び応用に関する実学教育を通じて、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、広く社会及び産業界で活躍できる専門的人材を育成することを目的とする。
- (2) 医療福祉工学部は、人々の生活の質の向上をめざし、医療、健康、福祉及びリハビリテーションに活用可能な技術の基礎知識及び応用に関する実学教育を通じて、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、広く社会で活躍できる専門的人材を育成することを目的とする。
- (3) 情報通信工学部は、社会の基盤技術である情報通信工学にかかわる基礎知識及び応用に関する実学教育を通じて、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、情報通信技術をベースとして広く社会及び産業界で活躍できる専門的人材を育成することを目的とする。
- (4) 総合情報学部は、多様な生活文化の創造を支えるために、情報技術の基礎知識及び応用に関する実学教育並びにコンテンツ制作活動を通じて、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成並びに技能の向上を支援し、広く社会及び産業界で活躍できる専門的人材を育成することを目的とする。
- (5) 金融経済学部は、国家経済の健全な発展と繁栄に寄与する目的を以って、国際的な視野に立ち、

広範囲にわたる資産運用に関する実学教育を行い、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、現代グローバル社会で活躍できる有能な専門的人材を育成することを目的とする。

(大学院)

第3条の2 本学に大学院をおく。

2 大学院の学則は、別に定める。

(収容定員)

第4条 学部及び学科の収容定員は次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
工学部	電気電子工学科	80名	—	—	320名
	電子機械工学科	80名	—	—	320名
	機械工学科	90名	—	—	360名
	基礎理工学科	60名	—	—	240名
	環境科学科	90名	—	—	360名
	小計	400名	—	—	1,600名
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80名	—	5名	330名
	理学療法学科	40名	—	—	160名
	健康スポーツ科学科	70名	—	5名	290名
	小計	190名	—	10名	780名
情報通信工学部	情報工学科	160名	—	—	640名
	通信工学科	80名	—	—	320名
	小計	240名	—	—	960名
総合情報学部	デジタルゲーム学科	210名	30名	10名	950名
	情報学科	90名	—	—	360名
	小計	300名	30名	10名	1,310名
金融経済学部	資産運用学科	80名	—	30名	380名
合計		1,210名	30名	50名	5,030名

(修業年限及び在学年限)

第5条 学部の修業年限は4年とする。

2 学生は8年を超えて在学することはできない。

3 前2項の規定にかかわらず、職業を有している等の事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する学生（以下「長期履修学生」という。）がその旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。

4 長期履修学生の申し出は、入学時に行うものとする。

第2章 学年、学期及び休業日

(学年)

第6条 学年は4月1日に始まり翌年の3月31日に終わる。

(学期)

第7条 学年を分けて次の2学期とする。

前期 4月1日から9月15日まで

後期 9月16日から翌年3月31日まで

(休業日)

第8条 休業日は次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 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
- (3) 本学の創立記念日 10月1日
- (4) 夏期休業日 8月1日から9月15日まで
- (5) 冬期休業日 12月24日から翌年1月7日まで

2 前項の規定にかかわらず、特に必要な場合には休業日に授業を行うことがある。

3 学長は必要な場合、学部教授会の議を経て、休業日を臨時に変更し、又は第1項に定めるもののほか、臨時の休業日を定めることができる。

第3章 入学、退学、休学、転部及び転科

(入学の時期)

第9条 入学の時期は学年の始めとする。

(入学資格)

第10条 本学に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 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
- (4) 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
- (5) 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
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)により文部科学大臣の行う大学入学資格検定に合格した者
- (8) 本学において、相当の年齢に達し、高等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

(入学の出願)

第11条 本学に入学を志願する者は、本学所定の書類に入学検定料を添えて指定の期日までに提出しなければならない。

2 入学検定料については、別に定める。

(入学者の選考)

第12条 前条の入学志願者については、選考により入学を許可すべき者を決定する。

2 前項の選考の方法及び基準は、運営会議の議を経て学長が定める。

(入学手続及び入学許可)

第13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、誓約書その他本学所定の書類を提出するとともに、所定の入学金及び学費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入学を許可する。

3 前項により入学を許可された者は、入学式に出席し、かつ入学の宣誓をしなければならない。

(編入学、再入学)

第14条 本学に編入学を志願する者があるときは、編入学定員の範囲において、又は、編入学定員のない学科においては欠員のある場合に限り、選考のうえ入学を許可する。

2 本学に再入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考のうえ入学を許可する。

3 編入学及び再入学について必要な事項は、別に定める。

(退学)

第15条 退学しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

(休学)

第16条 疾病その他やむを得ない事情により、3か月以上にわたって修学することのできない者は、学長が許可すれば休学することができる。

(休学の期間)

第17条 休学期間は学年末を超えることはできない。ただし、特別の理由がある場合は、学長が許可すれば、休学期間を延長することができる。

2 休学期間は通算して2年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、更に2年以内に限って延長することができる。

3 休学期間は在学年数に算入しない。

(復学)

第18条 休学の理由が消滅した場合は、学長が許可すれば復学することができる。ただし、休学期間が3か月未満となる場合は、休学許可を取り消す。

(除籍)

第19条 次の各号のいずれかに該当する者は、学長が除籍する。

(1) 第5条第2項に定める在学年限を超えた者

(2) 学費の納入を怠り、督促してもなお納入しない者

(3) 死亡した者

(4) 第13条第3項に定める入学式に正当な理由なく欠席した者又は宣誓しない者

(転部)

第20条 転部を願い出た者については、志望する学部に欠員がある場合に限り、選考のうえ許可する

ことがある。

(転科)

第20条の2 転科を願い出た者については、志望する学科に欠員がある場合に限り、選考のうえ許可することができる。

第4章 教育課程及び履修方法等

(授業科目)

第21条 教育課程は、授業科目を4年間に配当し、これを編成する。

- 2 授業科目を、総合科目及び専門教育科目に区分し、区分ごとに修得すべき単位数を定める。
- 3 専門教育科目については、学科ごとに必修科目を定める。
- 4 開設する授業科目の名称、単位数、配当年次等については、別表第1のとおりとする。
- 5 授業科目の履修について必要な事項は、別に定める。
- 6 授業科目は、その授業の方法、内容及び年間の計画並びに成績評価の基準をあらかじめ学生に明示するものとする。

(授業の方法)

第21条の2 授業は、講義、演習、実験、実習も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 文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、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。なお、これにより修得する単位数は60単位を超えないものとする。
- 3 第1項の授業を、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て、当該授業を行う教室以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第21条の3 本学は、本学の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。

(教職課程)

第22条 第21条に定めるもののほか、教職に関する授業科目をおく。

- 2 前項の授業科目の名称、単位数、配当年次等は、別表第2のとおりとする。

(単位の計算方法)

第23条 各授業科目の単位数は、次の基準により計算する。

- (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実験、実習及び実技については、30時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 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の1単位の授業時間については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準に基づき計算する。

(授業期間)

第23条の2 各授業科目の授業は、15週にわたる期間を単位として行う。ただし、教育上の特別の必要があると認められる場合は、15週より短い特定の期間において授業を行うことができる。

(単位の授与等)

第24条 授業科目を履修し、その試験に合格した者には、所定の単位を与える。

- 2 試験等の成績は、A(優)、B(良)、C(可)、D(不可)をもって表し、A(優)、B(良)、C(可)を合格とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、特に定める授業科目の成績は、G(合格)、D(不合格)をもって表す。
- 4 授業科目の成績評価は、当該基準に従って適切に行うものとする。
- 5 試験について必要な事項は、別に定める。

(他の大学等における授業科目の履修又は学修)

第24条の2 教育上有益と認めるときは、学生が本学の定めるところにより他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなす。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える。
- 3 学生が外国の大学又は短期大学に留学する場合には、第1項の規定を準用する。
- 4 前3項により修得したものとみなし、又は与える単位数は、合わせて60単位を超えないものとする。
- 5 教育上有益と認める基準及び手続きについては、別に定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

第24条の3 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなす。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行つた前条第2項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える。
- 3 学生が外国の大学又は短期大学において修得した単位については、第1項の規定を準用する。
- 4 前3項により修得したものとみなし、又は与える単位数は、編入学及び再入学の場合を除き、前条第1項から第3項までにより本学において修得したものとみなし、又は与える単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 5 教育上有益と認める基準及び手続きについては、別に定める。

(特別の課程)

第24条の4 本学は、教育研究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ため、文部科学大臣が別に定めるところにより、本学の学生以外の者を対象とした特別の課程を編成し、これを修了した者に対し、修了の事実を証する証明書を交付することができる。

- 2 特別の課程の編成等に関し必要な事項は、別に定める。

第5章 卒業及び学士の学位等

(卒業の要件)

第25条 本学を卒業するためには、4年(編入学又は再入学した者については、第14条第3項によって定める年数)以上在学し、別表第1に定めるところにより、金融経済学部アセット・マネジメント学科では124単位以上、その他の学部学科では128単位以上を修得しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、本学の学生として3年以上在学し、大学院への進学を希望している者で、学部の定める卒業要件を満たし、かつ、優秀な成績を修めたと認めた場合、学部長が推薦し教授会の議を経て、学長は卒業を認めることができる。

(卒業)

第26条 前条の規定による卒業の要件を備えた者には、教授会の議を経て、卒業を認め、学士の学位を授与する。

2 学士の学位は、卒業した学部に応じて、次のとおり定める。

工学部 学士(工学)

医療福祉工学部 医療福祉工学科 学士(工学)

理学療法学科 学士(理学療法学)

健康スポーツ科学科 学士(健康科学)

情報通信工学部 情報工学科 学士(情報工学)

通信工学科 学士(工学)

総合情報学部 学士(情報学)

金融経済学部 学士(ファイナンス)

(資格の取得)

第27条 本学において取得することができる教育職員免許状の種類は、次のとおりとする。

学部	学科	免許状の種類
工学部	電気電子工学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)(工業)(情報)
	電子機械工学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)(工業)
	機械工学科	中学校教諭一種免許状(数学)(技術) 高等学校教諭一種免許状(数学)(工業)
	基礎理工学科	中学校教諭一種免許状(数学)(理科) 高等学校教諭一種免許状(数学)(理科)
	環境科学科	中学校教諭一種免許状(理科)(技術) 高等学校教諭一種免許状(理科)(工業)
医療福祉工学部	医療福祉工学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)(工業)(情報)
	健康スポーツ科学科	中学校教諭一種免許状(保健体育) 高等学校教諭一種免許状(保健体育)
情報通信工学部	情報工学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)(工業)(情報)
	通信工学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)(工業)(情報)
総合情報学部	デジタルアート・アニメーション学科	高等学校教諭一種免許状(情報)
	デジタルゲーム学科	高等学校教諭一種免許状(情報)
	情報学科	中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学)(情報)

2 前項の教育職員免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、第25条に定める卒業の要件を満たすほか、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び同法施行規則(昭和29年文部省令第26号)に定め

る所要の単位を修得しなければならない。

3 前項に定める資格を得るための履修方法は、別に定める。

第6章 科目履修生、研究生及び外国人留学生等

(科目履修生)

第28条 本学において特定の授業科目を履修することを志願する者があるときは、本学の教育研究に支障のない限り、学部教授会で選考のうえ、科目履修生として入学を許可することがある。

2 科目履修生について必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

第28条の2 本学において特定の授業科目を聴講することを志願する者があるときは、本学の教育研究に支障のない限り、学部教授会で選考のうえ、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。

(研究生)

第29条 本学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、本学の教育研究に支障のない限り、学部教授会で選考のうえ、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。

(外国人留学生)

第30条 外国人で本学に入学を志願する者があるときは、運営会議で選考のうえ、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生について必要な事項は、別に定める。

第7章 学費及びその他の費用

(学費)

第31条 入学金及び学費の金額は別表第4のとおりとする。

(その他の費用)

第32条 学費の他学習等に必要の費用は、別にこれを徴収することがある。

(学費等の納入)

第33条 学費及びその他の費用の納入については、別に定める。

(休学の場合の学費)

第34条 休学期間中の者については学費を免除し、在籍料を徴収する。

2 在籍料については、別に定める。

(既納の学費等)

第35条 既納の学費等は原則としてこれを返付しない。

第8章 賞罰

(表彰)

第36条 次の各号のいずれかに該当する者に対し、学部長は学部教授会の議を経て、これを賞することがある。

- (1) 成績特に優秀なる者
- (2) 品行方正にして他学生の模範となる者

(懲戒)

第37条 本学の規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をした者は、学部教授会の議を十分に考慮した上で、学長が懲戒する。

- 2 前項の懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。
停学の期間は在学年数に算入しない。
- 3 前項の退学は、次の各号のいずれかに該当する者についてこれを行う。
 - (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) 正当の理由なくして、出席常でない者
 - (4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

第9章 職員組織

(職員)

第38条 本学の職員の種類は次のとおりとする。

学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員、用務員

- 2 学長は、人格が高潔で、学識が優れ、かつ、大学運営に関し識見を有する者であって、校務を掌り所属職員を統督する。
- 3 教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の特に優れた知識、能力及び実績を有し、かつ、大学における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- 4 准教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有し、かつ、大学における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- 5 講師は、教授又は准教授に準ずる。
- 6 助教は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の知識及び能力を有し、かつ、大学における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- 7 助手は、その所属する組織における教育の円滑な実施に必要な業務に従事する。
- 8 事務職員は学内の事務の処理にあたる。
- 9 技術職員は学生に対し、実験、実習等の技術上の指導及び設備又は機器等の管理並びに整理にあたる。
- 10 用務員は学内の雑務の処理に従事する。

第38条の2 本学に必要な応じて副学長を置くことができる。

2 副学長は、学長を補佐し、その命を受けて本学の管理運営に関する重要な事項についての企画及び各部門間の調整を行う。

第38条の3 学部に学部長をおき、教授をもって充てる。

2 学部長は、学長を補佐し、その命を受けて本学の教学運営業務を遂行し、各学部内の業務を処理するとともに、各学部に所属する職員を指揮監督する。

(事務組織)

第39条 本学に、庶務、会計及び施設に関する事務を処理するため事務局を、学生の厚生補導に関する事務を処理するため学生部を、学生の就職に関する事務を処理するため就職部を、大学の教務に関する事務を処理するため教務部を、大学の入学試験及び入試広報に関する事務を処理するため入試部をおく。

2 事務局に事務局長をおき事務職員をもって、学生部に学生部長をおき教授又は事務職員をもって、就職部に就職部長をおき教授又は事務職員をもって、教務部に教務部長をおき教授又は事務職員をもって、入試部に入試部長をおき教授又は事務職員をもって充てる。

3 事務局長、学生部長、就職部長、教務部長及び入試部長は、学長の監督の下に、それぞれの事務を掌理する。

第39条の2 削除

第10章 運営組織

(運営会議)

第40条 本学に、運営会議をおく。

2 運営会議は、大学及び大学院の運営に関する全学的事項を審議し、学長の意思決定の円滑化を図る。

3 運営会議に関する事項は、別に定める。

(学部教授会)

第41条 本学の各学部に、学部教授会をおく。

2 学部教授会は、学部の運営に関する事項を審議し、学長が決定を行うにあたり意見を述べるものとする。

3 学部教授会に関する事項は、別に定める。

第42条 削除

第42条の2 削除

第43条 削除

第11章 附属施設

(図書館)

第44条 本学に図書館をおく。

- 2 図書館に館長をおき教授をもって充てる。
- 3 図書館長は学長の統督の下に図書館の管理運営にあたる。
- 4 図書館にその事務を処理するため事務室をおく。
- 5 その他図書館について必要な事項は、別に定める。

(国際交流センター)

第44条の2 本学に海外の大学等の高等教育機関及び学生と本学との国際交流並びに留学生の修学支援を行うため国際交流センターをおく。

- 2 国際交流センターにセンター長をおき教授をもって充てる。
- 3 センター長は学長の統督の下に国際交流センターの管理運営にあたる。
- 4 国際交流センターにその事務を処理するため事務室をおく。
- 5 その他国際交流センターについて必要な事項は、別に定める。

(教育開発推進センター)

第44条の3 本学に教育力の向上並びに教育活動の点検と評価の推進のため教育開発推進センター(以下「センター」という。)をおく。

- 2 センターにセンター長をおき教授をもって充てる。
- 3 センター長は学長の統督の下にセンターの管理運営にあたる。
- 4 センターにその事務を処理するため事務室をおく。
- 5 その他センターについて必要な事項は、別に定める。

(総合学生支援センター)

第44条の4 本学に学生の生活支援及び障がいをもった学生の修学支援を行うため総合学生支援センターをおく。

- 2 総合学生支援センターにセンター長をおき教授をもって充てる。
- 3 センター長は学長の統督の下に総合学生支援センターの管理運営にあたる。
- 4 総合学生支援センターにその事務を処理するため事務室をおく。
- 5 その他総合学生支援センターについて必要な事項は、別に定める。

(メディアコミュニケーションセンター)

第45条 本学の情報ネットワークサービスに関する次の各号の業務を行うため、本学にメディアコミュニケーションセンターをおく。

- (1) 教育、研究に必要なコンピュータ及び情報ネットワークサービス
 - (2) コンピュータ及び情報ネットワークサービスの充実を図るための企画・開発
 - (3) その他学長が必要と認めた業務
- 2 メディアコミュニケーションセンターにセンター長、副センター長及び必要な職員をおく。
 - 3 センター長は教授をもって充てる。
 - 4 その他メディアコミュニケーションセンターに関し、必要な事項は別に定める。

第45条の2 削除

(エレクトロニクス基礎研究所)

第45条の3 エレクトロニクスの基礎分野に関する次の各号の業務を行うため、本学にエレクトロニクス基礎研究所(以下「FERI」という。)をおく。

- (1) 教育研究に必要な機器の共同利用サービス
- (2) エレクトロニクス素子素材等に関する研究及びその推進に必要な業務
- (3) その他学長が必要と認めた業務

2 FERIに所長及び必要な職員をおく。

3 所長は教授をもって充てる。

4 その他FERIに関し必要な事項は、別に定める。

(衛星通信研究施設)

第45条の4 衛星通信に関する研究を推進するため、情報通信工学部に衛星通信研究施設を設ける。

2 衛星通信研究施設に関し必要な事項は、別に定める。

(メカトロニクス基礎研究所)

第45条の5 メカトロニクスの基礎分野に関する研究を推進するため、本学にメカトロニクス基礎研究所(以下「MERI」という。)を設ける。

2 MERIに所長及び必要な職員をおく。

3 所長は教授をもって充てる。

4 その他MERIに関し必要な事項は、別に定める。

(情報学研究所)

第45条の6 情報学に関する研究を推進するため、本学に情報学研究所(以下「II」という。)を設ける。

2 IIに所長及び必要な職員をおく。

3 所長は教授をもって充てる。

4 その他、IIに関し必要な事項は、別に定める。

(実験センター)

第45条の7 実験科目の教育等に関する業務を行うため、本学に実験センターを設ける。

2 実験センターにセンター長をおく。

3 センター長は、教授をもって充てる。

4 その他、実験センターに関し必要な事項は、別に定める。

(研究連携推進センター)

第45条の8 本学に研究連携活動を活性化させるため、研究連携推進センターをおく。

2 研究連携推進センターにセンター長をおき教授をもって充てる。

3 センター長は学長の統督の下に研究連携推進センターの管理運営にあたる。

4 その他研究連携推進センターに関し必要な事項は、別に定める。

(地域連携推進センター)

第45条の9 本学に地域連携活動を活性化させるため、地域連携推進センターをおく。

2 地域連携推進センターにセンター長をおき教授をもって充てる。

3 センター長は学長の統督の下に地域連携推進センターの管理運営にあたる。

4 その他地域連携推進センターに関し必要な事項は、別に定める。

(保健施設)

第46条 本学の職員並びに学生の健康診断、健康相談、救急処置等を行うため医務室を設ける。

第12章 その他

(施行細則)

第47条 本学則の施行に必要な細則は、別に定める。

(学則の改訂)

第48条 本学則の改正は、学部教授会での意見を参酌し、運営会議の審議を経て学長が理事長に上程し、常任理事会での審議を経て理事会で決定する。

附 則 1

本学則は昭和36年4月1日からこれを施行する。

昭和40年3月20日改正

昭和40年4月1日施行

昭和49年3月4日改正

昭和49年4月1日施行

昭和50年4月1日改正・施行

昭和52年4月1日改正・施行

昭和53年4月1日改正・施行

昭和54年4月1日改正・施行

昭和55年4月1日改正・施行

昭和55年10月31日改正・施行

昭和56年4月1日改正・施行

昭和57年4月1日改正・施行

昭和58年4月1日改正・施行

昭和59年4月1日改正・施行

昭和60年4月1日改正・施行

昭和60年6月13日改正・施行

昭和61年4月1日改正・施行

昭和62年4月1日改正・施行

昭和63年4月1日改正・施行

平成元年4月1日改正・施行

平成2年4月1日改正・施行

平成3年4月1日改正・施行

平成4年4月1日改正・施行

平成5年4月1日改正・施行

平成6年4月1日改正・施行
 平成7年4月1日改正・施行
 平成8年4月1日改正・施行
 平成9年4月1日改正・施行
 平成10年4月1日改正・施行
 平成10年11月1日改正・施行
 平成11年4月1日改正・施行
 平成12年4月1日改正・施行
 平成13年4月1日改正・施行
 平成14年4月1日改正・施行

附 則 2

- 1 第21条、第25条および第26条については、昭和54年度以前に入学した者、昭和55年度2年次以上に編入学または再入学した者、昭和56年度3年次以上に編入学または再入学した者ならびに昭和57年度4年次に再入学した者は従前の当該規定を適用する。
- 2 第21条、第25条および第26条については、昭和59年度以前に入学した者、昭和60年度2年次以上に編入学または再入学した者、昭和61年度3年次以上に編入学または再入学した者ならびに昭和62年度4年次に再入学した者は従前の当該規定を適用する。
- 3 第31条については、昭和60年度以前に入学、編入学または再入学した者は従前の当該規定を適用する。
- 4 第19条第2号については、昭和59年度以前に入学した者、昭和60年度以前に2年次以上に編入学または再入学した者、昭和61年度以前に3年次以上に編入学または再入学した者ならびに昭和62年度以前に4年次に再入学した者には適用しない。
- 5 第4条に規定する収容定員は、昭和62年度から平成元年度までの間は、次のとおりとする。

学部学科\年度		昭和62年度		昭和63年度		平成元年度	
学部	学科	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部	電子工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名
	通信工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名
	電子物性工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名
	電子機械工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名
	経営工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名
	精密工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名
	応用電子工学科	120名	360名	120名	400名	120名	440名

- 6 第21条、第25条および第26条については、昭和61年度以前に入学した者、昭和62年度2年次以上に編入学または再入学した者、昭和63年度3年次以上に編入学または再入学した者ならびに平成元年度4年次に再入学した者は従前の当該規定を適用する。
- 7 昭和63年度以前の入学者については、学費のうち維持・拡充費を次のとおりとする。
 - (1) 昭和61～63年度入学者 288,400円
 - (2) 昭和59、60年度入学者 257,500円
 - (3) 昭和57、58年度入学者 216,300円
- 8 第21条、第22条、第25条、第26条および第27条については、平成元年度以前に入学した者、平成2年度2年次以上に編入学または再入学した者、平成3年度3年次以上に編入学または再入学した者ならびに平成4年度4年次に再入学した者は従前の当該規定を適用する。
- 9 第4条に規定する収容定員は、平成2年度から平成13年度までの間は、次のとおりとする。

学部学科\年度		平成2年度		平成3年度		平成4年度		平成5年度～平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部	電子工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490
	通信工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490
	電子物性工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490
	電子機械工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490
	経営工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490
	精密工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490
	応用電子工学科	130	490	130	500	130	510	130	520	120	510	120	500	120	490

10 第21条、第25条、第26条については、平成2年度以前に入学した者、平成3年度2年次以上に編入学または再入学した者、平成4年度3年次以上に編入学または再入学した者ならびに平成5年度4年次に再入学した者は従前の当該規定を適用する。

11 第21条、第25条、第26条については、平成3年度以前に入学した者、平成4年度2年次以上に編入学または再入学した者、平成5年度3年次以上に編入学または再入学した者ならびに平成6年度4年次に再入学した者は従前の当該規定を適用する。

12 第21条、第23条、第25条、第26条については、平成6年度2年次以上に在学する者、平成7年度3年次以上に在学する者ならびに平成8年度4年次に在学する者は従前の当該規定を適用する。

13 第4条に規定する収容定員は、平成7年度から平成13年度までの間は、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部	電子工学科	120	510	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	通信工学科	120	510	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	電子物性工学科	120	510	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	電子機械工学科	120	510	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	精密工学科	120	510	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	応用電子工学科	120	510	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	小計		720	3450	720	3260	720	3070	720	2880	660	2820	660	2760	660
情報工学部	情報工学科	190	190	190	380	190	570	190	760	180	750	180	740	180	730
合計		910	3640	910	3640	910	3640	910	3640	840	3570	840	3500	840	3430

14 経営工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成7年3月31日に当該学科に在学する者が、在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

15 第4条に規定する収容定員は、平成8年度から平成13年度までの間は、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員
工学部	電子工学科	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	通信工学科	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	電子物性工学科	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	電子機械工学科	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	知能機械工学科	120	120	120	240	120	360	110	470	110	460	110	450
	応用電子工学科	120	500	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450
	小計		720	3260	720	3070	720	2880	660	2820	660	2760	660
情報工学部	情報工学科	190	380	190	570	190	760	180	750	180	740	180	730
合計		910	3640	910	3640	910	3640	840	3570	840	3500	840	3430

16 精密工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成8年3月31日に当該学科に在学する者が、在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

17 第4条に規定する収容定員は、平成9年度から平成14年度までの間は、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員
工学部	電子工学科	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450	110	440
	通信工学科	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450	110	440
	電子材料工学科	120	120	120	240	110	350	110	460	110	450	110	440
	電子機械工学科	120	490	120	480	110	470	110	460	110	450	110	440
	知能機械工学科	120	240	120	360	110	470	110	460	110	450	110	440
	光システム工学科	120	120	120	240	110	350	110	460	110	450	110	440
	小計	720	3070	720	2880	660	2820	660	2760	660	2700	660	2640
情報工学部	情報工学科	190	570	190	760	180	750	180	740	180	730	180	720
合計		910	3640	910	3640	840	3570	840	3500	840	3430	840	3360

18 電子物性工学科および応用電子工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成9年3月31日に当該学科に在学する者が、在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

19 工学部については、改正後の第3条にかかわらず、平成10年3月31日に当該学部にて在学する者が在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

20 第4条に規定する収容定員は、平成11年度は次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成11年度	
学部	学科	入学定員	収容定員
工学部第1部	電子工学科	120	480
	通信工学科	120	480
	電子材料工学科	120	480
	電子機械工学科	120	480
	知能機械工学科	120	480
	光システム工学科	120	480
	小計	720	2880
情報工学部	情報工学科	190	760
合計		910	3640

21 第4条に規定する収容定員は、平成12年度から平成18年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		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		平成17年度		平成18年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部第1部	電子工学科	118	478	116	474	114	468	112	460	110	452	110	446	110	442
	通信工学科	110	470	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440
	電子材料工学科	110	470	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440
	電子機械工学科	110	470	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440
	知能機械工学科	110	470	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440
	光システム工学科	110	470	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440
	小計	668	2828	666	2774	664	2718	662	2660	660	2652	660	2646	660	2642
工学部第2部	電子工学科	60	180	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	知能機械工学科	60	180	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	360	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480
総合情報学部	情報工学科	188	758	186	754	184	748	182	740	180	732	180	726	180	722
	メディア情報文化学科	130	130	130	260	130	420	130	580	130	580	130	580	130	580
	小計	318	888	316	1014	314	1168	312	1320	310	1312	310	1306	310	1302
合計	1106	4076	1102	4268	1098	4366	1094	4460	1090	4444	1090	4432	1090	4424	

22 情報工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成12年3月31日に当該学科にて在学する者が在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

23 第4条に規定する収容定員は、平成13年度から平成19年度までの間は、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員

工学部 第1部	電子工学科	116	474	114	468	112	460	110	452	110	446	110	442	110	440
	通信工学科	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440
	電子材料工学科	80	430	80	390	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440
	知能機械工学科	90	440	90	410	90	380	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	430	80	390	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	小計	586	2694	584	2558	582	2420	580	2332	580	2326	580	2322	580	2320
工学部 第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	知能機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480
総合情報学部	情報工学科	186	754	184	748	182	740	180	732	180	726	180	722	180	720
	メディア情報文化学科	130	260	130	420	130	580	130	580	130	580	130	580	130	580
	小計	316	1014	314	1168	312	1320	310	1312	310	1306	310	1302	310	1300
合計	1022	4188	1018	4206	1014	4220	1010	4124	1010	4112	1010	4104	1010	4100	

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は期間付定員を含む。

24 第4条に規定する収容定員は、平成13年度から平成19年度までの間は、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部 第1部	電子工学科	116	474	114	468	112	460	110	452	110	446	110	442	110	440
	通信工学科	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440
	電子材料工学科	80	430	80	390	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	110	460	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440
	知能機械工学科	90	440	90	410	90	380	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	430	80	390	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	医療福祉工学科	80	80	80	160	80	250	80	340	80	340	80	340	80	340
小計	666	2774	664	2718	662	2670	660	2672	660	2666	660	2662	660	2660	
工学部 第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	知能機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480
総合情報学部	情報工学科	186	754	184	748	182	740	180	732	180	726	180	722	180	720
	メディア情報文化学科	130	260	130	420	130	580	130	580	130	580	130	580	130	580
	小計	316	1014	314	1168	312	1320	310	1312	310	1306	310	1302	310	1300
合計	1102	4268	1098	4366	1094	4470	1090	4464	1090	4452	1090	4444	1090	4440	

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は期間付定員を含む。

25 第4条に規定する収容定員は、平成14年度から平成20年度までの間は、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
学部	学科	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	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部 第1部	電子工学科	114	468	112	460	110	452	110	446	110	442	110	440	110	440
	通信工学科	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440
	電子材料工学科	80	390	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	110	450	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440	110	440
	機械工学科	90	410	90	380	90	360	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	390	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320	80	320
	医療福祉工学科	80	160	80	250	80	340	80	340	80	340	80	340	80	340
小計	664	2718	662	2670	660	2672	660	2666	660	2662	660	2660	660	2660	
工学部 第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480	120	480
総合情報学部	情報工学科	184	748	182	740	180	732	180	726	180	722	180	720	180	720
	メディア情報文化学科	130	420	130	580	130	580	130	580	130	580	130	580	130	580

	小計	314	1168	312	1320	310	1312	310	1306	310	1302	310	1300	310	1300
合計		1098	4366	1094	4470	1090	4464	1090	4452	1090	4444	1090	4440	1090	4440

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は期間付定員を含む。

26 工学部第1部および工学部第2部の知能機械工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成14年3月31日に当該学科に在学する者が在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

附 則

- この学則は、平成15年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成15年度から平成19年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	102	450	100	432	100	416	100	402	100	400
	通信工学科	100	430	100	420	100	410	100	400	100	400
	電子材料工学科	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	430	100	420	100	410	100	400	100	400
	機械工学科	90	380	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	医療福祉工学科	80	250	80	340	80	340	80	340	80	340
	小計	632	2640	630	2612	630	2576	630	2542	630	2540
工学部第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
		小計	120	480	120	480	120	480	120	480	120
総合情報学部	情報工学科	182	740	180	732	180	726	180	722	180	720
	メディア情報文化学科	130	580	130	580	130	580	130	580	130	580
		小計	312	1320	310	1312	310	1306	310	1302	310
合計		1064	4440	1060	4404	1060	4362	1060	4324	1060	4320

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は期間付定員を含む。

附 則

- この学則は、平成15年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成15年度から平成19年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	102	450	100	432	100	416	100	402	100	400
	通信工学科	100	430	100	420	100	410	100	400	100	400
	電子材料工学科	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	430	100	420	100	410	100	400	100	400
	機械工学科	90	380	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	350	80	320	80	320	80	320	80	320
	医療福祉工学科	80	250	80	340	80	340	80	340	80	340
	小計	632	2640	630	2612	630	2576	630	2542	630	2540
工学部第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
	機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240	60	240
		小計	120	480	120	480	120	480	120	480	120
総合情報学部	情報工学科	182	740	180	732	180	726	180	722	180	720
	メディア情報文化学科	130	580	130	580	130	580	130	580	130	580
	デジタルゲーム学科	110	110	110	220	110	360	110	500	110	500

	小計	422	1430	420	1532	420	1666	420	1802	420	1800
合計		1174	4550	1170	4624	1170	4722	1170	4824	1170	4820

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は期間付定員を含む。

附 則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成15年9月16日から施行する。

附 則

- この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 平成15年度末に工学部第1部医療福祉工学科に在籍中の学生すべてを平成16年度から医療福祉工学部医療福祉工学科学生とする。
- 第4条に規定する収容定員は、平成16年度から平成19年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	432	100	416	100	402	100	400
	通信工学科	100	420	100	410	100	400	100	400
	電子材料工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	420	100	410	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	小計	550	2272	550	2236	550	2202	550	2200
工学部第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240
	機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	480	120	480	120	480	120	480
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	340	80	340	80	340	80	340
	小計	80	340	80	340	80	340	80	340
総合情報学部	情報工学科	180	732	180	726	180	722	180	720
	メディア情報文化学科	130	580	130	580	130	580	130	580
	デジタルゲーム学科	110	220	110	360	110	500	110	500
	小計	420	1532	420	1666	420	1802	420	1800
合計		1170	4624	1170	4722	1170	4824	1170	4820

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は、期間付定員を含む。

附 則

- この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第1—5については、平成15年度以前に入学した者、平成16年度に2年次以上に編入学または再入学した者、平成17年度に3年次以上に編入学または再入学した者および平成18年度に4年次に再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成17年度から平成20年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	416	100	402	100	400	100	400
	通信工学科	100	410	100	400	100	400	100	400
	電子材料工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	410	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	小計	550	2236	550	2202	550	2200	550	2200
工学部第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240
	機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	480	120	480	120	480	120	480
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	380	120	420	120	460	120	500
	小計	120	380	120	420	120	460	120	500
総合情報学部	情報工学科	180	726	180	722	180	720	180	720
	メディア情報文化学科	130	580	130	580	130	580	130	580
	デジタルゲーム学科	110	360	110	500	110	500	110	500
	小計	420	1666	420	1802	420	1800	420	1800
合計		1210	4762	1210	4904	1210	4940	1210	4980

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は、期間付定員を含む。

附 則

- この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成17年度から平成20年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	416	100	402	100	400	100	400
	通信工学科	—	310	—	200	—	100	—	—
	電子材料工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	410	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	240	—	160	—	80	—	—
	小計	370	2,056	370	1,842	370	1,660	370	1,480
工学部第2部	電子工学科	60	240	60	240	60	240	60	240
	機械工学科	60	240	60	240	60	240	60	240
	小計	120	480	120	480	120	480	120	480
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	340	80	340	80	340	80	340
	小計	80	340	80	340	80	340	80	340
情報通信工学部	情報工学科	180	180	180	360	180	540	180	720
	通信工学科	100	100	100	200	100	300	100	400
	光システム工学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	小計	360	360	360	720	360	1,080	360	1,440
総合情報学部	情報工学科	—	546	—	362	—	180	—	—
	メディア情報文化学科	130	580	130	580	130	580	130	580
	デジタルゲーム学科	110	360	110	500	110	500	110	500
	小計	240	1,486	240	1,442	240	1,260	240	1,080
合計		1,170	4,722	1,170	4,824	1,170	4,820	1,170	4,820

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は、期間付定員を含む。

- 工学部第1部通信工学科および光システム工学科ならびに総合情報学部情報工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成17年3月31日に当該学科に在学する者が、在学しなくなるまでの間、

従前の学則を存続する。

附 則

- この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成17年度から平成20年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	416	100	402	100	400	100	400
	通信工学科	—	310	—	200	—	100	—	—
	電子材料工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	410	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	240	—	160	—	80	—	—
	小計	370	2,056	370	1,842	370	1,660	370	1,480
工学部第2部	電子工学科	40	220	40	200	40	180	40	160
	機械工学科	40	220	40	200	40	180	40	160
	小計	80	440	80	400	80	360	80	320
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	380	120	420	120	460	120	500
	小計	120	380	120	420	120	460	120	500
情報通信工学部	情報工学科	180	180	180	360	180	540	180	720
	通信工学科	100	100	100	200	100	300	100	400
	光システム工学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	小計	360	360	360	720	360	1,080	360	1,440
総合情報学部	情報工学科	—	546	—	362	—	180	—	—
	メディア情報文化学科	100	550	100	520	100	490	100	460
	デジタルゲーム学科	110	360	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	70	70	140	70	210	70	280
	小計	280	1,526	280	1,522	280	1,380	280	1,240
合計	1,210	4,762	1,210	4,904	1,210	4,940	1,210	4,980	

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度までの収容定員は、期間付定員を含む。

附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成17年5月1日から施行する。

附 則

- この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成18年度から平成21年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	402	100	400	100	400	100	400
	通信工学科	—	200	—	100	—	—	—	—
	電子材料工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	400	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	160	—	80	—	—	—	—

	小計	370	1,842	370	1,660	370	1,480	370	1,480
工学部第2部	電子工学科	40	200	40	180	40	160	40	160
	機械工学科	40	200	40	180	40	160	40	160
	小計	80	400	80	360	80	320	80	320
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	420	120	460	120	500	120	500
	小計	120	420	120	460	120	500	120	500
情報通信工学部	情報工学科	180	360	180	540	180	720	180	720
	通信工学科	100	200	100	300	100	400	100	400
	光システム工学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	小計	360	720	360	1,080	360	1,440	360	1,440
総合情報学部	情報工学科	—	362	—	180	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	—	420	—	290	—	130	—	—
	デジタルアート・アニメーション学科	100	100	100	200	100	330	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	140	70	210	70	280	70	280
	小計	280	1,522	280	1,380	280	1,240	280	1,240
合計		1,210	4,904	1,210	4,940	1,210	4,980	1,210	4,980

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度の収容定員は、期間付定員を含む。

- 3 総合情報学部メディア情報文化学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成18年3月31日に当該学科に在学する者が在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

附 則

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 第4条に規定する収容定員は、平成18年度から平成21年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	402	100	400	100	400	100	400
	通信工学科	—	200	—	100	—	—	—	—
	電子材料工学科	—	240	—	160	—	80	—	—
	応用化学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	電子機械工学科	100	400	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	160	—	80	—	—	—	—
	小計	370	1,842	370	1,660	370	1,480	370	1,480
工学部第2部	電子工学科	40	200	40	180	40	160	40	160
	機械工学科	40	200	40	180	40	160	40	160
	小計	80	400	80	360	80	320	80	320
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	420	120	460	120	500	120	500
	小計	120	420	120	460	120	500	120	500
情報通信工学部	情報工学科	180	360	180	540	180	720	180	720
	通信工学科	100	200	100	300	100	400	100	400
	光システム工学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	小計	360	720	360	1,080	360	1,440	360	1,440
総合情報学部	情報工学科	—	362	—	180	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	100	520	100	490	100	460	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	140	70	210	70	280	70	280
	小計	280	1,522	280	1,380	280	1,240	280	1,240
合計		1,210	4,904	1,210	4,940	1,210	4,980	1,210	4,980

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度の収容定員は、期間付定員を含む。

- 3 工学部第1部電子材料工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成18年3月31日に当該学科に在学する者が在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

附 則

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
 2 第4条に規定する収容定員は、平成18年度から平成21年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	402	100	400	100	400	100	400
	通信工学科	—	200	—	100	—	—	—	—
	電子材料工学科	80	320	80	320	80	320	80	320
	電子機械工学科	100	400	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	160	—	80	—	—	—	—
	小計	370	1,842	370	1,660	370	1,480	370	1,480
工学部第2部	電子工学科	20	180	20	140	20	100	20	80
	機械工学科	40	200	40	180	40	160	40	160
	小計	60	380	60	320	60	260	60	240
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	420	120	460	120	500	120	500
	理学療法学科	40	40	40	80	40	120	40	160
	小計	160	460	160	540	160	620	160	660
情報通信工学部	情報工学科	180	360	180	540	180	720	180	720
	通信工学科	80	180	80	260	80	340	80	320
	光システム工学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	小計	340	700	340	1,040	340	1,380	340	1,360
総合情報学部	情報工学科	—	362	—	180	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	100	520	100	490	100	460	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	140	70	210	70	280	70	280
	小計	280	1,522	280	1,380	280	1,240	280	1,240
合計	1,210	4,904	1,210	4,940	1,210	4,980	1,210	4,980	

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度の収容定員は、期間付定員を含む。

附 則

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
 2 第4条に規定する収容定員は、平成18年度から平成21年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	402	100	400	100	400	100	400
	通信工学科	—	200	—	100	—	—	—	—
	電子材料工学科	—	240	—	160	—	80	—	—
	応用化学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	電子機械工学科	100	400	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	160	—	80	—	—	—	—
小計	370	1,842	370	1,660	370	1,480	370	1,480	
工学部第2部	電子工学科	20	180	20	140	20	100	20	80
	機械工学科	40	200	40	180	40	160	40	160
	小計	60	380	60	320	60	260	60	240
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	420	120	460	120	500	120	500

	理学療法学科	40	40	40	80	40	120	40	160
	小計	160	460	160	540	160	620	160	660
情報通信工学部	情報工学科	180	360	180	540	180	720	180	720
	通信工学科	80	180	80	260	80	340	80	320
	光システム工学科	—	80	—	80	—	80	—	—
	光・エレクトロニクス学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	小計	340	700	340	1,040	340	1,380	340	1,360
総合情報学部	情報工学科	—	362	—	180	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	—	420	—	290	—	130	—	—
	デジタルアート・アニメーション学科	100	100	100	200	100	330	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	140	70	210	70	280	70	280
	小計	280	1,522	280	1,380	280	1,240	280	1,240
合計		1,210	4,904	1,210	4,940	1,210	4,980	1,210	4,980

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度の収容定員は、期間付定員を含む。

- 3 情報通信工学部光システム工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成18年3月31日に当該学科に在学する者が在学しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

附 則

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
 2 第4条に規定する収容定員は、平成18年度から平成21年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	100	402	100	400	100	400	100	400
	通信工学科	—	200	—	100	—	—	—	—
	電子材料工学科	—	240	—	160	—	80	—	—
	応用化学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	電子機械工学科	100	400	100	400	100	400	100	400
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	160	—	80	—	—	—	—
	環境技術学科	60	60	60	120	60	180	60	240
	小計		430	1,902	430	1,780	430	1,660	430
工学部第2部	電子工学科	—	160	—	100	—	40	—	—
	機械工学科	—	160	—	100	—	40	—	—
	小計	—	320	—	200	—	80	—	—
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	420	120	460	120	500	120	500
	理学療法学科	40	40	40	80	40	120	40	160
	小計	160	460	160	540	160	620	160	660
情報通信工学部	情報工学科	180	360	180	540	180	720	180	720
	通信工学科	80	180	80	260	80	340	80	320
	光システム工学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	小計	340	700	340	1,040	340	1,380	340	1,360
総合情報学部	情報工学科	—	362	—	180	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	—	420	—	290	—	130	—	—
	デジタルアート・アニメーション学科	100	100	100	200	100	330	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	140	70	210	70	280	70	280
	小計	280	1,522	280	1,380	280	1,240	280	1,240
合計		1,210	4,904	1,210	4,940	1,210	4,980	1,210	4,980

(注) 工学部第1部電子工学科および総合情報学部情報工学科の平成18年度の収容定員は、期間付定員を含む。

- 3 工学部第2部電子工学科および機械工学科については、改正後の第3条にかかわらず、平成18年3月31日に当該学科に在学する者が、存在しなくなるまでの間、従前の学則を存続する。

附 則

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 改正後の規定にかかわらず、平成17年度以前に入学した者、平成18年度に2年次以上に編入学、再入学、転部または転科した者、平成19年度に3年次以上に編入学、再入学、転部または転科した者および平成20年度に4年次に編入学または再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 第4条に規定する収容定員は、平成19年度から平成22年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度	
学部	学科	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
工学部第1部	電子工学科	90	390	90	380	90	370	90	360
	通信工学科	—	100	—	—	—	—	—	—
	電子材料工学科	—	160	—	80	—	—	—	—
	応用化学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	電子機械工学科	90	390	90	380	90	370	90	360
	機械工学科	90	360	90	360	90	360	90	360
	光システム工学科	—	80	—	—	—	—	—	—
	環境技術学科	60	120	60	180	60	240	60	240
	基礎理工学科	40	40	40	80	40	120	40	160
	小計	450	1,800	450	1,700	450	1,780	450	1,800
工学部第2部	電子工学科	—	100	—	40	—	—	—	—
	機械工学科	—	100	—	40	—	—	—	—
	小計	—	200	—	80	—	—	—	—
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	460	120	500	120	500	120	500
	理学療法学科	40	80	40	120	40	160	40	160
	小計	160	540	160	620	160	660	160	660
情報通信工学部	情報工学科	160	520	160	680	160	660	160	640
	通信工学科	80	260	80	340	80	320	80	320
	光システム工学科	—	80	—	80	—	—	—	—
	光・エレクトロニクス学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	小計	320	1,020	320	1,340	320	1,300	320	1,280
総合情報学部	情報工学科	—	180	—	—	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	—	290	—	130	—	—	—	—
	デジタルアート・アニメーション学科	100	200	100	330	100	460	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	210	70	280	70	280	70	280
	小計	280	1,380	280	1,240	280	1,240	280	1,240
合計	1,210	4,940	1,210	4,980	1,210	4,980	1,210	4,980	

附 則

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 第4条に規定する収容定員は、平成19年度から平成22年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度	
学部	学科	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
工学部	電子工学科	90	90	90	180	90	270	90	360
	応用化学科	80	80	80	160	80	240	80	320
	電子機械工学科	90	90	90	180	90	270	90	360
	機械工学科	90	90	90	180	90	270	90	360
	環境技術学科	60	60	60	120	60	180	60	240

	基礎理工学科	40	40	40	80	40	120	40	160
	小計	450	450	450	900	450	1350	450	1800
工学部第1部	電子工学科	—	300	—	200	—	100	—	—
	通信工学科	—	100	—	—	—	—	—	—
	電子材料工学科	—	160	—	80	—	—	—	—
	応用化学科	—	80	—	80	—	80	—	—
	電子機械工学科	—	300	—	200	—	100	—	—
	機械工学科	—	270	—	180	—	90	—	—
	光システム工学科	—	80	—	—	—	—	—	—
	環境技術学科	—	60	—	60	—	60	—	—
	小計	—	1350	—	800	—	430	—	—
工学部第2部	電子工学科	—	100	—	40	—	—	—	—
	機械工学科	—	100	—	40	—	—	—	—
	小計	—	200	—	80	—	—	—	—
医療福祉工学部	医療福祉工学科	120	460	120	500	120	500	120	500
	理学療法学科	40	80	40	120	40	160	40	160
	小計	160	540	160	620	160	660	160	660
情報通信工学部	情報工学科	160	520	160	680	160	660	160	640
	通信工学科	80	260	80	340	80	320	80	320
	光システム工学科	—	80	—	80	—	—	—	—
	光・エレクトロニクス学科	80	160	80	240	80	320	80	320
	小計	320	1020	320	1340	320	1300	320	1280
総合情報学部	情報工学科	—	180	—	—	—	—	—	—
	メディア情報文化学科	—	290	—	130	—	—	—	—
	デジタルアート・アニメーション学科	100	200	100	330	100	460	100	460
	デジタルゲーム学科	110	500	110	500	110	500	110	500
	メディアコンピュータシステム学科	70	210	70	280	70	280	70	280
	小計	280	1380	280	1240	280	1240	280	1240
合計		1210	4940	1210	4980	1210	4980	1210	4980

3 工学部第1部については、改正後の規定にかかわらず、平成19年3月31日に当該学部 に在学する者が、在学しなくなるまでの間、従前の学則を適用する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。

2 第4条に規定する収容定員は、平成20年度から平成22年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成20年度			平成21年度			平成22年度		
学部	学科	入学定員	編入学定員	収容定員	入学定員	編入学定員	収容定員	入学定員	編入学定員	収容定員
工学部	電子工学科	90	—	180	90	—	270	90	—	360
	応用化学科	80	—	160	80	—	240	80	—	320
	電子機械工学科	90	—	180	90	—	270	90	—	360
	機械工学科	90	—	180	90	—	270	90	—	360
	環境技術学科	60	—	120	60	—	180	60	—	240
	基礎理工学科	40	—	80	40	—	120	40	—	160
	小計	450	—	900	450	—	1,350	450	—	1,800
工学部第1部	電子工学科	—	—	200	—	—	100	—	—	—
	電子材料工学科	—	—	80	—	—	—	—	—	—

	応用化学科	—	—	80	—	—	80	—	—	—
	電子機械工学科	—	—	200	—	—	100	—	—	—
	機械工学科	—	—	180	—	—	90	—	—	—
	環境技術学科	—	—	60	—	—	60	—	—	—
	小計	—	—	800	—	—	430	—	—	—
工学部第2部	電子工学科	—	—	40	—	—	—	—	—	—
	機械工学科	—	—	40	—	—	—	—	—	—
	小計	—	—	80	—	—	—	—	—	—
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	10	460	80	10	420	80	5	375
	理学療法学科	40	—	120	40	—	160	40	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	70	70	—	140	70	5	215
	小計	190	10	650	190	10	720	190	10	750
情報通信工学部	情報工学科	160	—	680	160	—	660	160	—	640
	通信工学科	80	—	340	80	—	320	80	—	320
	光システム工学科	—	—	80	—	—	—	—	—	—
	光・エレクトロニクス学科	—	—	160	—	—	160	—	—	80
	小計	240	—	1,260	240	—	1,140	240	—	1,040
総合情報学部	メディア情報文化学科	—	—	130	—	—	—	—	—	—
	デジタルアート・アニメーション学科	100	30	330	100	30	460	100	30	460
	デジタルゲーム学科	130	30	520	130	30	540	130	30	560
	メディアコンピュータシステム学科	100	—	310	100	—	340	100	—	370
	小計	330	60	1,290	330	60	1,340	330	60	1,390
合計	1,210	70	4,980	1,210	70	4,980	1,210	70	4,980	

3 大阪電気通信大学情報通信工学部光・エレクトロニクス学科は、改正後の規定にかかわらず、平成20年3月31日に当該学科に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 第31条については、平成19年度以前に入学、編入学または再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

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1-2、別表第1-6及び別表第1-7にかかわらず、各学科に平成19年度以前に入学した者、平成20年度に2年次以上に再入学、転部又は転科した者、平成21年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者及び平成22年度に4年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この学則は、平成20年10月1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 第4条に規定する収容定員は、平成21年度から平成23年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成 21 年度				平成 22 年度				平成 23 年度			
学部	学科	入学 定員	2 年次 編入学 定員	3 年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2 年次 編入学 定員	3 年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2 年次 編入学 定員	3 年次 編入学 定員	収容 定員
工学部	電子工学科	80	—	—	260	80	—	—	340	80	—	—	330
	応用化学科	60	—	—	220	60	—	—	280	60	—	—	260
	電子機械工学科	80	—	—	260	80	—	—	340	80	—	—	330
	機械工学科	80	—	—	260	80	—	—	340	80	—	—	330
	環境技術学科	60	—	—	180	60	—	—	240	60	—	—	240
	基礎理工学科	40	—	—	120	40	—	—	160	40	—	—	160
	小計	400	—	—	1,300	400	—	—	1,700	400	—	—	1,650
工学部第 1 部	電子工学科	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	応用化学科	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	電子機械工学科	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	機械工学科	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—
	環境技術学科	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—
	小計	—	—	—	430	—	—	—	—	—	—	—	—
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	—	10	420	80	—	5	375	80	—	5	330
	理学療法学科	40	—	—	160	40	—	—	160	40	—	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	—	140	70	—	5	215	70	—	5	290
	小計	190	—	10	720	190	—	10	750	190	—	10	780
情報通信工学部	情報工学科	160	—	—	660	160	—	—	640	160	—	—	640
	通信工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	光・エレクトロニクス学科	—	—	—	160	—	—	—	80	—	—	—	—
	小計	240	—	—	1,140	240	—	—	1,040	240	—	—	960
総合情報学部	デジタルアート・アニメーション学科	100	15	5	450	100	15	5	440	100	15	5	455
	デジタルゲーム学科	110	15	5	510	110	15	5	500	110	15	5	515
	メディアコンピュータシステム学科	90	—	—	330	90	—	—	350	90	—	—	370
	小計	300	30	10	1,290	300	30	10	1,290	300	30	10	1,340
金融経済学部	アセット・マネジメント学科	80	—	—	80	80	—	—	160	80	—	30	270
合計		1,210	30	20	4,960	1,210	30	20	4,940	1,210	30	50	5,000

附 則

1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。

2 第4条に規定する収容定員は、平成21年度から平成23年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成 21 年度			平成 22 年度			平成 23 年度		
学部	学科	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
工学部	電気電子工学科	90	—	90	90	—	180	90	—	270
	電子工学科	—	—	180	—	—	180	—	—	90
	応用化学科	80	—	240	80	—	320	80	—	320
	電子機械工学科	90	—	270	90	—	360	90	—	360
	機械工学科	90	—	270	90	—	360	90	—	360
	環境技術学科	60	—	180	60	—	240	60	—	240
	基礎理工学科	40	—	120	40	—	160	40	—	160
	小計	450	—	1,350	450	—	1,800	450	—	1,800
工学部第 1 部	電子工学科	—	—	100	—	—	—	—	—	—
	応用化学科	—	—	80	—	—	—	—	—	—
	電子機械工学科	—	—	100	—	—	—	—	—	—
	機械工学科	—	—	90	—	—	—	—	—	—
	環境技術学科	—	—	60	—	—	—	—	—	—
	小計	—	—	430	—	—	—	—	—	—
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	10	420	80	5	375	80	5	330
	理学療法学科	40	—	160	40	—	160	40	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	140	70	5	215	70	5	290

	小計	190	10	720	190	10	750	190	10	780
情報通信 工学部	情報工学科	160	—	660	160	—	640	160	—	640
	通信工学科	80	—	320	80	—	320	80	—	320
	光・エレクトロニクス学科	—	—	160	—	—	80	—	—	—
	小計	240	—	1,140	240	—	1,040	240	—	960
総合情報 学部	デジタルアート・アニメーション学科	100	30	460	100	30	460	100	30	460
	デジタルゲーム学科	130	30	540	130	30	560	130	30	580
	メディアコンピュータシステム学科	100	—	340	100	—	370	100	—	400
	小計	330	60	1,340	330	60	1,390	330	60	1,440
合計	1,210	70	4,980	1,210	70	4,980	1,210	70	4,980	

附 則

- この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 医療福祉工学部医療福祉工学科については、改正後の別表第4の規定にかかわらず、平成21年3月31日に当該学科に在学する者には従前の規定を適用する。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

- この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第1—1第3号及び別表第1—8については、平成21年3月31日に当該学科に在学する者、平成21年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成22年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者並びに平成23年度に4年次に再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第1—3については、平成22年3月31日に当該学科に在学する者、平成22年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成23年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者並びに平成24年度に4年次に再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 改正後の第27条及び別表第2 (2) については、平成22年3月31日に当該学科に在学する者、平成22年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成23年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者並びに平成24年度に4年次に再入学した者は、従前の当該規定を適用する。
- 改正後の別表第1—1 (2) については、当該学科に平成20年度に1年次に入学、再入学、転部又は転科した者、平成21年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成22年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者並びに平成23年度に4年次に再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この学則は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成23年2月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第4条に規定する収容定員は、平成23年度から平成25年度までの間、次のとおりとする。
- 3 大阪電気通信大学工学部応用化学学科及び工学部環境技術学科は、改正後の規定にかかわらず、平成23年3月31日に当該学科に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

学部・学科\年度		平成 23 年度				平成 24 年度				平成 25 年度			
学部	学科	入学 定員	2 年次 編入学 定員	3 年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2 年次 編入学 定員	3 年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2 年次 編入学 定員	3 年次 編入学 定員	収容 定員
工学部	電気電子工学科	80	—	—	330	80	—	—	320	80	—	—	320
	応用化学科	—	—	—	200	—	—	—	120	—	—	—	60
	電子機械工学科	80	—	—	330	80	—	—	320	80	—	—	320
	機械工学科	80	—	—	330	80	—	—	320	80	—	—	320
	環境技術学科	—	—	—	180	—	—	—	120	—	—	—	60
	基礎理工学科	60	—	—	180	60	—	—	200	60	—	—	220
	環境科学科	100	—	—	100	100	—	—	200	100	—	—	300
	小計	400	—	—	1,650	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600
医療福祉 工学部	医療福祉工学科	80	—	5	330	80	—	5	330	80	—	5	330
	理学療法学科	40	—	—	160	40	—	—	160	40	—	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	5	290	70	—	5	290	70	—	5	290
	小計	190	—	10	780	190	—	10	780	190	—	10	780
情報通信 工学部	情報工学科	160	—	—	640	160	—	—	640	160	—	—	640
	通信工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	小計	240	—	—	960	240	—	—	960	240	—	—	960
総合情報 学部	デジタルアート・アニメーション学科	100	15	5	455	100	15	5	455	100	15	5	455
	デジタルゲーム学科	110	15	5	515	110	15	5	495	110	15	5	495
	メディアコンピュータシステム学科	90	—	—	370	90	—	—	360	90	—	—	360
	小計	300	30	10	1,340	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310
金融経済 学部	アセット・マネジメント学科	80	—	30	270	80	—	30	380	80	—	30	380
合計		1,210	30	50	5,000	1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030

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1—6、別表第1—7、別表第1—9及び別表第2にかかわらず、各学科に平成22年度以前に入学した者、平成23年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成24年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者及び平成25年度に4年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成23年7月1日から施行する。

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 2 については、各学科に平成 23 年度以前に入学した者、平成 24 年度に 2 年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成 25 年度に 3 年次以上に編入学、再入学、転部又

は転科した者及び平成 26 年度に 4 年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この学則は、平成 24 年 6 月 1 日から施行する。

附 則

- この学則は、平成25年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成25年度から平成27年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成25年度				平成26年度				平成27年度			
学部	学科	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員
工学部	電気電子工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	応用化学科	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—
	電子機械工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	機械工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	環境技術学科	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—
	基礎理工学科	60	—	—	220	60	—	—	240	60	—	—	240
	環境科学科	100	—	—	300	100	—	—	400	100	—	—	400
	小計	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	—	5	330	80	—	5	330	80	—	5	330
	理学療法学科	40	—	—	160	40	—	—	160	40	—	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	5	290	70	—	5	290	70	—	5	290
	小計	190	—	10	780	190	—	10	780	190	—	10	780
情報通信工学部	情報工学科	160	—	—	640	160	—	—	640	160	—	—	640
	通信工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	小計	240	—	—	960	240	—	—	960	240	—	—	960
総合情報学部	デジタルアート・アニメーション学科	100	15	5	455	100	15	5	455	100	15	5	455
	デジタルゲーム学科	110	15	5	495	110	15	5	495	110	15	5	495
	メディアコンピュータシステム学科	—	—	—	270	—	—	—	180	—	—	—	90
	情報学科	90	—	—	90	90	—	—	180	90	—	—	270
	小計	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310
金融経済学部	アセット・マネジメント学科	80	—	30	380	80	—	30	380	80	—	30	380
	小計	80	—	30	380	80	—	30	380	80	—	30	380
合計		1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030

- 大阪電気通信大学総合情報学部メディアコンピュータシステム学科は、改正後の規定にかかわらず、平成25年3月31日に当該学科に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則

この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 改正後の別表第 1—10 については、平成 24 年度以前に入学した者、平成 25 年度に 2 年次以上に編入学、再入学又は転部した者、平成 26 年度に 3 年次以上に編入学、再入学又は転部した者及び平成 27 年度に 4 年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成26年度から平成28年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科\年度		平成26年度				平成27年度				平成28年度			
学部	学科	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員
工学部	電気電子工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	応用化学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電子機械工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	機械工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	環境技術学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	基礎理工学科	60	—	—	240	60	—	—	240	60	—	—	240
	環境科学科	100	—	—	400	100	—	—	400	100	—	—	400
	小計	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	—	5	330	80	—	5	330	80	—	5	330
	理学療法学科	40	—	—	160	40	—	—	160	40	—	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	5	290	70	—	5	290	70	—	5	290
	小計	190	—	10	780	190	—	10	780	190	—	10	780
情報通信工学部	情報工学科	160	—	—	640	160	—	—	640	160	—	—	640
	通信工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	小計	240	—	—	960	240	—	—	960	240	—	—	960
総合情報学部	デジタルアート・アニメーション学科	100	15	5	455	100	15	5	455	100	15	5	455
	デジタルゲーム学科	110	15	5	495	110	15	5	495	110	15	5	495
	メディアコンピュータシステム学科	—	—	—	180	—	—	—	90	—	—	—	—
	情報学科	90	—	—	180	90	—	—	270	90	—	—	360
	小計	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310
金融経済学部	アセット・マネジメント学科	—	—	30	300	—	—	30	220	—	—	—	110
	資産運用学科	80	—	—	80	80	—	—	160	80	—	30	270
	小計	80	—	30	380	80	—	30	380	80	—	30	380
合計	1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030	

- 大阪電気通信大学金融経済学部アセット・マネジメント学科は、改正後の規定にかかわらず、平成26年3月31日に当該学科に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成27年2月1日から施行する。

附 則

- この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 第4条に規定する収容定員は、平成27年度から平成29年度までの間、次のとおりとする。
- 大阪電気通信大学総合情報学部デジタルアート・アニメーション学科は、改正後の規定にかかわらず、平成27年3月31日に当該学科に在学する学生が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

学部・学科\年度		平成27年度				平成28年度				平成29年度			
学部	学科	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員	入学 定員	2年次 編入学 定員	3年次 編入学 定員	収容 定員
工学部	電気電子工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320

	電子機械工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	機械工学科	90	—	—	330	90	—	—	340	90	—	—	350
	基礎理工学科	60	—	—	240	60	—	—	240	60	—	—	240
	環境科学科	90	—	—	390	90	—	—	380	90	—	—	370
	小計	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600	400	—	—	1,600
医療福祉工学部	医療福祉工学科	80	—	5	330	80	—	5	330	80	—	5	330
	理学療法学科	40	—	—	160	40	—	—	160	40	—	—	160
	健康スポーツ科学科	70	—	5	290	70	—	5	290	70	—	5	290
	小計	190	—	10	780	190	—	10	780	190	—	10	780
情報通信工学部	情報工学科	160	—	—	640	160	—	—	640	160	—	—	640
	通信工学科	80	—	—	320	80	—	—	320	80	—	—	320
	小計	240	—	—	960	240	—	—	960	240	—	—	960
総合情報学部	デジタルアート・アニメーション学科	—	15	5	355	—	—	5	240	—	—	—	120
	デジタルゲーム学科	210	15	5	595	210	30	5	710	210	30	10	830
	メディアコンピュータシステム学科	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報学科	90	—	—	270	90	—	—	360	90	—	—	360
	小計	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310	300	30	10	1,310
金融経済学部	アセット・マネジメント学科	—	—	30	220	—	—	—	110	—	—	—	—
	資産運用学科	80	—	—	160	80	—	30	270	80	—	30	380
	小計	80	—	30	380	80	—	30	380	80	—	30	380
合計		1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030	1,210	30	50	5,030

附 則

- この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第1-1、1-2及び1-6については、平成26年度以前に入学した者、平成27年度に2年次以上に編入学、再入学又は転部した者、平成28年度に3年次以上に編入学、再入学又は転部した者及び平成29年度に4年次に編入学、再入学又は転部した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第2については、各学科に平成26年度以前に入学した者、平成27年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成28年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者及び平成29年度に4年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第1-4については、当該学科に平成27年度以前に入学した者、平成28年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成29年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者及び平成30年度に4年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 改正後の別表第1-3及び別表第1-5については、当該学科に平成27年度以前に入学した者、平成28年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、平成29年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者及び平成30年度に4年次に編入学又は再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

別表第1—1 工学部 電気電子工学科、電子機械工学科、機械工学科、基礎理工学科

(1) 総合科目(共通)

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数		
				1年次	2年次	3年次	4年次			
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期			
人文・社会・自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0				8単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、キャリア形成群をあわせて24単位から40単位まで	
		発達心理学	2	△	2・0					
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2					
		教育制度論	2	△		2・0				
		人間形成と教育	2	△	0・2					
		現代社会と宗教	2	△		0・2				
		道徳と教育	2	△		0・2				
	文化の理解	歴史学の世界	2	△	2・0					
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2				
		文学の世界	2	△	0・2					
		芸術の世界	2	△	2・0					
		国際コミュニケーション	2	△		2・0				
		現代社会を考える1	2	△	2・0					
		現代社会を考える2	2	△	0・2					
		異文化の理解	2	△	0・2					
		日本語上達法1	2	△	2・0					
		日本語上達法2	2	△		[2・0] [0・2]				
	社会の認識と人権	日本国憲法の理念と現実	2	△		0・2				
		社会生活と法	2	△		2・0				
		経済学の世界	2	△	2・0					
		家族のくらしと社会	2	△	0・2					
		企業社会と労働	2	△		2・0				
		政治のしくみを探究する	2	△	0・2					
	自然の認識と科学の方法	環境の科学	2	△		2・0				
		生命の科学	2	△		0・2				
		情報活用リテラシー	2	△	2・0					
		情報社会と情報倫理	2	△		0・2				
	総合ゼミナール	総合ゼミナール	2	△		[2・0] [0・2]				
	外国語群	英語	基礎英語1	1	□	2・0				選択必修科目4単位以上を含み6単位以上
			基礎英語2	1	□	0・2				
英語リーディング1			1	□	2・0					
英語リーディング2			1	□	0・2					
英語リーディング3			1	□		2・0				
英語リーディング4			1	□		0・2				
英語リーディング5			1	□			2・0			
英語リーディング6			1	□			0・2			
英語スキルアップセミナー1			1	□		2・0				
英語スキルアップセミナー2			1	□		0・2				
英語スキルアップセミナー3			1	□			2・0			
英語スキルアップセミナー4			1	□			0・2			
英語スキルアップセミナー5			1	□			2・0			
英語スキルアップセミナー6			1	□			0・2			
英語コミュニケーション1			1	□		2・0				
英語コミュニケーション2			1	□		0・2				
英語コミュニケーション3			1	□			2・0			
英語コミュニケーション4			1	□			0・2			
英文法セミナー			1	□	2・0					
ドイツ語		ドイツ語1	1	△	2・0					
		ドイツ語2	1	△	0・2					
		ドイツ語特別ゼミナール	1	△		2・0				

	フランス語	フランス語1	1	△	2・0						
		フランス語2	1	△	0・2						
	中国語	中国語1	1	△	2・0						
		中国語2	1	△	2・0						
		中国語3	1	△	0・2						
		中国語特別ゼミナール	1	△		2・0					
	韓国語	韓国語1	1	△	2・0						
		韓国語2	1	△	0・2						
	健康・スポーツ群	健康の科学	健康・スポーツ科学論	2	△		2・0				3単位以上
			スポーツ実習1	1	△	2・0					
スポーツ実習2			1	△	0・2						
スポーツ実習3			1	△			[2・0] [0・2]				
スポーツ実習4			1	△				[2・0] [0・2]			
キャリア形成群	キャリア形成	キャリア入門	2	○ (注2) △ (注3)	2・0					6単位以上、電気電子学科のみ、必修科目4単位を含み6単位以上	
		電気電子工学入門(注4)	2	○	2・0						
		メカトロニクス基礎演習(注5)	2	△	2・0						
		機械工学入門(注6)	2	△	2・0						
		基礎理工学入門(注7)	2	△	2・0						
		グローバル研修	2	△		0・2					
		地域連携プロジェクト入門	2	△		0・2					
		地域連携ボランティア入門	2	△		0・2					
		キャリア概論	2	△		2・0					
		キャリアデザイン演習	2	△		0・2					
		キャリア設計	2	△			2・0				
インターンシップ	2	△			0・4						

(注1) 必選欄 ○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

(注2) 必選欄 ○：電気電子工学科

(注3) 必選欄 △：電子機械工学科、機械工学科、基礎理工学科

(注4) 電気電子工学科のみ配当

(注5) 電子機械工学科のみ配当

(注6) 機械工学科のみ配当

(注7) 基礎理工学科のみ配当

(2) 専門教育科目 電気電子工学科

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期	
基礎専門科目	数学	基礎解析・演習	4	△	4・0			必修科目11単位、選択科目あわせて24単位から40単位まで
	基礎微積分1・演習	4	△	[4・0] [0・4]				
	基礎微積分2・演習	4	△	[0・4]	[4・0]			
	微分積分1・演習	4	△	4・0				
	微分積分2・演習	4	△	0・4				
	微分方程式	2	△		0・2			
	線形代数1	2	△	2・0				
	線形代数2	2	△	0・2				
	確率・統計	2	△		2・0			
	物理	物理学1・演習	4	○	4・0			
物理学・実験	3	○	0・4					

専門科目		物理学2	2	△	0・2				
		現代物理学入門	2	△		2・0			
	情報	コンピュータリテラシー1	2	△	2・0				
		コンピュータリテラシー2	2	△	0・2				
		プログラミング基礎演習	2	○	0・2				
	工学入門	基礎電気回路	2	○	2・0				
	実験	工学基礎実験	2	○	4・0				必修科目40単位、選択必修科目2単位、選択科目あわせて、56単位から80単位まで
		電気電子工学実験1	2	○		4・0			
		電気電子工学実験2	2	○		0・4			
		電気電子工学実験3	2	○			4・0		
		電気電子工学実験4	2	○			0・4		
	電気電子工学基礎	電気数学・演習	2	○	2・0				
		基礎電磁気学・演習	2	○	2・0				
		電磁気学1	2	△		2・0			
		電磁気学2	2	△		0・2			
		電気電子設計製図	2	△			2・0		
	電気・電子回路	電気回路1	2	○	0・2				
		電気回路2	2	△		0・2			
		基礎電子回路	2	○		2・0			
		電気回路演習	2	○		2・0			
		電子回路演習	2	□		0・2			
		デジタル電子回路	2	△			2・0		
		アナログ電子回路	2	△			0・2		
		LSI設計工学	2	△			2・0		
	エネルギー・電気応用	画像・映像工学	2	△			0・2		
		電気機器	2	△			2・0		
		パワーエレクトロニクス応用	2	△			0・2		
		パワーエレクトロニクス・演習	2	△			0・2		
		音響工学	2	△			0・2		
		電気法規と施設管理	2	△				2・0	
		送配電工学	2	△			0・2		
	情報	プログラム演習1	2	○		2・0			
プログラム演習2		2	□		0・2				
コンピュータ・ハードウェア		2	△		0・2				
ハードウェア設計演習		2	△			0・2			
情報工学1		2	○	0・2					
情報工学2		2	△		2・0				
情報工学3		2	△			2・0			
コンピュータ・ソフトウェア・演習		2	△			0・2			
計測制御	制御工学・演習	2	○			2・0			
	ロボット制御	2	△			2・0			
	デジタル信号処理	2	△			0・2			
	計測・センサ工学	2	△		0・2				
	電磁波工学	2	△			0・2			
	信号システム理論特論	2	△				0・2		
電子・光デバイス	固体物理学・演習	2	○		0・2				
	半導体工学・演習	2	○		2・0				
	電気電子材料	2	△			0・2			
	半導体デバイス	2	△			2・0			
	光エレクトロニクス	2	△			2・0			
	量子物理学	2	△			2・0			
	半導体デバイス工学	2	△				2・0		
その他	特別ゼミナール1	2	△		2・0				
	特別ゼミナール2	2	△		0・2				
	電気電子連携講座	2	△			0・2			
	プレゼミナール	2	○			0・2			
	知的財産権	2	△			2・0			
	電気電子工学創成演習	2	△			0・2			
	卒業研究	8	○				◎・◎		

(注) 必選欄 △：選択科目

(3) 専門教育科目 電子機械工学科

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次	2年次	3年次	4年次		
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期		
基礎専門科目	数学	基礎解析・演習	4	△	4・0				必修科目5単位、選択科目あわせて、24単位から40単位まで
		基礎微積分1・演習	4	△	[4・0] [0・4]				
		基礎微積分2・演習	4	△	[0・4]	[4・0]			
		微分積分1・演習	4	△	4・0				
		微分積分2・演習	4	△	0・4				
		微分方程式	2	△		0・2			
		線形代数1	2	△	2・0				
		線形代数2	2	△	0・2				
		確率・統計	2	△		2・0			
	物理/化学	力学1・演習	4	△	4・0				
		力学2	2	△		2・0			
		基礎物理学	2	△	0・2				
		物理学・実験	3	○	4・0				
		化学1	2	△		2・0			
		化学2	2	△		0・2			
	情報	コンピュータリテラシー1	2	△	2・0				
		コンピュータリテラシー2	2	△	0・2				
		プログラミング基礎演習	2	△	0・2				
	工学入門	基礎電気回路	2	○	2・0				
専門科目	数理基礎	電磁気学1	2	△		2・0			必修科目20単位、選択科目あわせて、56単位から80単位まで
		電磁気学2	2	△		0・2			
	機械基礎力学	機械運動学	2	△		2・0			
		力学3	2	△		0・2			
		材料力学1	2	△		2・0			
		材料力学2	2	△		0・2			
		熱工学	2	△				2・0	
		流体力学	2	△				2・0	
		機械モデル論	2	△			2・0		
	生産・加工	工作法1	2	△		2・0			
		工作法2	2	△		0・2			
		材料工学	2	△			2・0		
		図学及び製図	1	△	0・2				
		工学基礎製図	1	△		2・0			
		CAD基礎	2	△		0・2			
		設計製図1	2	○			4・0		
	設計製図2	2	○			0・4			
	電気・電子	電気回路1	2	△	0・2				
		電気回路2	2	△		2・0			
		電子回路1	2	△		0・2			
		電子回路2	2	△			2・0		
		電気回路演習	2	△	0・2				
		電子回路演習	2	△			0・2		
		デジタル回路	2	△				2・0	
		電気実験	2	○		0・4			
	情報・制御	コンピュータ演習1	2	△		2・0			
		コンピュータ演習2	2	△		2・0			
		コンピュータ工学1	2	△		0・2			
		コンピュータ工学2	2	△			2・0		
センシング論1		2	△		0・2				
センシング論2		2	△			2・0			
制御基礎論		2	△			2・0			

その他	システム制御工学	2	△			0・2	
	基礎工学	2	△	0・2			
	工学英語	2	△			2・0	
	知的財産権入門	2	△			2・0	
	メカトロニクス1	2	△		0・2		
	メカトロニクス2	2	△			2・0	
	ロボット工学	2	△			0・2	
	電子機械実験1	2	○			4・0	
	電子機械実験2	2	○			0・4	
	特別ゼミナール1	2	△		2・0		
	特別ゼミナール2	2	△		0・2		
	プレゼミナール	2	○			0・2	
	卒業研究	8	○				◎・◎

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(4) 専門教育科目 機械工学科

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次	2年次	3年次	4年次		
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期		
基礎専門科目	数学	基礎解析・演習	4	△	4・0				必修科目3単位、選択科目あわせて24単位から40単位まで
	基礎微積分1・演習	4	△	[4・0] [0・4]					
	基礎微積分2・演習	4	△	[0・4]	[4・0]				
	微分積分1・演習	4	△	4・0					
	微分積分2・演習	4	△	0・4					
	線形代数1	2	△	2・0					
	線形代数2	2	△	0・2					
	確率・統計	2	△		2・0				
	物理／化学	力学1・演習	4	△	4・0				
	力学2	2	△	0・2					
	基礎物理学	2	△	0・2					
	物理学・実験	3	○	4・0					
	化学1	2	△		2・0				
	化学2	2	△		0・2				
情報	コンピュータリテラシー1	2	△	2・0					
コンピュータリテラシー2	2	△	0・2						
プログラミング基礎演習	2	△	0・2						
工学入門	基礎電気回路	2	△	2・0					
専門科目	機械基礎	力学・運動学	工業力学及び演習1	2	○	0・2			必修科目31単位、選択必修科目25単位以上(□Aから4単位以上、□Bから2単位以上、□Cから12単位以上、□Dから7単位以上)、選択科目あわせて56単位から80単位まで
			工業力学及び演習2	2	□C		2・0		
		機械運動学	2	□C		2・0			
		機械力学1	2	○		0・2			
		機械力学演習	2	□A		0・2			
	材料力学	材料力学2	2	□C			2・0		
	材料力学	材料力学1	2	○		2・0			
		材料力学演習	2	□A		2・0			
		材料力学2	2	□C		0・2			
	熱・流体力学	流体力学1	2	○		0・2			
		流体力学演習	2	□A		0・2			
		流体力学2	2	□C			2・0		
		熱力学1	2	○		2・0			
		熱力学演習	2	□A		2・0			
		熱力学2	2	□C		0・2			
	計測・制御工学	伝熱工学	2	□C			2・0		
		計測工学	2	□D		2・0			
		制御工学1	2	○		0・2			

		制御工学演習	2	<input type="checkbox"/> A		0・2			
		制御工学2	2	<input type="checkbox"/> D			2・0		
機械材料・設計		機械材料学	2	<input type="checkbox"/> C			0・2		
		機械工作法1	2	<input type="checkbox"/> O			2・0		
		機械工作法演習	2	<input type="checkbox"/> A			2・0		
		機械工作法2	2	<input type="checkbox"/> D			0・2		
		機械要素設計1	2	<input type="checkbox"/> O			2・0		
		機械要素設計演習	2	<input type="checkbox"/> A			2・0		
		機械要素設計2	2	<input type="checkbox"/> D			0・2		
		機械創成	機械創成工学実習	2	<input type="checkbox"/> C			0・4	
	発展創成実習	2	<input type="checkbox"/> D				4・0		
設計・製図		図学基礎	1	<input type="checkbox"/> D	2・0				
		機械製図基礎	1	<input type="checkbox"/> O	0・2				
		テクニカルイラストレーション	2	<input type="checkbox"/> D			0・2		
		CAD実習	1	<input type="checkbox"/> D		2・0			
		3次元CAD実習	1	<input type="checkbox"/> D		0・2			
		機械設計製図1	2	<input type="checkbox"/> O			4・0		
		機械設計製図2	2	<input type="checkbox"/> C			0・4		
機械工学実験		機械工学実験1	2	<input type="checkbox"/> O			4・0		
		機械工学実験2	2	<input type="checkbox"/> O			0・4		
		電気機器学	2	<input type="checkbox"/> D			2・0		
情報		コンピュータ演習1	2	<input type="checkbox"/> D		2・0			
		コンピュータ演習2	2	<input type="checkbox"/> D		0・2			
機械応用		自動車工学	2	<input type="checkbox"/> B				2・0	
		流体機械	2	<input type="checkbox"/> B				2・0	
その他		ロボット工学	2	<input type="checkbox"/> B				2・0	
		工学倫理	2	<input type="checkbox"/> B				2・0	
		特別ゼミナール1	2	<input type="checkbox"/> D		2・0			
		特別ゼミナール2	2	<input type="checkbox"/> D		0・2			
		機械工学連携講座	2	<input type="checkbox"/> B			0・2		
		プレゼミナール	2	<input type="checkbox"/> B			0・2		
		卒業研究	8	<input type="checkbox"/> O					◎・◎

(注) 必選欄 ○：必修科目 □A、□B、□C、□D：選択必修科目 △：選択科目

(5) 専門教育科目 基礎理工学科

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数		
				1年次	2年次	3年次	4年次			
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期			
基礎専門科目	数学	基礎解析・演習	4	△	4・0				必修科目3単位、選択科目あわせて、24単位から40単位まで	
		基礎微積分1・演習	4	△	[4・0] [0・4]					
		基礎微積分2・演習	4	△	[0・4]	[4・0]				
		微分積分1・演習	4	△	4・0					
		微分積分2・演習	4	△	0・4					
		線形代数1	2	△	2・0					
		線形代数2	2	△	0・2					
	理科		物理学1・演習	4	△	4・0				
			物理学・実験	3	○	0・4				
			物理学2	2	△	0・2				
			現代物理学入門	2	△		2・0			
			化学1	2	△	2・0				
			化学2	2	△	0・2				
			生物学	2	△			2・0		
		地球科学	2	△		2・0				
		熱学	2	△			0・2			
情報	コンピュータリテラシー1	2	△	2・0						

		コンピュータリテラシー2	2	△	0・2				
		プログラミング基礎演習	2	△		2・0			
専門科目	数学系	複素数の数学	2	□a		2・0		必修科目16単位、選択必修科目18単位以上(□aから4単位以上、□bから8単位以上、□cから4単位以上、□dから2単位以上)、選択科目あわせて、56単位から80単位まで	
		常微分方程式	2	□a		2・0			
		離散数学	2	□a		0・2			
		ベクトル解析	2	□a			2・0		
		確率・統計1	2	□a		0・2			
		応用代数学	2	□a			2・0		
		応用幾何学	2	□a		0・2			
		フーリエ解析	2	□a			2・0		
		確率・統計2	2	□a			2・0		
		数理解析	2	□a			0・2		
		現象数理学特論	2	△					2・0
		複素解析特論	2	△					2・0
		微分方程式特論1	1	△					0・1
		微分方程式特論2	1	△					0・1
		物理系	電気回路・演習	2	□b				2・0
電気磁気基礎	2		□b	0・2					
電磁気学	2		□b			0・2			
量子物理・化学	2		□b			0・2			
光計測工学	2		□b				2・0		
一般力学	2		□b			0・2			
電磁物理学	2		□b				0・2		
物性科学	2		□b				0・2		
量子力学	2		□b				2・0		
地球物理学特論	2		△				2・0		
量子物理学特論	2		△				2・0		
現代物理学特論	2		△				0・2		
半導体工学特論1	1		△				0・1		
半導体工学特論2	1		△				0・1		
化学系	無機化学	2	□b	0・2					
	無機材料化学	2	□b			2・0			
	有機化学	2	□b			0・2			
	物理化学1	2	□b			2・0			
	物理化学2	2	□b			0・2			
	高分子化学	2	□b				2・0		
	機器分析	2	□b				2・0		
	電気化学	2	□b				0・2		
	実験・演習	サイエンス実験	2	○			4・0		
化学実験		2	○			0・4			
応用サイエンス実験		2	□d				4・0		
工学基礎実験		2	○	4・0					
応用数学演習		2	□d				4・0		
コンピュータ・シミュレーション		2	△			0・2			
シミュレーション化学		2	△				2・0		
計測・データ処理		2	△				0・2		
融合・その他	基礎理工学ゼミナール1	2	□c			2・0			
	基礎理工学ゼミナール2	2	□c			0・2			
	基礎理工学ゼミナール3	2	□c				2・0		
	基礎理工学ゼミナール4	2	□c				0・2		
	基礎理工学ゼミナール5	2	□c				2・0		
	特別ゼミナール1	2	△			2・0			
	特別ゼミナール2	2	△			0・2			
	基礎理工学特別講義1	2	△				2・0		
	基礎理工学特別講義2	2	△				0・2		
	プレゼミナール	2	○				0・2		
	卒業研究	8	○					◎・◎	

(注) 必選欄 ○：必修科目 □a、□b、□c、□d：選択必修科目 △：選択科目

別表第1—2 工学部 環境科学科

(1) 総合科目

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次	2年次	3年次	4年次		
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期		
人文・社会・自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0				8単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、キャリア形成群をあわせて24単位から40単位まで
		発達心理学	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2				
		教育制度論	2	△		2・0			
		人間形成と教育	2	△	0・2				
		現代社会と宗教	2	△		0・2			
		道徳と教育	2	△		0・2			
	文化の理解	歴史学の世界	2	△	2・0				
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2			
		文学の世界	2	△	0・2				
		芸術の世界	2	△	2・0				
		国際コミュニケーション	2	△		2・0			
		現代社会を考える1	2	△	2・0				
		現代社会を考える2	2	△	0・2				
		異文化の理解	2	△	0・2				
		日本語上達法1	2	△	2・0				
		日本語上達法2	2	△		[2・0] [0・2]			
	社会の認識と人権	日本国憲法の理念と現実	2	△		0・2			
		社会生活と法	2	△		2・0			
		経済学の世界	2	△	2・0				
		家族のくらしと社会	2	△	0・2				
		企業社会と労働	2	△		2・0			
		政治のしくみを探究する	2	△	0・2				
	自然の認識と科学の方法	環境の科学	2	△		2・0			
		生命の科学	2	△		0・2			
	社会とコンピュータ	情報活用リテラシー	2	△	2・0				
		情報社会と情報倫理	2	△		0・2			
総合ゼミナール	総合ゼミナール	2	△		[2・0] [0・2]				
外国語群	英語	基礎英語1	1	△	2・0				
		基礎英語2	1	△	0・2				
		英語リーディング1	1	△	2・0				
		英語リーディング2	1	△	0・2				
		英語リーディング3	1	△		2・0			
		英語リーディング4	1	△		0・2			
		英語リーディング5	1	△			2・0		
		英語リーディング6	1	△			0・2		
		英語スキルアップセミナー1	1	△		2・0			
		英語スキルアップセミナー2	1	△		0・2			
		英語スキルアップセミナー3	1	△			2・0		
		英語スキルアップセミナー4	1	△			0・2		
		英語スキルアップセミナー5	1	△				2・0	
		英語スキルアップセミナー6	1	△				0・2	
		英語コミュニケーション1	1	△		2・0			
		英語コミュニケーション2	1	△		0・2			
		英語コミュニケーション3	1	△			2・0		
		英語コミュニケーション4	1	△			0・2		
		英文法セミナー	1	△	2・0				
	ドイツ語	ドイツ語1	1	△	2・0				
		ドイツ語2	1	△	0・2				
ドイツ語特別ゼミナール		1	△		2・0				

	フランス語	フランス語1	1	△	2・0					
		フランス語2	1	△	0・2					
	中国語	中国語1	1	△	2・0					
		中国語2	1	△	2・0					
		中国語3	1	△	0・2					
		中国語特別ゼミナール	1	△		2・0				
	韓国語	韓国語1	1	△	2・0					
		韓国語2	1	△	0・2					
	健康・スポーツ群	健康の科学	健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			
			スポーツ実習1	1	△	2・0				
スポーツ実習2			1	△	0・2					
スポーツ実習3			1	△			[2・0] [0・2]			
スポーツ実習4			1	△				[2・0] [0・2]		
キャリア形成群	キャリア形成	キャリア入門	2	△	2・0					
		環境科学入門	2	△	0・2					
		グローバル研修	2	△		0・2				
		地域連携プロジェクト入門	2	△		0・2				
		地域連携ボランティア入門	2	△		0・2				
		キャリア概論	2	△		2・0				
		キャリアデザイン演習	2	△		0・2				
		キャリア設計	2	△			2・0			
		インターンシップ	2	△				0・4		

(注) 必選欄 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	コース別必選			週時間数				卒業要件単位数	
			1コース	2コース	3コース	1年次	2年次	3年次	4年次		
						前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期		
特別基礎科目	地球環境の物理	2	○	○	○	2・0				必修科目6単位	
	地球環境の化学	2	○	○	○	2・0					
	環境社会学	2	○	○	○	2・0					
基礎専門	物理学1・演習	4	△	△	△	4・0				必修科目7単位、選択科目あわせて、30単位から62単位まで	
	物理学2	2	△	△	△	0・2					
	物理学・実験	3	○	○	○	0・4					
	化学1	2	△	△	△	2・0					
	化学2	2	△	△	△	0・2					
	生活化学実験	2	○	○	○	4・0					
	生物1	2	△	△	△	2・0					
	地球環境の生物	2	△	△	△	0・2					
	地球科学	2	△	△	△		2・0				
	環境基礎	有機化学1	2	△	△	△	0・2				
		有機化学2	2	△	△	△		2・0			
		無機化学	2	△	△	△	0・2				
		無機材料化学	2	△	△	△		2・0			
		生物2	2	△	△	△	0・2				
物理化学1		2	△	△	△		2・0				
高分子化学		2	△	△	△		2・0				
熱力学1		2	△	△	△		2・0				
熱力学演習		2	△	△	△		2・0				
工業力学1		2	△	△	△	0・2					
工学基礎製図	1	△	△	△	0・2						
	CAD基礎	2	△	△	△		2・0				

	基礎電気回路	2	△	△	△		2・0			
	環境科学実験	2	○	○	○		4・0			
数学	基礎解析・演習	4	△	△	△	4・0				
	基礎微積分1・演習	4	△	△	△	[4・0] [0・4]				
	基礎微積分2・演習	4	△	△	△	0・4				
	微分積分1・演習	4	△	△	△	[4・0] [0・4]				
	微分積分2・演習	4	△	△	△	0・4				
	線形代数1	2	△	△	△			2・0		
	環境の数学	2	△	△	△	2・0				
情報	コンピュータリテラシー1	2	△	△	△	2・0				
	コンピュータリテラシー2	2	△	△	△	0・2				
	プログラミング基礎演習	2	△	△	△	0・2				
	プログラミング演習	2	△	△	△			2・0		
専門科目 環境科学共通	電気電子工学1	2	△	△	△			2・0	36単位から68単位まで (1コースは必修科目16 単位を含む。 2コースは必修科目16 単位を含む。 3コースは必修科目20 単位を含む。)	
	電気電子工学2	2	△	△	△			0・2		
	電気実験	2	△	△	○			0・4		
	化学実験	2	○	○	△			0・4		
	大気と水の環境学	2	△	△	△			0・2		
	気象観測	2	△	△	△			2・0		
	リサイクル論	2	△	△	△			2・0		
	環境倫理	2	△	△	△					2・0
	エコ化学	有機化学3	2	△	△	△				0・2
		物理化学2	2	△	△	△				0・2
機器分析		2	△	△	△			2・0		
電気化学		2	△	△	△			0・2		
環境と電池		2	△	△	△			2・0		
エコマテリアル		2	△	△	△			0・2		
ナノ化学		2	△	△	△			0・2		
エコ化学実験1		2	○	△	△			4・0		
エコ化学実験2		2	○	△	△			0・4		
バイオ化学	生化学	2	△	△	△			0・2		
	バイオ材料	2	△	△	△			2・0		
	高分子材料	2	△	△	△			0・2		
	化学生物学	2	△	△	△			2・0		
	食品化学	2	△	△	△			0・2		
	数理生物学	2	△	△	△			2・0		
	環境・化学コンピュータ演習	2	△	△	△			0・2		
	環境・化学シミュレーション	2	△	△	△			2・0		
	バイオ化学実験1	2	△	○	△			4・0		
バイオ化学実験2	2	△	○	△			0・4			
エネルギー機械	機械CAD	2	△	△	△			0・2		
	流体力学1	2	△	△	△			0・2		
	流体力学2	2	△	△	△			2・0		
	熱力学2	2	△	△	△			0・2		
	伝熱工学	2	△	△	△			2・0		
	材料力学	2	△	△	△			2・0		
	機械力学	2	△	△	△			0・2		
	設計工学	2	△	△	△			2・0		
	空気調和・冷凍工学	2	△	△	△			0・2		
	エネルギー変換工学	2	△	△	△			0・2		
	エネルギー機械実験1	2	△	△	○			4・0		
	エネルギー機械実験2	2	△	△	○			0・4		
	エネルギー機械演習	4	△	△	○			0・4		
その他	特別ゼミナール1	2	△	△	△			2・0		
	特別ゼミナール2	2	△	△	△			0・2		
	プレゼミナール	2	○	○	○			0・2		
	卒業研究	8	○	○	○				◎・◎	

(注) コース別必選欄

○：必修科目 △：選択科目

1 コース：エコ化学コース

2 コース：バイオ化学コース

3 コース：エネルギー機械コース

別表第1—3 医療福祉工学部 医療福祉工学科

(1) 総合科目

(平成 28年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期		
人文・ 社会・ 自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0			8単位以 上 人文・社会・ 自然群、外国 語群、健康・ スポーツ群を あわせて24 単位から40 単位まで	
		発達心理学	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2				
		教育制度論	2	△		2・0			
		人間形成と教育	2	△	0・2				
		現代社会と宗教	2	△		0・2			
	文化の理解	道徳と教育	2	△		2・0			
		歴史学の世界	2	△	2・0				
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2			
		文学の世界	2	△	0・2				
		芸術の世界	2	△	2・0				
		国際コミュニケーション	2	△		2・0			
		現代社会を考える	2	△		2・0			
		異文化の理解	2	△	0・2				
		日本語上達法1	2	△		2・0			
		日本語上達法2	2	△		0・2			
		文字の文化と歴史	2	△		0・2			
	社会の認識と人権	日本国憲法の理念と現実	2	△		0・2			
		社会生活と法	2	△		2・0			
		経済学の世界	2	△	2・0				
		家族のくらしと社会	2	△	0・2				
		企業社会と労働	2	△		0・2			
		政治のしくみを探究する	2	△	0・2				
		高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2				
	社会とコンピュータ	今日の医療医学の課題	2	△	0・2				
		情報法と企業	2	△		2・0			
		情報活用リテラシー	2	△	2・0				
情報社会と情報倫理		2	△		0・2				
外国語群	英語	エレクトロニクス入門	2	△	2・0			12単位以 上	
		英語1	2	△	2・0				
		英語2	2	△	0・2				
		英語3	2	△	2・0				
		英語4	2	△	0・2				
		英語5	2	△		2・0			
		英語6	2	△		0・2			
		英語総合セミナー1	2	△		2・0			
		英語総合セミナー2	2	△		0・2			
		コミュニケーション英語1	2	△		2・0			
		コミュニケーション英語2	2	△		0・2			
		基礎英文法a	2	△	2・0				
		基礎英文法b	2	△	0・2				
		医学英語1	2	△			2・0		
	医学英語2	2	△			0・2			
ドイツ語	ドイツ語初級1	2	△	2・0					
	ドイツ語初級2	2	△	0・2					

	中国語	中国語初級1	2	△	2・0			
		中国語初級2	2	△	0・2			
	韓国語	韓国語初級1	2	△	2・0			
		韓国語初級2	2	△	0・2			
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツの科学	2	△		0・2		4単位以上
		スポーツ文化論	2	△		0・2		
		スポーツ実習1	1	△	2・0			
		スポーツ実習2	1	△	0・2			
		スポーツ実習3	1	△			2・0	
		スポーツ実習4	1	△				

(注) 必選欄 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(平成28年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数
				1年次 前期・後期	2年次 前期・後期	3年次 前期・後期	4年次 前期・後期	
基礎専門科目	数学	数学基礎演習	4	<input type="checkbox"/> a	4・0			選択必修科目18単位以上(<input type="checkbox"/> aから6単位以上、 <input type="checkbox"/> bから6単位以上及び <input type="checkbox"/> cから6単位以上)34単位まで
		基礎解析・演習	4	<input type="checkbox"/> a	[4・0] [0・4]			
		微分積分・演習	4	<input type="checkbox"/> a	0・4			
		線形代数1	2	<input type="checkbox"/> a	2・0			
		線形代数2	2	<input type="checkbox"/> a	0・2			
		微分方程式	2	<input type="checkbox"/> a		2・0		
		確率・統計	2	<input type="checkbox"/> a		2・0		
		医用数学	2	<input type="checkbox"/> a		2・0		
		応用数学と臨床医工学	2	<input type="checkbox"/> a		0・2		
	応用数学と振動学	2	<input type="checkbox"/> a			2・0		
	理科	物理学基礎演習	4	<input type="checkbox"/> b	4・0			
		力学・演習	4	<input type="checkbox"/> b	0・4			
		基礎生理学	2	<input type="checkbox"/> b	2・0			
		健康と化学	2	<input type="checkbox"/> b	2・0			
		基礎物理学	2	<input type="checkbox"/> b	0・2			
		医用物理学	2	<input type="checkbox"/> b		2・0		
	情報	コンピュータリテラシー1	2	<input type="checkbox"/> c	2・0			
		コンピュータリテラシー2	2	<input type="checkbox"/> c	0・2			
		プログラミング基礎演習1	2	<input type="checkbox"/> c	2・0			
プログラミング基礎演習2		2	<input type="checkbox"/> c	0・2				
情報工学基礎演習		2	<input type="checkbox"/> c		2・0			
プログラミング応用演習		2	<input type="checkbox"/> c		0・2			
専門科目	医学	生理学	2	○	2・0			必修科目13単位、選択必修科目8単位以上(<input type="checkbox"/> dから2単位以上、 <input type="checkbox"/> eから6単位以上)選択科目をあわせて64単位から80単位まで
		解剖学	2	<input type="checkbox"/> d	2・0			
		機能解剖学	2	<input type="checkbox"/> d	2・0			
		公衆衛生学	1	△		0・1		
		医療関係法規	1	△		0・1		
		免疫学	2	△		2・0		
		看護学と介護予防	2	△		2・0		
		生化学	2	△		2・0		
		病理学	2	△		0・2		
		薬理学	2	△		0・2		
		医学概論・基礎医学特別演習	2	△			0・2	
		臨床内科学総論	2	△		0・2		
		臨床生理学	2	△			2・0	
		臨床外科学総論	2	△			0・2	
		臨床検査学	2	△			2・0	
		女性小児医学	2	△			0・2	
		臨床医学特別演習	2	△				

情報工学	デジタル回路	2	△		0・2			
	計測工学	2	△		2・0			
	システム工学	2	△		0・2			
	医療情報学特別実習	3	□e			6・0		
	医用情報工学演習	2	△			0・2		
電気・電子工学	電気回路学	2	△	0・2				
	応用電気回路学	2	△		2・0			
	電気電子工学実験	3	○		6・0			
	電子回路学	2	△		2・0			
	医用電子工学実験	3	□e		0・6			
	応用電子回路学	2	△			2・0		
	電気電子回路演習	2	△			0・2		
機械工学	機械工学基礎演習	2	△	0・2				
	材料工学	2	△		2・0			
	生体物性工学	2	△		0・2			
	材料力学	2	△		0・2			
	流体力学	2	△			2・0		
	基礎製図演習	2	△			0・2		
	機械製図実習	1	△			0・2		
医用機器学	医用機器学	2	△	0・2				
	生体計測装置学	2	△		0・2			
	生体計測装置学実習	3	□e			6・0		
	医用治療機器学	2	△			2・0		
	医用機器安全制御学	2	△			2・0		
	医用機器安全管理学	2	△			0・2		
	先端医療工学	2	△			0・2		
生体機能代行技術学	生体機能代行装置学1	2	△			2・0		
	生体機能代行装置学2	4	△			0・4		
	生体機能代行医用機器学実習	3	□e			0・6		
	生体機能代行装置学実習	3	△				6・0	
健康福祉工学	ヒト型ロボット創造製作実習	3	□e			6・0		
	ヒト型ロボット歩行制御実習	3	□e			0・6		
	健康スポーツ統計学	2	△			2・0		
	生活支援工学	2	△			0・2		
	福祉機器学	2	△			0・2		
	福祉住環境特別実習	1	△			0・2		
	リハビリテーション工学	2	△				2・0	
卒業研究・臨床実習	臨床実習	4	△				8・0	
	特別講義	2	△				0・2	
	卒業研究	8	○				◎・◎	
キャリア形成科目	基礎医学・福祉工学入門実習	2	△	4・0			必修科目2単位、選択科目をあわせて6単位から16単位まで	
	アカデミック・ライティング	2	△	0・4				
	生体医工学基礎実習	2	△		4・0			
	ベーシックキャリアデザイン	2	△		1・1			
	キャリアデザイン	2	△			4・0		
	プレゼミ	2	○			0・4		
	生体医工学応用実習	2	△					4・0
	臨床工学特別実習	2	△					0・4

(注) 必選欄 ○：必修科目 □a・□b・□c・□d・□e：選択必修科目

△：選択科目

別表第1—4 医療福祉工学部 理学療法学科

(1) 総合科目

(平成28年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数
				1年次 前期・	2年次 前期・	3年次 前期・	4年次 前期・	

				後期	後期	後期	後期			
人文・社会・自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0				8単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群をあわせて24単位から26単位まで	
		発達心理学	2	△	2・0					
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2					
		教育制度論	2	△		2・0				
		人間形成と教育	2	△	0・2					
		現代社会と宗教	2	△		0・2				
		道徳と教育	2	△		2・0				
	文化の理解	歴史学の世界	2	△	2・0					
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2				
		文学の世界	2	△	0・2					
		芸術の世界	2	△	2・0					
		国際コミュニケーション	2	△		2・0				
		現代社会を考える	2	△		2・0				
		異文化の理解	2	△	0・2					
		日本語上達法1	2	△		2・0				
		日本語上達法2	2	△		0・2				
	社会の認識と人権	文字の文化と歴史	2	△		0・2				
		日本国憲法の理念と現実	2	△		0・2				
		社会生活と法	2	△		2・0				
		経済学の世界	2	△	2・0					
		家族のくらしと社会	2	△	0・2					
		企業社会と労働	2	△		0・2				
		政治のしくみを探究する	2	△	0・2					
	社会とコンピュータ	高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2					
		今日の医療医学の課題	2	△		2・0				
		情報法と企業	2	△		2・0				
		情報活用リテラシー	2	△	2・0					
	外国語群	英語	情報社会と情報倫理	2	△		0・2			
エレクトロニクス入門			2	△	2・0					
英語1			2	△	2・0			12単位以上		
英語2			2	△	0・2					
英語3			2	△	2・0					
英語4			2	△	0・2					
英語5			2	△		2・0				
英語6			2	△		0・2				
英語総合セミナー1			2	△		2・0				
英語総合セミナー2			2	△		0・2				
コミュニケーション英語1			2	△		2・0				
コミュニケーション英語2			2	△		0・2				
基礎英文法a			2	△	2・0					
基礎英文法b			2	△	0・2					
医学英語1		2	△	2・0						
医学英語2		2	△	0・2						
ドイツ語		ドイツ語初級1	2	△	2・0					
		ドイツ語初級2	2	△	0・2					
中国語		中国語初級1	2	△	2・0					
		中国語初級2	2	△	0・2					
韓国語		韓国語初級1	2	△	2・0					
		韓国語初級2	2	△	0・2					
健康・スポーツ群		健康の科学	スポーツの科学	2	△	0・2				4単位以上
			スポーツ文化論	2	△		0・2			
			スポーツ実習1	1	△	2・0				
			スポーツ実習2	1	△	0・2				
			スポーツ実習3	1	△		2・0			
			スポーツ実習4	1	△				2・0	

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(2) 専門教育科目

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数
				1年次	2年次	3年次	4年次	
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期	
基礎専門科目	数学	基礎生体数学	2	△	2・0			8単位から10単位
		確率・統計	2	△		2・0		
	理科	基礎生体物理学	2	△	2・0			
		基礎生体解析学	2	△	2・0			
	情報	コンピュータリテラシー1	2	△	2・0			
		コンピュータリテラシー2	2	△	0・2			
プログラミング基礎演習		2	△	2・0				
専門科目	支援工学	生体計測工学	2	△	0・2			必修科目90単位、選択科目をあわせて90単位から92単位
		福祉環境デザイン論	2	△			0・2	
		リハビリテーション工学	2	△			0・2	
		基礎コンピュータ工学	2	△			0・2	
	基礎医学	生理学1	2	○	2・0			
		生理学2	2	○	2・0			
		解剖学1	2	○	2・0			
		解剖学2	2	○	2・0			
		基礎医学実習	4	△	0・4			
		機能解剖学演習1	2	○	2・0			
		機能解剖学演習2	2	○	2・0			
		運動学演習1	2	○	0・2			
		運動学演習2	4	○	0・4			
		医療の制度	2	△		2・0		
	リスク管理学	2	△		2・0			
	臨床医学	臨床医学1	2	△		2・0		
		臨床医学2	2	○		2・0		
		臨床医学3	2	○		0・2		
		臨床医学4	2	○		0・2		
		臨床医学5	2	○		0・2		
		臨床心理学	2	△		2・0		
		基礎医学特論1	2	△			2・0	
		基礎医学特論2	2	○			0・2	
		基礎医学特論3	2	○			0・2	
		基礎医学特論4	2	○			0・2	
		臨床理学療法学演習1	2	○			0・2	
		臨床理学療法学演習2	2	○			0・2	
		臨床理学療法学演習3	2	○			0・2	
	基礎理学療法学	日常生活活動学演習	2	△		0・2		
		障害学概論	2	△	0・2			
理学療法評価学演習1		4	○		4・0			
理学療法評価学演習2		4	○		0・4			
物理療法学演習		4	△		4・0			
義肢装具学演習1		2	△			2・0		
義肢装具学演習2		2	△			2・0		
運動療法学1		2	△		2・0			
運動療法学2		2	△		2・0			
生体運動解析学演習		2	△		2・0			
理学療法治療学	運動系理学療法学演習1	2	△		0・2			
	運動系理学療法学演習2	2	△		0・2			
	呼吸循環系理学療法演習	2	△			2・0		
	小児系理学療法学演習	2	△			2・0		
	神経系理学療法学演習1	4	△		0・4			
	神経系理学療法学演習2	2	○			2・0		
	スポーツ系理学療法学演習	2	○			2・0		
	老年系理学療法学演習	2	○		0・2			
応用理学療法学	実践運動系理学療法学演習1	2	△			2・0		
	実践運動系理学療法学演習2	2	△			0・2		

	実践介助法演習	2	△			2・0		
	チームリハビリテーション特論	2	△			2・0		
	実践評価学演習1	2	△			2・0		
	実践評価学演習2	2	△			0・2		
	実践理学療法演習1	4	△			4・0		
	実践理学療法演習2	4	△			0・4		
	実践理学療法演習3	2	○			0・2		
	総合技術特論1	2	△				2・0	
	総合技術特論2	2	○				0・2	
	総合技術特論3	2	○				0・2	
	総合技術特論4	2	○				0・2	
	総合技術特論5	2	○				0・2	
	総合理学療法技術演習	2	○				0・2	
卒業研究・学外実習	臨床実習1	1	△		0・2			
	臨床実習2	1	○		0・2			
	臨床実習3	1	○			2・0		
	臨床実習4	2	○			0・4		
	臨床実習5	4	○				0・8	
	臨床実習6	10	○				0・20	
	卒業研究	8	○					◎・◎
キャリア形成科目	理学療法概論	2	○	2・0				必修科目 2 単位、選択科目を あわせて 4 単位から 6 単位
	アカデミック・ライティング	2	△	0・2				
	理学療法キャリアデザイン1	2	△	0・2				
	理学療法キャリアデザイン2	2	△		2・0			
	理学療法キャリアデザイン3	2	△		0・2			
	ベーシックキャリアデザイン	2	△		0・2			

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

別表第1—5 医療福祉工学部 健康スポーツ科学科

(1) 総合科目

(平成28年度からの教育課程)

区分	授業科目	単 位 数	必 選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期		
人文・ 社会・ 自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0				8単位以上 人文・社会・自然群、 外国語群をあわせ て24単位から40単 位まで
		発達心理学	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2				
		教育制度論	2	△		2・0			
		人間形成と教育	2	△	0・2				
		現代社会と宗教	2	△		0・2			
		道徳と教育	2	△		2・0			
	文化の理解	歴史学の世界	2	△	2・0				
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2			
		文学の世界	2	△	0・2				
		芸術の世界	2	△	2・0				
		国際コミュニケーション	2	△		2・0			
		現代社会を考える	2	△		2・0			
		異文化の理解	2	△	0・2				
		日本語上達法1	2	△		2・0			
		日本語上達法2	2	△		0・2			
		文字の文化と歴史	2	△		0・2			
	社会の認識と人権	日本国憲法の理念と現実	2	△		0・2			
		社会生活と法	2	△		2・0			
		経済学の世界	2	△	2・0				
家族のくらしと社会		2	△	0・2					
企業社会と労働		2	△		0・2				
政治のしくみを探究する		2	△	0・2					

		高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2			
		今日の医療医学の課題	2	△	0・2			
	社会とコンピュータ	情報法と企業	2	△		2・0		
		情報活用リテラシー	2	△	2・0			
		情報社会と情報倫理	2	△		0・2		
		エレクトロニクス入門	2	△	2・0			
外国語群	英語	英語1	2	△	2・0			12単位以上
		英語2	2	△	0・2			
		英語3	2	△	2・0			
		英語4	2	△	0・2			
		英語5	2	△		2・0		
		英語6	2	△		0・2		
		英語総合セミナー1	2	△		2・0		
		英語総合セミナー2	2	△		0・2		
		コミュニケーション英語1	2	△		2・0		
		コミュニケーション英語2	2	△		0・2		
		基礎英文法a	2	△	2・0			
		基礎英文法b	2	△	0・2			
		医学英語1	2	△			2・0	
		医学英語2	2	△			0・2	
	ドイツ語	ドイツ語初級1	2	△	2・0			
		ドイツ語初級2	2	△	0・2			
	中国語	中国語初級1	2	△	2・0			
		中国語初級2	2	△	0・2			
	韓国語	韓国語初級1	2	△	2・0			
		韓国語初級2	2	△	0・2			

(注) 必選欄 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(平成28年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期	
基礎専門科目	社会学	コミュニケーション論	2	□a	2・0			選択必修科目22単位以上(□aから6単位以上、□bから4単位以上、□cから4単位以上、□dから4単位以上)28単位まで
		ビジネス概論	2	□a	2・0			
		教育学	2	□a	0・2			
		心理学	2	□a	0・2			
		社会福祉学	2	□a		2・0		
	数学	数学リテラシー・演習	4	□b	4・0			
		基礎解析・演習	4	□b	4・0			
		統計入門	2	□b		2・0		
	理科	基礎力学	2	□c	2・0			
		生物学	2	□c	2・0			
		化学	2	□c	2・0			
		物理学	2	□c	0・2			
	情報	コンピュータリテラシー1	2	□d	2・0			
コンピュータリテラシー2		2	□d	0・2				
コンピュータ基礎演習		2	□d	0・2				
専門科目	生体情報学	くらしとコンピュータ	2	□e	0・2			必修科目22単位、選択必修科目20単位以上(□eから6単位以上、□fから8単位以上、□gから6単位以上)、選択科目14単位以上をあわせて56単位から72単位まで
		くらしとエネルギー	2	□e		2・0		
		生体計測学	2	○		2・0		
		バイオメカニクス	2	□e		0・2		
		システム情報処理演習	2	□e		0・2		
		生体計測学・実習	4	○		0・6		
		生体電気計測学演習	2	□e			2・0	
		健康スポーツ統計学演習	2	□e			2・0	
		医療情報学演習	2	□e			0・2	

	生体情報工学	2	<input type="checkbox"/> e		2・0	
	プログラミング応用演習	2	<input type="checkbox"/> e		0・2	
	リハビリゲーム論	2	<input type="checkbox"/> e			2・0
	リハビリテーション工学	2	<input type="checkbox"/> e			2・0
医学	解剖学	2	<input type="radio"/>	2・0		
	生理学1	2	<input type="radio"/>	2・0		
	生理学2	2	<input type="checkbox"/> f	0・2		
	生化学	2	<input type="checkbox"/> f	0・2		
	健康と化学	2	<input type="checkbox"/> f		2・0	
	運動生理学	2	<input type="radio"/>		2・0	
	機能解剖学	2	<input type="checkbox"/> f		2・0	
	神経筋生理学	2	<input type="checkbox"/> f		0・2	
	公衆衛生と医療の法律	2	<input type="checkbox"/> f		0・2	
	スポーツコンディショニング演習	2	<input type="checkbox"/> f			2・0
	スポーツ医学と救急救命演習	2	<input type="checkbox"/> f			2・0
	精神医学	2	<input type="checkbox"/> f			0・2
	運動生理学・実習	4	<input type="checkbox"/> f			0・6
医療福祉学	臨床心理学	2	<input type="checkbox"/> g		0・2	
	発育・発達と老化	2	<input type="checkbox"/> g		0・2	
	リハビリテーション学演習	2	<input type="checkbox"/> g			2・0
	運動療法学演習	2	<input type="checkbox"/> g			2・0
	介護予防学	2	<input type="checkbox"/> g			2・0
	福祉機器学	2	<input type="checkbox"/> g			2・0
	生活環境論	2	<input type="checkbox"/> g			0・2
健康運動指導学	生活習慣病・健康管理概論	2	<input type="radio"/>		2・0	
	基礎栄養学	2	<input type="checkbox"/> △		2・0	
	健康づくり運動の理論と施策	2	<input type="checkbox"/> △		2・0	
	応用栄養学演習	2	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	体力測定と評価	2	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	運動と心の健康増進	2	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	運動行動変容の理論と実際	2	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	健康運動指導演習	2	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	運動障害と予防	2	<input type="checkbox"/> △			2・0
	健康運動指導学特別演習	2	<input type="checkbox"/> △			2・0
スポーツ実技・健康づくり運動	器械運動1	1	<input type="checkbox"/> △	2・0		
	ソフトボール	1	<input type="checkbox"/> △	2・0		
	バレーボール1	1	<input type="checkbox"/> △	0・2		
	スポーツトレーニング	1	<input type="checkbox"/> △	0・2		
	エアロビックダンス	1	<input type="checkbox"/> △	0・2		
	スキー・スノーボード	1	<input type="checkbox"/> △	0・2		
	バスケットボール1	1	<input type="checkbox"/> △		2・0	
	創作ダンス	1	<input type="checkbox"/> △		2・0	
	水泳・水中運動	1	<input type="checkbox"/> △		2・0	
	陸上競技1	1	<input type="checkbox"/> △		2・0	
	テニス1	1	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	武道1	1	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	器械運動2	1	<input type="checkbox"/> △		0・2	
	バレーボール2	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	テニス2	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	野外活動	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	スポーツ方法実習1	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	健康運動指導実技	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	武道2	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	スポーツ方法実習2	1	<input type="checkbox"/> △			2・0
	バスケットボール2	1	<input type="checkbox"/> △			0・2
	陸上競技2	1	<input type="checkbox"/> △			0・2
スポーツ教育学	運動学	2	<input type="checkbox"/> △	2・0		
	スポーツ文化論	2	<input type="checkbox"/> △	0・2		
	体育原理	2	<input type="checkbox"/> △	0・2		
	体育心理学	2	<input type="checkbox"/> △		2・0	

	スポーツ施設・用具論	2	△		0・2		
	学校保健	2	△		0・2		
	体育社会学	2	△			0・2	
	スポーツ指導演習	2	△			0・2	
	体育経営管理	2	△			0・2	
	卒業研究・ゼミ	スポーツクラブ実習	1	△			0・2
ナール	卒業研究	8	○				◎・◎
キャリア形成群	健康スポーツ科学と医学概論	2	○	2・0			必修科目8単位、選択科目をあわせて10単位から12単位まで
	キャリアデザイン	2	△		2・0		
	アカデミック・ライティング	2	△		2・0		
	プレゼミ	4	○			2・2	
	キャリア特別演習	2	○				

(注) 必選欄 ○：必修科目 □a・□b・□c・□d・□e・□f・□g：選択必修科目

△：選択科目

別表第1—6 情報通信工学部

(1) 総合科目(共通)

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期		
人文・社会・自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0				8単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、キャリア形成群をあわせて24単位から40単位まで
		発達心理学	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2				
		教育制度論	2	△		2・0			
		人間形成と教育	2	△	0・2				
		現代社会と宗教	2	△		0・2			
		道徳と教育	2	△		0・2			
	文化の理解	歴史学の世界	2	△	2・0				
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2			
		文学の世界	2	△	0・2				
		芸術の世界	2	△	2・0				
		国際コミュニケーション	2	△		2・0			
		現代社会を考える1	2	△	2・0				
		現代社会を考える2	2	△	0・2				
		異文化の理解	2	△	0・2				
		日本語上達法1	2	△	2・0				
	日本語上達法2	2	△		[2・0] [0・2]				
	社会の認識と人権	日本国憲法の理念と現実	2	△		0・2			
		社会生活と法	2	△		2・0			
		経済学の世界	2	△	2・0				
		家族のくらしと社会	2	△	0・2				
		企業社会と労働	2	△		2・0			
		政治のしくみを探究する	2	△	0・2				
	自然の認識と科学の方法	環境の科学	2	△		2・0			
		生命の科学	2	△		0・2			
	社会とコンピュータ	コンピュータと情報活用術	2	△	2・0				
		コンピュータで文化を測る	2	△	0・2				
		情報活用リテラシー	2	△	2・0				
情報社会と情報倫理		2	△		0・2				
総合ゼミナール	総合ゼミナール	2	△		[2・0] [0・2]				
外国語群	英語	基礎英語1	1	□	2・0			選択必修科目4単位以上を含み6単位以上	
		基礎英語2	1	□	0・2				
		英語リーディング1	1	□	2・0				
		英語リーディング2	1	□	0・2				
		英語リーディング3	1	□		2・0			
		英語リーディング4	1	□		0・2			
		英語リーディング5	1	□			2・0		
		英語リーディング6	1	□			0・2		
		英語スキルアップセミナー1	1	□		2・0			
		英語スキルアップセミナー2	1	□		0・2			
		英語スキルアップセミナー3	1	□			2・0		
		英語スキルアップセミナー4	1	□			0・2		
		英語スキルアップセミナー5	1	□			2・0		
		英語スキルアップセミナー6	1	□			0・2		
		英語コミュニケーション1	1	□		2・0			
		英語コミュニケーション2	1	□		0・2			
		英語コミュニケーション3	1	□			2・0		
		英語コミュニケーション4	1	□			0・2		

		英文法セミナー	1	□	2・0					
	ドイツ語	ドイツ語1	1	△	2・0					
		ドイツ語2	1	△	0・2					
		ドイツ語特別ゼミナール	1	△		2・0				
		フランス語	フランス語1	1	△	2・0				
		フランス語2	1	△	0・2					
	中国語	中国語1	1	△	2・0					
		中国語2	1	△	2・0					
		中国語3	1	△	0・2					
		中国語特別ゼミナール	1	△		2・0				
	韓国語	韓国語1	1	△	2・0					
		韓国語2	1	△	0・2					
健康・スポーツ群	健康の科学	健康・スポーツ科学論	2	△		2・0				3単位以上
		スポーツ実習1	1	△	2・0					
		スポーツ実習2	1	△	0・2					
		スポーツ実習3	1	△			[2・0] [0・2]			
		スポーツ実習4	1	△				[2・0] [0・2]		
キャリア形成群	キャリア形成	情報キャリア入門(注2)	2	△	2・0					6単位以上
		情報工学入門(注2)	2	△	2・0					
		通信キャリア入門(注3)	2	○	2・0					
		情報通信工学入門(注3)	2	○	2・0					
		グローバル研修	2	△		0・2				
		地域連携プロジェクト入門	2	△		0・2				
		地域連携ボランティア入門	2	△		0・2				
		キャリア概論	2	△		2・0				
		キャリアデザイン演習	2	△		0・2				
		キャリア設計	2	△			2・0			
		インターンシップ	2	△				0・4		

(注1) 必選欄 □：選択必修科目 △：選択科目

(注2) 情報工学科のみ配当

(注3) 通信工学科のみ配当

(2) 専門教育科目 情報工学科

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期	
基礎専門科目	数学	基礎解析・演習	4	△	4・0			必修科目12単位、選択科目あわせて24単位から40単位まで
		基礎微積分1・演習	4	△	[4・0] [0・4]			
		基礎微積分2・演習	4	△	0・4			
		微分積分1・演習	4	△	4・0			
		微分積分2・演習	4	△	0・4			
		線形代数1	2	△	2・0			
		線形代数2	2	△	0・2			
		確率・統計1	2	△	0・2			
		確率・統計2	2	△		2・0		
		応用数学1	2	△		2・0		
		応用数学2	2	△		0・2		
理科		基礎力学	2	△	2・0			
		基礎物理学	2	△	0・2			
		化学1	2	△	2・0			
		化学2	2	△	0・2			
		生物1	2	△	2・0			

		生物2	2	△	0・2				
情報		情報工学概論	2	△	0・2				
		コンピュータ工学1	2	○	2・0				
		コンピュータ工学2	2	○	0・2				
		Cプログラミング入門1	2	△	2・0				
		Cプログラミング入門2	2	△	0・2				
		Cプログラミング入門演習1	2	○	2・0				
		Cプログラミング入門演習2	2	○	0・2				
		コンピュータ基礎演習1	2	△	2・0				
		コンピュータ基礎演習2	2	△	0・2				
		情報科学英語	2	△			2・0		
		電気・電子		基礎電子回路1	2	△			2・0
基礎電子回路2	2			△			0・2		
基礎電気回路1	2			△	2・0				
基礎電気回路2	2			△	0・2				
電子基礎実験1	2			○			[4・0] [0・4]		
電子基礎実験2	2			○			[4・0] [0・4]		
専 門 科 目	基 盤 専 門 科 目	情報工学基礎	情報数学1	2	△		2・0		
			情報数学2	2	△		0・2		
			情報理論1	2	△		2・0		
			情報理論2	2	△		0・2		
			論理回路1	2	△		2・0		
			論理回路2	2	△		0・2		
			数値計算論	2	△		0・2		
			Cプログラミング	2	△		2・0		
			Cプログラミング演習	2	△		2・0		
	コンピュータ応用演習	2	△		0・2				
	計算機システム		プログラミング言語学	2	△		2・0		
			オペレーティングシステム	2	△		0・2		
			コンピュータアーキテクチャ1	2	△		2・0		
			コンピュータハードウェア	2	△		0・2		
			コンピュータアーキテクチャ2	2	△			2・0	
	情報ネットワー ク		ネットワーク工学1	2	△		0・2		
			ネットワーク工学2	2	△			2・0	
	知的情報処理		アルゴリズム基礎論	2	△		2・0		
			コンパイラ論	2	△		0・2		
			人工知能	2	△			2・0	
			アルゴリズム設計論	2	△			2・0	
			データベース工学	2	△			2・0	
	統計情報解析		統計工学	2	△			2・0	
			人間工学	2	△			2・0	
	情報システム		ソフトウェア工学	2	△			2・0	
			集積回路学	2	△			2・0	
			認知科学	2	△			2・0	
			制御工学	2	△			2・0	
	メディア情報工 学		画像工学	2	△			2・0	
			信号処理学	2	△			2・0	
			視覚情報学	2	△			2・0	
	実験		情報工学実験1	2	○			[4・0] [0・4]	
			情報工学実験2	2	○			[4・0] [0・4]	
群 別 専 門 科 目	計算機システム	並列分散処理	2	△			0・2		
		オートマトンと計算論	2	△		(2・0)	2・0		
	情報ネットワー ク	ネットワークプログラミング	2	△			0・2		
		情報セキュリティ工学	2	△			0・2		
	知的情報処理	ソフトコンピューティング	2	△			0・2		
		情報管理	2	△			0・2		

必修科目14単位、基盤
専門科目選択科目16単
位以上、郡別専門科目
16単位以上をあわせて
56単位から80単位まで

	統計情報解析	バイオ情報学	2	△		(2・0)	2・0
		多変量データ解析	2	△		0・2	
		統計的品質管理	2	△		0・2	
		オペレーションズリサーチ	2	△		(2・0)	2・0
		データマイニング	2	△		(2・0)	2・0
	情報システム	組み込みシステム論	2	△		0・2	
		ヒューマンインタフェース	2	△		0・2	
		ロボット工学	2	△		0・2	
	メディア情報工 学	画像情報処理	2	△		0・2	
		音声・言語情報処理	2	△		0・2	
		カラービジョン	2	△		0・2	
		光情報処理	2	△		(2・0)	2・0
		コンピュータグラフィックス	2	△		(2・0)	2・0
	教養	情報特許論	2	△		(2・0)	2・0
	その他	特別ゼミナール1	2	△		2・0	
		特別ゼミナール2	2	△		0・2	
		プレゼミナール	2	○		0・2	
		卒業研究	8	○			◎・◎

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(3) 専門教育科目 通信工学科

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次	2年次	3年次	4年次		
				前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期		
基礎専門科目	数学	基礎解析・演習	4	△	4・0			必修科目7単位、選択科目あわせて、24単位から40単位まで	
		基礎微積分1・演習	4	△	[4・0] [0・4]				
		基礎微積分2・演習	4	△	[0・4]	[4・0]			
		微分積分1・演習	4	△	4・0				
		微分積分2・演習	4	△	0・4				
		微分方程式	2	△		0・2			
		線形代数1	2	△	2・0				
		線形代数2	2	△	0・2				
		確率・統計	2	△		2・0			
		物理	物理学1・演習	4	△	4・0			
			物理学・実験	3	○	4・0			
		物理学2	2	△	0・2				
	情報	コンピュータリテラシー1	2	△	2・0				
		プログラミング基礎演習	2	○	0・2				
	工学入門	基礎電気回路	2	○	2・0				
専門科目	通信方式	電気回路1a・演習	2	○	0・2			必修科目30単位、選択必修科目10単位以上(□H又は□Sいずれか一方の選択必修科目)選択科目をあわせて56単位から80単位まで	
		電気回路1b・演習	2	○	0・2				
		基礎電磁気学1・演習	2	○	0・2				
		基礎電磁気学2・演習	2	○	0・2				
		電気回路2	2	□H		2・0			
		電子回路1	2	□H		2・0			
		電磁気学1	2	□H		2・0			
		計測工学	2	△		0・2			
		電子回路2	2	□H		0・2			
		電磁気学2	2	□H		0・2			
		パルス回路	2	△			2・0		
		電磁波工学1	2	□H			2・0		
		伝送線路工学	2	△			0・2		
		電磁波工学2	2	△			0・2		
情報通信ネットワーク	基礎通信工学	2	○	0・2					
	情報伝送工学1	2	□H			2・0			

	ネットワーク工学	2	△			2・0	
	光通信工学	2	△			2・0	
	情報伝送工学2	2	△			0・2	
	情報交換工学	2	△			0・2	
	移動通信工学	2	△			0・2	
	光エレクトロニクス	2	△			0・2	
	電波法規	2	△				2・0
情報工学	基礎情報工学	2	□S	0・2			
	計算機工学	2	□S		2・0		
	ソフトウェア工学	2	□S		2・0		
	情報通信理論	2	△		0・2		
	コンピュータシステム	2	△		0・2		
	マルチメディア工学	2	△			2・0	
	符号理論	2	△			2・0	
	情報セキュリティ	2	△			0・2	
	プログラミング演習1	2	□S		2・0		
	プログラミング演習2	2	□S		0・2		
	プログラミング応用演習1	2	□S			2・0	
	プログラミング応用演習2	2	□S			0・2	
実験	工学基礎実験	2	○	0・4			
	電気実験1	2	○		4・0		
	電気実験2	2	○		0・4		
	情報通信工学実験1	2	○			4・0	
	情報通信工学実験2	2	○			0・4	
その他	特別ゼミナール1	2	△		2・0		
	特別ゼミナール2	2	△		0・2		
	プレゼミナール	2	○			0・2	
	卒業研究	8	○				◎・◎

(注) 必選欄 ○：必修科目 □H・□S：選択必修科目 △：選択科目

別表第1—7 総合情報学部 デジタルゲーム学科

(1) 総合科目

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次	2年次	3年次	4年次		
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期		
人文・社会・自然群	ヒューマン	哲学の世界	2	△	2・0				8 単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群をあわせて24 単位から40 単位まで
		発達心理学	2	△	2・0				
		人間形成と教育	2	△	0・2				
		仕事と生活	2	△	2・0				
	ソサイエティ	国際社会とコミュニケーション	2	△		0・2			
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2				
		教育制度論	2	△		2・0			
		くらしと日本国憲法	2	△	0・2				
		会社のしくみを知る	2	△		2・0			
		高齢社会と医療福祉	2	△		0・2			
		インフォメーション	情報社会と情報倫理	2	△		0・2		
	グローバル	メディアアリテラシー	2	△	0・2				
		コンピュータリテラシー	2	△	2・0				
		メディア芸術文化論	2	△	0・2				
	グローバル	知的財産権入門	2	△		2・0			
		金融経済学入門	2	△		2・0			
		OECD チャレンジ	4	△	2・2	(2・2)	(2・2)	(2・2)	
外国語群	英語	英語 1	2	△	2・0				12 単位以上
		英語 2	2	△	0・2				
		英語 3	2	△	2・0				
		英語 4	2	△	0・2				
		英語 5	2	△		2・0			
		英語 6	2	△		0・2			
		英語 7	2	△			2・0		
		英語 8	2	△			0・2		
		英語特別演習	2	△			2・0		
		コミュニケーション英語 1	2	△		2・0			
		コミュニケーション英語 2	2	△		0・2			
		コミュニケーション英語 3	2	△			2・0		
		コミュニケーション英語 4	2	△			0・2		
		基礎英文法 a	2	△	2・0				
	基礎英文法 b	2	△	0・2					
	中国語	中国語初級 1	2	△	2・0				
		中国語初級 2	2	△	0・2				
	韓国語	韓国語初級 1	2	△	2・0				
		韓国語初級 2	2	△	0・2				
	日本語	日本語 1	2	△	2・0				
日本語 2		2	△	0・2					
日本語 3		2	△	2・0					
日本語 4		2	△	0・2					
健康・スポーツ群	健康の科学	健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			4 単位以上
		スポーツ文化論	2	△		0・2			
		スポーツ実習 1	1	△	2・0				
		スポーツ実習 2	1	△	0・2				
		スポーツ実習 3	1	△			[2・0] [0・2]		
		スポーツ実習 4	1	△				[2・0] [0・2]	

(注) 必選欄 △ : 選択科目

(2) 専門教育科目

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数	
				1年次 前期・ 後期	2年次 前期・ 後期	3年次 前期・ 後期	4年次 前期・ 後期		
専門科目	グラフィックス	コンピュータグラフィックス基礎論	2	△	2・0			必修科目 26 単位、選択必修科目 6 単位又は 8 単位(いずれか一方選択)、選択科目をあわせて 88 単位以上	
		視覚表現論	2	△	0・2				
		2D グラフィックス・演習 1	4	△	0・4				
		2D グラフィックス演習 2	4	△		4・0			
		3D グラフィックス・演習 1	4	△		4・0			
		3D グラフィックス演習 2	2	△		0・2			
		Web デザイン・演習 1	4	△			4・0		
		キャラクターデザイン	2	△			0・2		
		Web デザイン演習 2	2	△			0・2		
		VR グラフィックス演習	4	△			0・4		
		バーチャルリアリティ	2	△					2・0
		クリエイション	デジタル造形	2	△	2・0			
			グラフィックデザイン・演習	2	△	2・0			
			デッサンの基礎・実習	2	△	0・4			
			映像制作基礎演習	2	△		2・0		
			デザイン基礎	2	△		2・0		
			デッサン実習	2	△		4・0		
			表現演習 1	4	△		0・4		
			プロダクトデザイン・演習	4	△				4・0
			サインデザイン	2	△				2・0
			コマーシャルデザイン	2	△				2・0
			映像シナリオ	2	△				2・0
			表現演習 2	4	△				0・4
			エディトリアルデザイン・演習	2	△				0・2
			映像制作演習	4	△				0・4
		アニメーション	アニメーション概論	2	△	2・0			
			アニメーション技法	2	△	0・2			
			2DCG アニメーション・演習 1	4	△		4・0		
			2DCG アニメーション演習 2	2	△		0・2		
			3DCG アニメーション・演習 1	4	△		0・4		
			3DCG アニメーション演習 2	4	△				4・0
			モーションプログラミング演習	4	△				4・0
			3DCG アニメーション演習 3	2	△				2・0
		ゲーム学	ゲーム学	2	○	2・0			
			ゲーム制作入門演習	2	△	2・0			
			知的所有権	2	○	0・2			
		インタラクティブメディア概論	2	○	0・2				
		ゲーム工学概論	2	△	0・2				
		ゲームシナリオ	2	△		2・0			
		ゲーム評価法・演習	2	△		0・2			
		ゲームデザイン	2	△		0・2			
		ゲームマネージメント	2	△			0・2		
		ゲームと教育	2	△			2・0		
	ゲームの科学	ゲームの心理学	2	○	2・0				
		ゲームの数学 1	2	△	2・0				
		基礎力学	2	△	2・0				
		基礎生物学	2	△	2・0				
		論理・離散数学	2	△	0・2				
		基礎物理学	2	△	0・2				
		基礎天文学	2	△	0・2				
		ゲームの社会学	2	△		2・0			
		人間工学	2	△		2・0			
		ゲームの数学 2	2	△		2・0			

	認知科学	2	△		0・2		
	確率・統計入門	2	△		0・2		
	ヒューマンインタラクション	2	△		0・2		
	ゲームインタフェース演習	4	△			4・0	
	ゲームと人工知能	2	△			2・0	
情報工学	デジタル回路基礎	2	△	0・2			
	情報通信論	2	△		2・0		
	コンピュータアーキテクチャ	2	△		2・0		
	C++プログラミング・演習	2	△		2・0		
	デジタルインタフェース	2	△		0・2		
	シミュレーションプログラミング	2	△		0・2		
	ゲームセンサー論	2	△			2・0	
	プログラミングシステム論	2	△			2・0	
	オペレーティングシステム	2	△			2・0	
	情報セキュリティ	2	△			0・2	
	データベース	2	△			0・2	
	形式システム論	2	△				2・0
プログラミング	オブジェクト指向プログラミング入門・演習	4	△	4・0			
	スクリプトプログラミング入門・演習	4	△	4・0			
	オブジェクト指向プログラミング演習1	2	△	0・2			
	スクリプトプログラミング演習1	2	△	0・2			
	アルゴリズム基礎論	2	△	0・2			
	オブジェクト指向プログラミング演習2	2	△		2・0		
	データ構造とアルゴリズム	2	△		2・0		
	オブジェクト指向ソフトウェア開発	2	△		0・2		
	3Dゲームプログラミング・演習	4	△		0・4		
	グループ開発演習	2	△		0・2		
	ゲーム開発演習	2	△			2・0	
	インタラクションプログラミング	2	△			2・0	
	スクリプトプログラミング演習2	2	△			2・0	
	並列・ネットワークプログラミング・演習	2	△			0・2	
	ハードウェアプログラミング	2	△			0・2	
	Webプログラミング・演習	2	△				2・0
	サウンド	サウンドデザイン・演習	4	△	0・4		
音楽理論		2	△		2・0		
音楽制作・演習		4	△		0・4		
ゲームミュージック・演習		2	△			0・2	
プロデュース	プランニング入門・演習	2	△	0・2			
	アンケート調査法基礎	2	△		2・0		
	マーケティング論	2	△		2・0		
	コンセプトメイキング	2	△		0・2		
	コンテンツマネジメント・演習	2	△		0・2		
	ビジネスマネジメント論	2	△			2・0	
	メディアプロデュース・演習	4	△			0・4	
イベントプロデュース	2	△				2・0	
キャリア形成	大学入門	2	○	2・0			
	アクティブシンキング論・演習	4	△	4・0			
	問題解決の基礎	2	△	2・0			
	日本語表現法・演習	2	○	0・2			
	ゲーム・メディア制作特論	2	○	0・2			
	情報産業英語	2	△		2・0		
	コミュニケーション技法	2	△		2・0		
	ビジネスコミュニケーション・演習	2	△		0・2		
	キャリアプランニング	2	○		0・2		
	テクニカルライティング	2	△		0・2		
インターンシップ	2	△				0・4	
プロジェクト	プロジェクト入門・演習	2	△	2・0			
	プロジェクト実習1	2	○	0・4			
	プロジェクト実習2	2	○		4・0		
	プロジェクト実習3	2	△		0・4		

	社会プロジェクト実習	2	○			0・4	
その他	ゲーム制作実習	2	△			0・4	
	特別活動 A	2	△		◎・◎		
	特別活動 B	2	△		◎・◎		
	ゼミナール						
ゼミナール	プレゼミ	2	○			2・0	
	ゼミナール	2	○			0・2	
	卒業制作	6	□				◎・◎
	卒業研究	8	□				◎・◎

(注) 必選欄 ○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

別表第1—8 総合情報学部 情報学科

(1) 総合科目

(平成25年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必 選	週時間数				卒業要件単位数							
				1年次	2年次	3年次	4年次	CSコース		DMコース					
				前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期								
人文・社会・自然群	人間の探求	哲学の世界	2	△	2・0					8単位	24単位	8単位以上	人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群をあわせて24単位から40単位まで		
		発達心理学	2	△	2・0										
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2										
		教育制度論	2	△		2・0									
		人間形成と教育	2	△	0・2										
		現代社会と宗教	2	△	0・2										
	道徳と教育	2	△		2・0										
	文化の理解	歴史学の世界	2	△	2・0										
		日本の近代史を探究する	2	△		0・2									
		文学の世界	2	△	0・2										
		芸術の世界	2	△	2・0										
		国際社会とコミュニケーション	2	△		0・2									
		現代社会を考える	2	△		2・0									
		異文化の理解	2	△	2・0										
		日本語上達法1	2	△		2・0									
	日本語上達法2	2	△		0・2										
	社会の認識と人権	くらしと日本国憲法	2	△	0・2										
		社会生活と法	2	△		2・0									
		経済学の世界	2	△	0・2										
		家族のくらしと社会	2	△	0・2										
		企業社会と労働	2	△		0・2									
		政治のしくみを探究する	2	△	0・2										
	社会とコンピュータ	情報法と企業	2	△		2・0									
		情報社会と情報倫理	2	△		0・2									
		コンピュータと情報活用術	2	△	0・2										
	外国語群	英語	英語1	2	△	2・0								英語12単位	12単位以上
			英語2	2	△	0・2									
英語3			2	△	2・0										
英語4			2	△	0・2										
英語5			2	△		2・0									
英語6			2	△		0・2									
英語7			2	△			2・0								
英語8			2	△			0・2								
英語総合セミナー1			2	△		2・0									
英語総合セミナー2			2	△		0・2									
英語総合セミナー3			2	△			2・0								
英語総合セミナー4			2	△			0・2								
コミュニケーション英語1			2	△		2・0									
コミュニケーション英語2			2	△		0・2									
コミュニケーション英語3			2	△			2・0								
コミュニケーション英語4			2	△			0・2								
基礎英文法a			2	△	2・0										
基礎英文法b			2	△	0・2										
ドイツ語			ドイツ語初級1	2	△	2・0									
		ドイツ語初級2	2	△	0・2										
中国語		中国語初級1	2	△	2・0										
		中国語初級2	2	△	0・2										
韓国語		韓国語初級1	2	△	2・0										
		韓国語初級2	2	△	0・2										
日本語		日本語1	2	△	2・0										
		日本語2	2	△	0・2										
		日本語3	2	△	2・0										
	日本語4	2	△	0・2											

健康・スポーツ群	健康の科学	健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			4 単位	4 単位以上
		スポーツ文化論	2	△		0・2				
		スポーツ実習 1	1	△	2・0					
		スポーツ実習 2	1	△	0・2					
		スポーツ実習 3	1	△			[2・0] [0・2]			
		スポーツ実習 4	1	△				[2・0] [0・2]		

(注) 必選欄 △：選択科目

CS コース：コンピュータサイエンスコース、DM コース：デジタルメディアコース

(2) 専門教育科目

(平成25年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	コース別必選		週時間数				卒業要件単位数			
			CS コース	DM コース	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	CS コース	DM コース		
					前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期				
基礎 専門 科目	数学	情報数学	2	○	□c	2・0				必修科目 16 単位、 選択必修 科目 4 単 位以上、 選択科目 をあわせ て 24～ 40 単位ま で	必修科目 4 単位、 選択必修 科目 12 単位以 上、選択 科目をあ わせて 24 ～40 単位 まで	
		線形代数学	2	○	□c	2・0						
		空間幾何	2	△	□c	0・2						
		離散数学 1	2	○	□c	0・2						
		離散数学 2	2	○	□c	0・2						
		確率・統計	2	○	□c		2・0					
		微分積分学 1	2	△	△		2・0					
	微分積分学 2	2	△	△		0・2						
	理科	基礎化学	2	□a	△	2・0						
		基礎生物学	2	□a	△	2・0						
		電気・電子回路	2	□a	△		0・2					
		力学	2	□a	△			2・0				
	情報	IT 活用 1	2	△	□c	2・0						
		IT 活用 2	2	△	□c	0・2						
		Linux 演習	2	△	△	0・2						
		コンピュータと社会	2	○	□c	2・0						
		ウェブデザイン演習	2	△	△		0・2					
		C++プログラミング実習 1	2	○	○	4・0						
		C++プログラミング実習 2	2	○	○	0・4						
	数値計算ソフトウェア演習	2	△	△		0・2						
	専門 科目	情報社会	IT ビジネスモデル	2	△	△		2・0				必修科目 42 単位、 選択必修 科目 12 単位以 上、選択 科目をあ わせて 64 ～80 単位 まで
会計学入門			2	△	△		0・2					
IT 産業論			2	△	○			2・0				
情報システムの構築・運用・管理			2	△	□d			0・2				
モデリング・シミュレーション手法			2	△	△		(0・2)	0・2				
データマイニング			2	△	△				0・2			
ソフトウェア 科学		アルゴリズムとデータ構造 1	2	○	△		2・0					
		アルゴリズムとデータ構造 2	2	○	△		2・0					
		プログラミング言語論	2	○	△		0・2					
		C++プログラミング実習 3	2	○	□d		4・0					
		C++プログラミング実習 4	2	□b	△		0・4					
		STL 演習	2	□b	△		0・2					
		ソフトウェア設計論	2	○	□d		0・2					
		Java プログラミング演習	2	□b	△			0・2				
		オブジェクト指向設計論	2	□b	△				2・0			
		ソフトウェアとシステムの検証	2	△	△				0・2			
		グループプログラミング演習 1	2	○	△		0・2					
		グループプログラミング演習 2	2	□b	△				0・2			
		コンピュータ	コンピュータアーキテクチャ 1	2	○	△	0・2					

工学	コンピュータアーキテクチャ 2	2	○	△		2・0		
	論理設計 1・演習	4	△	△		0・4		
	論理設計 2・演習	4	△	△			4・0	
	組み込みソフトウェア開発基礎演習	2	□b	△			2・0	
	組み込みソフトウェア開発演習 1	2	△	△			0・2	
	組み込みソフトウェア開発演習 2	2	△	△				2・0
	ロボティクス	2	△	△		(0・2)	0・2	
	コンピュータ計測と制御	2	△	△				2・0
情報システム	情報システム実験	2	○	○		4・0		
	情報ネットワーク	2	○	□d		0・2		
	ウェブプログラミング演習	2	□b	△		0・2		
	オペレーティングシステム	2	○	△			2・0	
	並列分散システム	2	□b	△			0・2	
	情報セキュリティ	2	△	□d			2・0	
	データベース	2	□b	△			2・0	
	符号理論	2	△	△		(0・2)	0・2	
情報メディア	情報ネットワーク応用演習	4	△	△			0・4	
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	△	□d	0・2			
	ビジュアルデザイン演習 1	2	△	□d	0・2			
	ビジュアルデザイン演習 2	2	△	□d		0・2		
	グラフィックス技法	2	△	□d		2・0		
	GUI デザイン演習	2	△	△		0・2		
	画像情報処理	2	△	□d			2・0	
	情報メディア論	2	△	□d		(0・2)	0・2	
ITキャリア形成	知識処理	2	△	△				0・2
	スタディスキル	1	○	○	1・0			
	テクニカルライティング	2	○	○	0・2			
	テクニカルプレゼンテーション	2	○	○		2・0		
	問題解決法	2	○	□d		2・0		
	グループディスカッション	1	○	△			0・1	
	エンジニアリングデザイン演習	2	○	△			2・0	
	キャリアプランニング	2	△	○			0・2	
	情報処理概論	4	△	△			0・4	
ゼミ及び研究	特別活動	2	△	△			◎・◎	
	プレゼミ	2	○	○		1・1		
	卒業研究	8	○	○			◎・◎	
	特別研究	4	□b	△				◎・◎

(注)コース別必選欄 ○：必修科目 □a、□b、□c、□d：選択必修科目 △：選択科目

総合情報学部のお学科の指定された科目を専門科目の選択科目として10単位まで認定する。

CSコース：コンピュータサイエンスコース

DMコース：デジタルメディアコース

別表第1—9 金融経済学部 資産運用学科

(1) 総合科目

(平成25年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	週時間数				卒業要件単位数		
				1年次	2年次	3年次	4年次			
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期			
人間・社会・科学群	人間社会	くらしと法律	2	△	2・0				必修科目 2単位、選択科目をあわせて 10単位以上 5単位以上 必修科目 4単位、選択科目をあわせて 6単位以上 必修科目 1単位	
		コミュニケーションの心理学	2	○		0・2				
	くらしと経済	経済学入門	2	△	2・0					
		経営学入門	2	△	0・2					
		投資入門	2	△	2・0					
		金融入門	2	△	0・2					
		簿記入門	2	△	2・0					
	ビジネスと会計学	ビジネスと会計学	2	△		2・0				
		自然科学とコンピュータ	数学基礎1	2	△	2・0				
			数学基礎2	2	△	2・0				
情報処理基礎1			2	△	2・0					
情報処理基礎2			2	△	0・2					
語学群	日本語	日本語A	1	△	2・0					
		日本語B	1	△	0・2					
		コミュニケーション基礎1	1	△	2・0					
		コミュニケーション基礎2	1	△	0・2					
	英語	英語A	1	△	2・0					
		英語B	1	△	0・2					
		英語C	1	△		2・0				
		英語D	1	△		0・2				
		英語総合1	1	△	2・0					
		英語総合2	1	△	0・2					
中国語	中国語1	1	△	2・0						
	中国語2	1	△	0・2						
自立形成群	キャリア基礎	基礎ゼミ1	4	○	2・2					
		キャリア基礎リテラシー1	1	△	2・0					
		キャリア基礎リテラシー2	1	△	0・2					
	キャリアデザイン	キャリアデザイン1	1	△	2・0					
キャリアデザイン2		1	△	0・2						
健康・スポーツ群	スポーツ	スポーツ実習	1	○	2・0					

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(平成27年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	コース別必選					週時間数				卒業要件単位数		
			1コース	2コース	3コース	4コース	5コース	1年次	2年次	3年次	4年次			
								前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期			
基礎専門科目	自立形成	基礎ゼミ2	4	○	○	○	○	○		2・2				必修科目6単位、選択必修科目□a4単位以上及び選択科目20単位以上、あわせて30単位以上50
		ソーシャルスキル演習	2	○	○	○	○	○			2・0			
	数学・情報処理・コミュニケーション	投資の数学1	2	□a	□a	□a	□a	□a	0・2					
		情報処理基礎3	2	□a	□a	□a	□a	□a		2・0				
		データ処理基礎	2	□a	□a	□a	□a	□a		0・2				

		プレゼンテーション・ディベート基礎	2	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a		0・2		単位まで
法律		民法概論	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		商法概論	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		税法概論	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		コンプライアンス入門	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		不動産関係法概論	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
経営・マーケティング		マーケティング入門	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		ビジネス・プロデュース	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
経済・金融・会計・ITビジネス		マクロ経済学	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		ミクロ経済学	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		投資基礎	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		投資信託入門	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		アセットマネジメント基礎	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		ファイナンシャルプランニング基礎	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		簿記演習1	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	2・0			
		簿記演習2	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	0・2			
		会計学	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		ビジネス会計	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		ビジネスとIT	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
専門科目	語学・数学応用	実用英語	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		2・0		必修科目8単位、選択必修科目□b10単位以上、及び選択必修科目□1又は□2のいずれかから10単位以上若しくは選択必修科目□3、□4又は□5のうちから8単位以上、あわせて41単位から72単位まで
		ビジネス英語	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		0・2		
		投資の数学2	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		2・0		
		投資の数学3	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		0・2		
	コミュニケーション応用	プレゼンテーション・ディベート演習	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		2・0		
		経済応用	金融経済学	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		2・0	
	投資の社会的責任		2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		0・2		
	金融時事演習1		2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		2・0		
	金融時事演習2		2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		0・2		
	キャリア専門	キャリア特別リテラシー1	1	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		2・0		
		キャリア特別リテラシー2	1	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		0・2		
	インターンシップ	インターンシップ	2	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b		0・4		
	証券コース用科目	ポートフォリオ理論	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		株式投資理論	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		債券投資理論	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		証券市場・証券管理論	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		金融工学概論	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> △		2・0		
		行動ファイナンス概論	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2		
		証券投資分析	2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> △		2・0		
証券投資演習		2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0			
グローバル市場分析基礎		2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0			
FPコース用科目	金融商品論	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 5		2・0			
	金融機関論	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0			
	FP演習	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0			
	FP特別演習	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2			
	不動産運用設計演習	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2			
	証券基礎	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 5		2・0			
	産学連携講座	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 5		0・2			
	簿記・会計コース用科目	簿記特別演習1	2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0		
簿記特別演習2		2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2			
簿記特別演習3		2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0			
原価計算論		2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2			
管理会計論		2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2			
監査論		2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		2・0			
経営財務論		2	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> △	<input type="checkbox"/> △		0・2			

ビジネスITコース用 科目	ビジネスソフト入門	2	△	△	△	□4	△		0・2		
	証券情報処理演習	2	△	△	△	□4	△			0・2	
	データマイニング	2	△	△	△	□4	△			2・0	
ビジネス教養コース 用科目	業界研究演習	2	△	△	△	△	□5		0・2		
	経営組織論	2	△	△	□3	△	□5			0・2	
	ビジネス教養特別演習	2	△	△	△	△	□5			2・0	
その他	特別活動	2	△	△	△	△	△		◎・◎		
専門ゼミ	専門ゼミ1	4	○	○	○	○	○			2・2	
	専門ゼミ2	4	○	○	○	○	○				2・2

(注) コース別必選欄

○：必修科目 □a・□b・□1・□2・□3・□4・□5：選択必修科目 △：選択科目

1 コース：証券コース(FM)

2 コース：FP(ファイナンシャルプランニング)コース(FP)

3 コース：簿記・会計コース(AC)

4 コース：ビジネス IT コース(BI)

5 コース：ビジネス教養コース(BC)

別表第2 教職課程

(1) 教科に関する科目 工学部電気電子工学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
		解析学2	2	△			0・2	
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
情報	情報と職業	情報と職業	2	○		0・2		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(2) 教科に関する科目 工学部電子機械工学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
		解析学2	2	△			0・2	
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(3) 教科に関する科目 工学部機械工学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	

		解析学2	2	△			0・2	
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
技術	木材加工(製図及び実習を含む。)	木材加工	2	○		2・0		
	栽培(実習を含む。)	栽培	2	○		2・0		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(4) 教科に関する科目 工学部基礎理工学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
理科	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験 *	1	△		2・0		
	地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験 *	1	△		2・0		

(注1) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(注2) *印の授業科目は、中一種必修とする。

(5) 教科に関する科目 工学部環境科学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
技術	木材加工(製図及び実習を含む。)	木材加工	2	○		2・0		
	栽培(実習を含む。)	栽培	2	○		2・0		
理科	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験 *	1	△		2・0		
	地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験 *	1	△		2・0		

(注1) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(注2) *印の授業科目は、中一種必修とする。

(6) 教科に関する科目 医療福祉工学部医療福祉工学科

(平成24年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		

	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
		解析学2	2	△			0・2	
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
情報	情報と職業	情報と職業	2	○		0・2		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(7) 教科に関する科目 情報通信工学部情報工学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
		解析学2	2	△			0・2	
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
情報	情報と職業	情報と職業	2	○		0・2		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(8) 教科に関する科目 情報通信工学部通信工学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 数	必 選	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
		解析学2	2	△			0・2	
工業	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
情報	情報と職業	情報と職業	2	○		0・2		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(9) 教科に関する科目 総合情報学部デジタルゲーム学科

(平成24年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単	必	週時間数
------------------	--	------	---	---	------

免許教科	教科に関する科目		位 選 数	○	1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
情報	情報と職業	情報と職業	2	○		0・2		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(10) 教科に関する科目 総合情報学部情報学科

(平成25年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 選 数	○ △	週時間数			
免許教科	教科に関する科目				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
数学	代数学	代数学1	2	○		2・0		
		代数学2	2	△		0・2		
	幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
		幾何学2	2	△		0・2		
	解析学	解析学1	2	○			2・0	
		解析学2	2	△			0・2	
情報	情報と職業	情報と職業	2	○		0・2		

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(11) 教職に関する科目

工学部、情報通信工学部、医療福祉工学部、総合情報学部デジタルゲーム学科

(平成27年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 選 数	○ △	週時間数			
科目	各科目に必要な事項				1年次	2年次	3年次	4年次
					前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
教育の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割 教員の職務内容(研修、サービス及び身分保障等を含む。) 進路選択に資する各種機会の提供等	教職論	2	○		2・0		
教育の基礎理論に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び理想 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)	教育原理	2	○		2・0		
		教育心理学	2	○		2・0		
		発達心理学	2	△	2・0			
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2			
		人間形成と教育	2	△		0・2		
教育課程及び指導法に関する科目	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 各教科の指導法	教育学の世界	2	○		2・0		
		教育課程論	2	○		0・2		
		数学科教育法1	2	○		2・0		
		数学科教育法2	2	○		0・2		

		数学科教育法3*	2	△		2・0		
		数学科教育法4*	2	△		0・2		
		技術科教育法1	2	○		2・0		
		技術科教育法2	2	○		0・2		
		技術科教育法3	2	○		2・0		
		技術科教育法4	2	○		0・2		
		工業科教育法1	2	○		2・0		
		工業科教育法2	2	○		0・2		
		情報科教育法1	2	○		2・0		
		情報科教育法2	2	○		0・2		
		理科教育法1	2	○		2・0		
		理科教育法2	2	○		0・2		
		理科教育法3*	2	△		2・0		
		理科教育法4*	2	△		0・2		
		保健体育科教育法1	2	○		2・0		
		保健体育科教育法2	2	○		0・2		
		保健体育科教育法3*	2	△		2・0		
		保健体育科教育法4*	2	△		0・2		
	道徳の指導法	道徳教育の理論と方法*	2	△		2・0		
	特別活動の指導法	特別活動指導法	2	○		2・0		
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育の方法と技術	2	○		0・2		
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導の理論及び方法 進路指導の理論及び方法 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	生徒・進路指導論	2	○		2・0		
		教育相談	2	○		0・2		
	教育実習	教育実習1	2	○				2・2
		教育実習2 *	2	△				2・2
		事前・事後指導	1	○				1・1
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2	○				0・2

(注1) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(注2) 各教科の指導法の履修は、当該教科の教育法を修得すること。

(注3) *印の授業科目は、中一種必修とする。

(平成25年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単 位 選 数	週時間数			
科目	各科目に必要な事項			1年次	2年次	3年次	4年次
				前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期	前期・ 後期
教育の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割 教員の職務内容(研修、服務及び身分保障等を含む。) 進路選択に資する各種機会の提供等	教職論	2	○	2・0		
教育の基礎理論に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び理想	教育原理	2	○	2・0		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)	教育心理学	2	○	2・0		
		発達心理学	2	△	2・0		
		現代社会と青年の心理	2	△	0・2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2	○	2・0		
教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2	○	0・2		
	各教科の指導法	数学科教育法1	2	○	2・0		
		数学科教育法2	2	○	0・2		
		数学科教育法3 *	2	△	2・0		
		数学科教育法4 *	2	△	0・2		
		情報科教育法1	2	○	2・0		
		情報科教育法2	2	○	0・2		
	道徳の指導法	道徳教育の理論と方法 *	2	△	2・0		
特別活動の指導法	特別活動指導法	2	○	2・0			
教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育の方法と技術	2	○	0・2			
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2	○	2・0		
	進路指導の理論及び方法 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談	2	○	0・2		
教育実習		教育実習1	2	○			2・2
		教育実習2 *	2	△			2・2
		事前・事後指導	1	○			1・1
教職実践演習		教職実践演習(中・高)	2	○			0・2

(注1) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(注2) 各教科の指導法の履修は、当該教科の教育法を修得すること。

(注3) *印の授業科目は、中一種必修とする。

(12) 教科又は教職に関する科目

(平成18年度からの教育課程)

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	単	必	週時間数
------------------	------	---	---	------

		位 数	選 △	1年次	2年次	3年次	4年次
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期
教科又は教職に関する科目	介護等体験指導 *	1	△			2・0	

(注1) 必選欄 △：選択科目

(注2) *印の授業科目は、中一種必修とする。

別表第3 削除

別表第4 入学金及び学費

学部	項目	金額(円)
工学部 情報通信工学部 総合情報学部	入学金	200,000
	学費 (内訳 単位：円) 授業料 985,000 維持拡充費 340,000	1,325,000
医療福祉工学部医療福祉工学科	入学金	200,000
	学費 (内訳 単位：円) 授業料 985,000 維持拡充費 340,000 実験実習料 50,000	1,375,000
医療福祉工学部理学療法学科	入学金	200,000
	学費 (内訳 単位：円) 授業料 985,000 維持拡充費 340,000 実験実習料 300,000	1,625,000
医療福祉工学部健康スポーツ科学科	入学金	200,000
	学費 (内訳 単位：円) 授業料 985,000 維持拡充費 240,000 実習料 100,000	1,325,000
金融経済学部資産運用学科	入学金	200,000
	学費 (内訳 単位：円) 授業料 800,000 維持拡充費 200,000	1,000,000

別表第5 削除