

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この規則は、大阪電気通信大学学則(以下「学則」という。)に基づき、修学に関して必要な事項を定める。

(学部及び学科の人材の養成に関する目的)

第2条 学則第3条の規定に基づき、各学部の人材の養成に関する目的は、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、学生の学修成果の向上及び学修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) 医療健康科学部は、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、学生の学修成果の向上及び学修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、学生の学修成果の向上及び学修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、学生の学修成果の向上及び学修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) 建築・デザイン学部は、人間を取り巻くあらゆる空間の設計・造形と構築に関する知識と技術の実学教育を通じて、学生の学修成果の向上及び学修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。
- 2 学則第3条の規定に基づき、各学科の人材の養成に関する目的は、次のとおりとする。
- (1) 電気電子工学科は、電気電子情報社会を支える5分野(半導体デバイス、電気電子回路、計測制御、情報技術、電力)について基礎から学び、高度情報化社会を支える基盤技術である電気電子工学に含まれる多くの技術分野のうち、学生自身が適性ある分野を講義・実習を通して見極め、自らの目標を設定したうえで、多彩に配置された実験・演習を通して社会で活躍できる技術力を修得した人材を育成することを目的とする。
 - (2) 電子機械工学科は、ロボットやIoT、自動運転に代表される「メカトロニクス」の基礎である機械、電気電子、計測制御、情報の4分野の知識を教授すると共に、学生の適性に即した専門性の高い実験・実習による実践的な深化教育を通して、将来の超スマート社会の実現を担うメカトロニクスエンジニアを育成することを目的とする。
 - (3) 機械工学科は、社会活動の基盤を支えるモノづくりに必要不可欠な機械工学の専門知識とそれを活かすための技術を総合的に教授することによって、国内外の産業界で広く活躍できる機械技術者を育成することを目的とする。
 - (4) 基礎理工学科は、広範な科学知識、理数系的な思考力、高いコミュニケーション能力を兼ね備えた理数系ジェネラリストとして現代の社会に広く貢献する技術の獲得、また、人の健康維持に関する食品に関する技術の基礎及び応用力の包括的な教授による「食環境」を守る技術の獲得により、未来に貢献しうる専門的な技術者・研究者や教育者(数学・理科教員等)を育成することを目的とする。
 - (5) 医療科学科は、安心・安全な医療・健康を実現するために、医学及び工学を基盤とした医療健康科学について教授研究し、生体計測とデータ処理技術に精通した知能情報エンジニア、医療健康機器の開発や医療安全管理技術に深い理解を有する医療機器のスペシャリスト、臨床現場に貢献できる人間力・応用力を有した臨床工学技士を育成することを目的とする。
 - (6) 理学療法学科は、責任感と豊かな人間性、論理的思考の基礎となる科学的素養とともに、最新の医療知識と技術を備えた人材を育成することを目的とする。
 - (7) 健康スポーツ科学科は、科学的な視点を持ち、基礎医学やスポーツ科学・健康科学および情報処理技術の知識や技術を修得する。これにより、健康のためのライフスタイルの提言と実践的な指導ができる健康づくり運動や生涯スポーツの指導者の育成、および保健体育科教員や競技スポーツ指導者の育成を目的とする。
 - (8) 情報工学科は、人間の活動に不可欠な「情報」を扱うシステムを作り出すための基盤となるコンピュータハードウェア・ソフトウェア・ネットワークに関わる知識と技術を、教理的な知識体系に基づいて、基礎から応用に至るまで実学教育を通して教授することにより、広く社会及び産業界で活躍できる専門的人材の育成を目的とする。
 - (9) 通信工学科は、情報通信社会を支える3要素(ブロードバンド・マルチメディア・インターネット)の技術について基礎から教授することにより、情報化社会の発展に貢献する通信のスペシャリストの育成を目的とする。
 - (10) デジタルゲーム学科は、デジタルゲームを軸とする主に対話的なエンタテインメントコンテンツ分野の学際的研究や制作を通して、幅広い意味でのエンタテインメントに関する高度な知識と技術の修得を支援し、協調性とコミュニケーション能力を持って、広く社会及び産業界で継続的に貢献できる人材を育成することを目的とする。
 - (11) ゲーム&メディア学科は、エンタテインメントコンテンツの企画・制作・教育を軸とするデジタル分野の学際的研究や制作を行い、関連するメディアの幅広い知識と高度な制作技術を修得し、それらのコンテンツの意義や魅力を広く社会に発信することでビジネスにつなげ、社会で継続的に貢献できる人材を育成することを目的とする。
 - (12) 情報学科は、進化し続けるICTやIoT技術の基盤となる知識の修得、即戦力となり得る実践力の獲得、コミュニケーション能力等を中心とした社会性の向上の3項目を教育目標とし、情報のスペシャリストとして社会で活躍できる人材の育成を目的とする。
 - (13) 建築・デザイン学科は、すべての人々が安全で快適に生活できる社会を支える都市と建築、インテリアにいたる幅広いスケールの実空間や、デジタル技術により構築された情報空間など、現実と仮想を問わない、人間を取り巻くありとあらゆる空間の設計・造形と構築に関する知識と技術を講義する実学教育を通じて、学生の人間の成長

を支援し、広く社会及び産業界で活躍でき、持続可能な社会の発展に貢献することができる専門的人材の育成を目的とする。

(教育課程の編成方法)

第3条 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択必修科目及び選択科目に分け、これを4年間に配当し、編成する。

2 前項に規定する必修科目、選択必修科目及び選択科目の区分は次のとおりとする。

- (1) 必修科目とは、卒業までに必ず単位を修得しなければならない授業科目をいう。
- (2) 選択必修科目とは、指定された授業科目の中から一定の単位を修得しなければならない授業科目をいう。
- (3) 選択科目とは、科目の区分ごとに所定の単位数を修得しなければならない授業科目をいう。

(授業科目)

第4条 学則第21条に基づく授業科目の名称、単位数、必修科目・選択必修科目・選択科目の別及び配当年次(以下「教育課程」という。)は別表第1のとおりとする。

2 入学時に適用された教育課程は、原則として卒業時まで適用する。ただし、転部・転科及び再入学にあたっては、転部・転科及び再入学先の教育課程を適用する。

(教職課程)

第5条 学則第22条に基づく教職に関する授業科目の名称、単位数、必修科目・選択必修科目・選択科目の別及び配当年次は別表第2のとおりとする。

(授業科目の開講期間)

第6条 第4条第1項に定める授業科目は、学則第7条に定める前期若しくは後期又はその双方の学期に亘って配置し開講する。

- 2 前項の授業科目の中には、特定期間に集中して授業を行うことがある。
- 3 一部の授業科目については、年度によってその開講する期間を変更することがある。
- 4 一部の授業科目については、年度によって開講しないことがある。

(授業時間)

第7条 授業時間は、次のとおりとする。

時限	寝屋川キャンパス	四條畷キャンパス
1時限	9:00～10:45	9:30～11:15
2時限	10:55～12:40	11:25～13:10
3時限	13:25～15:10	13:55～15:40
4時限	15:20～17:05	15:50～17:35
5時限	17:15～19:00	17:45～19:30

2 原則として、授業時間は、1時限から4時限までとする。

(クラス編成)

第8条 授業科目によっては、クラスに分けて授業を行うことがある。

第2章 授業科目の履修

(履修登録)

第9条 履修する授業科目は、登録しなければならない。

- 2 登録の時期は、前期及び後期の初めとする。
- 3 不合格等により、同じ授業科目を再度履修するときは、改めて登録しなければならない。
- 4 登録をしない授業科目は、単位を与えない。
- 5 一つの授業時間に2科目以上の授業科目を重複して登録することはできない。
- 6 上位年次配当の授業科目は登録することができない。
- 7 単位を取得した授業科目は、再度登録することができない。

(授業出席の義務)

第10条 学生は、授業に出席し、遅刻、欠席等のないように努めなければならない。

- 2 正当な理由がなく出席が常でない者は、科目担当者の判断によりその科目の受験資格を失うことがある。
- 3 欠席証明書は、次の各号のいずれかに該当する事由で授業を欠席した場合に、その理由を証する書類を提出した者に対して学務課又は四條畷学務課で発行する。
 - (1) 病気又は負傷等、医師が就学に耐えられないと判断したもの(医師の診断書が必要)
 - (2) 3親等以内の親族の死亡又は葬儀による忌引(公的証明書の写し又は葬儀日程がわかるものが必要。原則3日間以内)
 - (3) 交通機関による1時間以上の遅延(交通機関の遅延証明書が必要)
 - (4) 学会発表及び本学の教育目的と密接な関係があると認められる重要な資格試験のため(事前に証明できる書類を添付し、申し出が必要)
 - (5) 就職試験(事前に証明できる書類を添付し、申し出が必要)
 - (6) 教育実習及び教員免許状取得に関わる介護等の体験(事前の申し出が必要)
 - (7) 課外活動の公式試合(事前に証明できる書類を添付し、申し出が必要)
 - (8) 裁判員制度等による裁判員又は裁判員候補者等に選任された場合(事前に証明できる書類を添付し、申し出が必要)
 - (9) 大阪府以外の地域の特別警報又は警報等による登学不能
 - (10) その他やむを得ないと認めた場合

第3章 進級・卒業要件

(進級・卒業要件)

第11条 各年次への進級及び卒業の要件は、別表第3のとおりとする。

(進級・卒業判定)

第12条 進級の判定は、各年度の3月に行う。

2 卒業の判定は、4年次生及び卒業の見込がある3年次生について行い、当該判定の時期は、第24条第2項及び第3項に定める単位授与の時期とする。

3 前項により卒業判定した結果、卒業要件を満たす場合、当該時期をもって卒業とする。ただし、年度途中の場合は、当該学生の願い出により、当該年度の9月又は3月に変更を認めることがある。

(卒業延期)

第13条 4年次生で第11条の要件を満たさず卒業できなかった場合は、卒業延期とする。

2 卒業延期となった者は、卒業延期生という。

第4章 成績評価の方法

(成績評価の方法)

第14条 成績評価は、試験、小テスト、課題レポート、その他本学が定める適切な手法により行う。

2 前項の成績評価終了後において、学科が認める授業科目については、一定の補習等を実施することにより成績の再評価を行うことができる。ただし、再評価の実施は授業科目開講の期中に限る。

3 第16条の各号のいずれかに該当する場合、成績評価を受けることはできない。

(試験の区分)

第14条の2 試験は、定期試験、追試験及び卒業再試験とする。

2 定期試験は、学修到達度を確認する試験であり、原則として学期末に行う。ただし、授業の都合により学期末以外に行うことがある。

3 追試験は、病気その他やむを得ない理由により定期試験を受験できなかった者に対して行う試験をいう。

4 卒業再試験は、成績評価の結果、不合格となった授業科目について4年次生に限り再度成績評価を行うことをいう。

5 試験は、面接方式又はオンライン方式によって行う。ただし、卒業再試験については、科目の担当教員が適当と判断した場合、試験以外の方法によって替えることができる。

(試験の時間)

第15条 定期試験の時間は、第7条に定める時間を準用する。

2 試験は定刻までに入室すること。試験時間は60分とする。

(受験の制限)

第16条 次の各号のいずれかに該当する場合は、試験を受験することはできない。

(1) 休学又は停学期間中の場合

(2) 授業科目担当者より出席が常でない等の理由により、受験資格なし(成績評価の対象としない)と認められた場合(学生証等の提示)

第17条 試験の受験者は、定刻までに指定された試験室に入り、常に学生証を机上に置かなければならない。

2 卒業再試験の受験者は、学生証及び受験票(以下「学生証等」という。)を机上に置かなければならない。

3 オンライン試験により実施する場合、第1項の試験室とは周囲に他者の存在が無くオンラインに接続できる環境を指す。

4 受験者は学生証等を、試験監督者の指示がある場合、速やかにカメラで撮影できる状態にして置かなければならない。

(遅刻及び退室)

第18条 試験開始後30分以内の遅刻は、受験を認める。ただし、試験時間は延長しない。

2 受験者の退室は、試験開始後40分を経過してから認める。

(参照・持込許可条件)

第19条 試験時における参照・持込許可物については、次のとおりとする。

記号	参照・持込許可物
A	一切不可
B	すべて可
C	教科書
D	自筆ノート(コピーは一切不可)
E	電卓(機能性能上の限定はしない)
F	<C、D、E以外の指定物>

2 受験中、机上におくことのできる物品は、学生証等及び前項に規定する物品のほかは次のとおりとする。

(1) 筆記用具(ボールペン、万年筆、鉛筆、消しゴム、小刀等)

(2) 時計(ただし、電子計算機、辞書機能つきは除く。)

(3) 定規、物差し、コンパス(ただし、科目担当者が使用を認めない場合がある。)

(不正行為)

第20条 試験中に不正行為をした者に対する取り扱いは、別に定める。

(追試験)

第21条 追試験を受験できる者は、次の各号のいずれかに該当する事由により定期試験を受験できなかった者とする。

(1) 病気又は負傷等、医師が就学に耐えられないと判断したもの(医師の診断書が必要)

(2) 3親等以内の親族の死亡又は葬儀による忌引(公的証明書の写し又は葬儀日程がわかるものが必要。原則3日間以内)

(3) 交通機関による1時間以上の遅延(交通機関の遅延証明書が必要)

(4) 学会発表及び本学の教育目的と密接な関係があると認められる重要な資格試験のため(事前に証明できる書類を

添付し、申し出が必要)

- (5) 就職試験(事前に証明できる書類を添付し、申し出が必要)
 - (6) 裁判員制度等による裁判員又は裁判員候補者等に選任された場合(事前に証明できる書類を添付し、申し出が必要)
 - (7) その他学部長がやむを得ないと認めた場合(原則として学務課又は四條畷学務課が指定する証明書が必要)
- 2 追試験の受験を希望する場合は、当該科目の試験実施日から数えて3日以内(窓口休止日を除く)に、「追試験受験願」と受験できなかった理由を証する書類を添えて提出しなければならない。
 - 3 追試験を欠席した者については、再度の追試験を行わない。

(卒業再試験)

第22条 卒業再試験を受験できる者は、4年次生で、かつ次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 卒業要件に対する単位不足者
 - (2) 教育職員免許状取得又は無線従事者免許取得のための必要単位不足者
- 2 卒業再試験を受験できる科目は、4年次に履修した科目で、成績評価の結果、第23条に規定するD評価を得た科目に限る。
 - 3 第1項第1号の不足単位数のうち、選択必修科目及び選択科目の受験できる単位数は、それぞれの不足単位数の3倍までとする。
 - 4 卒業再試験を実施しない授業科目は、次のとおりとする。
 - (1) 定期試験を実施しない実験、実習、実技、演習又は製図の授業科目
 - (2) 教職課程における次の科目
代数学1、代数学2、幾何学1、幾何学2
 - (3) その他学科が指定する授業科目
 - 5 卒業再試験は、年度末に実施する。ただし、卒業延期生については、6月及び9月に実施することがある。
 - 6 卒業再試験の受験手続きは、指定の期日に卒業再試験受験願を提出し、別に定める卒業再試験料を納入しなければならない。

(成績の再評価)

第22条の2 成績の再評価は、次の各号のいずれも満たす者を対象とする。

- (1) 本学に在籍する1年次～3年次生の全員、及び4年次生にあっては前期開講科目を履修する者
 - (2) 次条に規定する評価がDであった授業科目のうち、学科が定める基準を満たす者
- 2 成績の再評価を実施する科目は、学期毎に学科が定める。
 - 3 成績の再評価は、一定の補習等を行ったうえで実施することとする。
 - 4 成績の再評価は、原則として正規の授業時と同じ形式で行う。ただし、科目担当者により同等の評価ができると判断した場合は、この限りではない。
 - 5 成績の再評価により合格となった際の成績は、60点の評価又はGの評語とする。

第5章 成績及び単位

(成績の評価)

第23条 成績の評価は、次の基準のとおりとし、S、A、B、Cを合格、Dを不合格とする。

- 2 成績は、最高を100点とし、60点以上を合格とする。

評語	点数
S	100点～90点
A	89点～80点
B	79点～70点
C	69点～60点
D	59点～0点

- 3 未受験等により評価不可能の場合は、Eの評語をもって表す。
- 4 休学又は懲戒による停学が含まれる場合は、登録した授業科目の成績を評価しないことがある。
- 5 学則第24条第3項に規定するG(合格)、D(不合格)の評語をもって表す授業科目は、次のとおりとする。
 - (1) 卒業研究、卒業制作又は卒業設計
 - (2) その他学科で定める授業科目
- 6 学則第24条の2、第24条の3及び編入学に関する規則第6条の規定により単位を認定した授業科目については、Nの評語をもって表す。

(単位の授与)

第24条 前条の規定により、合格と判定した授業科目については、所定の単位を与える。

- 2 単位を授与する月は、9月又は3月とする。
- 3 卒業延期生に対しては、卒業再試験等で合格した授業科目について、前項に規定するほか、6月に単位を与える場合がある。

(総合成績評価)

第25条 第23条の成績の評価に対して次の各号に掲げるグレード・ポイントを設定し、不合格の授業科目を含めて、履修科目のグレード・ポイントの平均(グレード・ポイント・アベレージ(以下「GPA」という。))を算出し、総合成績評価を行う。

成績評価(100点満点)	科目グレード・ポイント
(1) 90点以上	4
(2) 80点以上89点以下	3

- | | |
|----------------|---|
| (3) 70点以上79点以下 | 2 |
| (4) 60点以上69点以下 | 1 |
| (5) 59点以下 | 0 |
| (6) 未受験 | 0 |

2 前項のGPAは、科目グレード・ポイントに各科目単位数を乗じ、その総和を履修登録単位数の総和で除して算出する。

3 GPAは、修学指導、学業優秀賞、各種奨学金及び大学院内部進学の対象者選抜等に用いる。

4 GPAの数値により、次の各号の修学指導を行う。

- (1) 年間GPAが0.600未満の者には、学科主任又はグループ担任が修学状況に関する面談を行い、改善を促す。
- (2) 連続する2学期において、各学期のGPAが共に0.600未満の者には、学科主任又はグループ担任が保護者同席の上で、修学に関する指導を行う。
- (3) 1年次後期以降で、連続する3学期において当該期間のGPAが0.600未満の者には、学部長が退学を勧告することができる。

第6章 その他

(編入学等の教育課程適用)

第26条 編入学、再入学、転部及び転科の者の教育課程は、それぞれ在籍する年次の教育課程を適用する。

(交通機関の運行停止又は台風等による授業及び定期試験の取り扱い)

第27条 交通機関の運行停止又は台風等によって次の各号に定めるいずれかの事態が生じたときの授業及び定期試験の取り扱いは、次項及び第3項の定めるところによる。

- (1) 特別警報又は暴風警報が大府下のいずれかの地域に発令されたとき
- (2) 次のいずれかの交通機関が、自然災害又は計画運休等により運行を停止しているとき
 - ア 京阪電鉄本線の全面運行停止
 - イ 大阪メトロとJR大阪環状線の同時運行停止
 - ウ JR学研都市線の全面運行停止(四條畷キャンパスのみ)
 - エ 四條畷キャンパスに入構する路線バス(京阪バス及び近鉄バス)の同時運行停止(四條畷キャンパスのみ)

2 授業の取り扱いは、次のとおりとする。

- (1) 午前7時以降で前項各号の事態となっている場合は、1時限及び2時限の授業を休講とする。
- (2) 午前10時の時点で前項各号の事態が解消しているときは、3時限からの授業を行う。
- (3) 午前10時以降で前項各号の事態となっている場合は、3時限から5時限までの授業を休講とする。
- (4) 午後4時の時点で前項各号の事態が解消しているときは、6時限からの授業を行う。
- (5) 午後4時以降で前項各号の事態となっている場合は、6時限の授業を休講とする。
- (6) 学外での実習等の場合は、各実習先又は実習担当教員の指示に従うものとする。

3 定期試験期間中の取り扱いは、次のとおりとする。ただし、第1項第2号ウ又はエに該当する場合、寝屋川キャンパスについても適用することがある。

- (1) 午前7時以降で第1項各号の事態となっている場合は、1時限及び2時限の定期試験は行わない。
- (2) 午前10時の時点で第1項各号の事態が解消しているときは、3時限からの定期試験を行う。
- (3) 午前10時以降で第1項各号の事態となっている場合は、3時限から5時限までの定期試験を行わない。

4 自然災害又は計画運休以外の事由に伴う運行の停止が発生したとき、授業又は定期試験時間中に、特別警報若しくは暴風警報が発令されたとき、又はその他自然災害等が発生したときの授業及び定期試験の取り扱いについては、前2項の規定にかかわらず、学長の指示による。

(改廃)

第28条 この規則の改廃は、教務委員会からの発議に基づき、運営会議での審議を経て学長が決定し、教授会に報告するとともに理事長に報告する。

附 則

- 1 この規則は、平成10年4月1日から施行する。
- 2 履修要綱(昭和36年4月1日制定)は廃止する。

附 則

この規則は、平成10年6月11日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 第21条にかかわらず、工学部第1部電子工学科および情報工学科情報工学科に在籍する者のうち平成10年度以前に入学した者、平成11年度2年次以上に編入学または再入学した者には従前の教育課程を適用する。

附 則

この規則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 第8条の適用については、工学部第1部および第2部に、この要綱の施行の日(以下「施行日」という。)の前日に在籍する者で、施行日以後も引き続き在籍するものには、従前の規定を適用する。

附 則

この要綱は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成14年10月22日から施行する。

附 則

この要綱は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第5号については、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

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第1号および第3号から第6号までについては平成17年度以前に入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この要綱は、平成18年9月1日から施行する。
- 2 工学部第2部については、施行日以後も引き続き当該学部在籍する者には、従前の規定を適用する。
- 3 改正後の第18条第3項第2号の適用については、平成17年までの教育課程適用者には、従前の規定を適用する。

附 則

この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第2号および第7号から第8号までについては平成20年度以前に入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この要綱は、平成21年2月3日から施行する。

附 則

この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第3号については、平成21年度以前に入学した者、平成22年度に2年次以上に再入学した者、平成23年度に3年次以上に再入学した者及び平成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

この要綱は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第11号については、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年次に再入学した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第4号及び第6号については、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。
- 3 改正後の別表第1第11号については、金融経済学部アセット・マネジメント学科に平成25年度に入学した者、平成26年度に2年次に転部した者及び平成27年度に3年次に編入学した者に準用する。

附 則

- 1 この要綱は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第10号については、当該学科に平成28年度以前に入学した者、平成29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30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31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

- 1 この要綱は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第10号については、デジタルゲーム学科に平成29年度以前に入学した者、平成30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31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32年度に4年次に再入学した者は、従前のデジタルゲーム学科の当該規定を適用する。

附 則

この要綱は、平成30年4月1日より施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第21条については、平成29年度以前に入学した者、平成30年度に2年次以上に編入学又は再入学した者、平成31年度に3年次以上に編入学又は再入学した者、平成32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。
- 3 別表第1の各年次進級要件における単位及び科目の指定に関する変更については、従前の教育課程適用者についても適用する。また、当該変更に伴う表外注記の改正についても同様に適用する。

附 則

この要綱は、平成30年10月1日より施行する。

附 則

- 1 この要綱は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1第1号から第11号までについては、平成30年度以前に入学した者、平成31年度に2年次以上に編入学又は再入学した者、平成32年度に3年次以上に編入学又は再入学した者、平成33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 この要綱は、2020年4月1日より施行する。
- 2 改正後の別表第1第5号から第7号までについては、当該学科に2019年度以前に入学した者、2020年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2021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2022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 この要綱は、2020年4月1日より施行する。
- 2 改正後の別表第1第1号、第6号から第7号及び第9号については、当該学科に2019年度以前に入学した者、2020年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2021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2022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

この要綱は、2020年10月1日より施行する。

附 則

この規則は、2021年9月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、2022年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第3第8号については、2021年度以前に入学した者、2022年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2023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2024年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この規則は、2022年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第3第2号については、2021年度以前に入学した者、2022年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2023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2024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 この規則は、2022年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第2にかかわらず、各学科に2021年度以前に入学、編入学又は再入学した者、2022年度に2年次以上に転部又は転科した者及び2023年度に3年次以上に転部又は転科した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

この規則は、2022年9月6日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、2023年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1—7については、2022年度以前に入学、編入学、再入学、転部又は転科した者、2023年度に2年次以上に再入学、転部又は転科した者、2024年度に3年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2025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 この規則は、2023年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第3第3号、第4号、第5号及び第9号にかかわらず、2019年度以前に入学、編入学、再入学、転部又は転科した者、2020年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2021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2022年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した者は、従前の当該規定を適用する。

- 3 改正後の別表第3第8号にかかわらず、2021年度以前に入学、編入学、再入学、転部又は転科した者、2022年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2023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2024年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この規則は、2023年4月1日から施行する。
 2 改正後の別表第3にかかわらず、2018年度以前に入学、編入学、再入学、転部又は転科した者、2019年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2020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2021年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した者は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この規則は、2024年4月1日から施行する。
 2 改正後の第2条、別表第1—1、別表第1—2、別表第1—3、別表第1—4、別表第1—5、別表第1—6、別表第1—10及び別表第1—11の規定にかかわらず、工学部電気電子工学科、電子機械工学科、機械工学科、環境科学科及び建築学科、情報通信工学部情報工学科及び通信工学科に2023年度以前に入学した学生、2024年度に2年次に編入学、再入学、転部又は転科した学生、2025年度に3年次に編入学、再入学、転部又は転科した学生及び2026年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した学生は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この規則は、2024年4月1日から施行する。
 2 改正後の別表第1—12、1—13、1—14については、2023年度以前に入学、編入学、再入学、転部又は転科した学生、2024年度に2年次に編入学、再入学、転部又は転科した学生、2025年度に3年次に編入学、再入学、転部又は転科した学生及び2026年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した学生は、従前の当該規定を適用する。

附 則

- 1 この規則は、2024年4月1日から施行する。
 2 改正後の第23条及び別表第2にかかわらず、2023年度以前に入学、編入学、再入学、転部又は転科した者、2024年度に2年次以上に編入学、再入学、転部又は転科した者、2025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2026年度に4年次に編入学、再入学、転部又は転科した者は、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

(1) 共通科目

(2024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		
共通科目	大学の学び リテラシー	総合教養	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、プロジェクトスキル形成群、情報基礎群をあわせて22単位から42単位まで
		総合ゼミナール	2	△	2・0				
		社会生活と法	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
		OECU概論1	1	△	1・0				
	視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2				
		政治学	2	△	0・2				
		発達心理学	2	△	0・2				
		アジアの言語と文化	2	△	0・2				
	社会とつながる	ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
		現代社会を考える1	2	△	2・0				
		現代社会を考える2	2	△	0・2				
		歴史学の世界	2	△	2・0				
		経済学の世界	2	△	2・0				
		哲学の世界	2	△	2・0				
		教育制度論	2	△	2・0				
		文学の世界	2	△	0・2				
	世界を知る	日本国憲法	2	△	0・2				
		ジェンダー論	2	△	0・2				
		国際コミュニケーション	2	△	2・0				
	日本を知る	平和学	2	△	2・0				
		企業社会と労働	2	△	2・0				
		日本の近代史	2	△	0・2				
	科学と技術	技術と倫理	2	△	0・2				
		学術横断講座	2	△	2・0				
		研究交流講座	2	△	0・2				
		科学のための教養1	2	△	2・0				
科学のための教養2		2	△	0・2					
外国語 英語	Core English 1	1	□	2・0				選択必	

群		Core English 2	1	<input type="checkbox"/>	0・2				修科目 4単位 以上を 含み4 単位以 上	
		Core English 3	1	<input type="checkbox"/>	2・0					
		Core English 4	1	<input type="checkbox"/>	0・2					
		Intermediate Discourse 1	1	<input type="checkbox"/>		2・0				
		Intermediate Discourse 2	1	<input type="checkbox"/>		0・2				
		Intermediate Communication 1	1	<input type="checkbox"/>		2・0				
		Intermediate Communication 2	1	<input type="checkbox"/>		0・2				
		資格対策英語1	1	<input type="checkbox"/>		2・0				
		資格対策英語2	1	<input type="checkbox"/>		0・2				
		Advanced Discourse 1	1	<input type="checkbox"/>			2・0			
		Advanced Discourse 2	1	<input type="checkbox"/>			0・2			
		Advanced Communication 1	1	<input type="checkbox"/>			2・0			
		Advanced Communication 2	1	<input type="checkbox"/>			0・2			
		中国語	中国語1	1	<input type="checkbox"/>	2・0				
			中国語2	1	<input type="checkbox"/>	0・2				
中国語3	1		<input type="checkbox"/>		2・0					
中国語4	1		<input type="checkbox"/>		0・2					
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツ実習1	1	<input type="checkbox"/>	2・0			1単位 以上		
		スポーツ実習2	1	<input type="checkbox"/>	0・2					
		スポーツ実習3	1	<input type="checkbox"/>			(2・0)(0・2)			
		健康・スポーツ科学論	2	<input type="checkbox"/>	2・0					
		スポーツ文化論	2	<input type="checkbox"/>	0・2					
プロジェクトスキル形成群	プロジェクト活動	プロジェクト活動スキル入門	2	<input type="checkbox"/>	2・0			必修科目2単位を含み、4単位以上		
		プロジェクト活動演習1	1	<input type="checkbox"/>		2・0				
		プロジェクト活動演習2	1	<input type="checkbox"/>		0・2				
		キャリア設計プロジェクト実践	2	<input type="checkbox"/>			2・0			
	日本語活用	日本語上達法1	2	<input type="checkbox"/>	2・0					
		日本語上達法2	2	<input type="checkbox"/>	0・2					
		日本語活用法	2	<input type="checkbox"/>			(2・0)(0・2)			
	地域プロジェクト活動	地域プロジェクト活動1	2	<input type="checkbox"/>	1・1					
		地域プロジェクト活動2	2	<input type="checkbox"/>		1・1				
		スキルアップ	グローバル研修	2	<input type="checkbox"/>				2・0	
グローバル研修(英語)			2	<input type="checkbox"/>			2・0			
社会を知る	就業体験実習	2	<input type="checkbox"/>		2・2					
	インターンシップ	2	<input type="checkbox"/>			2・2				
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	<input type="checkbox"/>	2・0			必修科目4単位、選択科目をあわせて8単位まで		
		コンピュータリテラシー1	2	<input type="checkbox"/>	2・0					
		コンピュータリテラシー2	2	<input type="checkbox"/>	0・2					
		プログラミング基礎演習	2	<input type="checkbox"/>	0・2					

(注) 必選欄 ○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(2024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	基礎解析学1・演習	3	△	4・0				必修科目8単位、選択科目をあわせて14単位
	基礎解析学2・演習	3	△	0・4				
	基礎解析学3・演習	3	△		4・0			

門 科 目	線形代数	2	△	0・2				位から30単位 まで	
	微分方程式	2	△		0・2				
	確率・統計	2	△		2・0				
	解析学	2	△			2・0			
	物理	物理学1・演習	3	○	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			
	工学入門	電気電子工学入門	2	○	2・0				
		OECU概論2	1	△	1・0				
専 門 科 目	実験	工学基礎実験	2	○	4・0			必修科目40単 位、選択必修科 目4単位、選択 科目をあわせ て68単位から 88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 学基礎	電気数学・演習	2	○	〈4・0〉・ 〈0・0〉				
		基礎電磁気学・演習	2	○	〈0・4〉・ 〈0・0〉				
		電磁気学1	2	△		〈0・4〉・ 〈0・0〉			
		電磁気学2	2	△		〈0・0〉・ 〈4・0〉			
		電気電子設計製図	2	△			2・0		
	電気・電子回 路	電気回路1	2	○	〈0・0〉・ 〈0・4〉				
		電気回路2	2	△		〈0・0〉・ 〈0・4〉			
		基礎電気回路	2	○	〈4・0〉・ 〈0・0〉				
		基礎電子回路	2	○		〈4・0〉・ 〈0・0〉			
		電気回路演習	2	○		〈4・0〉・ 〈0・0〉			
		電子回路演習	2	□		〈0・0〉・ 〈4・0〉			
		デジタル電子回路	2	△			〈4・0〉・ 〈0・0〉		
		アナログ電子回路	2	△			2・0		
	エネ ルギ ー・電 気 応 用	画像・映像工学	2	△			〈0・0〉・ 〈4・0〉		
		電気機器	2	○		〈0・4〉・ 〈0・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・0〉・ 〈4・0〉		
		音響工学	2	△			2・0		
		電気法規と施設管理	2	△					2・0
		送配電工学	2	△			0・2		
		発電工学	2	□			2・0		
		高電圧変電工学	2	△			2・0		
	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・ハードウエ ア	2	△		0・2			
ハードウェア設計演習		2	△			0・2			
情報工学1		2	○	〈0・0〉・ 〈0・4〉					
情報工学2		2	△		〈0・4〉・ 〈0・0〉				
情報工学3		2	△			〈0・4〉・			

						〈0・0〉	
	コンピュータ・ソフトウェア・演習	2	△			0・2	
	データサイエンス基礎	2	△		2・0		
	人工知能	2	△			0・2	
計測制御	制御工学・演習	2	○		〈0・4〉・ 〈0・0〉		
	ロボット制御	2	△			2・0	
	デジタル信号処理	2	△			〈0・0〉・ 〈0・4〉	
	計測・センサ工学	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・0〉・ 〈4・0〉	
	半導体工学・演習	2	○		〈4・0〉・ 〈0・0〉		
	電気電子材料	2	△			0・2	
	半導体デバイス	2	△			〈4・0〉・ 〈0・0〉	
	光エレクトロニクス	2	△			〈0・4〉・ 〈0・0〉	
	量子物理学	2	△			2・0	
専門総合	特別ゼミナール1	2	△	2・0			
	特別ゼミナール2	2	△		0・2		
	特別ゼミナール3	2	△			2・0	
	プレゼミナール	2	○			0・2	
	電気電子工学創成演習	2	△			0・2	
	異分野協働エンジニアリング・デザイン演習	2	△			1・1	
	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—2 工学部 電子機械工学科

(1) 共通科目

(2024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		
共通科目	大学の学びリテラシー	総合教養	2	△	2・0				6単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、プロジェクトスキル形成群、情報基礎群を合わせて19単位から40単位まで
		総合ゼミナール	2	△	2・0				
		社会生活と法	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
		OECU概論1	1	△	1・0				
	視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2				
		政治学	2	△	0・2				
		発達心理学	2	△	0・2				
		アジアの言語と文化	2	△	0・2				
		ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
	社会とつながる	現代社会を考える1	2	△	2・0				
		現代社会を考える2	2	△	0・2				
		歴史学の世界	2	△	2・0				
		経済学の世界	2	△	2・0				
		哲学の世界	2	△	2・0				
		教育制度論	2	△	2・0				
		文学の世界	2	△	0・2				
		日本国憲法	2	△	0・2				
	世界を知る	国際コミュニケーション	2	△	2・0				
		平和学	2	△	2・0				
日本を知る	企業社会と労働	2	△	2・0					

		日本の近代史	2	△	0・2			
		技術と倫理	2	△	0・2			
	科学と技術	学術横断講座	2	△	2・0			
		研究交流講座	2	△	0・2			
		科学のための教養1	2	△	2・0			
		科学のための教養2	2	△	0・2			
外国語群	英語	Core English 1	1	△	2・0			3単位以上
		Core English 2	1	△	0・2			
		Core English 3	1	△	2・0			
		Core English 4	1	△	0・2			
		Intermediate Discourse 1	1	△		2・0		
		Intermediate Discourse 2	1	△		0・2		
		Intermediate Communication 1	1	△		2・0		
		Intermediate Communication 2	1	△		0・2		
		資格対策英語1	1	△		2・0		
		資格対策英語2	1	△		0・2		
		Advanced Discourse 1	1	△			2・0	
		Advanced Discourse 2	1	△			0・2	
		Advanced Communication 1	1	△			2・0	
		Advanced Communication 2	1	△			0・2	
	中国語	中国語1	1	△	2・0			
		中国語2	1	△	0・2			
		中国語3	1	△		2・0		
		中国語4	1	△		0・2		
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツ実習1	1	△	2・0			2単位以上
		スポーツ実習2	1	△	0・2			
		スポーツ実習3	1	△			(2・0)(0・2)	
		健康・スポーツ科学論	2	△		2・0		
		スポーツ文化論	2	△		0・2		
プロジェクトスキル形成群	プロジェクト活動	プロジェクト活動スキル入門	2	○	2・0			必修科目2単位を含み、4単位以上
		プロジェクト活動演習1	1	△		2・0		
		プロジェクト活動演習2	1	△		0・2		
		キャリア設計プロジェクト実践	2	△			2・0	
	日本語活用	日本語上達法1	2	△	2・0			
		日本語上達法2	2	△	0・2			
		日本語活用法	2	△			(2・0)(0・2)	
	地域プロジェクト活動	地域プロジェクト活動1	2	△	1・1			
		地域プロジェクト活動2	2	△		1・1		
	スキルアップ	グローバル研修	2	△			2・0	
		グローバル研修(英語)	2	△			2・0	
	社会を知る	就業体験実習	2	△		2・2		
		インターンシップ	2	△			2・2	
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0			必修科目4単位を含み、4単位以上
		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			

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(2024年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位	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	数
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期	
基礎専門科目	数学	基礎解析学1・演習	3	△	4・0			必修科目3単位、選択科目をあわせて、14単位から30単位まで
		基礎解析学2・演習	3	△	0・4			
		基礎解析学3・演習	3	△		4・0		
		線形代数	2	△	2・0			
		微分方程式	2	△		0・2		
		確率・統計	2	△		2・0		
	解析学	2	△			2・0		
	物理／化学	力学1・演習	3	△	0・4			
		力学2	2	△		2・0		
		基礎物理学	2	△	2・0			
		物理学・実験	3	○	4・0			
		基礎化学	2	△		2・0		
	工学入門	基礎電気回路	2	△	2・0			
OECU概論2		1	△	1・0				
専門科目	数理基礎	電磁気学1	2	△		2・0		必修科目24単位、選択科目をあわせて64単位から88単位まで
		電磁気学2	2	△		0・2		
		力学3	2	△		0・2		
		メカトロニクス応用数学	2	△			(0・4)・(0・0)	
	機械基礎力学	材料力学1	2	△		2・0		
		材料力学2	2	△		0・2		
		機械要素設計	2	△			2・0	
		機械運動学	2	△			(4・0)・(0・0)	
		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	基礎製図1	1	△	0・2			
		基礎製図2	2	△		2・0		
CAD基礎		1	△		0・2			
CAD応用		2	△			2・0		
工作法1		2	△			2・0		
工作法2		2	△			0・2		
材料工学		2	△			0・2		
電気・電子	電気回路1	2	△	0・2				
	電気回路2	2	△		2・0			
	基礎電子回路	2	△	0・2				
	高電圧変電工学	2	△			2・0		
	電子回路	2	△			0・2		
	デジタル回路	2	△			2・0		
情報・制御	コンピュータ演習1	2	△		(4・0)・(0・0)			
	コンピュータ演習2	2	△		(0・4)・(0・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	2	△		0・2			
	制御基礎論	2	△		0・2			
	システム制御工学	2	△			2・0		
	データサイエンス基礎	2	△		2・0			
	人工知能	2	△			0・2		
	メカトロニクス総合	メカトロニクス基礎演習	2	○	0・2			
メカトロニクス実践演習1	2	△		2・0				
メカトロニクス実践演習2	2	△		0・2				
メカトロニクス創成演習	2	△			(4・0)・(0・0)			
メカトロニクス1	2	△			(0・0)・			

					(4・0)		
	メカトロニクス2	2	△			2・0	
	ロボット工学	2	△			0・2	
	電子機械演習1	3	○			4・0	
	電子機械演習2	3	○			0・4	
	電子機械実験1	3	○			4・0	
	電子機械実験2	3	○			0・4	
その他	異分野協働エンジニアリング・デザイン演習	2	△			1・1	
	特別ゼミナール1	2	△	2・0			
	特別ゼミナール2	2	△		0・2		
	特別ゼミナール3	2	△			2・0	
	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
別表第1—3 工学部 機械工学科
(1) 共通科目

(2024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			
共通科目	人文・社会・自然群	大学の学びリテラシー	総合教養	2	△	2・0				6単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、プロジェクトスキル形成群、情報基礎群をあわせて22単位から34単位まで
			総合ゼミナール	2	△	2・0				
			社会生活と法	2	△	2・0				
			現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
			OECU概論1	1	△	1・0				
		視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2				
			政治学	2	△	0・2				
			発達心理学	2	△	0・2				
			アジアの言語と文化	2	△	0・2				
			ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
		社会とつながる	現代社会を考える1	2	△	2・0				
			現代社会を考える2	2	△	0・2				
			歴史学の世界	2	△	2・0				
			経済学の世界	2	△	2・0				
			哲学の世界	2	△	2・0				
			教育制度論	2	△	2・0				
			文学の世界	2	△	0・2				
			日本国憲法	2	△	0・2				
			ジェンダー論	2	△	0・2				
			世界を知る	国際コミュニケーション	2	△	2・0			
		平和学		2	△	2・0				
		日本を知る	企業社会と労働	2	△	2・0				
			日本の近代史	2	△	0・2				
	技術と倫理		2	△	0・2					
	科学と技術	学術横断講座	2	△	2・0					
		研究交流講座	2	△	0・2					
		科学のための教養1	2	△	2・0					
		科学のための教養2	2	△	0・2					
外国語群	英語	Core English 1	1	△	2・0				4単位以上	
		Core English 2	1	△	0・2					
		Core English 3	1	△	2・0					
		Core English 4	1	△	0・2					
		Intermediate Discourse 1	1	△		2・0				
		Intermediate Discourse 2	1	△		0・2				
		Intermediate Communication 1	1	△		2・0				
		Intermediate Communication 2	1	△		0・2				

		資格対策英語1	1	△		2・0			
		資格対策英語2	1	△		0・2			
		Advanced Discourse 1	1	△			2・0		
		Advanced Discourse 2	1	△			0・2		
		Advanced Communication 1	1	△			2・0		
		Advanced Communication 2	1	△			0・2		
	中国語	中国語1	1	△	2・0				
		中国語2	1	△	0・2				
		中国語3	1	△		2・0			
		中国語4	1	△		0・2			
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツ実習1	1	△	2・0				2単位以上
		スポーツ実習2	1	△	0・2				
		スポーツ実習3	1	△			(2・0)(0・2)		
		健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			
		スポーツ文化論	2	△		0・2			
プロジェクトスキル形成群	プロジェクト活動	プロジェクト活動スキル入門	2	△	2・0				2単位以上
		プロジェクト活動演習1	1	△		2・0			
		プロジェクト活動演習2	1	△		0・2			
		キャリア設計プロジェクト実践	2	△			2・0		
	日本語活用	日本語上達法1	2	△	2・0				
		日本語上達法2	2	△	0・2				
		日本語活用法	2	△		(2・0)(0・2)			
	地域プロジェクト活動	地域プロジェクト活動1	2	△	1・1				
		地域プロジェクト活動2	2	△		1・1			
	スキルアップ	グローバル研修	2	△			2・0		
		グローバル研修(英語)	2	△			2・0		
	社会を知る	就業体験実習	2	△		2・2			
		インターンシップ	2	△			2・2		
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0				必修科目4単位、選択科目を合わせて12単位まで
		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1	2	△		2・0			
		プログラミング演習2	2	△		0・2			

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(2024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	基礎解析学1演習	2	△	4・0				必修科目6単位、選択科目を合わせて14単位から23単位まで
	基礎解析学2演習	2	△	0・4				
	基礎解析学3演習	2	△		4・0			
	微分方程式	2	△		0・2			
	線形代数	2	△	2・0				
	確率・統計	2	△		[2・0] [0・2]			
	解析学	2	△			2・0		
物理/化学	基礎力学演習	2	○	4・0				
	基礎物理学	2	△	0・2				

		物理学実験	2	○	4・0			
工学入門		機械工学入門	2	○	2・0			
		OECU概論2	1	△	1・0			
専門科目	機械工学・運動学	工業力学及び演習1	3	○	0・4			必修科目33単位、選択必修科目30単位以上(□Aから4単位以上、□Bから4単位以上、□Cから14単位以上、□Dから8単位以上)、選択科目をあわせて68単位から82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	1	□A		0・2		
		機械力学2	2	□C			2・0	
	材料力学	材料力学1	2	○		2・0		
		材料力学演習	1	□A		2・0		
		材料力学2	2	□C		0・2		
		材料力学3	2	□D			2・0	
	熱・流体力学	流体力学1	2	○		0・2		
		流体力学演習	1	□A		0・2		
		流体力学2	2	□C			2・0	
		熱力学1	2	○		2・0		
		熱力学演習	1	□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	1	□A		0・2		
		制御工学2	2	□D			2・0	
	機械材料・設計	機械材料学	2	□C			0・2	
		機械工作法1	2	○			2・0	
		機械工作法演習	1	□A			2・0	
		機械工作法2	2	□D			0・2	
		機械要素設計1	2	○			2・0	
		機械要素設計演習	1	□A			2・0	
機械創成	機械要素設計2	2	□D			0・2		
	機械創成工学実習	2	□C			0・4		
	発展創成実習	2	□B			4・0		
設計・製図	図学基礎	2	□D	2・0				
	機械製図基礎	2	○	0・2				
	CAD実習	1	□D		2・0			
	3次元CAD実習	1	□D		0・2			
	機械設計製図1	2	○			4・0		
機械工学実験	機械設計製図2	2	□B			0・4		
	機械工学実験1	2	○			4・0		
	機械工学実験2	2	○			0・4		
電気・電子	電気電子工学	2	□C		0・2			
	電気機器学	2	□D			2・0		
機械応用	ロボット工学	2	□B			2・0		
	(前川製作所講座)機械設備装置工学	2	□B			2・0		
	異分野協働エンジニアリング・デザイン演習	2	□B			1・1		
情報	データサイエンス基礎	2	△		2・0			
	人工知能	2	△			0・2		
その他	特別ゼミナール1	2	□B	2・0				
	特別ゼミナール2	2	□B		0・2			
	特別ゼミナール3	2	□B			2・0		
	プレゼミナール	2	□D			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1-4 工学部 基礎理工学科

(1) 共通科目

(2024年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位必選	週時間数	卒業要件単位数
----	------	------	------	---------

			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				
共通科目	人文・社会・自然群	大学の学び	総合教養	2	△	2・0				6単位から26単位まで	人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、プロジェクトスキル形成群、情報基礎群をあわせて24単位から36単位まで	
			総合ゼミナール	2	△	2・0						
			社会生活と法	2	△	2・0						
			現代社会と青年の心理	2	△	2・0						
			OECU概論1	1	△	1・0						
		視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2						
			政治学	2	△	0・2						
			発達心理学	2	△	0・2						
			アジアの言語と文化	2	△	0・2						
			ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2						
		社会とつながる	現代社会を考える1	2	△	2・0						
			現代社会を考える2	2	△	0・2						
			歴史学の世界	2	△	2・0						
			経済学の世界	2	△	2・0						
			哲学の世界	2	△	2・0						
	教育制度論		2	△	2・0							
	文学の世界		2	△	0・2							
	日本国憲法		2	△	0・2							
	ジェンダー論		2	△	0・2							
	世界を知る	国際コミュニケーション	2	△	2・0							
		平和学	2	△	2・0							
	日本を知る	企業社会と労働	2	△	2・0							
		日本の近代史	2	△	0・2							
		技術と倫理	2	△	0・2							
	科学と技術	学術横断講座	2	△	2・0							
		研究交流講座	2	△	0・2							
		科学のための教養1	2	△	2・0							
		科学のための教養2	2	△	0・2							
	外国語群	英語	Core English 1	1	□	2・0						選択必修科目 2単位を含み、3単位から16単位まで
			Core English 2	1	□	0・2						
Core English 3			1	□	2・0							
Core English 4			1	□	0・2							
Intermediate Discourse 1			1	□		2・0						
Intermediate Discourse 2			1	□		0・2						
Intermediate Communication 1			1	□		2・0						
Intermediate Communication 2			1	□		0・2						
資格対策英語1			1	□		2・0						
資格対策英語2			1	□		0・2						
Advanced Discourse 1			1	□			2・0					
Advanced Discourse 2			1	□			0・2					
Advanced Communication 1			1	□			2・0					
Advanced			1	□			0・2					

		Communication 2								
	中国語	中国語1	1	△	2・0					
		中国語2	1	△	0・2					
		中国語3	1	△		2・0				
		中国語4	1	△		0・2				
健康・ スポー ツ群	健康と スポー ツ	スポーツ実習1	1	△	2・0					2単位 から6 単位ま で
		スポーツ実習2	1	△	0・2					
		スポーツ実習3	1	△			(2・0) (0・2)			
		健康・スポーツ 科学論	2	△		2・0				
		スポーツ文化論	2	△		0・2				
プロジ ェクト スキル 形成群	プロジ ェクト 活動	プロジェクト活 動スキル入門	1	△	2・0					2単位 から10 単位ま で
		プロジェクト活 動演習1	1	△		2・0				
		プロジェクト活 動演習2	1	△		0・2				
		キャリア設計プ ロジェクト実践	1	△			2・0			
	日本語 活用	日本語上達法1	2	△	2・0					
		日本語上達法2	2	△	0・2					
		日本語活用法	2	△			(2・0) (0・2)			
	地域プ ロジェ クト活 動	地域プロジェク ト活動1	2	△	1・1					
		地域プロジェク ト活動2	2	△		1・1				
	スキル アップ	グローバル研修	2	△			2・0			
		グローバル研修 (英語)	2	△			2・0			
	社会を 知る	インターンシッ プ	2	△			2・2			
情報基 礎群	情報	AI・データサイ エンス入門	2	△	2・0					必修科 目2単 位を含 み、2 単位か ら8単 位まで
		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				

(注) 必選欄 ○: 必修科目 □: 選択必修科目 △: 選択科目

(2) 専門教育科目

(2024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
			数理 科学 専攻	環境 化学 専攻	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	基礎解析学1・演習	2	△	△	4・0				必修科目2単位、 選択科目をあわ せて12単位から 22単位まで
	基礎解析学2・演習	2	△	△	0・4				
	基礎解析学3・演習	2	△	△		4・0			
理科基 礎	線形代数	2	△	△	2・0				
	物理学1・演習	2	△	△	4・0				
	物理学実験	2	○	○	0・4				
	物理学2	2	△	△	0・2				
	物理学3	2	△	△		2・0			

		化学1	2	△	△	2・0				
		化学2	2	△	△	0・2				
		生物化学	2	△	△	2・0				
専門 科目	数学系	幾何学1	2	□a	△		2・0			数理科学専攻：必修科目14単位、選択必修科目14単位以上(□aから4単位以上、□bから4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、66単位から88単位まで 環境化学専攻：必修科目12単位、選択必修科目4単位以上(□eから4単位以上)、選択科目あわせて、66単位から88単位まで
		幾何学2	2	□a	△			0・2		
		代数学1	2	□a	△		0・2			
		代数学2	2	□a	△			2・0		
		常微分方程式	2	□a	△		0・2			
		解析学	2	□a	△			2・0		
		応用解析	2	□a	△			0・2		
		確率・統計	2	□a	△		0・2			
		コンピュータと確率・統計	2	□a	△			2・0		
	物理系	地球科学	2	□b	△		2・0			
		一般力学	2	□b	△		0・2			
		熱力学	2	□b	△		0・2			
		電磁気学	2	□b	△		0・2			
		量子力学	2	□b	△			2・0		
		電気回路・演習	2	□b	△			2・0		
		物性科学	2	□b	△			0・2		
		宇宙科学	2	□b	△			0・2		
	化学系	物理化学1	2	□c	△		2・0			
		物理化学2	2	□c	△		0・2			
有機化学1		2	□c	△		2・0				
有機化学2		2	□c	△		0・2				
無機化学		2	□c	△		0・2				
高分子化学		2	□c	△			2・0			
放射線化学		2	□c	△			2・0			
電気化学		2	□c	△			2・0			
ナノ科学		2	□c	△			0・2			
有機機器分析		2	□c	△			0・2			
生物系	生化学	2	△	△	0・2					
	微生物学	2	△	△		2・0				
	食品微生物学実験	2	△	□e		0・8				
	生物学実験	2	△	△		2・0				
食品衛生系	分析化学	2	△	△	0・2					
	食品化学	2	△	△		2・0				
	食品工学	2	△	△		0・2				
	空気調和・冷凍工学	2	△	△			2・0			
	食品衛生学	2	△	△			2・0			
	食品製造学	2	△	△			0・2			
	公衆衛生学	2	△	△			0・2			
	食品化学実験	2	△	□e			4・0			
実験・演習	工学基礎実験	2	○	○	4・0					
	サイエンス実験	2	○	□e		4・0				
	化学実験	2	□d	□e		0・8				
	応用数理演習	2	□d	△		0・4				
	工学基礎製図	1	△	△		0・2				
	CAD基礎	2	△	△			2・0			
情報・計測・シミュレーション	コンピュータ・シミュレーション	2	△	△		0・2				
	機械学習入門	2	△	△			0・2			
	データサイエンス基礎	2	△	△		2・0				
	人工知能	2	△	△			0・2			
融合・その他	OECU概論2	1	△	△	1・0					
	基礎理工学入門	2	△	△	2・0					
	アクティブサイエンスゼミナール	2	△	△			0・2			
	基礎理工学特別ゼミナール	2	△	△				0・2		

特別ゼミナール1	2	△	△	2・0			
特別ゼミナール2	2	△	△		0・2		
特別ゼミナール3	2	△	△			2・0	
自然科学特別講義	2	△	△			2・0	
数理科学特別講義	2	△	△				2・0
異分野協働エンジニアリング・デザイン演習	2	△	△			1・1	
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、□e: 選択必修科目 △: 選択科目

別表第1—5 削除

別表第1—6 削除

別表第1—7 医療健康科学部 医療科学科

(1) 総合科目

(2023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	大学の学びリテラシー	総合教養	2	△	2・0				選択必修科目1単位以上(□aから1単位以上)、選択科目をあわせて14単位から40単位まで	
		総合ゼミナール	2	△	2・0					
		日本語上達法1	2	△	2・0					
		政治学	2	△	2・0					
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0					
		情報活用リテラシー	2	△	2・0					
		エレクトロニクス入門	2	△	2・0					
	視野を広げる		異文化の理解	2	△	0・2				
			社会生活と法	2	△	0・2				
			発達心理学	2	△	0・2				
			アジアの言語と文化	2	△	0・2				
			ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
			大阪の文化と歴史	2	△	0・2				
			高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2				
	社会とつながる		からだの科学	2	△	0・2				
			現代社会を考える	2	△		2・0			
			歴史学の世界	2	△		2・0			
			経済学の世界	2	△		2・0			
			哲学の世界	2	△		2・0			
			日本語上達法2	2	△		[2・0] [0・2]			
			文学の世界	2	△		0・2			
			日本国憲法	2	△		0・2			
			教育制度論	2	△		0・2			
			ジェンダー論	2	△		0・2			
	世界を知る		情報社会と情報倫理	2	△		0・2			
			文字の文化と歴史	2	△		0・2			
			国際交流論	2	△			2・0		
日本を知る		平和学	2	△			2・0			
		日本の近代史	2	△			0・2			
外国語群	英語	企業社会と労働	2	△			0・2			
		Core English 1	1	□a	2・0					
		Core English 2	1	□a	0・2					
		Core English 3	1	□a	2・0					
		Core English 4	1	□a	0・2					
		Intermediate English 1	1	□a		2・0				
	中国語	Intermediate English 2	1	□a		0・2				
		医学英語1	1	□a			2・0			
		医学英語2	1	□a			0・2			
		中国語1	1	△		2・0				
	中国語2	1	△		0・2					

		中国語3	1	△			2・0	
		中国語4	1	△			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		
		スポーツ文化論	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]	

(注) 必選欄 □a: 選択必修科目 △: 選択科目

(2) 専門教育科目

(2023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		
専門科目	数学	数学基礎演習	2	△	4・0				必修科目15単位、選択必修科目6単位以上(□bから6単位以上)、選択科目をあわせて73単位から109単位まで
		基礎解析演習	2	△	[4・0] [0・4]				
		微分積分演習	2	△	0・4				
		線形代数演習	2	△	4・0				
		微分方程式	2	△		2・0			
		確率・統計	2	△		0・2			
		解析学	2	△			2・0		
	応用数学と臨床医工学	2	△			2・0			
理科		物理学基礎演習	2	△	4・0				
		力学演習	2	△	0・4				
		基礎生理学	2	△	2・0				
		化学	2	△	2・0				
		物理学演習	2	△	0・4				
情報		コンピュータリテラシー実習1	1	△	2・0				
		コンピュータリテラシー実習2	1	△	0・2				
		プログラミング基礎実習1	1	△	2・0				
		プログラミング基礎実習2	1	△	0・2				
		情報工学基礎演習	2	△		2・0			
		プログラミング応用実習1	2	□b		4・0			
		プログラミング応用実習2	2	□b		0・4			
医学		生理学	2	○	0・2				
		解剖学	2	○	2・0				
		機能解剖学	2	△		2・0			
		公衆衛生学	1	△	0・1				
		医療関係法規	1	△	0・1				
		免疫学	1	△		0・1			
		看護学概論	1	△			1・0		
		生化学	2	△		2・0			
		病理学	1	△		0・1			
		薬理学	1	△			1・0		
		医学概論	2	△	2・0				
		基礎医学特別演習	1	△				0・1	
		臨床内科学総論	2	△			0・2		
		臨床外科学総論	2	△			0・2		
		臨床検査学	2	△			2・0		
		応用医学総論	2	△				2・0	
		臨床医学特別演習	1	△				0・1	
情報工学		デジタル回路	2	△		0・2			
		計測工学	2	△		2・0			
		生体医工学基礎実習	2	□b		4・0			
		システム工学	2	△			2・0		
		医療情報システム	2	△			2・0		

	医療とICT	2	△			0・2	
電気・電子工学	医用情報工学演習	1	△			0・1	
	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	○		0・6		
	電子回路学	2	△		2・0		
	医用電子工学実験	3	□b			6・0	
	応用電子回路学	2	△		0・2		
	医用電気電子工学演習	1	△			0・1	
	医用工学特別演習	2	△				2・0
機械工学	医用機械工学演習	1	△		0・1		
	生体材料工学	2	△		2・0		
	生体物性工学	2	△		0・2		
	材料力学	2	△		2・0		
	流体力学	2	△		0・2		
	機械力学	2	△			2・0	
	メカトロニクス	2	△			0・2	
	基礎製図演習	2	△			0・2	
	製図・CAD実習	1	△			0・2	
医用機器学	医用機器学概論	2	△	0・2			
	医用計測学	2	△		0・2		
	生体計測装置学	2	△			2・0	
	医用生体計測学演習	1	△			1・0	
	生体計測装置学実習	3	□b			0・6	
	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	
	医用機器学・安全管理学特別演習	2	△				2・0
先端医学特論	2	△				2・0	
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	2	△			2・0	
	生体機能代行装置学3	2	△			0・2	
	生体機能代行医用機器学実習	3	□b			0・6	
	生体機能代行装置学実習	3	△				6・0
	臨床工学技士総合演習	2	△				0・2
健康福祉工学	ヒト型ロボット創造製作実習	3	□b			6・0	
	ヒト型ロボット歩行制御実習	3	□b			0・6	
	健康スポーツ統計演習	2	△			2・0	
	生活支援工学	2	△			2・0	
	福祉環境デザイン論	2	△	2・0			
	リハビリテーション工学	2	△	0・2			
卒業研究・臨床実習	臨床実習	7	△				14・0
	特別講義	2	△				2・0
	卒業研究	8	○				◎・◎
キャリア形成科目	医療科学入門実習	2	□c	4・0			選択必修科目4
	医療科学基礎実習	2	□c		4・0		単位以上(□cか
	就職適性論	2	□d			1・1	ら2単位以上、□
	特別キャリア演習	2	△			2・0	dから2単位以
	医療科学実習	2	□c			4・0	上)、選択科目を
	プレゼミ	2	□d			0・4	あわせて5単位
総合医療工学実習	3	□d			0・6	から15単位まで	

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

別表第1—8 医療健康科学部 理学療法学科

(1) 総合科目

(2020年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位	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	数	
				前期・後期	前期・後期	前期・後期	前期・後期		
人文・社会・自然群	大学の学び リテラシー	総合教養	2	△	2・0			選択必修科目1 単位以上(□a から1単位以 上)、選択科目を あわせて14単 位から26単位 まで	
		総合ゼミナール	2	△	2・0				
		日本語上達法1	2	△	2・0				
		政治学	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
		情報活用リテラシー	2	△	2・0				
	エレクトロニクス入門	2	△	2・0					
	視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2				
		社会生活と法	2	△	0・2				
		発達心理学	2	△	0・2				
		アジアの言語と文化	2	△	0・2				
		ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
		大阪の文化と歴史	2	△	0・2				
		高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2				
		からだの科学	2	△	0・2				
		今日の医療医学の課題	2	△	0・2				
	社会とつながる	現代社会を考える	2	△		2・0			
		歴史学の世界	2	△		2・0			
		経済学の世界	2	△		2・0			
		哲学の世界	2	△		2・0			
		日本語上達法2	2	△		[2・0] [0・2]			
		文学の世界	2	△		0・2			
		日本国憲法	2	△		0・2			
		教育制度論	2	△		0・2			
		ジェンダー論	2	△		0・2			
		情報社会と情報倫理	2	△		0・2			
	文字の文化と歴史	2	△		0・2				
	世界を知る	国際交流論	2	△			2・0		
		平和学	2	△			2・0		
	日本を知る	日本の近代史	2	△			0・2		
		企業社会と労働	2	△			0・2		
	外国語群	英語	Core English 1	1	□a	2・0			
Core English 2			1	□a	0・2				
Core English 3			1	□a	2・0				
Core English 4			1	□a	0・2				
Intermediate English 1			1	□a		2・0			
Intermediate English 2			1	□a		0・2			
医学英語1			1	□a			2・0		
医学英語2			1	□a			0・2		
中国語		中国語1	1	△		2・0			
		中国語2	1	△		0・2			
		中国語3	1	△			2・0		
		中国語4	1	△			0・2		
健康・スポーツ群		健康とスポーツ	スポーツ文化論	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]			

(注) 必選欄 □a: 選択必修科目 △: 選択科目

(2) 専門教育科目

(2020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	
専門	数学	2	△	2・0				必修科目98単

科目	確率・統計	2	△		2・0					位、選択科目を あわせて98単位 から110単位ま で
理科	物理学基礎演習	2	△	2・0						
	基礎解析演習	2	△	2・0						
情報	コンピュータリテラシー 実習1	1	△	2・0						
	コンピュータリテラシー 実習2	1	△	0・2						
	プログラミング基礎実習1	1	△	2・0						
支援工学	バイオメカニクス	2	△	2・0						
	福祉環境デザイン論	2	△	2・0						
	リハビリテーション工学	2	△	0・2						
	プログラミング基礎実習2	1	△	0・2						
基礎医学	スポーツトレーニング学	2	△		2・0					
	運動発達学	2	△		0・2					
	運動生理学	2	△		2・0					
	コミュニケーション論	2	△	2・0						
	生理学	2	○	2・0						
	生理学演習	2	○	0・2						
	解剖学	2	○	2・0						
	解剖学演習	2	○	0・2						
	基礎医学実習	2	△	0・4						
	機能解剖学	2	○	0・2						
	機能解剖学演習	2	△		2・0					
	運動学実習	2	○	0・4						
	医療関係法規	2	△		2・0					
	介護予防学	2	○		0・2					
	臨床医学	一般臨床内科学	2	○		2・0				
整形外科		2	○		0・2					
神経内科学		2	○			2・0				
リハビリテーション医学		2	○		0・2					
精神医学		2	○			2・0				
心の健康増進		2	△			2・0				
基礎医学特論1		2	○		0・2					
基礎医学特論2		2	○		0・2					
神経系理学療法学演習B		2	○			2・0				
臨床医学特論		2	○				2・0			
障害学演習		2	△			2・0				
基礎理学療 法学	日常生活活動学実習	2	○		0・4					
	理学療法学概論	2	△		2・0					
	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					
	物理療法学実習	2	○		4・0					
	義肢装具学実習	2	○				4・0			
	運動療法学	2	△		2・0					
	運動療法学演習	2	△		0・2					
	理学療法評価学	2	○		2・0					
	理学療法治 療学	運動系理学療法学演習A	2	○			2・0			
運動系理学療法学演習B		2	○			0・2				
内部障害系理学療法学演 習A		2	○			0・2				
内部障害系理学療法学演 習B		2	△			0・2				
小児系理学療法学演習		2	△			2・0				
神経系理学療法学演習A		2	△		0・2					
神経系理学療法学演習C		2	○			0・2				
スポーツ障害とリハビリ テーション		2	△			2・0				
老年系理学療法学演習		2	○			0・2				
応用理学療 法学	チームリハビリテーショ ン学特論	2	○				2・0			

	実践理学療法学演習B	2	△			2・0	
	実践理学療法学演習A	2	○			2・0	
	臨床理学療法学演習A	2	△			0・2	
	総合理学療法学演習A	2	○				2・0
	臨床理学療法学演習B	2	△				2・0
	総合理学療法学演習C	2	○				0・2
	臨床理学療法学演習C	2	△				0・2
	総合理学療法学演習B	2	○				0・2
	運動障害予防学	2	△		0・2		
	理学療法管理学	2	○			0・2	
	地域理学療法学演習	2	○			0・2	
	臨床理学療法学特論	2	△				2・0
	地域健康支援実習	2	○			2・2	
卒業研究・学外実習	臨床実習1	1	○	0・2			
	臨床実習2	3	○			6・0	
	臨床実習3	6	○			0・12	
	臨床実習4	10	○				0・20
	卒業研究	8	○				◎・◎
キャリア形成科目	アカデミック・ライティング	2	△	2・0			
	ベーシックキャリアデザイン	2	△		2・0		
	医療接遇マナー学	2	○	0・2			
	キャリアデザイン	2	△		0・2		
	スキルアップセミナー	2	○	2・0			

(注) 必選欄 ○: 必修科目 △: 選択科目

別表第1—9 医療健康科学部 健康スポーツ科学科

(1) 総合科目

(2020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	大学の学びリテラシー	総合教養	2	△	2・0				選択必修科目1単位以上(□aから1単位以上)、選択科目をあわせて14単位から40単位まで	
		総合ゼミナール	2	△	2・0					
		日本語上達法1	2	△	2・0					
		政治学	2	△	2・0					
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0					
		情報活用リテラシー	2	△	2・0					
		エレクトロニクス入門	2	△	2・0					
	視野を広げる		異文化の理解	2	△	0・2				
			社会生活と法	2	△	0・2				
			発達心理学	2	△	0・2				
			アジアの言語と文化	2	△	0・2				
			ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
			大阪の文化と歴史	2	△	0・2				
			高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2				
社会とつながる		からだの科学	2	△	0・2					
		今日の医療医学の課題	2	△	0・2					
		現代社会を考える	2	△		2・0				
		歴史学の世界	2	△		2・0				
		経済学の世界	2	△		2・0				
		哲学の世界	2	△		2・0				
		日本語上達法2	2	△		[2・0] [0・2]				
		文学の世界	2	△		0・2				
		日本国憲法	2	△		0・2				
		教育制度論	2	△		0・2				
	ジェンダー論	2	△		0・2					
	情報社会と情報倫理	2	△		0・2					

		文字の文化と歴史	2	△	0・2		
世界を知る		国際交流論	2	△			2・0
		平和学	2	△			2・0
日本を知る		日本の近代史	2	△			0・2
		企業社会と労働	2	△			0・2
外国語群	英語	Core English 1	1	□a	2・0		
		Core English 2	1	□a	0・2		
		Core English 3	1	□a	2・0		
		Core English 4	1	□a	0・2		
		Intermediate English 1	1	□a		2・0	
		Intermediate English 2	1	□a		0・2	
		医学英語1	1	□a			2・0
		医学英語2	1	□a			0・2
	中国語	中国語1	1	△		2・0	
		中国語2	1	△		0・2	
		中国語3	1	△			2・0
		中国語4	1	△			0・2

(注) 必選欄 □a: 選択必修科目 △: 選択科目

(2) 専門教育科目

(2020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	
専門科目	基礎科学	数学基礎演習	2	△	2・0			必修科目17単位、 選択科目をあわせて80単位から 110単位まで
	基礎解析演習	2	△	2・0				
	健康スポーツ統計入門	2	△		0・2			
	力学演習	2	△	2・0				
	生物学	2	△	2・0				
	化学	2	△	2・0				
	物理学基礎演習	2	△	0・2				
	コンピュータリテラシー実習1	1	△	2・0				
	コンピュータリテラシー実習2	1	△	0・2				
	プログラミング基礎実習1	1	△	2・0				
	プログラミング基礎実習2	1	△	0・2				
	身体機能	バイオメカニクス	2	△		0・2		
	解剖学	2	○	2・0				
	生理学	2	△	0・2				
生化学	2	△	0・2					
運動生理学	2	○		2・0				
機能解剖学	2	△		2・0				
神経筋生理学	2	△	0・2					
運動生理学・実習	4	△			0・6			
発育・発達と老化	2	△		0・2				
栄養学	2	△		0・2				
スポーツ栄養学演習	2	△			2・0			
スポーツ医学	リハビリテーション工学	2	△			0・2		
	公衆衛生と医療の法律	2	△		0・2			
	スポーツコンディショニング演習	2	△			2・0		
	スポーツ医学と救急救命演習	2	△		2・0			
	精神医学	2	△			0・2		
	スポーツリハビリテーション演習	2	△			2・0		
	運動療法学	2	△		2・0			
	運動障害と予防	2	△			2・0		
スポーツ情	生体計測学	2	△		2・0			

報	生体計測学演習	2	△	0・4		
	スポーツ情報処理入門	2	△		0・2	
	生体電気計測学演習	2	△		0・2	
	健康スポーツ統計演習	2	△		2・0	
	スポーツICT演習	2	△		0・2	
	プログラミング応用演習	2	△		0・2	
	体力測定と評価	2	△	0・2		
スポーツ教育	コミュニケーション論	2	△	2・0		
	スポーツ教育学	2	△	0・2		
	器械運動	1	△	2・0		
	ソフトボール	1	△	2・0		
	バレーボール	1	△	0・2		
	スポーツトレーニング	1	○	0・2		
	エアロビックダンス	1	△	0・2		
	スキー・スノーボード	1	△	0・2		
	バスケットボール	1	△			0・2
	創作ダンス	1	△	2・0		
	水泳・水中運動	1	△	0・2		
	陸上競技	1	△	2・0		
	テニス	1	△	0・2		
	武道	1	△	2・0		
	野外活動・基礎実習	1	△	2・0		
	野外活動・応用実習	1	△		2・0	
	運動学	2	△	2・0		
	スポーツ文化論	2	△	0・2		
	体育原理	2	△	0・2		
	体育心理学	2	△	2・0		
学校保健	2	△	0・2			
体育社会学	2	△		2・0		
スポーツコーチング	パフォーマンス分析演習	2	△		0・2	
	スポーツ指導実習(評定競技系)	1	△	0・2		
	スポーツ指導実習(判定競技系)	1	△			2・0
	スポーツ指導実習(測定競技系)	1	△			0・2
	スポーツコーチング実習	1	△			2・0
ヘルスプロモーション	介護予防学	2	△		2・0	
	生活習慣病・健康管理概論	2	△	2・0		
	健康づくり運動の理論と施策	2	△	0・2		
	運動と心の健康増進	2	△	2・0		
	運動行動変容の理論と実際	2	△	0・2		
	健康運動指導演習	2	△		2・0	
	健康運動指導学特別演習	2	△		0・2	
	健康運動指導実技	1	△		2・0	
	スポーツ方法実習1	1	△		2・0	
	スポーツ方法実習2	1	△			2・0
生涯スポーツ	福祉環境デザイン論	2	△			2・0
	スポーツビジネス論	2	△			2・0
	アダプテッドスポーツ	2	△			2・0
	スポーツ・レクリエーション論	2	△	2・0		
	生涯スポーツ実習(集団種目)	1	△			2・0
	生涯スポーツ実習(個人種目)	1	△			2・0
	スポーツ・レクリエーション実習(個人)	1	△	0・2		
	スポーツ・レクリエーション	1	△			2・0

	ン実習(集団)						
	スポーツ施設・用具論	2	△			0・2	
	フィットネス産業論	2	△			0・2	
	スポーツ指導演習	2	△			0・2	
	スポーツマネジメント論	2	△			2・0	
	スポーツクラブ実習	1	△			2・0	
卒業研究・ゼミナール	健康スポーツ科学と医学概論	2	△	2・0			
	プレゼミ	4	○			2・2	
	卒業研究	8	○				◎・◎
キャリア形成科目	キャリアデザイン	2	△			0・2	
	アカデミック・ライティング	2	△			2・0	
	地域連携・ボランティア演習	2	△			0・2	
	インターンシップ	2	△			2・0	

(注) 必選欄 ○: 必修科目 △: 選択科目

別表第1—10 情報通信工学部 情報工学科

(1) 共通科目

(2024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		
共通科目	人文・社会・自然群	大学の学び	総合教養	2	△	2・0				4単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、プロジェクトスキル形成群をあわせて22単位から30単位まで
		リテラシー	総合ゼミナール	2	△	2・0				
			社会生活と法	2	△	2・0				
			現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
		OECU概論1	1	△	1・0					
	視野を広げる		異文化の理解	2	△	0・2				
			政治学	2	△	0・2				
			発達心理学	2	△	0・2				
			アジアの言語と文化	2	△	0・2				
	社会とつながる		ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
			現代社会を考える1	2	△	2・0				
			現代社会を考える2	2	△	0・2				
			歴史学の世界	2	△	2・0				
			経済学の世界	2	△	2・0				
			哲学の世界	2	△	2・0				
			教育制度論	2	△	2・0				
			文学の世界	2	△	0・2				
	世界を知る		日本国憲法	2	△	0・2				
			ジェンダー論	2	△	0・2				
	日本を知る		国際コミュニケーション	2	△	2・0				
			平和学	2	△	2・0				
	科学と技術		企業社会と労働	2	△	2・0				
			日本の近代史	2	△	0・2				
			技術と倫理	2	△	0・2				
			学術横断講座	2	△	2・0				
			研究交流講座	2	△	0・2				
	外国語群	英語	科学のための教養1	2	△	2・0				
科学のための教養2			2	△	0・2					
Core English 1			1	□	2・0					
Core English 2			1	□	0・2					
		Core English 3	1	□	2・0					
		Core English 4	1	□	0・2					
		Intermediate Discourse 1	1	□		2・0				
		Intermediate Discourse 2	1	□		0・2				
	Intermediate Communication 1	1	□		2・0					

		Intermediate Communication 2	1	□		0・2			上
		資格対策英語1	1	□		2・0			
		資格対策英語2	1	□		0・2			
		Advanced Discourse 1	1	□			2・0		
		Advanced Discourse 2	1	□			0・2		
		Advanced Communication 1	1	□			2・0		
		Advanced Communication 2	1	□			0・2		
	中国語	中国語1	1	△	2・0				
		中国語2	1	△	0・2				
		中国語3	1	△		2・0			
		中国語4	1	△		0・2			
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツ実習1	1	△	2・0				3単位以上
		スポーツ実習2	1	△	0・2				
		スポーツ実習3	1	△			(2・0)(0・2)		
		健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			
		スポーツ文化論	2	△		0・2			
プロジェクトスキル形成群	プロジェクト活動	プロジェクト活動スキル入門	2	△	2・0				2単位以上
		プロジェクト活動演習1	1	△		2・0			
		プロジェクト活動演習2	1	△		0・2			
		キャリア設計プロジェクト実践	2	△			2・0		
	日本語活用	日本語上達法1	2	△	2・0				
		日本語上達法2	2	△	0・2				
		日本語活用法	2	△			(2・0)(0・2)		
	地域プロジェクト活動	地域プロジェクト活動1	2	△	1・1				
		地域プロジェクト活動2	2	△		1・1			
	スキルアップ	グローバル研修	2	△			2・0		
		グローバル研修(英語)	2	△			2・0		
	社会を知る	就業体験実習	2	△		2・2			
		インターンシップ	2	△			2・2		
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0				必修科目2単位、選択科目をあわせて6単位まで
		コンピュータ基礎演習	2	○	2・0				
		コンピュータで文化を測る	2	△	0・2				

(注) 必選欄 ○: 必修科目 □: 選択必修科目 △: 選択科目

(2) 専門教育科目

(2024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	基礎解析学1演習	2	△	4・0				必修科目18単位、選択科目をあわせて22単位から40単位まで
	基礎解析学2演習	2	△	0・4				
	基礎解析学3演習	2	△		4・0			
	線形代数	2	△	2・0				
	解析学	2	△			2・0		
	確率・統計1	2	△	0・2				
	確率・統計2	2	△		2・0			
	応用数学	2	△		2・0			
離散数学	2	△			2・0			

理科	基礎力学	2	△	2・0			
	基礎物理学	2	△	0・2			
情報	OECU概論2	1	△	1・0			
	情報工学入門	2	△	2・0			
	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			
	データベース基礎演習	2	△	0・2			
	プログラミング入門演習1	2	○	〈4・0〉・ 〈0・0〉			
	プログラミング入門演習2	2	○	〈0・4〉・ 〈0・0〉			
	プログラミング基礎演習1	2	○	〈0・0〉・ 〈4・0〉			
	プログラミング基礎演習2	2	○	〈0・0〉・ 〈0・4〉			
	基礎電気回路	2	△		2・0		
	基礎電子回路	2	△		0・2		
	情報工学基礎実験1	3	○		[4・0] [0・4]		
	情報工学基礎実験2	3	○		[4・0] [0・4]		
専門科目	情報工学	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	
	プログラミング応用演習1	2	△	〈4・0〉・ 〈0・0〉			
	プログラミング応用演習2	2	△	〈0・4〉・ 〈0・0〉			
	プログラミング発展演習1	2	△	〈0・0〉・ 〈4・0〉			
	プログラミング発展演習2	2	△	〈0・0〉・ 〈0・4〉			
	知能情報科学演習	2	△			2・0	
	メディア情報処理演習	2	△			2・0	
	情報システム設計演習	2	△			2・0	
	データサイエンス演習	2	△			2・0	
	情報工学実験1	3	○			[4・0] [0・4]	
	情報工学実験2	3	○			[4・0] [0・4]	
	コンピュータネットワーク	コンピュータネットワーク基礎	2	△		2・0	
コンピュータアーキテクチャ		2	△		0・2		
ネットワーク工学		2	△		0・2		
オペレーティングシステム		2	△			2・0	
ネットワークプログラミング論		2	△			2・0	
クラウドコンピューティング		2	△			0・2	
知能情報科学	知能情報科学基礎	2	△		2・0		
	知能情報科学応用	2	△		0・2		
	データベース工学	2	△			2・0	
	アルゴリズム設計論	2	△			2・0	
	人工知能	2	△			0・2	
ソフトコンピューティング	2	△			0・2		
データサイエンス	データサイエンス基礎	2	△		2・0		
	データサイエンス応用	2	△		0・2		

区分「情報工学」から必修科目6単位、選択科目8単位以上、区分「コンピュータネットワーク」「知能情報科学」「データサイエンス」「情報システム」「メディア情報処理」「その他」から必修科目10単位、選択科目30単位以上あわせて54単位から80単位まで

	ビッグデータサイエンス	2	△		2・0	
	オペレーションズリサーチ	2	△		2・0	
	認知科学	2	△		2・0	
	データマイニング	2	△		0・2	
	データマネジメント	2	△		0・2	
情報システム	情報システム学基礎	2	△	2・0		
	情報システム学応用	2	△	0・2		
	情報特許論	2	△	0・2		
	集積回路学	2	△		2・0	
	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	
	情報セキュリティ工学	2	△		0・2	
メディア情報処理	メディア情報処理学基礎	2	△	2・0		
	メディア情報処理学応用	2	△	0・2		
	カラービジョン	2	△		2・0	
	音声・言語情報処理	2	△		2・0	
	コンピュータグラフィックス	2	△		0・2	
	画像情報処理	2	△		0・2	
	ロボット工学	2	△		0・2	
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		
	先端情報工学1	2	△	2・0		
	先端情報工学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

別表第1-11 情報通信工学部 通信工学科

(1) 共通科目

(2024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		
共通科目 人文・社会・自然群	大学の学び	総合教養	2	△	2・0				2単位以上 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、プロジェクトスキル形成群、情報基礎群をあわせて22単位から40単位まで
	リテラシー	総合ゼミナール	2	△	2・0				
		社会生活と法	2	△	2・0				
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
		OECU概論1	1	△	1・0				
	視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2				
		政治学	2	△	0・2				
		発達心理学	2	△	0・2				
		アジアの言語と文化	2	△	0・2				
		ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2				
		コンピュータで文化を測る	2	△	0・2				
		社会とつながる	現代社会を考える1	2	△	2・0			
	現代社会を考える2		2	△	0・2				
	歴史学の世界		2	△	2・0				
	経済学の世界		2	△	2・0				
	哲学の世界		2	△	2・0				
	教育制度論		2	△	2・0				
	文学の世界		2	△	0・2				
	日本国憲法		2	△	0・2				
	ジェンダー論		2	△	0・2				
	世界を知る		国際コミュニケーション	2	△	2・0			
		平和学	2	△	2・0				
	日本を知る	企業社会と労働	2	△	2・0				

		日本の近代史	2	△	0・2				
		技術と倫理	2	△	0・2				
	科学と技術	学術横断講座	2	△	2・0				
		研究交流講座	2	△	0・2				
		科学のための教養1	2	△	2・0				
		科学のための教養2	2	△	0・2				
外国語群	英語	Core English 1	1	□	2・0				選択 必修 科目4 単位 以上 を含 み4単 位以 上
		Core English 2	1	□	0・2				
		Core English 3	1	□	2・0				
		Core English 4	1	□	0・2				
		Intermediate Discourse 1	1	□		2・0			
		Intermediate Discourse 2	1	□		0・2			
		Intermediate Communication 1	1	□		2・0			
		Intermediate Communication 2	1	□		0・2			
		資格対策英語1	1	□		2・0			
		資格対策英語2	1	□		0・2			
		Advanced Discourse 1	1	□			2・0		
		Advanced Discourse 2	1	□			0・2		
		Advanced Communication 1	1	□			2・0		
		Advanced Communication 2	1	□			0・2		
	中国語	中国語1	1	△	2・0				
		中国語2	1	△	0・2				
		中国語3	1	△		2・0			
中国語4		1	△		0・2				
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツ実習1	1	△	2・0			1単位 以上	
		スポーツ実習2	1	△	0・2				
		スポーツ実習3	1	△			(2・0)(0・2)		
		健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			
		スポーツ文化論	2	△		0・2			
プロジェクトスキル形成群	プロジェクト活動	プロジェクト活動スキル入門	2	○	2・0			必修 科目2 単位 を含 み4単 位以 上	
		プロジェクト活動演習1	1	△		2・0			
		プロジェクト活動演習2	1	△		0・2			
		キャリア設計プロジェクト実践	2	△			2・0		
	日本語活用	日本語上達法1	2	△	2・0				
		日本語上達法2	2	△	0・2				
		日本語活用法	2	△			(2・0)(0・2)		
	地域プロジェクト活動スキルアップ 社会を知る	地域プロジェクト活動1	2	△	1・1				
		地域プロジェクト活動2	2	△		1・1			
		グローバル研修	2	△			2・0		
グローバル研修(英語)		2	△			2・0			
就業体験実習		2	△		2・2				
インターンシップ		2	△			2・2			
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0			必修 科目4 単位、 選択 科目 をあ わせ て6単 位ま で	
		コンピュータリテラシー	2	○	2・0				
		プログラミング基礎演習	2	○	0・2				

(注) 必選欄 □ : 選択必修科目 △ : 選択科目
 (2) 専門教育科目

(2024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	基礎解析学1演習	2	△	4・0				必修科目6単 位、選択科目 をあわせて、 12単位から22 単位まで	
	基礎解析学2演習	2	△	0・4					
	基礎解析学3演習	2	△		4・0				
	微分方程式	2	△		0・2				
	線形代数	2	△	2・0					
	確率・統計	2	△		2・0				
	解析学	2	△			2・0			
	物理学	物理学1演習	2	△	4・0				
	物理学実験	2	○	4・0					
	物理学2	2	△	0・2					
	工学入門	情報通信工学入門	2	○	2・0				
	基礎電気回路	2	○	2・0					
	OECU概論2	1	△	1・0					
専門 科目	通信方式	電気回路1a・演習	2	○	(0・0)・ (4・0)			必修科目28単 位、選択必修 科目10単位以 上、選択科目 をあわせて62 単位から90単 位まで	
	電気回路1b・演習	2	○	(0・0)・ (0・4)					
	基礎電磁気学1・演習	2	○	(0・0)・ (4・0)					
	基礎電磁気学2・演習	2	○	(0・0)・ (0・4)					
	電気回路2	2	□		2・0				
	電子回路1	2	□		2・0				
	電磁気学1	2	□		2・0				
	計測工学	2	△		0・2				
	電子回路2	2	□		0・2				
	電磁気学2	2	□		0・2				
	パルス回路	2	△			2・0			
	アンテナ工学	2	□			2・0			
	伝送線路工学	2	△			0・2			
	ワイヤレス通信	2	△			0・2			
	情報通信ネット ワーク	通信工学基礎	2	△	0・2				
	情報伝送工学	2	□			2・0			
	ネットワーク工学	2	△			2・0			
	光通信工学	2	△			2・0			
	デジタル伝送工学	2	△			0・2			
	ネットワーク設計	2	△			0・2			
	モバイル通信	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	□	0・2				
	コンピュータ工学	2	□		2・0				
	ソフトウェア工学	2	□		2・0				
	情報通信理論	2	△		0・2				
	コンピュータシステム	2	□		0・2				
	マルチメディア情報処理	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	□		2・0				
	プログラミング演習2	2	□		0・2				
プログラミング応用演習	2	□			2・0				
Webプログラミング	2	△			0・2				
データサイエンス基礎	2	△		2・0					
人工知能	2	△			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		
	特別ゼミナール3	2	△			2・0	
	プレゼミナール	2	○			0・2	
	異分野協働エンジニアリング・デザイン演習	2	△			1・1	
	IoT実習	1	△				2・0
	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—12 総合情報学部 デジタルゲーム学科

(1) 共通科目

(2024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	大学の学びリテラシー	総合教養	2	△	2・0				8単位から28単位まで 人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、情報基礎群を合わせて14単位から34単位まで	
		総合ゼミナール	2	△	2・0					
		日本語上達法1	2	△	2・0					
		社会生活と法	2	△	2・0					
		OECU概論1	1	△	1・0					
	視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2					
		政治学	2	△	0・2					
		発達心理学	2	△	0・2					
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0					
		アジアの言語と文化	2	△	0・2					
		ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2					
		大阪の文化と歴史	2	△	0・2					
		高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2					
		からだの科学	2	△	2・0					
	社会とつながる	現代社会を考える	2	△	2・0					
		歴史学の世界	2	△	2・0					
		経済学の世界	2	△	2・0					
		哲学の世界	2	△	2・0					
		文学の世界	2	△	0・2					
		日本国憲法	2	△	0・2					
		教育制度論	2	△	2・0					
		ジェンダー論	2	△	0・2					
		国際コミュニケーション	2	△	2・0					
		平和学	2	△	2・0					
		日本の近代史	2	△	0・2					
		企業社会と労働	2	△	0・2					
		日本語上達法2	2	△	0・2					
		文字の文化と歴史	2	△	0・2					
	科学と技術	学術横断講座	2	△	2・0					
		研究交流講座	2	△	0・2					
	外国語群	英語	Core English 1	1	△	2・0				4単位から18単位まで
			Core English 2	1	△	0・2				
			Core English 3	1	△	2・0				
			Core English 4	1	△	0・2				
Applied English 1			1	△		2・0				
Applied English 2			1	△		0・2				
Practical English 1			1	△		2・0				
Practical English 2			1	△		0・2				
Advanced English 1			1	△			2・0			

		Advanced English 2	1	△			0・2	
中国語		中国語1	1	△			2・0	
		中国語2	1	△			0・2	
		中国語3	1	△				2・0
		中国語4	1	△				0・2
日本語		日本語1	1	△	2・0			
		日本語2	1	△	0・2			
		日本語3	1	△	2・0			
		日本語4	1	△	0・2			
グローバル		グローバル研修(英語)	2	△				2・0
		グローバル研修	2	△				
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	健康・スポーツ科学論	2	△			2・0	
		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]
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0			

(注) 必選欄 △: 選択科目

(2) 専門教育科目 デジタルゲーム学科

(2024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		
専門教育科目	グラフィックス	3Dグラフィックス演習1	2	△	0・4			卒業研究以外必修科目20単位、卒業研究8単位、選択科目をあわせて90単位から110単位まで	
		3Dグラフィックス演習2	2	△		4・0			
		Webデザイン演習	2	△			2・0		
	クリエイション	デザイン基礎演習	2	△	2・0				
		デッサンの基礎演習	2	△	0・4				
		映像制作基礎演習	2	△		2・0			
		デッサン演習	2	△		4・0			
		表現演習1	2	△		0・4			
		映像制作演習	2	△			2・0		
		UI・UXデザイン	2	△			2・0		
		表現演習2	2	△			0・4		
		イラストレーション演習	2	△			0・2		
	アニメーション	視覚表現論	2	△	0・2				
		アニメーション概論	2	△	2・0				
		2DCGアニメーション演習	2	△		0・2			
		3DCGアニメーション演習1	2	△		0・4			
		3DCGアニメーション演習2	2	△			2・0		
	ゲーム制作	モーションデザイン演習	2	△			4・0		
		ゲーム学	2	○	2・0				
ゲーム制作入門演習		2	△	2・0					
知的財産権		2	○	0・2					
インタラクティブメディア概論		2	△	0・2					
ゲーム史		2	△		2・0				
ゲームデザイン		2	△		0・2				
シリアスゲーム論		2	△			0・2			
ゲームの心理学		2	△	2・0					
ゲームの数学1		2	△	2・0					
ゲームの数学2		2	△		2・0				
基礎物理		2	△	2・0					
確率・統計入門		2	△		0・2				
ゲームと人工知能		2	△			2・0			
情報工学	コンピュータリテラシー	2	○	2・0					

	人間工学	2	△		2・0			
	プログラミングシステム論	2	△			2・0		
	ゲームセンサー論	2	△			2・0		
	情報ネットワーク	2	△		0・2			
	データサイエンス基礎	2	△		2・0			
	人工知能	2	△			0・2		
プログラミング	アルゴリズム基礎論	2	△	0・2				
	スクリプトプログラミング演習1	2	△	2・0				
	プログラミング演習1	2	△	0・2				
	プログラミング演習2	2	△		2・0			
	プログラミング演習3	2	△		0・2			
	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			
	スクリプトプログラミング演習2	2	△		2・0			
	プログラミング演習4	2	△			2・0		
	ネットワークシステム	2	△			0・2		
	Webプログラミング	2	△			0・2		
	スクリプトプログラミング演習3	2	△			2・0		
	マネジメント	ゲームプランニング	2	△	0・2			
		アクティブシンキング演習	2	△	2・0			
コンテンツマーケティング		2	△		2・0			
コンテンツマネジメント		2	△		0・2			
ビジネスマネジメント論		2	△			2・0		
キャリア形成	大学とその学び	2	○	2・0				
	キャリアと学び	2	△	0・2				
	キャリア実践	2	○		1・1			
	インターンシップ	2	△			2・2		
	問題解決の基礎	2	△	2・0				
	ゲーム・メディア制作特論	2	△	0・2				
	コミュニケーション技法	2	△	0・2				
	キャリアプランニング	2	○		2・0			
	キャリア実践上級	2	○			1・1		
	OECU概論2	1	△	1・0				
プロジェクト	プロジェクト入門演習	2	○	0・2				
	プロジェクト演習1	2	△		2・0			
	プロジェクト演習2	2	△		0・2			
	プロジェクト演習3	2	△			2・2		
	特別活動A	2	△		◎・◎			
	特別活動B	2	△		◎・◎			
ゼミナール	プレゼミ	2	○			2・0		
	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
別表第1—13 総合情報学部 ゲーム&メディア学科
(1) 共通科目

(2024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	大学の学びリテラシー	総合教養	2	△	2・0				8単位から28単位まで	人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、情報基
		総合ゼミナール	2	△	2・0					
		日本語上達法1	2	△	2・0					
		社会生活と法	2	△	2・0					
	OECU概論1	1	△	1・0						
視野を広げる	異文化の理解	2	△	0・2						

		政治学	2	△	0・2					礎群をあわせて14単位から34単位まで
		発達心理学	2	△	0・2					
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0					
		アジアの言語と文化	2	△	0・2					
		ヨーロッパの言語と文化	2	△	0・2					
		大阪の文化と歴史	2	△	0・2					
		高齢者社会と医療福祉	2	△	0・2					
		からだの科学	2	△	2・0					
	社会とつながる	現代社会を考える	2	△	2・0					
		歴史学の世界	2	△	2・0					
		経済学の世界	2	△	2・0					
		哲学の世界	2	△	2・0					
		文学の世界	2	△	0・2					
		日本国憲法	2	△	0・2					
		教育制度論	2	△	2・0					
		ジェンダー論	2	△	0・2					
		国際コミュニケーション	2	△	2・0					
		平和学	2	△	2・0					
		日本の近代史	2	△	0・2					
		企業社会と労働	2	△	0・2					
		日本語上達法2	2	△	0・2					
		文字の文化と歴史	2	△	0・2					
外国語群	英語	Core English 1	1	△	2・0					4単位から18単位まで
		Core English 2	1	△	0・2					
		Core English 3	1	△	2・0					
		Core English 4	1	△	0・2					
		Applied English 1	1	△		2・0				
		Applied English 2	1	△		0・2				
		Practical English 1	1	△		2・0				
		Practical English 2	1	△		0・2				
		Advanced English 1	1	△			2・0			
		Advanced English 2	1	△			0・2			
	中国語	中国語1	1	△		2・0				
		中国語2	1	△		0・2				
		中国語3	1	△			2・0			
		中国語4	1	△			0・2			
	日本語	日本語1	1	△	2・0					
		日本語2	1	△	0・2					
		日本語3	1	△	2・0					
		日本語4	1	△	0・2					
グローバル	グローバル研修(英語)	2	△			2・0				
	グローバル研修	2	△				2・0			
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	健康・スポーツ科学論	2	△		2・0			2単位から6単位まで	
		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]		
情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0				0単位から2単位まで	

(注) 必選欄 △: 選択科目

(2) 専門教育科目 ゲーム&メディア学科

(2024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	
専門科目	ゲーム	ゲーム学	2	△	2・0				卒業制作・研究
		ゲームの心理学	2	△	2・0				

		インタラクティブメディア概論	2	△	0・2					以外必修科目18単位、卒業制作・研究8単位、選択科目をあわせて90単位から110単位まで
		遊戯の歴史	2	△		2・0				
		知的財産権	2	○		0・2				
		ゲーム評価法演習	2	△		0・2				
		ゲームと学び・演習	2	△			2・0			
ゲーム制作		ゲーム・メディア制作特論	2	△	0・2					
		ゲーム制作入門演習	2	△	0・2					
		ゲーム・映像シナリオ	2	△		2・0				
		ゲームビジネス	2	△		0・2				
		ゲーム制作演習	2	△			2・0			
		キャラクターデザイン演習	2	△			0・2			
		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	△	2・0					
		コンセプトメイキング	2	△		0・2				
		イベント制作概論	2	△		0・2				
マーケティング		メディア論	2	△			0・2			
		コンテンツマーケティング演習	2	△			2・0			
		マーケティング論	2	△			2・0			
ライブ		広告デザイン	2	△			2・0			
		ライブ配信演習1	2	△	0・2					
		ライブ配信演習2	2	△		2・0				
メディア	CG	ゲーム・メディアライブ演習	2	△		0・2				
		3Dグラフィックス演習1	2	△	2・0					
		3Dグラフィックス演習2	2	△	0・2					
		2DCGアニメーション演習1	2	△		2・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	2	△		0・2				
		3DCGアニメーション演習2	2	△			2・0			
		モーションデザイン演習	2	△			4・0			
		メタバース特論	2	△			0・2			
		サウンド		音楽理論	2	△	2・0			
	サウンドデザイン演習			2	△	0・2				
	音楽制作演習			2	△		2・0			
	映像音響演習			2	△		0・2			
	メディア表現		メディアコミュニケーションデザイン演習1	2	△	2・0				
			メディアコミュニケーションデザイン演習2	2	△	0・2				
			メディア表現演習	2	△		2・0			
			メディアアート演習	2	△		2・0			
			デジタルファブリケーション演習	2	△		0・2			
			先端メディア表現演習	2	△			4・0		
	映像		映像・映画概論	2	△	2・0				
映像制作基礎演習			2	△	2・0					
アニメーション概論			2	△	2・0					
アニメーション技法			2	△	0・2					
映像設計			2	△	0・2					
映像制作演習			2	△		2・0				
デザイン	デザイン表現	デザイン基礎演習	2	△	2・0					
		グラフィックデザイン演習1	2	△	0・2					

		グラフィックデザイン演習2	2	△		2・0			
		イラストレーション演習	2	△		0・2			
		プロダクトデザイン演習	2	△			2・0		
		エディトリアルデザイン演習	2	△			2・0		
		UI・UXデザイン	2	△			0・2		
	情報デザイン	スクリプトプログラミング入門演習	2	△	2・0				
		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	2	△		2・0			
		Webデザイン演習1	2	△		4・0			
		Webデザイン演習2	2	△		0・2			
		プログラミング演習2	2	△		0・2			
		アルゴリズム基礎論	2	△			2・0		
リテラシー	アートリテラシー	芸術概論	2	△	2・0				
		メディア芸術文化論	2	△	2・0				
		演劇概論	2	△	0・2				
		デッサンの基礎演習	2	△	0・4				
		クリエイティブライティング	2	△	0・2				
		物語のデザイン	2	△		2・0			
		デッサン演習	2	△		4・0			
	コミュニケーション	問題解決の基礎	2	△	2・0				
		文書処理リテラシー	2	△	0・2				
		ビジネスコミュニケーション演習	2	△		0・2			
	プロジェクト	プロジェクト演習1	2	△	0・2				
		プロジェクト演習2	2	△		0・2			
		社会プロジェクト演習	2	△			0・2		
	情報リテラシー	社会学概論	2	△		2・0			
		情報通信論	2	△		2・0			
		認知科学	2	△		0・2			
キャリア	キャリア形成基礎	コンピュータリテラシー	2	○	2・0				
		学びとキャリア	2	○	2・0				
		仕事とキャリア	2	○	0・2				
		メディアリテラシー	2	△	0・2				
		キャリアプランニング	2	○		2・0			
		キャリア実践	2	○		0・2			
		キャリア実践上級	2	○			1・1		
		インターンシップ	2	△			2・2		
ゼミナール	ゼミナール	プレゼミ	2	○			2・0		
		制作・研究	2	○			0・2		
		卒業制作・研究	8	○					◎・◎
全学共通	全学共通	OECU概論2	1	△	1・0				
		データサイエンス基礎	2	△		2・0			
		人工知能	2	△			0・2		
その他	その他	特別活動	2	△					◎・◎

(注) 必選欄 ○：必修科目 △：選択科目

別表第1—14 総合情報学部 情報学科

(1) 共通科目

(2024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		
人文・社会・自然学群	大学の総合教養	2	△	△	2・0				8	人
	総合ゼミナール	2	△	△	2・0				位	文・
	日本語上達法1	2	△	△	2・0				ら	社

一	視野を広げる	社会生活と法	2	△	△	2・0			12単位まで	会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、情報基礎群を合わせて14単位から18単位まで	28単位まで	会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群、情報基礎群を合わせて14単位から34単位まで
		OECU概論1	1	△	△	1・0						
		異文化の理解	2	△	△	0・2						
		発達心理学	2	△	△	0・2						
		アジアの言語と文化	2	△	△	0・2						
		ヨーロッパの言語と文化	2	△	△	0・2						
		大阪の文化と歴史	2	△	△	0・2						
		高齢者社会と医療福祉	2	△	△	0・2						
		からだの科学	2	△	△	2・0						
		現代社会と青年の心理	2	△	△	2・0						
	社会とつながる	政治学	2	△	△	0・2						
		現代社会を考える	2	△	△	2・0						
		歴史学の世界	2	△	△	2・0						
		経済学の世界	2	△	△	2・0						
		哲学の世界	2	△	△	2・0						
		文学の世界	2	△	△	0・2						
		日本国憲法	2	△	△	0・2						
		教育制度論	2	△	△	2・0						
		ジェンダー論	2	△	△	0・2						
		国際コミュニケーション	2	△	△	2・0						
		平和学	2	△	△	2・0						
日本の近代史	2	△	△	0・2								
企業社会と労働	2	△	△	0・2								
日本語上達法2	2	△	△	0・2								
文字の文化と歴史	2	△	△	0・2								
外国語群	英語	Core English 1	1	□a	△	2・0			選択必修科目□a4単位以上、選択科目を合わせて8単位まで	4単位から18単位まで		
		Core English 2	1	□a	△	0・2						
		Core English 3	1	□a	△	2・0						
		Core English 4	1	□a	△	0・2						
		Applied English 1	1	□a	△	2・0						
		Applied English 2	1	□a	△	0・2						
		Practical English 1	1	□a	△	2・0						
		Practical English 2	1	□a	△	0・2						
	中国語	Advanced English 1	1	□a	△		2・0					
		Advanced English 2	1	□a	△		0・2					
		中国語1	1	△	△		2・0					
グローバル	中国語2	1	△	△		0・2						
	中国語3	1	△	△		2・0						
健康・スポーツ群	中国語4	1	△	△		0・2						
	グローバル研修(英語)	2	△	△		2・0						
健康・スポーツ群	健康とスポーツ	健康・スポーツ科学論	2	△	△	2・0			2単位から6単位まで	2単位から6単位まで		
	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							
情報基礎群	情報	スポーツ実習3	1	△	△		[2・0] [0・2]					
		AI・データサイエンス入門	2	△	△	2・0			0単位から2単位まで	0単位から2単位まで		

(注) 必選欄 △: 選択科目 □a: 選択必修科目

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

(2024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年次	2年次	3年次	4年次	CSコース	DMコース

			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	基礎解析学1演習	2	○	△	4・0				必修科目16 単位、選択必 修科目(□b)4 単位以上、選 択科目をあ わせて20～ 30単位まで	必修科目2単 位、選択科目 をあわせて 20～36単位
		基礎解析学2演習	2	△	△	0・4					
		情報数学1	2	○	△	2・0					
		情報数学2	2	○	△	0・2					
		ベクトルと行列	2	○	△	2・0					
		空間幾何	2	△	△		2・0				
		確率・統計演習	2	○	△		2・0				
	解析学	2	△	△			2・0				
	理科	基礎化学	2	□b	△	0・2					
		力学	2	□b	△		2・0				
		電気・電子回路	2	□b	△		0・2				
	情報	情報リテラシ演習1	2	○	○	2・0					
		情報リテラシ演習2	2	△	△	0・2					
		コンピュータ活用演 習	2	○	△	0・2					
コンピュータと社会		2	○	△	2・0						
Linux演習		2	△	△		2・0					
CGデザイン演習		2	△	△	0・2						
ウェブデザイン演習		2	△	△		0・2					
情報科学	アルゴリズムとデー タ構造1	2	○	△		0・2					
	アルゴリズムとデー タ構造2	2	□c	△			2・0				
	プログラミング言語 論	2	○	△		0・2					
	情報理論	2	○	△		0・2					
	データベース	2	□c	△			2・0				
	数値計算演習	2	△	△			0・2				
	人工知能	2	△	△			0・2				
ソフトウ ェア科学	C++プログラミング実 習1	2	○	□d	4・0						
	C++プログラミング実 習2	2	○	□d	0・4						
	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	□c	△		0・4					
	プログラミング総合 演習1	2	□c	□d		2・0					
	プログラミング総合 演習2	2	□c	△		0・2					
	プログラミング総合 演習3	2	□c	△			2・0				
	グループプログラミ ング演習	2	○	△		0・2					
	オブジェクト指向設 計論	2	△	△				2・0			
コンピュ ータ工学	コンピュータアーキ テクチャ1	2	○	△	0・2						
	コンピュータアーキ テクチャ2	2	□c	△		2・0					
	論理回路	2	○	△		2・0					
	論理設計演習	4	□c	△		0・4					
	組み込みシステム論	2	□c	△			2・0				
	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	○	△		2・0					
	ウェブプログラミン グ	2	△	△		0・2					

	グ演習							
	オペレーティングシステム	2	○	△				2・0
	情報セキュリティマネージメント	2	△	△				2・0
	情報システム設計論	2	○	△				2・0
	並列分散システム	2	△	△				0・2
	情報システム管理論	2	△	△				0・2
情報メディア	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	△	△	0・2			
	CGプログラミング演習	2	△	△		0・2		
	画像情報処理	2	△	△				2・0
	GUIデザイン演習	2	△	△				0・2
	コンピュータモデリング手法	2	△	△				0・2
	情報メディア論	2	△	△				2・0
	データ解析手法	2	△	△				0・2
ITキャリア形成	スタディスキル	2	○	○	1・1			
	情報学入門	2	△	△	2・0			
	テクニカルプレゼンテーション	2	○	△	0・2			
	問題解決法	2	△	△		2・0		
	ITマネージメント	2	△	△		0・2		
	エンジニアリングデザイン演習	2	○	△				2・0
	テクニカルコミュニケーション	2	○	△				0・2
	キャリアアブラニング	2	○	○				0・2
	IT産業論	2	○	○				2・0
	インターンシップ	2	△	△				2・2
	OECU概論2	1	△	△	1・0			
	データサイエンス基礎	2	△	△		2・0		
ゼミ及び研究	プレゼミ	2	○	○		1・1		
	卒業研究	8	○	○				◎・◎
	特別研究	4	△	△				◎・◎

(注) コース別必選欄 ○: 必修科目 □b、□c、□d: 選択必修科目 △: 選択科目
総合情報学部の他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—15 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科

(1) 共通科目

(2024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
共通科目	大学の総合教養	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、プロジェクトスキル形成群、情報基礎群をあわせて24単位から36単位まで			
	総合ゼミナール	2	△	2・0								
	社会生活と法	2	△	2・0								
	現代社会と青年の心理	2	△	2・0								
	OECU概論1	1	△	1・0								
	視野を広げる											
	異文化の理解	2	△	0・2								
	政治学	2	△	0・2								
	発達心理学	2	△	0・2								
	アジアの言語と文化	2	△	0・2								
ヨーロッパの言	2	△	0・2									

		語と文化							
	社会とつながる	現代社会を考える1	2	△	2・0				
		現代社会を考える2	2	△	0・2				
		歴史学の世界	2	△	2・0				
		経済学の世界	2	△	2・0				
		哲学の世界	2	△	2・0				
		教育制度論	2	△	2・0				
		文学の世界	2	△	0・2				
		日本国憲法	2	△	0・2				
		ジェンダー論	2	△	0・2				
	世界を知る	国際コミュニケーション	2	△	2・0				
		平和学	2	△	2・0				
	日本を知る	企業社会と労働	2	△	2・0				
		日本の近代史	2	△	0・2				
		技術と倫理	2	△	0・2				
外国語群	英語	Core English 1	1	□	2・0				選択必修科目 4単位を含み、4単位以上
		Core English 2	1	□	0・2				
		Core English 3	1	□	2・0				
		Core English 4	1	□	0・2				
		Intermediate Discourse 1	1	□		2・0			
		Intermediate Discourse 2	1	□		0・2			
		Intermediate Communication 1	1	□		2・0			
		Intermediate Communication 2	1	□		0・2			
		資格対策英語1	1	□		2・0			
		資格対策英語2	1	□		0・2			
		Advanced Discourse 1	1	□			2・0		
		Advanced Discourse 2	1	□			0・2		
		Advanced Communication 1	1	□			2・0		
		Advanced Communication 2	1	□			0・2		
	中国語	中国語1	1	△	2・0				
		中国語2	1	△	0・2				
		中国語3	1	△		2・0			
		中国語4	1	△		0・2			
	健康・スポーツ群	健康とスポーツ	スポーツ実習1	1	△	2・0			1単位以上
			スポーツ実習2	1	△	0・2			
スポーツ実習3			1	△		0・2			
健康・スポーツ科学論			2	△		2・0			
スポーツ文化論			2	△		0・2			
プロジェクトスキル形成群	プロジェクト活動	プロジェクト活動スキル入門	1	△	2・0			3単位以上	
		プロジェクト活動演習1	1	△		2・0			
		プロジェクト活動演習2	1	△		0・2			
		キャリア設計プロジェクト実践	1	△			2・0		

	日本語活用	日本語上達法1	2	△	2・0						
		日本語上達法2	2	△	0・2						
		日本語活用法	2	△		2・0					
	地域プロジェクト活動	地域プロジェクト活動1	2	△	1・1						
		地域プロジェクト活動2	2	△		1・1					
	スキルアップ	グローバル研修	2	△				2・0			
		グローバル研修(英語)	2	△				2・0			
	社会を知る	インターンシップ	2	△				2・2			
	情報基礎群	情報	AI・データサイエンス入門	2	△	2・0					必修科目2単位を含み、2単位以上
			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						

(注) 必選欄 ○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

(2) 専門教育科目

(2024年度からの教育課程)

区分	授業科目	単位数	必選	建築空間専攻	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	基礎数学	2	△	△	2・0				4単位から11単位まで
	物理	力学	2	△	△	2・0				
		物理学	2	△	△	0・2				
	建築・デザイン入門	建築学入門	2	△	△	2・0				
		空間デザイン学入門	2	△	△	2・0				
		建築構造入門	2	△	△	2・0				
	OECU概論2	1	△	△	1・0					
専門科目	建築設計実習	建築・デザイン設計基礎実習	2	○	○	0・4				建築専攻：必修科目50単位、選択科目あわせて、77単位から96単位まで 空間・デザイン専攻：必修科目26単位、選択科目あわせて、77単位から96単位まで
		建築設計実習1	4	○	○		8・0			
		建築設計実習2	4	○	△		0・8			
		建築設計実習3	4	△	△			8・0		
	建築計画	建築・デザイン総合演習	4	△	△			0・4		
		建築史・都市史1	2	△	△		2・0			
		建築史・都市史2	2	△	△		0・2			
		建築史・都市史3	2	△	△			2・0		
		建築史実習	2	△	△				4・0	
		建築計画1	2	○	△		2・0			
		建築計画2	2	○	△		0・2			
		住環境計画	2	△	△			0・2		
	建築環境	都市・街並み計画	2	△	△			2・0		
		環境デザイン論	2	△	△			0・2		
		建築環境工学1	2	○	△	0・2				
	建築環境	建築環境工学2	2	△	△		2・0			
建築環境工学実習		2	△	△			0・4			
建築設備	建築設備1	2	○	△		0・2				
	建築設備2	2	△	△			2・0			
建築構造	建築構造力学1	2	○	△	0・2					
	建築構造力学2	2	○	△		2・0				
	建築構造力学3	2	△	△		0・2				

	建築構造力学4	2	△	△			2・0	
建築一般 構造	建築構造1	2	○	△		0・2		
	建築構造2	2	○	△			2・0	
	建築構造3	2	○	△			0・2	
建築材料	建築材料・構成概論	2	○	△	2・0			
	建築材料・構造実験	2	△	△			4・0	
建築生産	建築生産1	2	○	△			2・0	
	建築生産2	2	△	△			0・2	
	建築経済	2	△	△			0・2	
建築法規	建築法規	2	○	△			2・0	
建築実務	建築技術者倫理	2	△	△			0・2	
空間デザイン	空間デザイン概論	2	△	○	2・0			
	建築都市デザイン	2	△	△		0・2		
	インテリアデザイン概論	2	△	△		2・0		
	インテリアデザイン実践	2	△	△		0・2		
	ランドスケープデザイン	2	△	△			2・0	
	建築プロジェクトデザイン	2	△	△			0・2	
アート& デザイン	基礎造形	2	△	○	2・0			
	空間芸術表現論	2	△	△		0・2		
	デッサン実習	2	△	○	4・0			
	デザイン概論	2	△	△	2・0			
	デザイン基礎演習	2	△	△	0・2			
機能デザイン	自然災害概論	2	△	△	0・2			
	都市環境の設備1	2	△	△		0・2		
	都市環境の設備2	2	△	△			2・0	
	住環境設備実験	2	△	△			0・4	
	空間環境デザイン1	2	△	△	0・2			
	空間環境デザイン2	2	△	△		2・0		
	構造デザイン総論	2	△	△		2・0		
デジタル デザイン	デジタル空間の表現	2	△	△		2・0		
	コンピュータ製図実習	1	△	△		2・0		
	コンピュータショナルデザイン	2	△	△		2・0		
	サイバー空間創成	2	△	△		0・2		
	行動シミュレーション	2	△	△			0・2	
	Building Information Modeling	2	△	△			2・0	
	データ指向デザイン	空間表現の情報技術	2	△	△	0・2		
	社会データ分析	2	△	△		2・0		
	空間シミュレーション	2	△	△			0・2	
	建築空間DX	2	△	△			2・0	
	都市空間DX	2	△	△			2・0	

	構造シミュレーション	2	△	△				2・0
	空間情報数理	2	△	△				2・0
データサイエンス	データサイエンス基礎	2	△	△		2・0		
	人工知能	2	△	△			0・2	
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		
	建築・デザインプレゼミナール1	2	○	○		0・2		
	建築・デザインプレゼミナール2	2	○	○			2・0	
	建築・デザインプレゼミナール3	2	○	○			0・2	
	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2 教職課程

(1) 教科及び教科の指導法に関する科目 工学部電気電子工学科

(2024年度からの教育課程)

免許教科	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				
					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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○		0・2		
			代数学2	2	△			2・0	
		幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
			幾何学2	2	△			0・2	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	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		
工業	教科に関する専門的事項	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1	2	○		2・0		
			工業科教育法2	2	○		0・2		
情報	教科に関する専門的事項	情報社会(職業に関する内容を含む)・情報倫理	情報と職業	2	○		0・2		
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法1	2	○		2・0		
			情報科教育法2	2	○		0・2		

(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。

(2) 教科及び教科の指導法に関する科目 工学部電子機械工学科

(2022年度からの教育課程)

免許教科	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				
					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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○		0・2		
			代数学2	2	△			2・0	
		幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
			幾何学2	2	△			0・2	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	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		
工業	教科に関する専門的事項	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1	2	○		2・0		
	工業科教育法2		2	○		0・2			

- (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。
 (3) 教科及び教科の指導法に関する科目 工学部機械工学科

(2024年度からの教育課程)

免許教科	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			
						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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○		0・2		
			代数学2	2	△			2・0	
		幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
			幾何学2	2	△			0・2	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		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				
工業	教科に関する専門的事項	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
			各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		工業科教育法1	2	○		2・0
	工業科教育法2	2	○		0・2				
技術	教科に関する専門的事項	材料加工(実習を含む。)	木材加工	2	△		2・0		
			生物育成	栽培	2	○		2・0	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		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					

- (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。
 (4) 教科及び教科の指導法に関する科目 工学部基礎理工学科

(2024年度からの教育課程)

免許教科	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			
						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	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		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	
理科	教科に関する専門的事項	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	地学実験 *	1	△		2・0		
			各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		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	○		0・2				
	理科教育法4 *	2	△			0・2			

- (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。
 (注3) 「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」は、中一種においては、物理学実験・化学実験・生物実験・地学実験に読み替える。
 (5) 削除
 (6) 教科及び教科の指導法に関する科目 医療健康科学部医療科学科

(2022年度からの教育課程)

免許教科	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			
						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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○		0・2		
			代数学2	2	△			2・0	
		幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
			幾何学2	2	△			0・2	
	各教科の指導法(情報通信		数学科教育法1	2	○		2・0		

	技術の活用を含む。)	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	
工業	教科に関する専門的事項	職業指導	2	○	2・0		
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1	2	○	2・0		
		工業科教育法2	2	○	0・2		
情報	情報と職業	情報と職業	2	○	0・2		

(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。

(7) 教科及び教科の指導法に関する科目 医療健康科学部健康スポーツ科学科

(2022年度からの教育課程)

免許教科	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			
					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
保健体育	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	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	

(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。

(8) 教科及び教科の指導法に関する科目 情報通信工学部情報工学科

(2024年度からの教育課程)

免許教科	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				
					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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○	0・2			
			代数学2	2	△		2・0		
	幾何学	幾何学1	2	○	2・0				
		幾何学2	2	△		0・2			
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	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			
工業	教科に関する専門的事項	職業指導	職業指導	2	○	2・0			
			工業科教育法1	2	○	2・0			
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法2	2	○	0・2				
情報	教科に関する専門的事項	情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	情報と職業	2	○	0・2			
			情報科教育法1	2	○	2・0			
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法2	2	○	0・2				

(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。

(9) 教科及び教科の指導法に関する科目 情報通信工学部通信工学科

(2024年度からの教育課程)

免許教科	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				
					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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○	0・2			
			代数学2	2	△		2・0		
	幾何学	幾何学1	2	○	2・0				
		幾何学2	2	△		0・2			
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	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			

工業	教科に関する専門的事項	職業指導	職業指導	2	○		2・0		
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1	2	○		2・0		
情報	教科に関する専門的事項		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	情報と職業	2	○		0・2	
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		情報科教育法1	2	○		2・0	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法2	2	○		0・2			

(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。

(10) 削除

(11) 教科及び教科の指導法に関する科目 総合情報学部情報学科

(2024年度からの教育課程)

免許教科	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			
						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	教科に関する専門的事項	代数学	代数学1	2	○		0・2		
			代数学2	2	△			2・0	
		幾何学	幾何学1	2	○		2・0		
			幾何学2	2	△			0・2	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		数学科教育法1	2	○		2・0		
			数学科教育法2	2	○		0・2		
情報	教科に関する専門的事項	情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	情報と職業	2	○		0・2		
			各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法1	2	○		2・0	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		情報科教育法2	2	○		0・2		

(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。

(12) 教育の基礎的理解に関する科目等

工学部、情報通信工学部、医療健康科学部、総合情報学部

(2024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				
科目	各科目に含めることが必要な事項				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	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	2	○		2・0			
		教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職論	2	○		0・2		
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度論	2	○		0・2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	○		2・0			
		発達心理学	2	△	0・2				
		現代社会と青年の心理	2	△	2・0				
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別ニーズ教育の基礎と方法	2	○		2・0			
	教育課程の意義及び編	教育課程論	2	○			0・2		

	成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)						
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法 *	2	△		2・0	
	総合的な探究の時間の指導法	教育方法技術論と総合的な学習の時間の指導法	2	○		2・0	
	教育の方法及び技術						
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	情報通信技術活用論	2	○			2・0
	特別活動の指導法	特別活動指導法	2	○		0・2	
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2	○			0・2
教育実践に関する科目	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法						
	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
教育実践に関する科目	教育実習	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	○		

(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。

(注3) 総合的な探究の時間の指導法は、中一種においては、総合的な学習の時間の指導法に読み替える。

(13) 大学が独自に設定する科目

(2019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			
				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
大学が独自に設定する科目	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 進級・卒業要件一覧表

(1) 工学部 電気電子工学科、電子機械工学科、機械工学科

(2024年度からの教育課程)

区分	卒業要件単位数					
	学科	電気電子工学科	電子機械工学科	機械工学科		
共通科目	人文・社会・自然群	8～14単位	6～16単位	6～16単位		
	外国語群	選択必修科目	4～8単位	—	—	
		選択科目	0～4単位	3～12単位	4～12単位	
		計	4～12単位	3～12単位	4～12単位	
	健康・スポーツ群	1～5単位	2～5単位	2～7単位		
	プロジェクトスキル形成群	必修科目	2単位	2単位	—	
		選択科目	2～15単位	2～14単位	2～14単位	
	情報基礎群	計	4～17単位	4～16単位	2～14単位	
		必修科目	4単位	4単位	4単位	
		選択科目	0～4単位	0～4単位	0～8単位	
	計	4～8単位	4～8単位	4～12単位		
計	22～42単位	19～40単位	22～34単位			
専門教育科目	基礎専門科目	必修科目	8単位	3単位	6単位	
		選択科目	6～22単位	11～29単位	8～17単位	
		計	14～30単位	14～30単位	14～23単位	
	専門科目	必修科目	卒業研究	8単位		
		卒業研究以外	32単位	16単位	25単位	
		選択必修科目	4～10単位	—	□A 4～7単位 □B 4～16単位 □C 14～20単位 □D 8～18単位	
		選択科目	16～40単位	40～64単位	0～4単位	
		特別選択科目	0～10単位	0～10単位	0～10単位	

	計	68～88単位	64～88単位	68～82単位
合計	124単位			

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位数のうち、94単位以上を修得していること。 3 次の授業科目の単位を修得していること。 電気電子工学科：工学基礎実験 2単位、電気電子工学実験1 2単位、プレゼミナール 2単位 電子機械工学科：(授業科目、単位の指定はない。) 機械工学科：(授業科目、単位の指定はない。)
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数124単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目

グローバル研修

グローバル研修(英語)

就業体験実習

インターンシップ

別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教育の基礎的理解に関する科目等のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。

発達心理学

現代社会と青年の心理

教育制度論

(注2) 特別選択科目による他学科専門科目の履修について

自身の所属する学科に無い、他学科の学科専門科目のうち、実験、実習、演習及びゼミナール関連科目を除く授業科目について履修することができ、特別選択科目として10単位まで単位認定される。ただし、2年次生以上でかつ在籍年次より下の年次に配当されている授業科目を履修できることとする。また、科目担当教員の受講許可を必要とする。

(2) 工学部 基礎理工学科

(2024年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数		
		数理科学専攻	環境化学専攻	
共通科目	人文・社会・自然群	6～26単位		
	外国語群	選択必修科目	2～14単位	
		選択科目	0～4単位	
		計	3～16単位	
	健康・スポーツ群	2～6単位		
	プロジェクトスキル形成群	2～10単位		
	情報基礎群	必修科目	2単位	
		選択科目	0～6単位	
		計	2～8単位	
	計	24～36単位		
専門基礎専門教育科目	必修科目	2単位		
	選択科目	10～20単位		
	計	12～22単位		
	専門科目	必修科目	卒業研究	8単位
			卒業研究以外	6単位
		選択必修科目	<input type="checkbox"/> a 4～18単位 <input type="checkbox"/> b 4～16単位 <input type="checkbox"/> c 4～20単位 <input type="checkbox"/> d 2～4単位	<input type="checkbox"/> e 4～8単位
		選択科目	8～50単位	36～72単位
		特別選択科目	0～10単位	0～10単位
		計	66～88単位	
	合計	124単位		

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位数のうち、94単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数124単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目
インターンシップ

別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教育の基礎的理解に関する科目等のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。

発達心理学
現代社会と青年の心理
教育制度論

(注2) 特別選択科目による他学科専門科目の履修について

自身の所属する学科に無い、他学科の学科専門科目のうち、実験、実習、演習及びゼミナール関連科目を除く授業科目について履修することができ、特別選択科目として10単位まで単位認定される。ただし、2年次生以上でかつ在籍年次より下の年次に配当されている授業科目を履修できることとする。また、科目担当教員の受講許可を必要とする。

(3) 医療健康科学部 医療科学科

(2020年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数		
総合科目	人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群	選択必修科目a		
		選択科目	13～39単位	
		計	14～40単位	
専門教育科目	専門科目	必修科目	卒業研究	8単位
			卒業研究以外	7単位
		選択必修科目b		6～21単位
		選択科目		52～88単位
		計		73～109単位
キャリア形成科目		選択必修科目c		2～6単位
		選択必修科目d		2～7単位
		選択科目		0～2単位
		計		5～15単位
合計		128単位		

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位数のうち100単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数128単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、48単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目
国家試験受験資格取得に必要な指定科目

別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教職に関する科目のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。

発達心理学
現代社会と青年の心理
教育制度論

(注2) 留年生に対する特例措置

- ① 留年した1年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が20単位以上の者は、1年次配当科目のほか、2年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。ただし、専門教育科目の実習科目の履修は認めない。
- ② 留年したことのあつた2年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が50単位以上の者は、2年次配当科目のほか、3年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。ただし、専門教育科目で実習科目の履修は認めない。なお、プレゼミは履修登録すること。

③ 上記①、②とも、低学年配当の必修科目を優先して履修する。

(注3) 他学科履修について

医療健康科学部の他学科専門科目のうち、指定された授業科目について、選択科目として30単位まで履修することができる。ただし、在籍年次より上の年次に配当されている授業科目については履修できない。また、受講人数が多い場合は、履修制限を行う。

(4) 医療健康科学部 理学療法学科

(2020年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数		
総合科目	人文・社会・自然群、外国語群、健康・スポーツ群	選択必修科目a		1～8単位
		選択科目		13～25単位
		計		14～26単位
専門教育科目	専門科目	必修科目	卒業研究	8単位
			卒業研究以外	90単位
		選択科目		0～12単位
		計		98～110単位
キャリア形成科目		必修科目		4単位
		選択科目		0～6単位
		計		4～10単位
合計				128単位

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	休学・停学期間を除き3年以上在学していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数128単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、48単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目

国家試験受験資格取得に必要な指定科目

(注2) 留年生に対する特例措置

① 留年した1年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が20単位以上の者は、1年次配当科目のほか、2年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。

② 留年したことのあつた2年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が50単位以上の者は、2年次配当科目のほか、3年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。

③ 上記①、②とも、低学年配当の必修科目を優先して履修する。

(5) 医療健康科学部 健康スポーツ科学科

(2020年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数		
総合科目	人文・社会・自然群、外国語群	選択必修科目a		1～8単位
		選択科目		13～39単位
		計		14～40単位
専門教育科目	専門科目	必修科目	卒業研究	8単位
			卒業研究以外	9単位
		選択科目		63～93単位
		計		80～110単位
キャリア形成科目		選択科目		4～8単位
		計		4～8単位
合計				128単位

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位数のうち100単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数128単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、48単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目
別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教職に関する科目のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。
発達心理学
現代社会と青年の心理
教育制度論

(注2) 留年生に対する特例措置

- ① 留年した1年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が20単位以上の者は、1年次担当科目のほか、2年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。
- ② 留年したことのある2年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が50単位以上の者は、2年次担当科目のほか、3年次に配当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。ただし、次の学科で指定する授業科目の履修は認めない。
生体電気計測学演習、プログラミング応用演習、健康スポーツ統計演習、スポーツICT演習、スポーツ医学と救急救命演習、スポーツコンディショニング演習、スポーツ情報処理入門
- ③ 上記①②とも、低学年配当の必修科目を優先に履修する。

(注3) 他学科履修について

医療健康科学部の他学科専門科目のうち、指定された授業科目について、選択科目として30単位まで履修することができる。ただし、在籍年次より上の年次に配当されている授業科目については履修できない。また、受講人数が多い場合は、履修制限を行う。

(6) 情報通信工学部 情報工学科

(2024年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数		
共通科目	人文・社会・自然群	4～16単位		
	外国語群	選択必修科目	4～8単位	
		選択科目	0～4単位	
		計	4～12単位	
	健康・スポーツ群	3～5単位		
	プロジェクトスキル形成群	2～10単位		
	情報基礎群	必修科目	2単位	
		選択科目	0～4単位	
		計	2～6単位	
	計	22～30単位		
専門教育科目	基礎専門科目	必修科目	18単位	
		選択科目	4～22単位	
		計	22～40単位	
	専門科目	情報工学	必修科目	6単位
			選択科目	8～20単位
		情報工学以外	必修科目	2単位
			選択科目	30～54単位
		卒業研究	必修科目	8単位
	特別選択科目	0～10単位		
	計	54～80単位		
合計	124単位			

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位数のうち、94単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数124単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目

グローバル研修

グローバル研修(英語)

就業体験実習

インターンシップ

別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教育の基礎的理解に関する科目等のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。

発達心理学

現代社会と青年の心理
教育制度論

(注2) 特別選択科目による他学科専門科目の履修について

自身の所属する学科に無い、他学科の学科専門科目のうち、実験、実習、演習、ゼミナール関連科目を除く授業科目について履修することができ、特別選択科目として10単位まで単位認定される。ただし、2年次生以上でかつ在籍年次より下の年次に配当されている授業科目を履修できることとする。また、科目担当教員の受講許可を必要とする。

(7) 情報通信工学部 通信工学科

(2024年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数		
共通科目	人文・社会・自然群	2～14単位		
	外国語群	選択必修科目	4～8単位	
		選択科目	0～4単位	
		計	4～12単位	
	健康・スポーツ群	1～5単位		
	プロジェクトスキル形成群	必修科目	2単位	
		選択科目	2～12単位	
		計	4～12単位	
	情報基礎群	必修科目	4単位	
		選択科目	0～2単位	
計		4～6単位		
計	22～40単位			
専門教育科目	基礎専門科目	必修科目	6単位	
		選択科目	6～16単位	
		計	12～22単位	
	専門科目	必修科目	卒業研究	8単位
			卒業研究以外	20単位
		選択必修科目	10～28単位	
		選択科目	14～41単位	
		特別選択科目	0～10単位	
		計	62～90単位	
		合計	124単位	

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 各履修プログラムの卒業要件単位数のうち94単位以上を修得していること。
卒業要件	1 休学・停学期間を除き4年以上在学していること。 2 各履修プログラムの卒業要件単位数124単位以上をいずれかの履修プログラムにおいて修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目

グローバル研修

グローバル研修(英語)

就業体験実習

インターンシップ

別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教育の基礎的理解に関する科目等のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。

発達心理学

現代社会と青年の心理

教育制度論

(注2) 特別選択科目による他学科専門科目の履修について

自身の所属する学科に無い、他学科の学科専門科目のうち、実験、実習、演習、ゼミナール関連科目を除く授業科目について履修することができ、特別選択科目として10単位まで単位認定される。ただし、2年次生以上でかつ在籍年次より下の年次に配当されている授業科目を履修できることとする。また、自学科主任の許可及び科目担当教員の受講許可を必要とする。

(8) 総合情報学部 デジタルゲーム学科

(2024年度からの教育課程)

区分	卒業要件単位数		
	共通科目	人文・社会・自然群	8～28単位
外国語群		4～18単位	
健康・スポーツ群		2～6単位	
情報基礎群		0～2単位	
計		14～34単位	
専門教育科目	必修科目	卒業研究	8単位
		卒業研究以外	20単位
	選択科目	62～82単位	
	計	90～110単位	
合計	124単位		

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	休学・停学期間を除き2年以上在学していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位94単位以上を修得していること。
卒業要件	1 休学・停学期間を除き4年以上在学していること。 2 卒業要件単位数 124単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目
インターンシップ

(注2) 他学科履修

総合情報学部他学科専門科目のうち、指定された授業科目について、選択科目として10単位まで履修することができる。

(9) 総合情報学部 ゲーム&メディア学科

(2024年度からの教育課程)

区分	卒業要件単位数		
	共通科目	人文・社会・自然群	8～28単位
外国語群		4～18単位	
健康・スポーツ群		2～6単位	
情報基礎群		0～2単位	
計		14～34単位	
専門教育科目	必修科目	卒業制作・研究	8単位
		卒業制作・研究以外	18単位
	選択科目	64～84単位	
	計	90～110単位	
合計	124単位		

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	休学・停学期間を除き2年以上在学していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位94単位以上を修得していること。
卒業要件	1 休学・停学期間を除き4年以上在学していること。 2 卒業要件単位数124単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目
インターンシップ

(注2) 他学科履修

総合情報学部の他学科専門科目のうち、指定された授業科目について、選択科目として10単位まで履修することができる。

(10) 総合情報学部 情報学科

(2024年度からの教育課程)

区分	卒業要件単位数	
		CSコース

		(コンピュータサイエンスコース)	(デジタルメディアコース)	
共通科目	人文・社会・自然群	8～12単位	8～28単位	
	外国語群	選択必修科目	□a 4～8単位	—
		選択科目	0～4単位	—
		合計	4～8単位	4～18単位
	健康・スポーツ群	2～6単位	2～6単位	
	情報基礎群	0～2単位	0～2単位	
計	14～18単位	14～34単位		
基礎専門科目	必修科目	16単位	2単位	
	選択必修科目	□b 4～6単位	—	
	選択科目	0～12単位	18～34単位	
	計	20～30単位	20～36単位	
専門科目	必修科目	48単位	18単位	
	選択必修科目	□c 12～20単位	□d 4～8単位	
	選択科目	12～34単位	30～72単位	
	計	80～94単位	56～94単位	
合計	124単位	124単位		

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 CSコース又はDMコースのいずれかの卒業要件単位数が90単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業時に所属コースの卒業要件単位数124単位以上を修得していること。(なお4年次途中でのコース変更は認めない。)

(注1) 履修制限

- ① 一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目

インターンシップ

別表第2に定める教職課程の科目 ただし、教育の基礎的理解に関する科目等のうち次の科目は履修制限単位数に算入する。

発達心理学

現代社会と青年の心理

教育制度論

- ② 卒業研究に着手している期間、3年次の授業時間割に編成された卒業研究の時間において、次の科目を除き授業を履修することはできない。

(a) スタディスキル、C++プログラミング実習1、C++プログラミング実習2、情報システム実験、キャリアプランニング、IT産業論

(b) 教職課程における免許取得上の必修科目

(注2) 留年生に対する特例措置

留年したことのある3年次生は、4年次配当科目を履修することができる。また、卒業要件を満たした場合、卒業することができる。

(注3) 卒研着手条件

3年次生以上で、かつ「プレゼミ」の科目に合格していること。

(注4) 他学科履修

4年次生は、総合情報学部の他学科の開講科目の中で、学科で指定された科目を同一年度に10単位まで履修することができる。なお、合格した場合は専門科目の選択科目(△)として単位認定する。

(11) 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科

(2024年度からの教育課程)

区分		卒業要件単位数	
		建築専攻	空間デザイン専攻
共通科目	人文・社会・自然群	8～24単位	
	外国語群	選択必修科目	4～8単位
		選択科目	0～4単位
		計	4～12単位
健康・スポーツ群	1～5単位		

		プロジェクトスキル形成群		3～14単位	
		情報基礎群	必修科目	2単位	
			選択科目	0～6単位	
			計	2～8単位	
		計		24～36単位	
専門教育 科目	基礎専 門科目	選択科目		4～11単位	
		必修科目	卒業研究	8単位	8単位
	卒業研究以外		42単位	18単位	
	専門科 目	選択科目		23～49単位	47～73単位
		特別選択科目		0～10単位	0～10単位
		計		77～96単位	
合計			124単位		

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2 卒業要件単位数のうち、94単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数124単位以上を修得していること。

(注1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、44単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者に、年間4単位の緩和措置を設けることがある。なお、緩和措置については当該年度内で有効とし、緩和措置の累積は行わない。また、次の科目の単位数については履修制限単位数に含めない。

履修登録する時点で夏期及び春期集中科目として開講予定の科目
インターンシップ

(注2) 特別選択科目による他学科専門科目の履修について

自身の所属する学科に無い、他学科の学科専門科目のうち、実験、実習、演習、ゼミナール関連科目を除く授業科目について履修することができ、特別選択科目として10単位まで単位認定される。ただし、2年次生以上でかつ在籍年次より下の年次に配当されている授業科目を履修できることとする。また、科目担当教員の受講許可を必要とする。