令和5年7月1日改正

名 城 大 学 則

名 城 大 学 学 則

第1章 総則

(目的)

第1条 本大学は、教育基本法及び学校教育法の規定するところに従い、学術の中心として、深く専門の教育研究を行い、合わせて広汎な教養を培い、創造的な知性と豊かな人間性を備えた有能な人材を養成するとともに学術・文化の進展に寄与することを目的とする。

(自己評価等)

- 第2条 本大学は、その教育研究水準の向上を図り、本大学の目的及び社会的使命を達成 するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表す る。
- ② 前項の点検、評価等に関することは、別に定める。
- ③ 第1項の点検及び評価の結果については、本大学の職員以外の者による検証を行う。 (情報の積極的な提供)
- 第2条の2 本大学における教育研究活動等の状況については、刊行物への掲載等によって、積極的に情報の提供を行う。

第2章 組織

(学部)

第3条 本大学に、次の学部及び学科を置く。

法学部 法学科

経営学部 経営学科、国際経営学科 経済学部 経済学科、産業社会学科

理工学部 数学科、電気電子工学科、材料機能工学科、応用化学科、機械工学科、

交通機械工学科、メカトロニクス工学科、社会基盤デザイン工学科、

環境創造工学科、建築学科

農学部 生物資源学科、応用生物化学科、生物環境科学科

薬学部 薬学科

都市情報学部 都市情報学科

人間学部 人間学科 外国語学部 国際英語学科 情報工学部 情報工学科

② 前項の各学部及び学科の収容定員は、別表第1のとおりとする。

(学部の人材の養成に関する目的)

- 第3条の2 前条に定める学部ごとの人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目 的に関しては、以下のように定める。
 - (1) 法学部は、法的思考及び法的素養を修得させることにより、社会のみならず自己 に対する客観的な視点を持ち、正義感と倫理観を兼ね備えて、自分で考え判断する ことのできる人材の養成を目的とする。
 - (2) 経営学部は、国際感覚に富み、幅広い教養に支えられた経営諸科学の理論的・実践的能力を社会の多様な領域で発揮する人材の養成を目的とする。
 - (3) 経済学部は、経済という一つの窓を通じて社会を見つめ、多様化・複雑化する社会に柔軟に対応できる自立的人間の養成を目的とする。
 - (4) 理工学部は、幅広い素養を備え、社会に通用する専門知識とその応用力を持ち、 科学技術者として自らの手で新しい分野を創造的に切り拓いてゆく人材の養成を目 的とする。

- (5) 農学部は、生命科学、食料・健康科学、環境科学を基盤とした幅広い専門的学識を有し、洞察力、創造力および実践力を備え、社会に貢献できる人材の養成を目的とする。
- (6) 薬学部は、薬学の確かな知識、技能とともに、生命の尊さを知り、豊かな人間性と倫理観をもち、人々の健康と福祉の向上に貢献できる人材の養成を目的とする。
- (7) 都市情報学部は、サービスサイエンスの観点から、都市に関する総合的知識とバランス感覚を併せ持ち、まちづくりや組織経営に関する様々な課題を分析し、解決する人材の養成を目的とする。
- (8) 人間学部は、人間性への洞察を中核にすえた広い視野と深い教養を持ち、豊かな 人間性に裏打ちされ、国際的な舞台でも活躍できるコミュニケーション能力と行動 力を備えた人材の養成を目的とする。
- (9) 外国語学部は、国際化の推進を理念とし、グローバリゼーションが深化する世界において求められる実践的なコミュニケーション力を有し、国境を越えて活躍できる、以下に掲げる能力を備えた人材の養成を目的とする。
 - ① グローバル化社会の最前線で活躍できる英語の運用能力を有した人材
 - ② アジアをはじめとする海外の事情に通じ、異文化や国際社会に対して深い理解 力を持った人材
 - ③ 日本の歴史、文化、社会を深く理解し、日本の立場や事情を世界に発信する能力を備え、グローバル化社会を切り開いて行くことができる人材
- (10) 情報工学部は、幅広い素養を備え、社会に通用する情報工学の専門知識とその 応用力を持ち、情報技術者として自らの手で新しい分野を創造的に切り拓いてゆく 人材の養成を目的とする。

(大学院)

- 第4条 本大学に、大学院を置く。
- ② 大学院に関することは、別に定める。 (専攻科)
- 第5条 本大学に、専攻科を置く。
- ② 専攻科に関することは、別に定める。 (附属施設等)
- 第6条 本大学に、次の教育研究の施設等を置く。
 - (1) 研究所
 - (2) 農学部附属農場
 - (3) その他附属施設等
- ② 教育研究の施設等に関することは、別に定める。 (附属図書館)
- 第7条 本大学に、附属図書館を置く。
- ② 附属図書館に関することは、別に定める。 (事務組織)
- 第8条 本大学に、総合企画部、総務部、渉外部、財務部、施設部、東京オフィス、開学100周年事業室、社会連携センター、入学センター、学務センター、障がい学生支援センター、大学教育開発センター、学術研究支援センター、キャリアセンター、国際化推進センター、情報センター、附属図書館、学部事務室、ナゴヤドーム前キャンパス事務室及び教職センター事務室を置く。
- ② 事務組織に関することは、別に定める。 (職員)
- 第9条 本大学に、学長、教授、准教授、助教、助手及び事務職員を置く。
- ② 本大学に、副学長、学部長、講師及びその他必要な職員を置くことができる。 (教授会)
- 第10条 各学部に、教授会を置く。
- ② 教授会は、各学部の教授をもって構成する。ただし、必要に応じ、准教授等専任の教

育職員を参加させ、その他の職員を出席させることができる。

- ③ 教授会は、次の場合に学部長が招集し、その議長となる。
 - (1) 学部長が必要と認めたとき
 - (2) 教授会構成員の3分の1以上の要請があったとき
 - (3) 学長が教授会の招集を要請したとき
- ④ 教授会は、次の事項を審議する。
 - (1) 教育課程及び成績評価に関する事項
 - (2) 学生の資格認定及びその身分に関する事項
 - (3) 教授、准教授、助教、講師、助手等の専任教育職員の教育研究業績の審査及び専 任教育職員の進退に関する事項
 - (4) 教育研究に係る学則の変更に関する事項
 - (5) その他教育研究に関する重要な事項
- ⑤ 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
 - (1) 学生の入学及び卒業に関する事項
 - (2) 学位の授与に関する事項
 - (3) その他教育研究に関する事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定める事項
- ⑥ 教授会に関することは、別に定める。

(大学協議会)

- 第11条 本大学に、大学協議会を置く。
- ② 大学協議会に関することは、別に定める。

(学部長会)

- 第11条の2 本大学に、学部長会を置く。
- ② 学部長会に関することは、別に定める。

第3章 学年・学期及び休業日

(学年)

第12条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第13条 学年を次の2学期に分ける。

前期 4月1日から9月13日まで

後期 9月14日から翌年3月31日まで

(休業日)

- 第14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)に定める休日
 - (3) 夏季休業日 8月上旬から9月13日まで
 - (4) 冬季休業日 12月下旬から翌年1月上旬まで
 - (5) 春季休業日 2月上旬から3月31日まで
- ② 必要がある場合、前項に定めるもののほか、休業日を定め、又は変更することができる。

第4章 修業年限及び在学年限

(修業年限)

- 第15条 学部の修業年限は、4年とする。ただし、薬学部においては、6年とする。 (在学年限)
- 第16条 学生は、8年を超えて在学することはできない。ただし、第22条又は第23

条の規定により入学又は転学部等が許可された者の在学年限は、別に定める。

② 前項の規定にかかわらず、薬学部の在学年限は、12年とする。

第5章 入学

(入学の時期)

第17条 本大学の入学の時期は、毎年4月とする。ただし、第10章及び第11章に定めるものについては、学期の始めとすることができる。

(入学資格)

- 第18条 本大学に、入学できる者は、次の各号の1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もの
 - (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 (昭和23年文部省告示第47号)
 - (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者 (旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
 - (8) 高等学校に2年以上在学した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した ものであって、本大学において、数学の分野における特に優れた資質を有し、かつ、 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
 - (9) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学させる大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
 - (10) 本大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者

(入学の出願)

- 第19条 本大学に入学を志願する者は、所定の書類を添えて願い出なければならない。 (入学者の選考)
- 第20条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより、選考を行う。

(入学手続及び入学許可)

- 第21条 前条の選考結果に基づき、合格通知を受けた者は、指定する期日までに、所定 の入学手続きをしなければならない。
- ② 学長は、前項の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

(編入学・転入学及び再入学)

- 第22条 次の各号の1に該当する者で、編入学、転入学又は再入学(以下「編入学等」 という。)を志願する者については、選考のうえ、相当年次に編入学等を許可する。
 - (1) 大学を卒業した者又は退学した者
 - (2) 短期大学、高等専門学校、旧国立工業教員養成所又は国立養護教諭養成所を卒業した者
 - (3) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上であるものに限る。)を修了した者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。)
 - (4) 学校教育法施行規則附則第7条に定める従前の規定による高等学校、専門学校若 しくは教員養成諸学校等の課程を修了、又は卒業した者
 - (5) 高等学校の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣

の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。)

(転学部等)

第23条 転学部・転学科・コース変更(以下「転学部等」という。)を志願する者については、選考のうえ、当該の学部、学科、コースの相当年次に転学部等を許可する。

第6章 教育課程 · 履修方法等

(教育課程)

- 第24条 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目とし、選択科目に ついては、学修方法により選択必修科目又は選択科目に区分する。
- ② 前項に定める教育課程は、各年次に配当して編成するものとする。
- ③ 授業科目、単位数及び卒業要件は、別表第2及び各学部履修要項のとおりとする。
- ④ 第43条及び第44条で定める外国人留学生及び帰国子女として入学した者については、前項別表第2に規定する授業科目のほか、別表第3に定める授業科目を置く。
- ⑤ 第44条の2に定める交換留学生として入学した者については、別表第2に規定する 授業科目のほか、別表第3の2に定める授業科目を置く。
- ⑥ 履修方法に関することは、別に定める。

(教育内容等の改善)

- 第24条の2 本大学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究 を行う。
- ② 前項の研修及び研究に関することは、別に定める。

(単位)

- 第25条 授業科目の単位は、次の各号の基準によるものとする。
 - (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの授業時間をもって1単位とする。
 - (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの授業時間をもって 1単位とする。
- ② 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を与えることができる。

(単位の授与)

- 第26条 授業科目を履修し、試験に合格した者には、所定の単位を与える。
 - (入学前の既修得単位等の認定)
- 第27条 教育上有益と認めるときは、本大学の第1年次に入学した者が、入学前に、次の教育施設等(外国の大学を含む。)において行った学修及び修得した単位を、大学設置基準に定めるところにより、本大学が定める授業科目を履修して修得したものとみなし、60単位を超えない範囲で認定することができる。
 - (1) 大学又は短期大学
 - (2) 短期大学又は高等専門学校の専攻科
 - (3) 文部科学大臣の定めるもの

(本大学以外における修得単位等の認定)

- 第28条 学生が、本大学以外の教育施設等で行った学修及び修得した単位の認定は、前条の規定を準用する。
- ② 前項の修得したものとみなす単位数は、第27条により修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えない範囲で認定することができる。

(編入学等及び転学部等の単位等の認定)

第29条 編入学等及び転学部等をした学生の既に履修した授業科目及び修得した単位 は、各学部において認定する。

(多様なメディアを高度に利用して行う授業)

第29条の2 本大学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用し

て行う授業を教室等以外の場所で履修させることができる。

(成績)

第30条 履修科目の成績は、優(A)、良(B)、可(C)及び不可(F)の4種の評語をもって 表わし、優(A)、良(B)及び可(C)を合格とする。

第7章 休学・転学・留学・退学等

(休学)

- 第31条 疾病その他やむを得ない理由により、3月以上修学することができない者は、 学部教授会の議を経て、学部長の許可を得て休学することができる。
- ② 休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として、 休学期間の延長を認めることができる。
- ③ 休学期間は、通算して4年を超えることができない。
- ④ 休学期間は、在学年限に算入しない。

(復学)

第32条 休学期間中にその理由が消滅したときは、学部教授会の議を経て、学部長の許可を得て復学することができる。

(転学)

第33条 他の大学に入学又は転入学を志願する者は、学部長に願い出て、あらかじめそ の許可を得なければならない。

(留学)

- 第34条 外国の大学又は短期大学で学修することを志願する者は、学部長の許可を得て 留学することができる。
- ② 留学期間は、第38条に定める在学期間に含めることができる。

(退学)

第35条 疾病その他やむを得ない理由により、退学しようとする者は、学部教授会の議 を経て、学長の許可を得て退学することができる。

(除籍)

- 第36条 次の各号の1に該当する者は、学部教授会の議を経て、学長が除籍する。
 - (1) 第16条に定める在学年限を超えた者
 - (2) 第31条に定める休学期間を超えてなお修学できない者
 - (3) 学費を納入しない者
 - (4) その他成業の見込みがないと認められる者

(復籍)

第37条 前条により除籍された者で復籍しようとするものは、学部教授会の議を経て、 学長の許可を得て復籍することができる。ただし、前条第1号により除籍された者は除 く。

第8章 卒業及び学位の授与

(卒業及び学位の授与)

- 第38条 次の各号の1に該当する者には、学部教授会の議を経て、学部長が卒業を認定 し、学長は、学士の学位を授与する。
 - (1) 本大学に4年以上在学し、第24条に定める124以上の単位を修得した者
 - (2) 本大学に3年以上在学し、別に定める要件を満たした者

第9章 教職課程及び学芸員課程

(教育職員免許状の取得)

第39条 教育職員免許状を取得しようとする者は、教育職員免許法及び同施行規則に定

める単位を修得しなければならない。

- ② 教職課程に関する授業科目、単位数、履修方法等は、別表第4のとおりとする。 (教育職員免許状の種類)
- 第40条 本大学において、所定の単位を修得した者は、別表第5の教育職員免許状を取得することができる。

(学芸員資格の取得)

- 第40条の2 学芸員の資格を取得しようとする者は、博物館法及び同施行規則に定める 単位を修得しなければならない。
- ② 学芸員課程に関する授業科目及び単位数は、別表第6のとおりとする。

第10章 科目等履修生及び研究生

(科目等履修生)

- 第41条 本大学において、授業科目につき履修することを志願する者については、教育研究に支障のない場合に限り、選考のうえ、科目等履修生として入学を許可する。
- ② 授業科目を履修し、試験に合格した者には、所定の単位を与える。 (研究生)
- 第42条 本大学において、専門事項につき研究することを志願する者については、教育研究に支障のない場合に限り、選考のうえ、研究生として入学を許可する。

第11章 外国人留学生、帰国子女及び交換留学生

(外国人留学生)

第43条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本大学に入学を志願する者については、選考のうえ、外国人留学生として入学を許可する。

(帰国子女)

第44条 帰国子女で、本大学に入学を志願する者については、選考のうえ、帰国子女と して入学を許可する。

(交換留学生)

第44条の2 本大学との交流協定及び加盟校間の交換留学を推進する団体との協定に 基づき海外の大学から本大学へ派遣された者は、選考のうえ、交換留学生として入学を 許可する。

第12章 賞罰

(表彰)

第45条 学生として表彰に価する行為があった者は、学部教授会及び協議会の議を経て、 学長が表彰する。

(徴 戒)

- 第46条 本大学の規則に違反又は学生としての本分に反する行為をした者は、学部教授会及び大学協議会の議を経て、学長が懲戒する。懲戒の手続き等については、別に定める。
- ② 前項の懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。
- ③ 前項の退学は、次の各号の1に該当する場合に行う。
 - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - (2) 本大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

第13章 厚生施設

(学生寮等)

第47条 本大学に、学生寮等を置く。

② 学生寮等に関することは、別に定める。

第14章 公開講座

(公開講座)

- 第48条 市民及び地域社会の教育文化の発展に貢献するため、本大学に公開講座を開設 することができる。
- ② 公開講座に関することは、別に定める。

第15章 学費等

(学費等)

第49条 学費等の種類及びその額は、学校法人名城大学の設置する学校の学費等に関する規則に定めるところによる。

附則

この学則は、昭和42年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和46年4月1日から施行する。ただし、第30条、第31条、第32条、第37条、第38条及び第38条の2は、昭和46年度入学者から適用する。

附 則

この学則は、昭和47年4月1日から施行する。

附則

この学則は、昭和48年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和49年4月1日から施行する。ただし、第25条及び第25条の2は、昭和49年度入学者から適用する。

附則

この学則は、昭和50年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和50年9月19日から施行する。

附則

この学則は、昭和51年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和52年4月1日から施行する。

附則

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。ただし、第34条第4号は、昭和55年度入学者から適用する。

附則

この学則は、昭和56年4月1日から施行する。ただし、第28条第4号及び第28条の2第4号は、昭和56年度入学者から適用する。

附則

この学則は、昭和57年4月1日から施行する。ただし、第25条の3、第30条及び第31条は、昭和57年度入学者から適用する。

附 則

この学則は、昭和58年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和58年4月1日から施行し、昭和58年度入学者から適用する。

附則

この学則は、昭和59年4月1日から施行する。ただし、第30条の2及び第31条の2は、昭和59年度入学者から適用する。

附則

この学則は、昭和60年4月1日から施行する。

附則

この学則は、昭和60年4月1日から施行する。

附則

この学則は、昭和60年5月30日から施行する。ただし、第38条の2は、昭和60年度入学者から適用する。

附 則

この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附則

この学則は、昭和62年4月1日から施行する。ただし、第2条第2項の規定にかかわらず、昭和62年度から平成7年度までの間の学生定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	総定員
法学部一部	法学科	450名	1,800名
法学部二部	法学科	200名	800名
商学部一部	商学科	250名	1,000名
	経済学科	250名	1,000名
商学部二部	商学科	200名	800名
理工学部一部	数学科	80名	3 2 0 名

	電気電子工学科	120名	480名
	機械工学科	120名	480名
	交通機械学科	120名	480名
	土木工学科	120名	480名
	建築学科	120名	480名
	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
和工业和一场	機械工学科	80名	320名
理工学部二部	交通機械学科	50名	200名
	土木工学科	50名	200名
	建築学科	80名	320名
農学部	農学科	120名	480名
展	農芸化学科	120名	480名
薬学部	薬学科	160名	640名
米 子 印	製薬学科	80名	3 2 0 名
	計	2,900名	11,600名

- ① この学則は、昭和62年4月1日から施行する。ただし、第28条及び第28条の 3は、昭和62年4月1日から適用する。
- ② 第25条第1号及び第25条の4第1号に規定する「情報処理概論A・B」は、昭和63年4月1日から適用する。

附則

この学則は、昭和63年4月1日から施行する。ただし、第28条の2第1号、同条第4号及び第28条の4第1号並びに同条第4号は、昭和63年度入学者から適用する。

附則

この学則は、平成元年4月1日から施行する。ただし、第28条の5は、平成元年度入 学者から適用する。

附則

この学則は、平成2年4月1日から施行し、平成2年度入学者から適用する。

附則

この学則は、平成2年4月1日から施行する。

附即

- ① この学則は、平成3年4月1日から施行し、平成2年4月1日以後に入学する者から 適用する。
- ② 平成2年3月31日に在学している者は、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

① 第2条第2項及び附則(昭和62年4月1日施行)の学生定員にかかわらず、平成3年度から平成11年度までの間の学生定員は、次のとおりとする。

(1) 平成3年度から平成7年度まで

学部	学科	入学定員	総定員
法学部一部	法学科	450名	1,800名

法学部二部	法学科	200名	800名
本学如 . 如	商学科	250名	1,000名
商学部一部	経済学科	250名	1,000名
商学部二部	商学科	200名	800名
	数学科	80名	3 2 0 名
	電気電子工学科	140名	560名
】 理工学部一部	機械工学科	140名	560名
性工子的 即	交通機械学科	140名	560名
	土木工学科	140名	5 6 0 名
	建築学科	140名	560名
	数学科	5 0 名	200名
	電気電子工学科	80名	3 2 0 名
理工学部二部	機械工学科	80名	3 2 0 名
在工于即一即	交通機械学科	5 0 名	200名
	土木工学科	5 0 名	200名
	建築学科	80名	3 2 0 名
農学部	農学科	120名	480名
	農芸化学科	120名	480名
薬学部	薬学科	160名	6 4 0 名
米丁叩	製薬学科	8 0 名	3 2 0 名
合	計	3,000名	12,000名

(2) 平成8年度から平成11年度まで

学部	学科	入学定員	総定員
法学部一部	法学科	400名	1,600名
法学部二部	法学科	200名	800名
	商学科	200名	800名
商学部一部	経済学科	200名	800名
商学部二部	商学科	200名	800名
	数学科	80名	320名
	電気電子工学科	140名	560名
理工学部一部	機械工学科	140名	560名
在工子的 即	交通機械学科	140名	560名
	土木工学科	140名	560名
	建築学科	140名	560名
	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	3 2 0 名
■ 理工学部二部	機械工学科	80名	320名
在工子的一的	交通機械学科	50名	200名
	土木工学科	50名	200名
	建築学科	80名	320名
農学部	農学科	120名	480名
反 丁 叩	農芸化学科	120名	480名
薬学部	薬学科	160名	640名
米十四	製薬学科	80名	320名
合	計	2,850名	11,400名

② この学則は、平成3年4月1日から施行する。

附則

① この学則は、平成3年4月1日から施行し、第30条第4号(1)及び第31条第1項 第4号のうち、数学科に係る規定は、平成3年4月1日以後に入学する者から適用し、 第44条第2項は、平成2年4月1日以後に聴講が許可された者から適用する。

② 平成3年3月31日に在籍している者については、改正後の規定にかかわらず、なお 従前の例による。

附 則

この学則は、平成3年10月1日から施行し、平成3年7月1日から適用する。

附則

- ① この学則は、平成4年4月1日から施行する。
- ② 平成4年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお 従前の例による。ただし、第24条に定める教育課程の適用に関する経過措置について は、別に定める。

附則

この学則は、平成5年4月1日から施行する。ただし、平成5年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成6年4月1日から施行する。ただし、平成6年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- ① この学則は、平成7年4月1日から施行する。ただし、平成7年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- ② 別表第1(第3条第2項関係)及び附則(平成3年4月1日施行)の学生定員にかかわらず、平成7年度から平成11年度までの間の学生定員は、次のとおりとする。

(1) 平成7年度

学部	学科	入学定員	総定員
法学部一部	法学科	4 3 0 名	1,720名
法学部二部	法学科	200名	800名
商学部一部	商学科	2 3 5 名	940名
भव भव भि	経済学科	2 3 5 名	940名
商学部二部	商学科	200名	800名
	数学科	70名	280名
	電気電子工学科	140名	560名
 理工学部一部	機械工学科	130名	5 2 0 名
性工于的 即	交通機械学科	140名	560名
	土木工学科	140名	560名
	建築学科	130名	520名
	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	3 2 0 名
里 工学部二部	機械工学科	80名	3 2 0 名
性工于的一即	交通機械学科	50名	200名
	土木工学科	50名	200名
	建築学科	80名	3 2 0 名
農学部	農学科	120名	480名
辰 于 即	農芸化学科	110名	440名
薬学部	薬学科	150名	600名
米 于 印	製薬学科	80名	320名
都市情報学部	都市情報学科	200名	800名

(2) 平成8年度から11年度まで

学部	学科	入学定員	総定員
法学部一部	法学科	380名	1, 520名
法学部二部	法学科	200名	800名
商学部一部	商学科	185名	740名
何子即 即	経済学科	185名	740名
商学部二部	商学科	200名	800名
	数学科	70名	280名
	電気電子工学科	140名	560名
 理工学部一部	機械工学科	130名	5 2 0 名
上 生 于 即 即	交通機械学科	140名	560名
	土木工学科	140名	560名
	建築学科	130名	5 2 0 名
	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	3 2 0 名
 理工学部二部	機械工学科	80名	3 2 0 名
性工子的一即	交通機械学科	50名	200名
	土木工学科	50名	200名
	建築学科	80名	320名
農学部	農学科	120名	480名
辰 于 印	農芸化学科	110名	440名
薬学部	薬学科	150名	600名
米 子 印	製薬学科	80名	320名
都市情報学部	都市情報学科	200名	800名

附 則

- ① この学則は、平成8年4月1日から施行する。
- ② 従前の薬学部薬学科及び製薬学科は、改正後の規定にかかわらず、平成8年3月31日に在学する者が、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。
- ③ 別表第1(第3条第2項関係)及び附則(平成7年4月1日施行)の学生定員にかかわらず、平成8年度から平成11年度までの間の学生定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	収容定員
法学部一部	法学科	430名	1,720名
法学部二部	法学科	200名	800名
商学部一部	商学科	235名	940名
何子即 即	経済学科	2 3 5 名	940名
商学部二部	商学科	200名	800名
	数学科	70名	280名
	電気電子工学科	140名	560名
┃ ┃ 理工学部一部	機械工学科	130名	520名
上 子 印 印	交通機械学科	140名	560名
	土木工学科	140名	560名
	建築学科	130名	5 2 0 名
	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	3 2 0 名
理工学部二部	機械工学科	80名	3 2 0 名
	交通機械学科	50名	200名
	土木工学科	50名	200名
	建築学科	80名	320名
農学部	農学科	120名	480名
辰 宁 即	農芸化学科	110名	440名

薬学部	医療薬学科	115名	460名
	薬学科	115名	460名
都市情報学部	都市情報学科	200名	800名

この学則は、平成9年4月1日から施行する。

附則

- ① この学則は、平成11年4月1日から施行する。
- ② 従前の法学部一部法学科、法学部二部法学科、商学部一部商学科、経済学科、商学部二部商学科、理工学部一部数学科、電気電子工学科、機械工学科、交通機械学科、土木工学科、建築学科、理工学部二部数学科、電気電子工学科、機械工学科、交通機械学科、土木工学科、建築学科、農学部農学科、農芸化学科は、改正後の規定にかかわらず、平成11年3月31日に在学する者が、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。
- ③ 別表第1(第3条第2項関係)及び附則(平成8年4月1日施行)の学生定員にかかわらず、平成11年度の学生定員は、次のとおりとする。

<u> </u>	1及77工厂员181	y (- C 1,-)	_ / 9 0			
<u> </u>	学 到	入学	定員	収容定員		
学部	学科	昼間主コース	夜間主コース	昼間主コース	夜間主コース	
法学部	法学科	380名	50名	1,520名	200名	
(大字部) 	応用実務法学科	50名	150名	200名	600名	
本 >> 4 0	商学科	235名	200名	940名	800名	
商学部	経済学科	235名		940名		
	数学科	70名	50名	280名	200名	
	電気電子工学科	140名	80名	560名	320名	
 理工学部	機械工学科	130名	80名	520名	320名	
连工子部	交通機械学科	140名	50名	560名	200名	
	土木工学科	140名	50名	560名	200名	
	建築学科	130名	80名	520名	320名	
農学部	生物資源学科	115名		460名		
辰 子 印	応用生物化学科	115名		460名		
薬学部	医療薬学科	115名		460名		
条子部	薬学科	115名		460名		
都市情報学部	都市情報学科	200名		800名		
	·		·			

備考 農学部、薬学部及び都市情報学部の定員は、昼間主コースの定員の欄に記載する。

附則

この学則は、平成11年4月1日から施行する。

附則

- ① この学則は、平成12年4月1日から施行する。
- ② 従前の商学部商学科、経済学科、理工学部機械工学科、交通機械学科、土木工学科は、 改正後の規定にかかわらず、平成12年3月31日に在学する者が、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。
- ③ 別表第1(第3条第2項関係)の学生定員にかかわらず、平成12年度から平成16年度までの学生定員は、次のとおりとする。

(1) 平成12年度

学部	学 到	入学定員		収容定員		
仰十	字科	昼間主コース	夜間主コース	昼間主コース	夜間主コース	合計

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	法学科	375 名	50 名	1, 500 名	200 名	1, 700名
法学部	応用実務法学科	50 名	150 名	200 名	600 名	800 名
经票款机	経営学科	160 名	60 名	640 名	240 名	880 名
経営学部	国際経営学科	70 名	40 名	280 名	160 名	440 名
経済学部	経済学科	120 名	40 名	480 名	160 名	640 名
性仍 于印	産業社会学科	110 名	60 名	440 名	240 名	680 名
	数学科	50 名	40 名	200 名	160 名	360 名
	情報科学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
	電気電子工学科	108 名	45 名	432 名	180 名	612 名
	材料機能工学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
理工学部	機械システム工学科	108 名	45 名	432 名	180 名	612 名
	交通科学科	98 名	45 名	392 名	180 名	572 名
	建設システム工学科	98 名	45 名	392 名	180 名	572 名
	環境創造学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
	建築学科	98 名	50 名	392 名	200 名	592 名
農学部	生物資源学科	115 名		460 名		460 名
辰 子印	応用生物化学科	115 名		460 名		460 名
薬学部	医療薬学科	115 名		460 名		460 名
	薬学科	115 名		460 名		460 名
都市情報学部	都市情報学科	200 名		800 名		800 名
合	計	2, 285名	790 名	9, 140名	3, 160名	12, 300 名

備考 農学部、薬学部及び都市情報学部の定員は、昼間主コースの定員の欄に記載する。

(2) 平成13年度

₩ 1 77	兴和	入学	定員	収容定員		
学部	学科	昼間主コース	夜間主コース	昼間主コース	夜間主コース	合計
法学部	法学科	370 名	50 名	1, 480 名	200 名	1,680名
伍子印	応用実務法学科	50 名	150 名	200 名	600 名	800 名
経営学部	経営学科	155 名	60 名	620 名	240 名	860 名
性百子印	国際経営学科	70 名	40 名	280 名	160 名	440 名
経済学部	経済学科	115 名	40 名	460 名	160 名	620 名
胜併予印	産業社会学科	110 名	60 名	440 名	240 名	680 名
	数学科	50 名	40 名	200 名	160 名	360 名
	情報科学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
	電気電子工学科	106 名	45 名	424 名	180 名	604 名
	材料機能工学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
理工学部	機械システム工学科	106 名	45 名	424 名	180 名	604 名
	交通科学科	96 名	45 名	384 名	180 名	564 名
	建設システム工学科	96 名	45 名	384 名	180 名	564 名
	環境創造学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
	建築学科	96 名	50 名	384 名	200 名	584 名
農学部	生物資源学科	115 名		460 名		460 名
辰 子 印	応用生物化学科	115 名		460 名		460 名
薬学部	医療薬学科	115 名		460 名		460 名
	薬学科	115 名		460 名		460 名
都市情報学部	都市情報学科	200 名		800 名		800 名
合	計	2, 260名	790 名	9,040名	3, 160名	12, 200名

備考 農学部、薬学部及び都市情報学部の定員は、昼間主コースの定員の欄に記載する。

(3) 平成14年度

学部	学科	入学定員		収容定員		
十百り	子 作	昼間主コース	夜間主コース	昼間主コース	夜間主コース	合計

74 24 4n	法学科	365 名	50 名	1, 460 名	200 名	1,660名
法学部	応用実務法学科	50 名	150 名	200 名	600 名	800 名
◊▽ ৣ ৣ ☆ ☆ ₩	経営学科	150 名	60 名	600 名	240 名	840 名
経営学部	国際経営学科	70 名	40 名	280 名	160 名	440 名
経済学部	経済学科	110 名	40 名	440 名	160 名	600 名
胜伊子印	産業社会学科	110 名	60 名	440 名	240 名	680 名
	数学科	50 名	40 名	200 名	160 名	360 名
	情報科学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
	電気電子工学科	104 名	45 名	416 名	180 名	596 名
	材料機能工学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
理工学部	機械システム工学科	104 名	45 名	416 名	180 名	596 名
	交通科学科	94 名	45 名	376 名	180 名	556 名
	建設システム工学科	94 名	45 名	376 名	180 名	556 名
	環境創造学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名
	建築学科	94 名	50 名	376 名	200 名	576 名
農学部	生物資源学科	115 名		460 名		460 名
辰 子 司	応用生物化学科	115 名		460 名		460 名
薬学部	医療薬学科	115 名		460 名		460 名
	薬学科	115 名		460 名		460 名
都市情報学部	都市情報学科	200 名		800 名		800 名
合	計	2, 235名	790 名	8, 940 名	3,160名	12, 100 名

備考 農学部、薬学部及び都市情報学部の定員は、昼間主コースの定員の欄に記載する。

(4) 平成15年度

学部	学科	入学定員		収容定員		
子申り	 17	昼間主コース	夜間主コース	昼間主コース	夜間主コース	合計
法学部	法学科	360名	50名	1, 440名	200名	1,640名
仏子印	応用実務法学科	50名	150名	200名	600名	800名
経営学部	経営学科	145名	60名	580名	240名	820名
性百子即	国際経営学科	70名	40名	280名	160名	440名
経済学部	経済学科	105名	40名	420名	160名	580名
性仍 于印	産業社会学科	110名	60名	440名	240名	680名
	数学科	50名	40名	200名	160名	360名
	情報科学科	60名	40名	240名	160名	400名
	電気電子工学科	102名	45名	408名	180名	588名
	材料機能工学科	60名	40名	240名	160名	400名
理工学部	機械システム工学科	102名	45名	408名	180名	588名
	交通科学科	92名	45名	368名	180名	548名
	建設システム工学科	92名	45名	368名	180名	548名
	環境創造学科	60名	40名	240名	160名	400名
	建築学科	92名	50名	368名	200名	568名
曲 兴切	生物資源学科	115 名		460 名		460 名
農学部	応用生物化学科	115 名		460 名		460 名
薬学部	医療薬学科	115 名		460 名		460 名
	薬学科	115 名		460 名		460 名
都市情報学部	都市情報学科	200 名		800 名		800 名
合	計	2,210名	790 名	8,840名	3, 160名	12, 000 名

備考 農学部、薬学部及び都市情報学部の定員は、昼間主コースの定員の欄に記載する。

(5) 平成16年度

学部	学科	入学定員		収容定員			
子司	子作	昼間主コース	夜間主コース	昼間主コース	夜間主コース	合計	
法学部	法学科	355 名	50 名	1, 420名	200 名	1,620名	
公子 即	応用実務法学科	50 名	150 名	200 名	600 名	800 名	
経営学部	経営学科	140 名	60 名	560 名	240 名	800 名	
在 五 子 印	国際経営学科	70 名	40 名	280 名	160 名	440 名	
経済学部	経済学科	100名	40 名	400 名	160 名	560 名	
在 伊子印	産業社会学科	110 名	60 名	440 名	240 名	680 名	
	数学科	50 名	40 名	200 名	160 名	360 名	
	情報科学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名	
	電気電子工学科	100名	45 名	400 名	180 名	580 名	
	材料機能工学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名	
理工学部	機械システム工学科	100 名	45 名	400 名	180 名	580 名	
	交通科学科	90 名	45 名	360 名	180 名	540 名	
	建設システム工学科	90 名	45 名	360 名	180 名	540 名	
	環境創造学科	60 名	40 名	240 名	160 名	400 名	
	建築学科	90 名	50 名	360 名	200 名	560 名	
農学部	生物資源学科	115 名		460 名		460 名	
展于即	応用生物化学科	115 名		460 名		460 名	
薬学部	医療薬学科	115 名		460 名		460 名	
	薬学科	115 名		460 名		460 名	
都市情報学部	都市情報学科	200 名		800 名		800 名	
合	計	2, 185名	790 名	8,740名	3, 160名	11, 900名	

備考農学部、薬学部及び都市情報学部の定員は、昼間主コースの定員の欄に記載する。

附則

この学則は、平成12年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成12年4月1日から施行する。ただし、平成12年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附目

この学則は、平成12年6月1日から施行する。

附則

この学則は、平成12年12月6日から施行する。

附則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成14年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。

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4月1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。

附則

この学則は、平成16年4月1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。

附則

この学則は、平成16年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年1月26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。ただし、平成18年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附則

この学則は、平成18年4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。

附則

- ① この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- ② 第9条第2項に規定するその他必要な職員として、当分の間、助教授を置くことができるものとする。

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20年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成20年8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。

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成23年4月1日から施行し、平成23年度入学者から適用する。ただし、平成23年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。ただし、平成23年3月31日に在 学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成24年3月31日に在 学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成24年3月31日に在 学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成24年3月31日に在 学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成24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日から施行し、平成25年度入学者から適用する。ただし、 平成25年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前 の例による。

附則

この学則は、平成25年4月1日から施行し、平成25年度入学者から適用する。ただし、 平成25年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前 の例による。

附則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。ただし、平成25年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

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26年4月1日から施行する。

附即

この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、平成27年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成27年4月1日から施行し、平成27年度入学者から適用する。ただし、 平成27年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前 の例による。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、平成27年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、平成27年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- ① この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、平成27年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- ② 法学部法学科及び応用実務法学科については、平成28年4月1日から適用する。ただし、平成28年3月31日に在学している者については、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附則

- ① この学則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、平成28年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- ② 法学部応用実務法学科は、平成28年4月から募集を停止し、当該学科に在学している者がいなくなった時に廃止する。

附則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、平成28年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成28年9月14日から施行する。

附則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。ただし、平成29年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成31年4月1日から施行し、平成31年度入学者から適用する。ただし、平成31年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。ただし、平成31年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。ただし、平成31年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成32年4月1日から施行し、平成32年度入学者から適用する。ただし、平成32年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、平成32年4月1日から施行する。

附則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、令和2年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附則

この学則は、令和2年6月1日から施行する。

附則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。ただし、令和3年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附則

この学則は、令和4年4月1日から施行し、令和4年度入学者から適用する。ただし、令和4年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、令和4年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、令和4年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、令和5年4月1日から施行する。ただし、令和5年3月31日に在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この学則は、令和5年7月1日から施行する。

別表第1 (第3条第2項関係)

学部	学科	入学定員	収容定員
法学部	法学科	400名	1,600名
◊▷ ≻☆ ★□	経営学科	2 1 5 名	860名
経営学部	国際経営学科	9 5 名	380名
δΔ ንዱ ን,, 4μ	経済学科	210名	8 4 0 名
経済学部	産業社会学科	100名	400名
	数学科	90名	3 6 0 名
	電気電子工学科	150名	600名
	材料機能工学科	80名	3 2 0 名
	応用化学科	70名	280名
理工学部	機械工学科	125名	500名
(本工于即 	交通機械工学科	125名	500名
	メカトロニクス工学科	80名	3 2 0 名
	社会基盤デザイン工学科	90名	3 6 0 名
	環境創造工学科	80名	3 2 0 名
	建築学科	1 4 5 名	5 8 0 名
	生物資源学科	110名	440名
農学部	応用生物化学科	110名	440名
	生物環境科学科	110名	4 4 0 名
薬学部	薬学科	265名	1,590名
都市情報学部	都市情報学科	2 3 5 名	9 4 0 名
人間学部	人間学科	220名	880名
外国語学部	国際英語学科	130名	5 2 0 名
情報工学部	情報工学科	180名	720名
合	計	3,415名	14,190名

別表第2(第24条第3項関係)

1 (法学部法学科)

① 授業科目及び単位数

グ 技業科日及い単位数		単位数				
	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目		
	哲学 I		2			
	哲学Ⅱ	2				
	倫理学 I		2			
	倫理学Ⅱ		2			
	国文学 I		2			
	国文学Ⅱ		2			
	外国文学 I		2			
	外国文学Ⅱ		2			
	日本史		2			
	外国史		2			
	地理学		2			
	地誌学		2			
	自然地理学		2			
	社会学 I		2			
	社会学Ⅱ		2			
	心理学 I		2			
	心理学Ⅱ		2			
-1 /1.	経済学 I		2			
教養	経済学Ⅱ		2			
教養教育部	会計学 I		2			
育如	会計学Ⅱ		2			
門門	論理的思考法		2			
, ,	社会科学のための数学I		2			
	社会科学のための数学Ⅱ		2			
	情報リテラシーⅠ		2			
	情報リテラシーⅡ		2			
	ボランティア入門		2			
	インターンシップ I		1			
	インターンシップⅡ		1			
	教養特設科目A		4			
	教養特設科目B		2			
	実践英語 I		1			
	実践英語Ⅱ		1			
	実践英語Ⅲ		1			
	実践英語IV		1			
	英語講読 I		1			
	英語講読Ⅱ		1			
	英語講読Ⅲ		1			
	英語講読IV		1			
	英会話 I		1			

	英会話Ⅱ	1	
	ドイツ語 I	1	
	ドイツ語Ⅱ	1	
	ドイツ語Ⅲ	1	
	ドイツ語IV	1	
	ドイツ語V	1	
	ドイツ語VI	1	
	応用ドイツ語		
		1	
	フランス語Ⅰ	1	
	フランス語Ⅱ	1	
	フランス語Ⅲ	1	
	フランス語IV	1	
	フランス語V	1	
	フランス語VI	1	
	応用フランス語	1	
	中国語I	1	
	中国語Ⅱ	1	
	中国語Ⅲ	1	
	中国語IV	1	
	中国語V	1	
	中国語VI	1	
	応用中国語	1	
	生涯体育	2	
	健康スポーツと実践	2	
	生涯スポーツと実践	2	
共	法学入門	4	
	政治学入門	4	
通 部 門	外国語文献講読	2	
門	特設科目A	4	
	特設科目B	2	
	基礎演習I	2	
演	基礎演習Ⅱ	2	
演習部門	応用演習 I	2	
門	応用演習Ⅱ	2	
-	専門演習I	4	
	専門演習Ⅱ	4	
	法哲学	4	
	法社会学	4	
基礎法学部門	日本法制史	4	
法	日本近代法史	4	
学	西洋法制史	4	
部	東洋法史論	4	
1 1	比較法	2	
	外国法 I	2	
	外国法Ⅱ	2	

	1		Т
	憲法 I	4	
	憲法Ⅱ	4	
	行政法 I	4	
公法部門	行政法Ⅱ	4	
部	行政法Ⅲ	2	
門	環境法	2	
	地方自治法	4	
	租税法	4	
刑	刑法I	4	
事法部	刑法Ⅱ	4	
法 部	刑事訴訟法	4	
門	刑事政策	4	
	民法 I	4	
	民法Ⅱ	4	
	民法Ⅲ	4	
民事法部	民法IV	4	
法	民法V	4	
部	民事訴訟法	4	
門	民事執行法	4	
	倒産法	4	
	消費者法	2	
	企業法 I	4	
企業	企業法Ⅱ	4	
美	企業法Ⅲ	4	
社	企業法IV	4	
会	労働法	4	
法部	経済法	4	
門	社会保障法	4	
	知的財産法	4	
	政治史	4	
耐	政治思想史	4	
治	政治過程論	4	
学	現代日本政治	4	
政治学部門	国際政治学	4	
	行政学	4	
	国際政治史	4	
玉	国際法	4	
	国際私法	4	
法	国際組織法	2	
際法部門	国際人権法	2	
	国際取引法	2	

② 卒業に必要な要件

選択科目

124単位以上

2の1 (経営学部経営学科)

① 授業科目及び単位数

1) 授業科目及び単位数		単位数				
	授業科目		選択科目	自由科目		
	歴史と文化		2			
	文学と人間		2			
	欧米文化論		2			
	アジア文化論		2			
	哲学		2			
	心の科学		2			
	日本国憲法		2			
	法と社会		2			
	政治と社会		2			
	社会学		2			
	ジェンダーと社会		2			
	物質の成り立ち		2			
	生命の多様性		2			
	数と論理		2			
	現象と論理		2			
	人間と環境		2			
	英語(リーディング) I	1				
	英語(リーディング)Ⅱ	1				
教	英語 (コミュニケーション) I	1				
教養教育部門	英語(コミュニケーション)Ⅱ	1				
育	英語(リーディング)Ⅲ		1			
部	英語(リーディング)IV		1			
F1	英語(コミュニケーション)中級 I		1			
	英語 (コミュニケーション) 中級Ⅱ		1			
	英語特別演習 I		1			
	英語特別演習 I		1			
	英語実践演習I		2			
	英語実践演習 I		2			
	英語実践演習Ⅲ		2			
	英語実践演習IV		2			
	フランス語入門Ⅰ		1			
	フランス語入門Ⅱ		1			
	フランス語初級 I		1			
	フランス語初級Ⅱ		1			
	フランス語応用Ⅰ		1			
	フランス語応用 II フランス語オーラルコミュニケーション(初級) I		1			
			1			
	フランス語オーラルコミュニケーション(初級) II		1			
	フランス語オーラルコミュニケーション(中級)Ⅰ		1			
	フランス語オーラルコミュニケーション(中級) II		1			
	ドイツ語入門 I		1			

20 € 00±7 1 BB #			
ドイツ語入門Ⅱ		1	
ドイツ語初級Ⅰ		1	
ドイツ語初級Ⅱ		1	
ドイツ語応用I		1	
ドイツ語応用Ⅱ		1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(初級) I		1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(初級)Ⅱ		1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(中級) I		1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(中級)Ⅱ		1	
中国語入門 I		1	
中国語入門Ⅱ		1	
中国語初級 I		1	
中国語初級Ⅱ		1	
中国語応用I		1	
中国語応用Ⅱ		1	
中国語オーラルコミュニケーション(初級) I		1	
中国語オーラルコミュニケーション(初級)Ⅱ		1	
中国語オーラルコミュニケーション(中級) I		1	
中国語オーラルコミュニケーション(中級)Ⅱ		1	
ハングル入門I		1	
ハングル入門Ⅱ		1	
ハングル初級I		1	
ハングル初級Ⅱ		1	
ハングル応用I		1	
ハングル応用Ⅱ		1	
ハングルオーラルコミュニケーション (初級) I		1	
ハングルオーラルコミュニケーション (初級) Ⅱ		1	
ハングルオーラルコミュニケーション (中級) I		1	
ハングルオーラルコミュニケーション (中級) Ⅱ		1	
フランス語特別演習 I		1	
フランス語特別演習Ⅱ		1	
中国語特別演習I		1	
中国語特別演習Ⅱ		1	
情報処理実習		1	
プログラミング実習		1	
情報社会と倫理		2	
健康・スポーツ科学I	1		
健康・スポーツ科学Ⅱ	1		
健康・スポーツ科学Ⅲ	1	1	
健康・スポーツ科学IV		1	
健康・スポーツ科学V		2	
健康科学論		2	
基本簿記	Л	۷.	
	4	0	
現代経済入門		2	

	[A 21)	1		
専	会計学入門		2	
	ファイナンス入門		2	
門	経営学入門		2	
門基礎部	流通入門		2	
健 实	マーケティング入門		2	
門	統計学入門		2	
	経営分析入門		2	
	キャリア・デザイン論		2	
	経営史		2	
	国際比較経営史		2	
	現代企業論		2	
	経営管理史		2	
	現代経営管理論		2	
マ	国際経営論		2	
ネ	ワーク・ライフ・バランス論		2	
ジュ	人的資源管理論		2	
ネジメン	経営組織論		2	,
ト	コーポレート・ガバナンス論		2	
部門	ベンチャービジネス論		2	
1 1	中小企業論		2	
	経営戦略論		2	
	生産管理論		2	
	ネットワーク組織論		2	
	環境経営論		2	
	労働衛生論		2	
	マーケティング論		2	
	マーケティング戦略論		2	
	消費者行動論		2	
	マーケティング・コミュニケーション論		2	
	国際流通論		2	
マー	国際マーケティング論		2	
ケ	マーケティング・リサーチ論		2	
ーケティン	サービス・マーケティング論		2	
イン	グリーン・マーケティング論		2	
グ	マーケティング情報システム論		2	
部門	小売企業経営論		2	
1 1	卸売企業経営論		2	
	プロダクト・デザイン論		2	
	プロダクト・デザイン実習		2	
	ロジスティクス論		2	
	ソーシャル・マーケティング論		2	
	上級簿記I		2	
	上級簿記Ⅱ		2	
	中級簿記		2	
	1 40414.80		1	

I	All 1/5	1 0	
	工業簿記	2	
	原価計算論	2	
	経営分析論	2	
	金融論	2	
	金融政策論	2	
	金融商品取引論	2	
	企業財務論	2	
会計	財務会計論I	2	
· 市「	財務会計論Ⅱ	2	
フ	財務会計論Ⅲ	2	
アイ	原価管理論	2	
イナン	管理会計論 I	2	
ン	管理会計論Ⅱ	2	
ス 部	会計監査論	2	
部門	税務会計論	2	
	キャッシュフロー会計論	2	
	国際会計論	2	
	非営利組織体会計論	2	
	社会環境会計論	2	
	財務戦略論	2	
	国際金融システム論	2	
	国際金融機関論	2	
	経営数学	2	
	情報システム論	2	
経	統計学Ⅰ	2	
経営科学	統計学Ⅱ	2	
学	経営科学Ⅰ	2	
•	経営科学Ⅱ	2	
情 報 シ	システム設計Ⅰ	2	
シ	システム設計Ⅱ	2	
ステ	経営シミュレーションⅠ	2	
ム			
部門	経営シミュレーションⅡ	2	
門	経済データ実習	2	
	経営データ実習	2	
	意思決定の科学	2	
経済学・法学部門	ミクロ経済学入門	2	
	マクロ経済学入門	2	
	現代産業組織論	2	
	情報産業組織論	2	
	会社法入門	2	
	産業集積論	2	
	社会思想史	2	
	产力心心人	2	

実務・実	インターンシップ	2	
	海外語学実習	2	
実習部門	国際フィールドワーク	4	
	職業指導論	2	
ゼミ	基礎ゼミナール	4	
ナ	専門ゼミナール I	4	
ル	専門ゼミナールⅡ	4	
部 門	専門ゼミナールⅢ	4	
	特殊講義	1	
	特殊講義 I	2	
	特殊講義Ⅱ	4	

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目

(2) 選択科目

合計

10単位

114単位以上

124単位以上

2の2 (経営学部国際経営学科)

① 授業科目及び単位数

授業科目	単位数		
1文未代日	必修科目	選択科目	自由科目
歴史と文化		2	
文学と人間		2	
欧米文化論		2	
アジア文化論		2	
哲学		2	
心の科学		2	
日本国憲法		2	
法と社会		2	
政治と社会		2	
社会学		2	
ジェンダーと社会		2	
物質の成り立ち		2	
生命の多様性		2	
数と論理		2	
現象と論理		2	
人間と環境		2	
英語 (リーディング) I	1		
英語(リーディング)Ⅱ	1		
英語 (コミュニケーション) I	1		
英語(コミュニケーション)Ⅱ	1		
英語(リーディング)Ⅲ		1	
英語(リーディング)IV		1	
英語 (コミュニケーション) 中級 I		1	
英語 (コミュニケーション) 中級Ⅱ		1	
英語特別演習 I		1	

教養教育部門

英語特別演習 Ⅱ	1	
英語実践演習 I	2	
英語実践演習 Ⅱ	2	
英語実践演習Ⅲ	2	
英語実践演習IV	2	
フランス語入門 I	1	
フランス語入門Ⅱ	1	
フランス語初級 I	1	
フランス語初級Ⅱ	1	
フランス語応用 I	1	
フランス語応用Ⅱ	1	
フランス語オーラルコミュニケーション(初級) I	1	
フランス語オーラルコミュニケーション(初級)Ⅱ	1	
フランス語オーラルコミュニケーション(中級) I	1	
フランス語オーラルコミュニケーション(中級)Ⅱ	1	
ドイツ語入門 I	1	
ドイツ語入門Ⅱ	1	
ドイツ語初級 I	1	
ドイツ語初級Ⅱ	1	
ドイツ語応用 I	1	
ドイツ語応用Ⅱ	1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(初級) I	1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(初級) Ⅱ	1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(中級) I	1	
ドイツ語オーラルコミュニケーション(中級)Ⅱ	1	
中国語入門 I	1	
中国語入門Ⅱ	1	
中国語初級I	1	
中国語初級Ⅱ	1	
中国語応用I	1	
中国語応用Ⅱ	1	
中国語オーラルコミュニケーション(初級) I	1	
中国語オーラルコミュニケーション(初級) II	1	
中国語オーラルコミュニケーション(中級) I	1	
中国語オーラルコミュニケーション(中級) II	1	
ハングル入門 I	1	
ハングル入門Ⅱ	1	
ハングル初級 I	1	
ハングル初級 II	1	
ハングル応用 I	1	
ハングル応用Ⅱ	1	
ハングルオーラルコミュニケーション (初級) I	1	
ハングルオーラルコミュニケーション (初級) Ⅱ	1	
ハングルオーラルコミュニケーション (中級) I	1	
ハングルオーラルコミュニケーション (中級) Ⅱ	1	
	<u> </u>	

	フランス語特別演習 I		1	
	フランス語特別演習Ⅱ		1	
	中国語特別演習Ⅰ		1	
	中国語特別演習Ⅱ		1	
	情報処理実習			
	プログラミング実習		1	
	情報社会と倫理		2	
	健康・スポーツ科学 I	1	2	
		1		
	健康・スポーツ科学 II	1	1	
	健康・スポーツ科学Ⅲ 健康・スポーツ科学Ⅲ		1	
	健康・スポーツ科学IV		1	
	健康・スポーツ科学V		2	
	健康科学論		2	
	基本簿記	4	_	
	現代経済入門		2	
専	会計学入門		2	
門	ファイナンス入門		2	
基群	経営学入門		2	
基礎部	流通入門		2	
門	マーケティング入門		2	
	統計学入門		2	
	経営分析入門		2	
	キャリア・デザイン論		2	
	国際経営論		2	
	国際マーケティング論		2	
	国際流通論		2	
	国際貿易論		2	
	国際経済論		2	
国際	アメリカ経済論		2	
]際経営	アメリカ企業論		2	
営・	EU経済論		2	
経	EU企業論		2	
経済学部門	中国経済論		2	
子部	中国企業論		2	
菛	アジア企業論		2	
	アジア経済論		2	
	国際比較経営史		2	
	国際経営戦略論		2	
	国際金融システム論		2	
	国際金融機関論		2	
国際	国際関係論		2	
地	海外NGO論		2	
域部門	国際地域文化研究(英語圏)		2	
門	国際地域文化研究(フランス)		2	

	国際地域文化研究 (中国)	2	
	国際コミュニケーション論	2	
経営学部門	経営組織論	2	
	経営史	2	
	現代企業論	2	
	経営管理史	2	
	現代経営管理論	2	
	マーケティング論	2	
	人的資源管理論	2	
	経営戦略論	2	
	生産管理論	2	
	ワーク・ライフ・バランス論	2	
	上級簿記I	2	
	上級簿記Ⅱ	2	
	中級簿記	2	
	工業簿記	2	
	原価計算論	2	
会	経営分析論	2	
会計	企業財務論	2	
・フ	金融論	2	
アイ	金融商品取引論	2	
イナ	財務会計論I	2	
ン	財務会計論Ⅱ	2	
ス 部	財務戦略論	2	
門	国際会計論	2	
	非営利組織体会計論	2	
	キャッシュフロー会計論	2	
	社会環境会計論	2	
	管理会計論 I	2	
	管理会計論Ⅱ	2	
	経営数学	2	
	情報システム論	2	
経営科学	統計学Ⅰ	2	
科	統計学Ⅱ	2	
-学・情報システム部門	経営科学I	2	
	経営科学Ⅱ	2	
	経済データ実習	2	
	経営データ実習	2	
	システム設計Ⅰ	2	
	システム設計Ⅱ	2	
	経営シミュレーション I	2	
	経営シミュレーションⅡ	2	
	意思決定の科学	2	

経済学	ミクロ経済学入門	2	
	マクロ経済学入門	2	
	現代産業組織論	2	
法	情報産業組織論	2	
法学部門	環境経済論	2	
部門	社会思想史	2	
	会社法入門	2	
実務	インターンシップ	2	
•	海外語学実習	2	
実習部門	国際フィールドワーク	4	
	職業指導論	2	
ゼミナ	基礎ゼミナール	4	
ナー	専門ゼミナールI	4	
ル	専門ゼミナールⅡ	4	
部 門	専門ゼミナールⅢ	4	
	特殊講義	1	
	特殊講義I	2	
	特殊講義Ⅱ	4	

10単位

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目

(2) 選択科目 114単位以上

合計 124単位以上

3の1 (経済学部経済学科)

授業科目		単位数	
	必修科目	選択科目	自由科目
現代社会に生きる		2	
文学と人間		2	
芸術文化論		2	
文化人類学の世界		2	
哲学		2	
倫理学		2	
心の科学		2	
宗教の世界		2	
日本史		2	
外国史		2	
地理学		2	
地誌学		2	
日本国憲法		2	
法と社会		2	
経営と社会		2	
政治と社会		2	
社会学		2	
ジェンダーと社会		2	
地球と宇宙		2	
物質の成り立ち		2	
生命の多様性		2	
数と論理 現象と論理 「同じ環境」		2	
数 現象と論理		2	
人間と環境		2	
自然地理学		2	
コンピュータリテラシー		2	
情報活用リテラシー		2	
情報処理入門		2	
情報社会と倫理		2	
健康・スポーツ科学I	1		
健康・スポーツ科学Ⅱ	1		
健康・スポーツ科学Ⅲ		1	
健康・スポーツ科学IV		1	
健康・スポーツ科学V		2	
健康科学論 I		2	
健康科学論Ⅱ		2	
キャリア形成論		2	
職業指導論		2	
教養演習 I (日本語表現)		2	
英語 I		1	
英語Ⅱ		1	
英語Ⅲ (コミュニケーション)		1	
英語IV (コミュニケーション)		1	
英語V		1	
英語VI		1	
英語Ⅶ		1	

Ī	英語VⅢ		1	
	上級英語 I		1	
	上級英語Ⅱ		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語 IV		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
	中国語Ⅲ		1	
	中国語IV		1	
	ハングル I		1	
	ハングルⅡ		1	
	ハングルⅢ		1	
	ハングルIV		1	
	スペイン語初級 I		1	
	スペイン語初級Ⅱ		1	
	マクロ経済学入門	2		
	ミクロ経済学入門	2		
	経済理論入門	2		
	現代資本主義入門	2		
	経済史総論I		2	
専門	経済史総論Ⅱ		2	
基	基本簿記		4	
礎	経済数学 I		2	
部 門	経済数学Ⅱ		2	
	統計学 I		2	
	統計学Ⅱ		2	
	社会思想史		2	
	特殊講義I		2	
	特殊講義Ⅱ		4	
	基礎ゼミナール		4	
ゼ	専門ゼミナール I		4	
7 1/1	専門ゼミナールⅡ		4	
ゼミナー	専門ゼミナールⅢ(卒業研究)		4	
ルル	外国書講読ゼミナールI		2	
部	外国書講読ゼミナールⅡ		2	
門	特殊講義 I		2	
	特殊講義Ⅱ		4	
フ	社会フィールドワーク I		4	
イ	社会フィールドワーク Ⅱ		4	
実ル	経済データ分析 I		2	
実習部門ールドワー	経済データ分析Ⅱ		2	
門門門	経営データ分析 I		2	
	経営データ分析Ⅱ		2	
	ビジネスプラン		2	
-	•	•	·	•

Ī	ビジネス英語 I	2	
	ビジネス英語Ⅱ	2	
	インターンシップ	2	
	海外語学実習	2	
	特殊講義Ⅰ	2	
	特殊講義Ⅱ	4	
	マクロ経済学Ⅰ	2	
	マクロ経済学Ⅱ	2	
	ミクロ経済学I	2	
	ミクロ経済学Ⅱ	2	
	情報の経済学I	2	
	情報の経済学Ⅱ	2	
	経済思想史	2	
7 III	経済理論 I	2	
理論	経済理論Ⅱ	2	
経	現代資本主義論 I	2	
経済部	現代資本主義論Ⅱ	2	
門	応用経済理論 I	2	
	応用経済理論Ⅱ	2	
	公共経済学 I	2	
	公共経済学Ⅱ	2	
	計量経済学I	2	
	計量経済学Ⅱ	2	
	特殊講義 I	2	
	特殊講義Ⅱ	4	
	日本経済史 I	2	
	日本経済史Ⅱ	2	
	西洋経済史 I	2	
	西洋経済史Ⅱ	2	
	イギリス近代思潮	2	
	経済政策論 I	2	
	経済政策論 II	2	
	労働経済論I	2	
_	労働経済論Ⅱ	2	
歴史	財政学Ⅰ	2	
•	財政学Ⅱ	2	
政策	地方財政論Ⅰ	2	
來	地方財政論Ⅱ	2	
金	商法入門 I	2	
融部	商法入門Ⅱ	2	
部門	金融論	2	
	金融政策論	2	
	国際金融論	2	
	国際通貨論	2	
	証券市場論 I	2	
	証券市場論Ⅱ	2	
	国際経済論Ⅰ	2	
	国際経済論Ⅱ	2	
	開発経済論	2	

アジア経済論	2	
アメリカ経済論	2	
EU経済論	2	
中国経済論I	2	
中国経済論Ⅱ	2	
特殊講義I	2	
特殊講義Ⅱ	4	

(1) 必修科目

10単位

(2) 選択科目

114単位以上

合計

124単位以上

3の2 (経済学部産業社会学科)

 授 	業科目及び単位数	単位数		
	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目
	現代社会に生きる		2	
	文学と人間		2	
	芸術文化論		2	
	文化人類学の世界		2	
	哲学		2	
	倫理学		2	
	心の科学		2	
	宗教の世界		2	
	日本史		2	
	外国史		2	
	地理学		2	
	地誌学		2	
	日本国憲法		2	
	法と社会		2	
	経営と社会		2	
±x1+	政治と社会		2	
教養	社会学		2	
教養教育部門	ジェンダーと社会		2	
育如	地球と宇宙		2	
門	物質の成り立ち		2	
, ,	生命の多様性		2	
	数と論理		2	
	現象と論理		2	
	人間と環境		2	
	自然地理学		2	
	コンピュータリテラシー		2	
	情報活用リテラシー		2	
	情報処理入門		2	
	情報社会と倫理		2	
	健康・スポーツ科学 I	1		
	健康・スポーツ科学Ⅱ	1		
	健康・スポーツ科学Ⅲ		1	
	健康・スポーツ科学Ⅳ		1	
	健康・スポーツ科学V		2	
	健康科学論I		2	
	健康科学論Ⅱ		2	

-				
	キャリア形成論		2	
	職業指導論		2	
	教養演習 I (日本語表現)		2	
	英語 I		1	
	英語Ⅱ		1	
	英語Ⅲ (コミュニケーション)		1	
	英語IV (コミュニケーション)		1	
	英語V		1	
	英語VI		1	
	英語Ⅶ		1	
	英語Ⅷ		1	
	上級英語 I		1	
	上級英語Ⅱ		1	
	フランス語 [1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語皿		1	
	ドイツ語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
	中国語Ⅲ		1	
	中国語IV		1	
	ハングルI		1	
	ハングルⅡ		1	
			1	
	ハングルIV		1	
	スペイン語初級Ⅰ		1	
	スペイン語初級 II			
_	"	0	1	
	マクロ経済学入門	2		
	ミクロ経済学入門	2		
	経済理論入門	2		
	現代資本主義入門	2		
	経済史総論I		2	
	経済史総論Ⅱ		2	
	基本簿記		4	
	経済数学I		2	
	経済数学Ⅱ 経済数学Ⅱ		2	
	統計学I		2	
	統計学Ⅱ 統計学Ⅱ		2	
	社会思想史		2	
	特殊講義I		2	
	特殊講義Ⅱ		4	
_	基礎ゼミナール		4	
	専門ゼミナール I		4	
	専門ゼミナールⅡ		4	
	専門ゼミナールⅢ(卒業研究)		4	
	外国書講読ゼミナールI		2	
	外国書講読ゼミナールⅡ		2	

	特殊講義I	2	
	特殊講義Ⅱ	4	
	社会フィールドワーク I	4	
フィー	社会フィールドワークⅡ	4	
	経済データ分析 I	2	
	経済データ分析Ⅱ	2	
ル	経営データ分析I	2	
ド	経営データ分析Ⅱ	2	
ワー	ビジネスプラン	2	
ク	ビジネス英語 I	2	
•	ビジネス英語Ⅱ	2	
実習部	インターンシップ	2	
部	海外語学実習	2	
門			
	特殊講義Ⅰ	2	
	特殊講義Ⅱ	4	
	マクロ経済学 I マクロ経済学 II	2 2	
	ミクロ経済学I	2	
	ミクロ経済学Ⅱ	2	
	経済思想史	2	
	情報の経済学I	2	
	情報の経済学Ⅱ	2	
理	経済理論I	2	
論	経済理論Ⅱ	2	
経 済	現代資本主義論I	2	
部	現代資本主義論Ⅱ	2	
門	応用経済理論I	2	
	応用経済理論Ⅱ	2	
	公共経済学I	2	
	公共経済学Ⅱ	2	
	計量経済学I	2	
	計量経済学Ⅱ	2	
	特殊講義Ⅰ	2	
	特殊講義Ⅱ	4	
	農業経済論	2	
	食料経済論	2	
	工業経済論	2	
	産業技術論 商業経済	2 2	
	商業経済論 中小企業論	2 2	
	中小企業画中小企業政策論	2	
現 代	中小企業収 束編 交通論	2	
代	産業集積論	2	
社会部間	在未来 傾開 経営戦略論	2	
部	サービス経済論	2	
門	起業経営論	2	
	物流論	2	
	経済地理学	2	
	地域福祉論	2	
	地域政策論	2	
	地域経済論	2	
	社会保障論	2	
	I—— KINI — HIM		<u>I</u>

環境ビジネス論	2	
環境経済論	2	
公共政策論	2	
特殊講義I	2	
特殊講義Ⅱ	4	

(1) 必修科目

10単位

(2) 選択科目

114単位以上

合計

124単位以上

授業科目			単位数	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I		1	
	英語コミュニケーションⅡ		1	
	英語コミュニケーションⅢ		1	
	英語コミュニケーションIV		1	
	プラクティカル・イングリッシュ I		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
総	中国語Ⅲ		1	
	中国語IV		1	
合基礎部	体育科学 I		1	
(従 部	体育科学Ⅱ		1	
門	体育科学Ⅲ		1	
	体育科学IV		1	
	人文科学基礎 I		2	
	人文科学基礎Ⅱ		2	
	社会科学基礎 I		2	
	社会科学基礎Ⅱ		2	
	アジア文化論 I		2	
	アジア文化論Ⅱ		2	
	欧米文化論 I		2	
	欧米文化論Ⅱ		2	
	国際関係論		2	
	文学		2	
	日本国憲法		2	
	国際経済論		2	
	心理学		2	
	基礎ゼミナール I		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	
	微分積分 I	2		
	微分積分Ⅱ	2		
	線形代数 I	2		
	線形代数Ⅱ	2		
	微分積分 I 演習	1		
	微分積分Ⅱ演習	1		

線形代数I演習	1		
線形代数Ⅱ演習	1		
数学序論 I	2		
数学序論Ⅱ	2		
物理学 I		2	
物理学Ⅱ		2	
物理学演習		1	
化学 I		2	
化学Ⅱ		2	
技術者倫理		2	
コンピューターリテラシー		2	
データサイエンス・AI入門		2	
数学基礎演習 I			1
数学基礎演習Ⅱ			1
物理学基礎演習 I			1
物理学基礎演習Ⅱ			1
化学基礎演習 I			1
化学基礎演習Ⅱ			1
英語基礎演習I			1
英語基礎演習Ⅱ			1
総合数理基礎演習I			1
総合数理基礎演習 I			1
総合数理基礎演習Ⅲ			1
総合数理基礎演習IV			1
サイエンス・ボランティア入門 I			1
サイエンス・ボランティア入門Ⅱ			1
探究活動入門 I			2
探究活動入門Ⅱ			2
数理科学 I		2	
数理科学Ⅱ		2	
数理物理学 I		2	
数理物理学Ⅱ		2	
コンピューターサイエンス		2	
情報科学I		2	
情報科学Ⅱ		2	
情報科学Ⅲ		2	
情報科学IV		2	
情報社会と情報倫理		2	
情報技術の応用と職業		2	
アルゴリズム・データ構造論		2	
経営情報論		2	
情報ネットワーク論		2	
パターン情報処理論		2	
人間情報処理論		2	
微分積分Ⅲ		2	
微分積分IV		2	
線形代数Ⅲ		2	

線形代数IV		2	
数学通論 I		2	
数学通論Ⅱ		2	
解析学 I		2	
解析学Ⅱ		2	
解析学Ⅲ		2	
解析学IV		2	
解析学V		2	
解析学VI		2	
解析学Ⅷ		2	
解析学Ⅷ		2	
代数学 I		2	
代数学Ⅱ		2	
		2	
代数学Ⅲ		2	
代数学IV			
代数学V		2 2	
代数学VI			
代数学VII		2	
代数学Ⅷ		2	
幾何学 I		2	
幾何学Ⅱ		2	
幾何学Ⅲ		2	
幾何学IV		2	
幾何学V		2	
幾何学VI		2	
幾何学VII		2	
幾何学Ⅷ		2	
数理情報I		2	
数理情報Ⅱ		2	
数理情報Ⅲ		2	
数理情報IV		2	
数理情報V		2	
数理情報VI		2	
数理情報Ⅶ		2	
数理情報Ⅷ		2	
計算機科学 I		4	
計算機科学Ⅱ		4	
計算機科学Ⅲ		2	
計算機科学IV		2	
計算機科学V		2	
計算機科学VI		2	
計算機科学Ⅶ		2	
計算機科学Ⅷ		2	
教職研究 I			1
教職研究Ⅱ			1
数学研究		4	
数学講究	8		

(1) 必修科目 24単位

(2) 選択科目 総合基礎部門 20単位以上

 専門教育部門
 80単位以上

 計
 100単位以上

合計 124単位以上

4の2 (理工学部電気電子工学科)

	業科日及び単位数 セギ科日	単位数		
	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I		1	
	英語コミュニケーションⅡ		1	
	英語コミュニケーションⅢ		1	
	英語コミュニケーションⅣ		1	
	プラクティカル・イングリッシュ I		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
松公	中国語Ⅲ		1	
総合	中国語IV		1	
基	体育科学 I		1	
合基礎部	体育科学Ⅱ		1	
判門	体育科学Ⅲ		1	
1 1	体育科学IV		1	
	人文科学基礎 I		2	
	人文科学基礎Ⅱ		2	
	社会科学基礎 I		2	
	社会科学基礎Ⅱ		2	
	アジア文化論 I		2	
	アジア文化論Ⅱ		2	
	欧米文化論 I		2	
	欧米文化論Ⅱ		2	
	国際関係論		2	
	文学		2	
	日本国憲法		2	
	国際経済論		2	
	心理学		2	
	基礎ゼミナール I		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	

	職業指導論		2	
	微分積分I		2	
	微分積分Ⅱ		2	
	線形代数I		2	
	線形代数Ⅱ		2	
	物理学 I		2	
	物理学Ⅱ		2	
	物理学演習		1	
	物理学実験 I		1	
	物理学実験Ⅱ		1	
	化学 I		2	
	····································		2	
	化学実験 I		1	
	化学実験Ⅱ		1	
	地学 I		2	
	地学Ⅱ		2	
	地学実験 I		1	
	地学実験Ⅱ		1	
	生物学		2	
	生物学実験		1	
	理工学概論		2	
	技術者倫理		2	
	コンピューターリテラシー		2	
	データサイエンス・AI入門		2	
専 門	数学基礎演習 I			1
教	数学基礎演習Ⅱ			1
育	物理学基礎演習 I			1
部門	物理学基礎演習Ⅱ			1
P'5	化学基礎演習I			1
	化学基礎演習Ⅱ			1
	英語基礎演習I			1
	英語基礎演習Ⅱ			1
	電気磁気学Iおよび演習	3		
	電気磁気学Ⅱおよび演習	3		
	電気磁気学Ⅲ		2	
	電気回路Iおよび演習	3		
	電気回路Ⅱおよび演習	3		
	電気回路Ⅲ		2	
	電子回路A	2		
	電子回路B	2		
	電子回路C		2	
	デジタル回路 I	2		
	デジタル回路Ⅱ		2	
	デジタル信号処理 I		2	
	デジタル信号処理Ⅱ		2	
	コンピューターサイエンス	2		
	プログラミング I および演習	3		
	プログラミングⅡおよび演習	3		
	組み込みシステム I および演習		3	

組み込みシステムⅡおよび演習		3	
電気計測	2		
電気基礎理論 I		2	
電気基礎理論Ⅱ		2	
電気基礎理論Ⅲ		2	
電気基礎理論IV		2	
電気電子工学概論		2	
エネルギー変換・発生工学		2	
エネルギー伝送工学		2	
電気機器工学		2	
高電圧工学		2	
電力系統工学		2	
電気設計・製図		2	
電気法規・施設管理		2	
制御工学 I		2	
制御工学Ⅱ		2	
パワーエレクトロニクス		2	
電気電子物性論 I		2	
電気電子物性論Ⅱ		2	
電気電子物性論Ⅲ		2	
半導体工学 I		2	
半導体工学Ⅱ		2	
電気化学		2	
電子計測		2	
センサ・センシング		2	
基礎通信工学		2	
情報理論		2	
通信システム		2	
電磁波工学		2	
ネットワーク		2	
データベース		2	
電気電子工学基礎実験	1		
電気電子工学実験 I	2		
電気電子工学実験 Ⅱ	2		
電気電子工学実験Ⅲ	2		
電気電子ゼミナール I		1	
電気電子ゼミナールⅡ	1		
卒業研究	4		

(1) 必修科目 40単位

(2) 選択科目 総合基礎部門 20単位以上

専門教育部門 64単位以上

計84単位以上合計124単位以上

4の3 (理工学部材料機能工学科)

① 授業科目及び単位数

授業科目	単位数		
	必修科目	選択科目	自由科目
英語コミュニケーションI	1		

-48-

英語コミュニケーションⅡ 1 英語コミュニケーションⅢ 1 英語コミュニケーションIV 1 プラクティカル・イングリッシュI 1 プラクティカル・イングリッシュⅡ 1 ドイツ語 I 1 ドイツ語Ⅱ 1 ドイツ語Ⅲ 1 ドイツ語IV 1 フランス語 I 1 フランス語Ⅱ 1 フランス語Ⅲ 1 フランス語IV 1 中国語 I 1 中国語Ⅱ 1 中国語Ⅲ 1 総 中国語IV 1 合 体育科学 I 基 1 礎 体育科学Ⅱ 1 部 体育科学Ⅲ 1 門 体育科学IV 1 人文科学基礎 I 2 人文科学基礎Ⅱ 2 社会科学基礎 I 2 社会科学基礎Ⅱ 2 アジア文化論I 2 アジア文化論Ⅱ 2 欧米文化論 I 2 欧米文化論Ⅱ 国際関係論 2 文学 2 2 日本国憲法 国際経済論 2 2 心理学 基礎ゼミナール I 1 基礎ゼミナールⅡ 1 職業指導論 2 微分積分 I 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数 I 線形代数Ⅱ 2 物理学 I 2 物理学Ⅱ 2 物理学演習 1 物理学実験 I 1 物理学実験Ⅱ 1 化学 I 2

v. ».	1	I	1
化学Ⅱ		2	
化学実験 I		1	
化学実験Ⅱ		1	
地学I		2	
地学Ⅱ		2	
地学実験 I		1	
地学実験Ⅱ		1	
生物学		2	
生物学実験		1	
理工学概論		2	
技術者倫理	2		
コンピューターリテラシー	2		
データサイエンス・A I 入門		2	
数学基礎演習 I			1
数学基礎演習Ⅱ			1
物理学基礎演習I			1
物理学基礎演習Ⅱ			1
化学基礎演習 I			1
化学基礎演習Ⅱ			1
英語基礎演習 I			1
英語基礎演習Ⅱ			1
応用数学 I		2	
応用数学Ⅱ		2	
応用数学Ⅲ		2	
電磁気学Ⅰおよび演習		3	
電磁気学Ⅱおよび演習		3	
工業力学		2	
材料力学Iおよび演習		3	
材料力学Ⅱおよび演習		3	
量子力学Iおよび演習		3	
量子力学Ⅱおよび演習		3	
物性論Ⅰおよび演習		3	
物性論Ⅱおよび演習		3	
熱力学		2	
統計力学		2	
製図基礎		2	
真空工学		2	
表面工学		2	
電気回路および演習		3	
電子回路設計・製作		2	
アナログ電子回路		2	
デジタル電子回路		2	
半導体デバイス		2	
量子エレクトロニクス		2	
半導体基礎論		2	
半導体工学		2	
	1	ı	1

結晶材料		2	
結晶成長		2	
磁性材料		2	
光・誘電工学		2	
鉄鋼材料		2	
合金材料		2	
焼結材料		2	
高分子材料		2	
複合材料		2	
材料強度学		2	
結晶塑性学		2	
機械加工		2	
溶融加工		2	
機械要素		2	
機械設計・製図		2	
エレクトロニクス材料分析・評価 法		2	
機械材料分析・評価法		2	
分析化学		2	
材料機能工学概論	2		
科学技術リテラシー	2		
材料機能工学実験I	2		
材料機能工学実験Ⅱ	2		
材料機能工学実験Ⅲ	2		
材料機能ゼミナール	2		
先端技術管理		2	
卒業研究	4		

(1) 必修科目 (2) 選択科目

16単位以上 総合基礎部門

専門教育部門

84単位以上

計

100単位以上

24単位

合計

124単位以上

4の4 (理工学部応用化学科)

授業科目	単位数		
1文未符日	必修科目	選択科目	自由科目
英語コミュニケーション I	1		
英語コミュニケーションⅡ	1		
英語コミュニケーションⅢ		1	
英語コミュニケーションIV		1	
プラクティカル・イングリッシュ I		1	
プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
ドイツ語 I		1	
ドイツ語Ⅱ		1	
ドイツ語Ⅲ		1	
ドイツ語IV		1	
フランス語 I		1	

フランス語Ⅱ 1 フランス語Ⅲ 1 フランス語IV 1 中国語I 1 中国語Ⅱ 1 中国語Ⅲ 1 中国語IV 1 合 体育科学 I 基 1 礎 体育科学Ⅱ 1 部 体育科学Ⅲ 1 門 体育科学IV 1 人文科学基礎 I 2 人文科学基礎Ⅱ 2 社会科学基礎 I 2 社会科学基礎Ⅱ 2 アジア文化論I 2 アジア文化論Ⅱ 2 欧米文化論 I 2 欧米文化論Ⅱ 2 国際関係論 2 文学 2 日本国憲法 2 2 国際経済論 心理学 2 基礎ゼミナール I 1 基礎ゼミナールⅡ 1 職業指導論 2 微分積分 I 微分積分Ⅱ 2 線形代数 I 線形代数Ⅱ 2 物理学I 2 物理学Ⅱ 2 物理学演習 1 物理学実験 I 1 物理学実験Ⅱ 1 化学 I 2 化学Ⅱ 2 化学実験 I 1 化学実験Ⅱ 1 地学 I 2 地学Ⅱ 2 地学実験 I 1 地学実験Ⅱ 1 2 生物学 生物学実験 1 理工学概論 2

技術者倫理	2		
コンピューターリテラシー	2		
データサイエンス・AI入門		2	
数学基礎演習 I			1
数学基礎演習Ⅱ			1
物理学基礎演習 I			1
物理学基礎演習Ⅱ			1
化学基礎演習 I			1
化学基礎演習 Ⅱ			1
英語基礎演習 I			1
英語基礎演習Ⅱ			1
有機化学基礎	2		
有機化学 I		2	
有機化学Ⅱ		2	
有機化学演習		1	
錯体化学		2	
高分子化学 I		2	
高分子化学Ⅱ		2	
コロイド化学		2	
高分子材料		2	
生化学		2	
生活支援化学		2	
物理化学基礎	2	_	
物理化学 I	_	2	
物理化学Ⅱ		2	
物理化学演習		1	
量子化学I		2	
量子化学Ⅱ		2	
量子化学演習		1	
化学結晶学		2	
物質構造学		2	
物性化学		2	
真空工学		2	
表面工学		2	
無機化学基礎	2		
無機化学 I		2	
無機化学Ⅱ		2	
無機化学演習		1	
電気化学		2	
触媒化学		2	
電子材料		2	
固体物性		2	
エネルギー化学		2	
金属材料		2	
環境材料		2	
先端化学	2		
応用化学数学	۷	2	
/心/1711日于奴子	<u> </u>	۷	

安全工学	2		
実験基礎論	2		
分析化学		2	
機器分析		2	
分光化学		2	
化学工学		2	
分離精製工学		2	
流動現象学		2	
製図基礎		2	
科学表現論		2	
先端技術管理		2	
応用化学実験 I	2		
応用化学実験Ⅱ	2		
応用化学実験Ⅲ	3		
応用化学実験IV	2		
応用化学ゼミナール	2		
卒業研究	4		

41単位

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目

(2) 選択科目総合基礎部門18単位以上専門教育部門65単位以上

計83単位以上合計124単位以上

4の5 (理工学部機械工学科)

1) 12;	授業科目	単位数		
	坟 耒村日	必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I		1	
	英語コミュニケーションⅡ		1	
	英語コミュニケーションⅢ		1	
	英語コミュニケーションIV		1	
	プラクティカル・イングリッシュI		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
総	中国語 I		1	
合世	中国語Ⅱ		1	
合基礎	中国語Ⅲ		1	
部	中国語IV		1	
門	体育科学 I		1	
	体育科学Ⅱ		1	
	体育科学Ⅲ		1	

体育科学IV		1	1
人文科学基礎 I		2	
人文科学基礎Ⅱ		2	
社会科学基礎 I		2	
社会科学基礎Ⅱ		2	
アジア文化論I		2	+
		2	+
アジア文化論Ⅱ 欧米文化論 I		2	
		2	
欧米文化論Ⅱ			
国際関係論		2	
文学		2	
日本国憲法		2	+
国際経済論		2	
心理学		2	
基礎ゼミナールⅠ		1	
基礎ゼミナールⅡ		1	1
職業指導論		2	
微分積分 I	2		
微分積分Ⅱ	2		
線形代数 I	2		
線形代数Ⅱ	2		
物理学 I	2		
物理学Ⅱ	2		
物理学演習		1	
物理学実験 I		1	
物理学実験Ⅱ		1	
化学 I		2	
化学Ⅱ		2	
化学実験 I		1	
化学実験Ⅱ		1	
地学 I		2	
地学Ⅱ		2	
地学実験 I		1	
地学実験Ⅱ		1	
生物学		2	
生物学実験		1	
理工学概論		2	†
技術者倫理	1	2	1
コンピューターリテラシー		2	
データサイエンス・AI入門		2	+
数学基礎演習I	+		1
数学基礎演習Ⅱ			1
数子基礎傾首 I 物理学基礎演習 I			1
		+	+
物理学基礎演習Ⅱ	+		1
化学基礎演習 I		+	1
化学基礎演習Ⅱ #表 其 # 注意		1	1
英語基礎演習 I			1

英語基礎演習 Ⅱ			1
熱力学 I	2		1
熱力学Ⅱ	_	2	
伝熱工学		2	
熱機関工学		2	
流体力学 I	2		
流体力学Ⅱ		2	
流体機械		2	
応用流体力学		2	
材料力学 I	2		
材料力学Ⅱ	_	2	
材料強度学 I		2	
材料強度学Ⅱ		2	
機械材料		2	
機械設計基礎	2		
機械設計Ⅰ	2		
機械設計Ⅱ	2		
機械要素	2		
機械加工学	2	2	
塑性加工学		2	
生産加工学		2	
生産管理		2	
機構学		2	
機械力学 I	2		
機械力学Ⅱ		2	
機械振動学		2	
制御工学 I		2	
制御工学Ⅱ		2	
コンピュータープログラミング	2		
コンピューターシミュレーション		2	
機械技術者倫理		2	
基礎電気工学		2	
基礎電子工学		2	
機械設計・製作		4	
機械工学実習	2	<u> </u>	
機械工学実験	2		
	2		
機械工学概論			
応用数学 I	2		
応用数学Ⅱ		2	
応用力学		2	
電磁気学		2	
データ解析工学		2	
CAE		2	
計測工学		2	
新技術概論		2	

技術英語		2	
インターンシップ		1	
ラボラトリー・セミナー		1	
卒業研究	4		

(1) 必修科目 42単位

(2) 選択科目 総合基礎部門 20単位以上

専門教育部門62単位以上計82単位以上

合計 124単位以上

4の6 (理工学部交通機械工学科)

	極業到 日	単位数		
	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I	1		
	英語コミュニケーションⅡ	1		
	英語コミュニケーションⅢ	1		
	英語コミュニケーションIV	1		
	プラクティカル・イングリッシュ I		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
	中国語Ⅲ		1	
	中国語IV		1	
	体育科学 I		1	
	体育科学Ⅱ		1	
総	体育科学Ⅲ		1	
合基礎	体育科学IV		1	
基礎	人文科学基礎 I		2	
部門	人文科学基礎Ⅱ		2	
	社会科学基礎 I		2	
	社会科学基礎Ⅱ		2	
	アジア文化論 I		2	
	アジア文化論Ⅱ		2	
	欧米文化論 I		2	
	欧米文化論Ⅱ		2	
	国際関係論		2	
	文学		2	

	日本国憲法		2	1
	国際経済論		2	
	心理学		2	
	基礎ゼミナール I		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	
	職業指導論		2	
	微分積分I	2	2	
	微分積分Ⅱ	2	+	
	線形代数 I		+	
		2		
	線形代数Ⅱ	2		
	物理学Ⅰ	2		
	物理学Ⅱ	2		
	物理学演習		1	
	物理学実験I		1	
	物理学実験Ⅱ		1	
	化学 I		2	
	化学Ⅱ		2	
	化学実験 I		1	
	化学実験Ⅱ		1	
	地学 I		2	
	地学Ⅱ		2	
	地学実験 I		1	
	地学実験Ⅱ		1	
	生物学		2	
	生物学実験		1	
	理工学概論		2	
	技術者倫理	2		
	コンピューターリテラシー	2		
	データサイエンス・AI入門		2	
	数学基礎演習 I			1
	数学基礎演習Ⅱ			1
	物理学基礎演習I			1
	物理学基礎演習Ⅱ			1
古	化学基礎演習 I			1
守 門	化学基礎演習Ⅱ			1
教	英語基礎演習I			1
専門教育部門	英語基礎演習Ⅱ			1
	交通機械工学概論	2	+	1
		Δ	0	
	数値計算法I		2	
	数値計算法Ⅱ		2	
	CAE		1	
	応用数学I	2	_	
	応用数学Ⅱ		2	
	工業力学I	2		
	工業力学Ⅱ		2	
	工業力学演習		1	
	振動学		2	

Francisco de la constantina della constantina de	1	1	1
材料力学 I	2		
材料力学Ⅱ		2	
材料力学演習		1	
構造力学		2	
流体力学 I	2		
流体力学Ⅱ		2	
流体力学演習		1	
流れ学		2	
熱力学 I	2		
熱力学Ⅱ		2	
熱力学演習		1	
伝熱工学		2	
材料科学 I	2		
材料科学Ⅱ		2	
交通機工作法	2	2	
機構学	2	2	
機械要素 I		2	
機械要素Ⅱ	0	2	
製図Ⅰ	2	0	
製図 II		2	
設計・CAD		1	
交通機設計		1	
制御工学I		2	
制御工学Ⅱ		2	
知的制御システム		2	
エンジン I		2	
エンジンⅡ		2	
自動車工学 I		2	
自動車工学Ⅱ		2	
自動車工学Ⅲ		2	
航空宇宙工学 I		2	
航空宇宙工学Ⅱ		2	
航空宇宙工学Ⅲ		2	
鉄道車両工学 I		2	
鉄道車両工学Ⅱ		2	
管理科学		2	
エレクトロニクス I		2	
エレクトロニクスⅡ		2	
計測工学		2	
ハンドエンジニアリング		1	
交通システム実習 I	1		
交通システム実習Ⅱ		1	
交通システム実験 I	1		
交通システム実験Ⅱ		1	
ゼミナール	2		
卒業研究	4		
はに必要な要件	1	1	1

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目

(2) 選択科目総合基礎部門
専門教育部門
計16単位以上
62単位以上
78単位以上
124単位以上

4の7 (理工学部メカトロニクス工学科)

① 授	業科目及び単位数	単位数		
	授業科目	 必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I		1	
	英語コミュニケーションⅡ		1	
	英語コミュニケーションⅢ		1	
	英語コミュニケーションIV		1	
	プラクティカル・イングリッシュ I		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
	中国語Ⅲ		1	
	中国語IV		1	
	体育科学 I		1	
	体育科学Ⅱ		1	
	体育科学Ⅲ		1	
	体育科学IV		1	
	人文科学基礎 I		2	
総	人文科学基礎Ⅱ		2	
合	社会科学基礎 I		2	
基礎	社会科学基礎Ⅱ		2	
部	アジア文化論I		2	
門	アジア文化論Ⅱ		2	
	欧米文化論 I		2	
	欧米文化論Ⅱ		2	
	国際関係論		2	
	文学		2	
	日本国憲法		2	
	国際経済論		2	
	心理学		2	
	基礎ゼミナール I		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	
	職業指導論		2	

微分積分 I 2 微分積分Ⅱ 2 2 線形代数 I 線形代数Ⅱ 2 物理学 I 2 物理学Ⅱ 2 物理学演習 1 物理学実験 I 1 物理学実験Ⅱ 1 化学 I 2 化学Ⅱ 2 化学実験 I 1 化学実験Ⅱ 1 地学 I 2 地学Ⅱ 2 地学実験 I 1 地学実験Ⅱ 1 生物学 2 生物学実験 1 理工学概論 2 技術者倫理 2 コンピューターリテラシー 2 データサイエンス・AI入門 2 数学基礎演習 I 1 数学基礎演習Ⅱ 1 物理学基礎演習 I 1 物理学基礎演習Ⅱ 1 化学基礎演習 I 1 化学基礎演習Ⅱ 1 英語基礎演習 I 1 英語基礎演習Ⅱ 1 メカトロニクス概論 コンピューターアーキテクチャ 電気回路基礎 2 機械部品と材料 2 図学 2 アナログ電子回路 2 コンピュータープログラミング 2 メカトロニクス基礎演習 I 2 メカトロニクス基礎演習Ⅱ 2 電子回路と部品 2 技術日本語 2 材料力学 I 2 機械力学 I 2 電磁気学 I 2 電気設計・製図 2 応用数学 I 2

次カトロニクス要素設計	機械製図	2		
メカトロニクス実験I 2 制御工学I 2 制御工学II 2 制御工学II 2 集中演習I 2 集中演習II 2 集中演習II 2 集中演習III 2 銀み込みソフトウェア 2 信号処理工学 2 校業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学II 2 機械力学II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学II 2 ソフトウェア工学 2 佐熱工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 大のサ・センサ・センシング 2 技術英語 2 援動学 2				
メカトロニクス実験 I 2 制御工学 I 2 制御工学 II 2 集中演習 I 2 集中演習 II 2 集中演習 II 2 集中演習 II 2 銀み込みソフトウェア 2 信号処理工学 2 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 II 2 機械力学 II 2 電磁磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱 II 2 「機構学 2 「大イオメカニクス 2 「大イオメカニクス 2 「大村 II」 2				
制御工学II 2 制御工学II 2 期御工学II 2 集中演習 II 2 集中演習 II 2 集中演習 II 2 組み込みソフトウェア 2 信号処理工学 2 機能再現演習 2 卒業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 II 2 機械力学 II 2 電磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 地域技術者倫理 2 ボイオメカニクス 2 地域技術者倫理 2 ボルコ学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 ボワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
制御工学Ⅲ 2 1				
制御工学Ⅲ 2 2 集中演習 I 2 2				
集中演習 I 2 集中演習 II 2 集中演習 II 2 組み込みソフトウェア 2 信号処理工学 2 機能再現演習 2 卒業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 歳材力学 II 2 機械力学 II 2 成本分学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 ボアウェア工学 2 伝熱工学 2 スットウェア工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
集中演習Ⅲ 2 組み込みソフトウェア 2 信号処理工学 2 機能再現演習 2 卒業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 2 材料力学Ⅱ 2 機械力学Ⅱ 2 電磁気学Ⅱ 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 下用数学Ⅱ 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 バワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
集中演習Ⅲ 2 組み込みソフトウェア 2 信号処理工学 2 機能再現演習 2 卒業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 2 材料力学Ⅱ 2 電磁気学Ⅱ 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学Ⅱ 2 公然工学 2 極被加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 減極加工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
組み込みソフトウェア 信号処理工学 機能再現演習 空業研究 機構学 プジタル電子回路 コンピューターシミュレーション 流体力学 熱力学 材料力学 II				
信号処理工学 機能再現演習				
機能再現演習 2 卒業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 II 2 電磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
卒業研究 4 機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学II 2 機械力学II 2 電磁気学II 2 バイメメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 複成機器工学 2 本ットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
機構学 2 デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 II 2 機械力学 II 2 電磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 複械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
デジタル電子回路 2 コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 II 2 電磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2		4	0	
コンピューターシミュレーション 2 流体力学 2 熱力学 II 2 機械力学 II 2 電磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2	*******			
流体力学 2 熱力学II 2 機械力学II 2 電磁気学II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
熱力学 II 2 機械力学 II 2 電磁気学 II 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
材料力学Ⅱ				
機械力学Ⅱ 2 電磁気学Ⅱ 2 バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学Ⅱ 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
 電磁気学Ⅱ バイオメカニクス 機械技術者倫理 ンフトウェア工学 伝熱工学 医療機械工学 電気機器工学 ネットワーク 自動車工学 ベクトルとキネマティクス 生産管理 生体信号処理 パワーエレクトロニクス センサ・センシング 技術英語 2 3 4 5 6 7 8 8 9 8 9 9				
バイオメカニクス 2 機械技術者倫理 2 応用数学Ⅱ 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 機械加工学 2 医療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
機械技術者倫理 2 応用数学 II 2 ソフトウェア工学 2 伝熱工学 2 應療機械工学 2 電気機器工学 2 ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2				
 応用数学Ⅱ ソフトウェア工学 伝熱工学 機械加工学 医療機械工学 電気機器工学 ネットワーク 自動車工学 ベクトルとキネマティクス 生産管理 生体信号処理 パワーエレクトロニクス センサ・センシング 技術英語 変 技術英語 変 表 支 支 支 支 支 表 支 			2	
ソフトウェア工学2伝熱工学2機械加工学2医療機械工学2電気機器工学2ネットワーク2自動車工学2ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2		2		
伝熱工学2機械加工学2医療機械工学2電気機器工学2ネットワーク2自動車工学2ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2				
機械加工学2医療機械工学2電気機器工学2ネットワーク2自動車工学2ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2				
医療機械工学2電気機器工学2ネットワーク2自動車工学2ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2				
電気機器工学2ネットワーク2自動車工学2ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2			2	
ネットワーク 2 自動車工学 2 ベクトルとキネマティクス 2 生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2	医療機械工学		2	
自動車工学2ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2			2	
ベクトルとキネマティクス2生産管理2生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2	ネットワーク		2	
生産管理 2 生体信号処理 2 パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2			2	
生体信号処理2パワーエレクトロニクス2センサ・センシング2技術英語2振動学2	ベクトルとキネマティクス		2	
パワーエレクトロニクス 2 センサ・センシング 2 技術英語 2 振動学 2	生産管理		2	
センサ・センシング2技術英語2振動学2	生体信号処理		2	
技術英語 2 振動学 2	パワーエレクトロニクス		2	
振動学 2	センサ・センシング		2	
	技術英語		2	
C A E 2	振動学		2	
	CAE		2	
電気法規・施設管理 2	電気法規・施設管理		2	
計測工学 2			2	
制御工学IV 2	制御工学IV		2	
インターンシップ 1	インターンシップ		1	

(1) 必修科目

56単位

(2) 選択科目 総合基礎部門

20単位以上

専門教育部門48単位以上計68単位以上合計124単位以上

4の8 (理工学部社会基盤デザイン工学科)

D 授	業科目及び単位数	単位数		
	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I		1	
	英語コミュニケーションⅡ		1	
	英語コミュニケーションⅢ		1	
	英語コミュニケーションIV		1	
	プラクティカル・イングリッシュ I		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語 I		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語Ⅲ		1	
	フランス語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
	中国語Ⅲ		1	
	中国語IV		1	
	体育科学 I		1	
	体育科学Ⅱ		1	
	体育科学Ⅲ		1	
	体育科学IV		1	
	人文科学基礎 I		2	
4.4	人文科学基礎Ⅱ		2	
総合	社会科学基礎 I		2	
合基礎部門	社会科学基礎Ⅱ		2	
礎	アジア文化論I		2	
) 时	アジア文化論Ⅱ		2	
1 1	欧米文化論 I		2	
	欧米文化論Ⅱ		2	
	国際関係論		2	
	文学		2	
	日本国憲法		2	
	国際経済論		2	
	心理学		2	
	基礎ゼミナール I		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	
	職業指導論		2	
	微分積分 I		2	
	微分積分Ⅱ		2	

2 物理学Ⅱ 物理学演習 1 物理学実験 I 1 物理学実験Ⅱ 1 化学 I 2 化学Ⅱ 2 化学実験 I 1 化学実験Ⅱ 1 地学 I 2 地学Ⅱ 2 地学実験 I 1 地学実験Ⅱ 1 生物学 2 生物学実験 1 理工学概論 技術者倫理 2 コンピューターリテラシー データサイエンス・AI入門 2 数学基礎演習 I 1 数学基礎演習Ⅱ 1 物理学基礎演習 I 1 物理学基礎演習Ⅱ 1 化学基礎演習 I 1 化学基礎演習Ⅱ 1 英語基礎演習 I 1 英語基礎演習Ⅱ 1 応用数学 I 2 応用数学Ⅱ 2 数理統計学 2 力学基礎 2 材料力学 2 プログラミング基礎演習 1 構造力学 I 2 菛 構造力学Ⅱ 2 教 育 構造力学Ⅲ 部 水理学 I 2 門 水理学Ⅱ 2 水理学Ⅲ 2 土質力学 I 2 2 土質力学Ⅱ 土質力学Ⅲ 2 都市デザイン学 2 都市・国土制度論 2

2

2

2

線形代数 I

線形代数Ⅱ

物理学I

2

社会基盤計画学 I

社会基盤計画学Ⅱ		2	
建設材料学	2		
測量学	2		
測量学実習 I	1		
測量学実習Ⅱ		1	
GIS・CIM実習		2	
デザイン学入門	2		
デザイン技法		2	
図学・CAD演習		1	
社会基盤デザインセミナー I	2		
社会プロジェクト特別講義		2	
科学技術英語		2	
交通デザイン学		2	
都市解析学		2	
まちづくり実習		1	
都市経済学		2	
プロジェクトマネジメント		2	
土質・材料試験法		2	
構造・水理実験演習		2	
鋼構造学		2	
コンクリート構造学		2	
建設施工法		2	
施設維持管理論		2	
都市安全学		2	
水文・水資源工学		2	
河川工学		2	
地盤防災工学		2	
地圏環境工学		2	
海域工学		2	
水域環境工学		2	
耐震工学		2	
社会基盤デザインセミナーⅡ	2		
キャリアデザイン		2	
グローバルインターンシップ		1	
社会基盤デザイン総合演習I		1	
社会基盤デザイン総合演習Ⅱ		1	
卒業研究	4		

(1) 必修科目(2) 選択科目総合基礎部門

39単位

20単位以上

専門教育部門 計

65単位以上

合計

85単位以上 124単位以上

4の9 (理工学部環境創造工学科)

① 授業科目及び単位数

授業科目	単位数		
1文未付日	必修科目	選択科目	自由科目
英語コミュニケーションI		1	

-65-

英語コミュニケーションⅡ 1 英語コミュニケーションⅢ 1 英語コミュニケーションIV 1 プラクティカル・イングリッシュI 1 プラクティカル・イングリッシュⅡ 1 ドイツ語 I 1 ドイツ語Ⅱ 1 ドイツ語Ⅲ 1 総 ドイツ語IV 1 合 基 フランス語 I 1 礎 フランス語Ⅱ 1 部 フランス語Ⅲ 1 闁 フランス語IV 1 中国語 I 1 中国語Ⅱ 1 中国語Ⅲ 1 中国語IV 1 体育科学 I 1 体育科学Ⅱ 1 体育科学Ⅲ 1 体育科学IV 1 人文科学基礎 I 2 人文科学基礎Ⅱ 2 社会科学基礎 I 2 社会科学基礎Ⅱ 2 アジア文化論I 2 アジア文化論Ⅱ 2 欧米文化論 I 2 欧米文化論Ⅱ 2 国際関係論 2 文学 2 2 日本国憲法 国際経済論 2 2 心理学 基礎ゼミナール I 1 基礎ゼミナールⅡ 1 職業指導論 2 微分積分 I 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数 I 2 線形代数Ⅱ 2 物理学 I 2 物理学Ⅱ 2 物理学演習 1 物理学実験 I 1 物理学実験Ⅱ 1 化学 I 2

H. W. T.	T	Ι .	Ι
化学Ⅱ		2	
化学実験I		1	
化学実験Ⅱ		1	
地学 I		2	
地学Ⅱ		2	
地学実験 I		1	
地学実験Ⅱ		1	
生物学		2	
生物学実験		1	
理工学概論		2	
技術者倫理		2	
コンピューターリテラシー		2	
データサイエンス・AI入門		2	
数学基礎演習 I		_	1
数学基礎演習Ⅱ			1
物理学基礎演習 I			1
物理学基礎演習Ⅱ			1
物理子基礎演習 I			1
化学基礎演習 II			1
英語基礎演習I			1
英語基礎演習Ⅱ 四時創作工学問念 I	0		1
環境創造工学概論Ⅰ	2		
環境創造工学概論Ⅱ	2		
コミュニケーションスキル		2	
応用数学		2	
確率統計学		2	
情報処理I		2	
情報処理Ⅱ		2	
環境計測学		2	
測量学		2	
測量学実習		2	
地域環境調査実習 I		1	
地域環境調査実習Ⅱ		1	
環境創造工学実験 I		2	
環境創造工学実験Ⅱ		2	
エネルギー環境論		2	
省エネルギー学		2	
エネルギー管理工学		2	
環境エネルギー変換工学		2	
エネルギープロセスシステム設計		2	
再生可能エネルギー工学		2	
化学工学		2	
有機材料工学		2	
無機材料合成工学		2	
分離精製工学		2	
環境材料学		2	
材料リサイクル		2	
資源循環学		2	
<u>, </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

環境配慮創造設計学		2	
環境保全学		2	
環境分析学		2	
水環境工学		2	
水処理学		2	
基礎生態学		2	
環境生態工学		2	
環境アセスメント		2	
環境共生創造論		2	
流れ工学		2	
環境気象学		2	
環境リモートセンシング		2	
土壤地下水汚染学		2	
デザイン図法		2	
住環境創造設計学		2	
居住環境創造設計学I		2	
居住環境創造設計学Ⅱ		2	
空間創造学		2	
環境文化論		2	
アーバンデザイン		3	
環境マネジメント		2	
快適性創造学 I		2	
快適性創造学Ⅱ		2	
環境創造設備学 I		2	
環境創造設備学Ⅱ		2	
材料力学		2	
構造力学 I		2	
構造力学Ⅱ		2	
環境構造設計法		3	
建設施工学		2	
建設法規		2	
環境倫理		2	
環境法		2	
インターンシップ		1	
ゼミナール	2		
卒業研究・卒業制作	4		

(1) 必修科目 10単位

 (2) 選択科目
 総合基礎部門
 20単位以上

 専門教育部門
 94単位以上

計114単位以上合計124単位以上

4の10 (理工学部建築学科)

授業科目	単位数		
1文未行口	必修科目	選択科目	自由科目
英語コミュニケーション I		1	
英語コミュニケーションⅡ		1	
英語コミュニケーションⅢ		1	

英語コミュニケーションIV 1 プラクティカル・イングリッシュ [1 プラクティカル・イングリッシュⅡ 1 ドイツ語 I 1 ドイツ語Ⅱ 1 ドイツ語Ⅲ 1 ドイツ語IV 1 フランス語 I 1 フランス語Ⅱ 1 総 フランス語Ⅲ 1 合基 フランス語IV 1 礎 中国語I 1 部 中国語Ⅱ 1 闁 中国語Ⅲ 1 中国語IV 1 体育科学 I 1 体育科学Ⅱ 1 体育科学Ⅲ 1 体育科学IV 1 人文科学基礎 I 2 2 人文科学基礎Ⅱ 社会科学基礎 I 2 社会科学基礎Ⅱ 2 アジア文化論I 2 アジア文化論Ⅱ 2 欧米文化論 I 欧米文化論Ⅱ 2 国際関係論 2 文学 2 日本国憲法 2 国際経済論 2 心理学 2 基礎ゼミナール I 1 基礎ゼミナールⅡ 1 職業指導論 2 微分積分 I 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数 I 2 線形代数Ⅱ 2 物理学I 2 物理学Ⅱ 2 物理学演習 1 物理学実験 I 1 物理学実験Ⅱ 1 化学 I 2 化学Ⅱ 2 化学実験 I 1 化学実験Ⅱ 1 地学 I 2

地学Ⅱ 2 地学実験 I 1 地学実験Ⅱ 1 生物学 2 生物学実験 1 理工学概論 2 技術者倫理 2 コンピューターリテラシー データサイエンス・AI入門 2 数学基礎演習 I 1 数学基礎演習Ⅱ 1 物理学基礎演習 I 1 物理学基礎演習Ⅱ 1 化学基礎演習 I 1 化学基礎演習Ⅱ 英語基礎演習 I 1 英語基礎演習Ⅱ 建築計画概論 2 建築計画I 2 建築計画Ⅱ 2 建築計画Ⅲ 2 インテリアデザイン 2 都市計画 2 2 住宅計画論 建築法規行政 2 地域計画 デザイン基礎 I 2 デザイン基礎Ⅱ 2 CADデザイン 2 基本空間デザインI 2 基本空間デザインⅡ 2 建築デザイン I 2 建築デザインⅡ 2 建築史概論 2 西洋建築史 2 日本建築史 2 近代建築史 2 アジア建築史 2 建築環境概論 2 建築環境工学 建築環境物理 2 建築環境計画 2 建築環境実験 2 建築設備概論 2 建築設備工学I 2 建築設備工学Ⅱ 2 都市環境デザイン 2 構造力学概論 2 構造力学 I 2

構造力学Ⅱ		2	
構造力学Ⅲ		2	
建築構造概論	2		
建築構造計画	2		
建築構造設計		2	
建築各種構造 I		2	
建築各種構造Ⅱ		2	
建築構造デザイン I		2	
建築構造デザインⅡ		2	
建築構造実験		2	
耐震工学		2	
都市防災		2	
建築材料概論	2		
建築材料		2	
建築材料実験		2	
建築生産概論	2		
建築生産I		2	
建築生産Ⅱ		2	
建築維持保全		2	
建築応用数学		2	
ワークショップ		1	
設計総合演習		1	
インターンシップ		1	
ゼミナール I	1		
ゼミナールⅡ	1		
卒業研究・卒業制作	4		

(1) 必修科目 28単位

(2) 選択科目 総合基礎部門 20単位以上

専門教育部門76単位以上計96単位以上合計124単位以上

5の1 (農学部生物資源学科)

① 授業科目及び単位数

	及い単位数 単位数		
授業科目	必修科目	選択科目	自由科目
世界の歴史と文化		2	
日本の歴史と文化		2	
哲学		2	
心理学		2	
日本語学		2	
日本国憲法		2	
暮らしの中の法律		2	
政治学		2	
社会学		2	
経済学		2	
宗教の世界		2	
メディアリテラシー		2	
地球と宇宙		2	
生命・食料・環境		2	
物質の成り立ち		2	
英語基礎 I		1	
英語初級 I		1	
英語中級 I		1	
英語上級 I		1	
英会話基礎 I		1	
英会話初級 I		1	
英会話中級 I		1	
英会話上級 I		1	
英語基礎Ⅱ		1	
英語初級 II		1	
英語中級 II		1	
英語上級 II		1	
英会話基礎 II		1	
英会話初級 II		1	
英会話中級 II		1	
英会話上級 II		1	
		1	
数 英語基礎Ⅲ 英語初級Ⅲ 英語中級Ⅲ		1	
效		1	
英語上級Ⅲ		1	
明 英会話基礎 Ⅲ		1	
英会話初級Ⅲ		1	
英会話中級Ⅲ		1	
英会話上級Ⅲ		1	
英語基礎IV		1	
英語初級IV		1	

-72-

英語中級IV		1	
英語上級IV		1	
英会話基礎IV		1	
英会話初級IV		1	
英会話中級IV		1	
英会話上級IV		1	
中国語 I		1	
中国語Ⅱ		1	
ドイツ語 I		1	
ドイツ語Ⅱ		1	
フランス語 I		1	
フランス語Ⅱ		1	
海外語学研修 I		1	
海外語学研修Ⅱ		1	
情報機器の操作Ⅰ		1	
情報機器の操作Ⅱ		1	
情報機器の操作Ⅲ		1	
健康・スポーツ科学 I		1	
健康・スポーツ科学Ⅱ		1	
健康・スポーツ科学Ⅲ		1	
健康・スポーツ科学IV		2	
健康・スポーツ科学V		1	
インターンシップ I		1	
インターンシップⅡ		1	
職業指導論		2	
キャリアデザイン学		2	
生物学 I		2	
生物学Ⅱ		2	
生物学実験	1	_	
化学 I		2	
 化学Ⅱ		2	
化学実験		1	
物理学		2	
物理学実験		1	
地学		2	
地学実験		1	
数学		2	
情報科学		2	
科学英語 I		1	
科学英語Ⅱ		1	
生物資源学概説	2		
作物生産科学	2		
園芸学	2		
生物化学 I	2		
PA 1 +			

専門教育部門

農場実習 I	1		
農場実習Ⅱ	1		
農場実習Ⅲ	1	1	
農場実習IV		1	
食用作物学 I	2	1	
食用作物学Ⅱ	2	2	
遺伝学	2	2	
植物病理学	2		
基礎昆虫学	2		
応用昆虫学		2	
生物生産経営学	2	2	
生物資源学実験 I	1		
生物資源学実験Ⅱ	3		
作物学実験	J	1	
園芸学実験 遺伝育種学実験		1	
		1	
生物生産経営学演習			
植物病理学実験		1	
昆虫学実験			
フィールド生産科学実験	1	1	
ゼミナールI	1		
ゼミナールⅡ	2		
卒業研究	6	0	
植物分類・形態学		2	
動物分類・形態学		2	
微生物学		2	
生物資源経済学		2	
有機化学		2	
生物資源統計学		2	
果樹園芸学		2	
野菜園芸学		2	
花き園芸学		2	
植物生理学		2	
細胞生物学		2	
育種学		2	
青果保蔵学		2	
施設園芸学		2	
土壤学		2	
養分動態学		2	
資源作物学		2	
雑草学		2	
植物細胞工学		2	
分子生物学		2	
農業環境微生物学		2	
植物感染制御学		2	
農薬学		2	

食品経済学	2	
国際農産物市場論	2	
GAP概論	1	
GAP実践講座	1	
食品科学	2	
動物生産学	2	
生物資源学特別講義 I	2	
生物資源学特別講義Ⅱ	2	
生物資源学特別講義Ⅲ	2	
フィールド生産科学	2	
果樹生産・加工品学	2	
農学特別講義 I	2	
農学特別講義Ⅱ	2	

(1)必修科目 34単位

(2)選択科目 教養教育部門 26単位以上

専門教育部門 64単位以上

計 90単位以上 合 計 124単位以上

5の2 (農学部応用生物化学科)

① 授業科目及び単位数

授業科目		単位数		
	1文未付日	必修科目	選択科目	自由科目
	世界の歴史と文化		2	
	日本の歴史と文化		2	
	哲学		2	
	心理学		2	
	日本語学		2	
	日本国憲法		2	
	暮らしの中の法律		2	
	政治学		2	
	社会学		2	
	経済学		2	
	宗教の世界		2	
	メディアリテラシー		2	
	地球と宇宙		2	
	生命・食料・環境		2	
≱ /r	物質の成り立ち		2	
養	英語基礎 I		1	
教	英語初級 I		1	
教養教育部門	英語中級 I		1	
門	英語上級I		1	
	英会話基礎 I		1	
	英会話初級 I		1	
	英会話中級 I		1	

-75-

英会話上級 I	1	
英語基礎Ⅱ	1	
英語初級Ⅱ	1	
英語中級Ⅱ	1	
英語上級 Ⅱ	1	
英会話基礎Ⅱ	1	
英会話初級Ⅱ	1	
英会話中級Ⅱ	1	
英会話上級Ⅱ	1	
英語基礎Ⅲ	1	
英語初級Ⅲ	1	
英語中級Ⅲ	1	
英語上級Ⅲ	1	
英会話基礎Ⅲ	1	
英会話初級Ⅲ	1	
英会話中級Ⅲ	1	
英会話上級Ⅲ	1	
英語基礎IV	1	
英語初級IV	1	
英語中級IV	1	
英語上級IV	1	
英会話基礎IV	1	
英会話初級IV	1	
英会話中級IV	1	
英会話上級IV	1	
中国語 I	1	
中国語Ⅱ	1	
ドイツ語 I	1	
ドイツ語Ⅱ	1	
フランス語 I	1	
フランス語Ⅱ	1	
海外語学研修Ⅰ	1	
海外語学研修Ⅱ	1	
情報機器の操作Ⅰ	1	
情報機器の操作Ⅱ	1	
情報機器の操作Ⅲ	1	
健康・スポーツ科学 I	1	
健康・スポーツ科学 II 健康・スポーツ科学III	1	
	1	
健康・スポーツ科学IV	2	
健康・スポーツ科学V	1	
インターンシップ I	1	
インターンシップ II	1	
職業指導論	2	

	キャリアデザイン学		2	
	生物学 I		2	
	生物学Ⅱ		2	
	生物学実験		1	
	化学 I		2	
	化学Ⅱ		2	
	化学実験		1	
	物理学		2	
	物理学実験		1	
	地学		2	
	地学実験		1	
	数学		2	
	情報科学		2	
	科学英語 I		1	
	科学英語Ⅱ		1	
	応用生物化学概説	2		
	分析化学	2		
	有機化学 I	2		
	有機化学Ⅱ	2		
	生物化学 I	2		
	生物化学Ⅱ	2		
	物理化学 I	2		
	物理化学Ⅱ	2		
	微生物学 I	2		
	微生物学Ⅱ	2		
	栄養科学 I	2		
	栄養科学Ⅱ	2		
	畜産食品製造科学 I	2		
	畜産食品製造科学Ⅱ	2		
	農薬科学 I	2		
	農薬科学Ⅱ	2		
	応用生物化学実験 I	1		
専門教育部門	応用生物化学実験Ⅱ	1		
教	応用生物化学実験Ⅲ	1		
育	応用生物化学実験IV	1		
部	応用生物化学実験V	1		
F''	応用生物化学実験VI	1		
	応用生物化学実験Ⅶ	1		
	機器分析化学	2		
	食品安全・衛生学	2		
	ゼミナールI	1		
	ゼミナールⅡ	2		
	卒業研究	6		
	植物生命科学		2	
	無機化学 I		2	
	無機化学Ⅱ		2	

食品化学総論	2	
食物文化論	2	
細胞生物学	2	
農場実習	1	
統計学	2	
代謝生化学	2	
バイオテクノロジー	2	
微生物利用学	2	
食品原料学	2	
畜産食品原料学	2	
食品利用学	2	
生物有機化学	2	
天然物有機化学	2	
生物物理化学	2	
食品加工実習	1	
香粧品化学	2	
食品・環境関連法規	2	
公衆衛生学	2	
動物生命科学	2	
分子生物学	2	
醸造・発酵科学	2	
タンパク質・遺伝子工学	2	
食品機能学 I	2	
食品機能学Ⅱ	2	
食品保蔵学	2	
生物制御化学	2	
高分子レオロジー	2	
化学工学	2	
応用生物化学特別講義 I	2	
応用生物化学特別講義Ⅱ	2	
フィールド生産科学	2	
果樹生産・加工品学	 2	
農学特別講義I	2	
農学特別講義Ⅱ	2	

(1) 必修科目 52単位

(2)選択科目 教養教育部門 26単位以上

専門教育部門46単位以上計72単位以上

合 計 124単位以上

5の3 (農学部生物環境科学科)

授業科目		単位数		
		必修科目	選択科目	自由科目
I	世界の歴史と文化		2	
	日本の歴史と文化		2	

教養教育部門

	1		1
哲学		2	
心理学		2	
日本語学		2	
日本国憲法		2	
暮らしの中の法律		2	
政治学		2	
社会学		2	
経済学		2	
宗教の世界		2	
メディアリテラシー		2	
地球と宇宙		2	
生命・食料・環境		2	
物質の成り立ち		2	
英語基礎 I		1	
英語初級 I		1	
英語中級 I		1	
英語上級 I		1	
英会話基礎 I		1	
英会話初級 [1	
英会話中級 I		1	
英会話上級 I		1	
英語基礎Ⅱ		1	
英語初級Ⅱ		1	
英語中級Ⅱ		1	
英語上級Ⅱ		1	
英会話基礎Ⅱ		1	
英会話初級Ⅱ		1	
英会話中級Ⅱ		1	
英会話上級Ⅱ		1	
英語基礎Ⅲ		1	
英語初級Ⅲ		1	
英語中級Ⅲ		1	
英語上級Ⅲ		1	
英会話基礎Ⅲ		1	
英会話初級Ⅲ		1	
英会話中級Ⅲ		1	
英会話上級Ⅲ		1	
英語基礎IV		1	
英語初級IV		1	
英語中級IV		1	
英語上級IV		1	
英会話基礎IV		1	
英会話初級IV		1	
英会話中級IV		1	

英会話上級IV		1	
中国語 I		1	
中国語Ⅱ		1	
ドイツ語Ⅰ			
		1	
ドイツ語Ⅱ		1	
フランス語 I		1	
フランス語Ⅱ		1	
海外語学研修 I		1	
海外語学研修Ⅱ		1	
情報機器の操作 I		1	
情報機器の操作Ⅱ		1	
情報機器の操作Ⅲ		1	
健康・スポーツ科学 I		1	
健康・スポーツ科学Ⅱ		1	
健康・スポーツ科学Ⅲ		1	
健康・スポーツ科学Ⅳ		2	
健康・スポーツ科学V		1	
インターンシップ I		1	
インターンシップⅡ		1	
職業指導論		2	
キャリアデザイン学		2	
生物学 I		2	
生物学Ⅱ		2	
生物学実験		1	
化学 I		2	
化学Ⅱ		2	
化学実験		1	
物理学		2	
物理学実験		1	
地学		2	
地学実験		1	
数学		2	
情報科学		2	
科学英語 I		1	
科学英語Ⅱ		1	
生物環境科学概説	2	<u> </u>	
生態学	2		
環境化学基礎	2		
環境化学基礎演習	1		
科学論文作成演習	1		
生物環境科学実習	2		
生物保学 I	۷	2	
生物化学Ⅱ		2	
有機化学		2	

専門教育部門

	Ī		1
分子生物学		2	
進化生物学		2	
無機化学		2	
生物統計学		2	
生物保全学実験・実習	1		
緑地創造学実験・実習	1		
環境化学実験	1		
生物機能調節科学実験	1		
生物環境科学実験	1		
ゼミナールI	1		
ゼミナールⅡ	2		
卒業研究	6		
植物分類学		2	
農場実習		1	
保全植物学		2	
環境動物学		2	
森林生態学		2	
ランドスケープ・デザイン学		2	
緑地環境学		2	
植物生命化学		2	
植物栄養学		2	
物質循環論		2	
土壤学		2	
環境分析化学		2	
水圏環境化学		2	
微生物学		2	
環境微生物学		2	
動物環境生理学		2	
野生動物管理論		2	
植物繁殖生態学		2	
景観保全論		2	
緑地植物学		2	
樹木医学		2	
環境法		2	
環境アセス論		2	
植物生理学		2	
植物機能科学		2	
環境土壌学		2	
養分動態学		2	
機器分析化学		2	
細胞分子生物学		2	
植物環境適応論		2	
生物環境科学特別講義I		2	
生物環境科学特別講義Ⅱ		2	
生物環境科学特別講義Ⅲ		2	
フィールド生産科学		2	

果樹生産・加工品学	2	
農学特別講義 I	2	
農学特別講義Ⅱ	2	

(1)必修科目 24単位

(2)選択科目 教養教育部門 26単位以上

専門教育部門74単位以上計100単位以上

合 計 124単位以上

6 (薬学部薬学科)

ジャ 投業科目及び単位数 おまれり		単位数		
1	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目
科目群	人間と環境		2	
	心の科学		2	
	経営と社会		2	
441	法と社会		2	
教養	芸術文化論		2	
教養 教育	ジェンダーと社会		2	
育	数と論理		2	
科目	情報活用リテラシー		2	
群	コンピュータリテラシー		2	
	データサイエンス・AI入門		2	
	教養演習 I		2	
	教養演習Ⅱ		2	
	基礎物理	1.5		
本	基礎化学	1. 5		
薬学	基礎生物	1. 5		
進	薬剤師の使命 I	1. 5		
	薬剤師の使命Ⅱ	1. 5		
教養 教育	薬学概論 I	1		
教 科	薬学概論Ⅱ	1		
育 目 部 群	コミュニケーション基礎	1		
明 4十	キャリア形成	1		
	入門実験	1		
	英語初級I-I(リーディング)		1	
	英語初級I-I (コミュニケーション)		1	
	英語初級 I – Ⅱ (リーディング)		1	
	英語初級 I — Ⅱ (コミュニケーション)		1	
語学	英語初級Ⅱ-I (リーディング)		1	
学 科	英語初級Ⅱ-I (コミュニケーション)		1	
17	英語初級Ⅱ-Ⅱ (リーディング)		1	
群	英語初級Ⅱ-Ⅱ (コミュニケーション)		1	
	英語中級 I (リーディング)		1	
	英語中級 I (コミュニケーション)		1	
	英語中級Ⅱ (リーディング)		1	
	英語中級Ⅱ (コミュニケーション)		1	
ツ仮	健康・スポーツ科学 I	1		
科月	健康・スポーツ科学Ⅱ	1		
学・科ス	健康・スポーツ科学Ⅲ		1	
11 7	健康・スポーツ科学IV		1	
	健康・スポーツ科学理論		2	
	物理化学 I	1.5		
	物理化学Ⅱ	1. 5		

専門薬学教育部門

基幹科目群

Health Libb to M		
基礎有機化学	1. 5	
有機薬化学 I	1.5	
有機薬化学Ⅱ	1.5	
有機薬化学Ⅲ	1.5	
機能形態学 I	1.5	
機能形態学Ⅱ	1.5	
機能形態学Ⅲ	1.5	
生化学 I	1.5	
生化学Ⅱ	1.5	
生化学Ⅲ	1.5	
薬学英語 I	1.5	
薬学英語Ⅱ	1.5	
薬局方試験法	1.5	
医薬資源化学	1.5	
微生物学	1.5	
分子生物学 I	1.5	
分子生物学Ⅱ	1.5	
社会保障と医療経済	1.5	
薬用植物と生薬	1.5	
構造解析学	1.5	
免疫学	1.5	
薬物動態学 I	1.5	
薬物動態学Ⅱ	1.5	
薬の作用	1.5	
製剤学 I	1.5	
製剤学Ⅱ	1.5	
分析化学	1.5	
生物有機化学	1.5	
感染予防学	1.5	
公衆衛生学	1.5	
衛生化学 I	1.5	
衛生化学Ⅱ	1.5	
薬理・病態 I	1.5	
薬理・病態Ⅱ	1.5	
薬理・病態Ⅲ	1.5	
薬理・病態IV	1.5	
薬理・病態V	1.5	
薬理・病態VI	1.5	
身体変化のメカニズム	1.5	
異常値のメカニズム	1.5	
薬剤学	1.5	
環境科学	1.5	
医薬品情報学	1.5	
製剤設計学	1.5	
医療法規	1.5	
和漢医薬学	1.5	
<u> </u>		

	薬物投与設計	1.5		
	セルフメディケーション・医療統計	1.5		
	化学療法・緩和医療	1.5		
	放射科学	1.5		
	臨床心理・倫理学		1.5	
	栄養学		1.5	
	臨床コミュニケーション		1.5	
	分析系基礎実習(分析化学)	0.5		
	分析系基礎実習(生化学)	0.5		
	化学系基礎実習(有機化学1)	0.5		
	化学系基礎実習(有機化学2)	0.5		
	生物系基礎実習(生理学)	0. 5		
	生物系基礎実習(微生物学)	0.5		
	化学系応用実習(有機化学3)	0. 5		
実	化学系応用実習(天然物化学・生薬)	0. 5		
習	生物系応用実習(薬理1)	0. 5		
科目	生物系応用実習(薬理2)	0.5		
群	物理系基礎実習(物理化学)	0. 5		
	物理系基礎実習(製剤)	0.5		
	分析系応用実習(環境科学)	0.5		
	分析系応用実習(衛生化学)	0.5		
	物理系応用実習(薬剤)	0.5		
	物理系応用実習(医薬品情報)	0.5		
	病院実務実習	10		
	薬局実務実習	10		
	基礎化学演習	10	0.5	
	基礎生物演習		0.5	
	基礎物理演習		0.5	
	物理化学 I 演習		0.5	
	物理化学Ⅱ演習		0.5	
	基礎有機化学演習		0.5	
	有機薬化学I演習		0.5	
	有機薬化学Ⅱ演習		0.5	
	有機薬化学Ⅲ演習		0.5	
	機能形態学 I 演習		0.5	
	機能形態学Ⅱ演習		0.5	
	機能形態学Ⅲ演習		0.5	
	生化学I演習		0.5	
	生化学Ⅱ演習		0.5	
	生化学Ⅲ演習		0.5	
	薬学英語 I 演習		0.5	
	薬学英語Ⅱ演習		0.5	
	薬局方試験法演習		0.5	
	医薬資源化学演習		0.5	
	微生物学演習		0.5	
			0.5	
I	カナ工物サエ供自		υ, υ	

社会保障と医療経済演習 0.5 薬用植物と生薬演習 0.5 構造解析学演習 0.5 免疫学演習 0.5 薬物動態学 I 演習 0.5 薬物動態学Ⅱ演習 0.5 薬の作用演習 0.5 製剤学I演習 0.5 製剤学Ⅱ演習 0.5 分析化学演習 0.5 生物有機化学演習 0.5 感染予防学演習 0.5 公衆衛生学演習 0.5 衛生化学I演習 0.5 衛生化学Ⅱ演習 0.5 薬理·病態 I 演習 0.5 薬理・病態 Ⅱ 演習 0.5 薬理・病態Ⅲ演習 0.5 薬理·病態Ⅳ演習 0.5 薬理・病態 V 演習 0.5 薬理・病態VI演習 0.5 T 身体変化のメカニズム演習 0.5 K 異常値のメカニズム演習 0.5 バ 薬剤学演習 0.5 ス 環境科学演習 0.5 \vdash 医薬品情報学演習 0.5 演 習 製剤設計学演習 0.5 科 医療法規演習 0.5 目 応用演習1(機能形態学 I / Ⅱ) 0.5 群 応用演習2 (生化学 Ⅰ / Ⅱ) 0.5 応用演習3 (物理化学 I / II) 0.5 応用演習4(分析化学) 0.5 応用演習5 (医薬資源化学/薬用植物と生薬) 0.5 応用演習6 (基礎有機化学/有機薬化学 I) 0.5 応用演習7 (機能形態学Ⅲ) 0.5 応用演習8(生化学Ⅲ) 0.5 応用演習9 (薬局方試験法/構造解析学) 0.5 応用演習10(分子生物学Ⅰ/Ⅱ) 0.5 応用演習11(微生物学/免疫学) 0.5 応用演習12(異常値/身体変化のメカニズム) 0.5 応用演習13(有機薬化学Ⅱ/Ⅲ) 0.5 応用演習14 (環境科学/公衆衛生学) 0.5 応用演習15 (薬の作用/薬理・病態I) 0.5 応用演習16(薬物動態学Ⅰ/Ⅱ) 0.5

0.5

分子生物学Ⅱ演習

0.5

応用演習17(製剤学Ⅰ/Ⅱ)

		応用演習18(生物有機化学/製剤設計学)		0.5	
		応用演習19(衛生化学Ⅰ/Ⅱ)		0.5	
		応用演習 2 0 (薬理・病態IV/感染予防学)		0.5	
		応用演習21(薬剤学/医薬品情報学)		0.5	
		応用演習22(薬理・病態Ⅱ/Ⅲ)		0.5	
		応用演習23(薬理・病態V/VI)		0.5	
	4±	薬物治療マネジメント	10		
教	統合型薬学	基礎薬学総論	3		
育如	型	実務実習事前講義・演習	4		
門門	薬	薬学特別講義	3		
	子	薬学特別演習		3	
		発展キャリア形成1 (物理・分析系)		1	
		発展キャリア形成2 (化学系)		1	
		発展キャリア形成3 (生物系)		1	
		発展キャリア形成4(衛生系)		1	
		発展キャリア形成5 (薬理病態系)		1	
	実	発展キャリア形成6(薬剤製剤系)		1	
		発展キャリア形成 7 (プロフェッショナリズム)		1	
	践	医療の最前線		1	
薬学	薬学	薬剤師の専門性		1	
タア	子科	エクスターンシップ		1	
ド	目	多職種連携		0.5	
バ	群	医療を知る		1	
ンス		臨床栄養療法学		1	
ト		医療英語コミュニケーション		1	
教育		セルフケア・介護		1	
育 部		救命救急・院内感染予防		1	
門		運動療法		1	
		医薬品開発論		1	
		薬学卒業研究基礎	3		
	薬学	薬学卒業研究 I	5		
	研研	薬学卒業研究Ⅱ	5		
	究	薬学卒業演習 I		1	
	科目	薬学卒業応用演習 I		1	
	群	薬学卒業演習Ⅱ		1	
		薬学卒業応用演習Ⅱ		1	

(1) 必修科目 教養教育部門 14.5単位

専門薬学教育部門

基幹科目群78単位実習科目群28単位統合型薬学教育部門20単位

薬学アドバンスト教育部門

薬学研究科目群13単位計153.5単位

(2) 選択科目 教養教育部門 23単位以上

専門薬学教育部門

基幹科目群3単位以上アドバンスト演習科目群6.5単位以上

薬学アドバンスト教育部門

実践薬学科目群8単位以上薬学研究科目群2単位以上計42.5単位以上合計196単位以上

7 (都市情報学部都市情報学科)

校 朱 均口		単位数			
	授業科目	必修科目	選択科目	自由科目	
	歴史と文化		2		
	芸術文化論		2		
	世界遺産とツーリズム		2		
	アジア文化論		2		
	文化人類学の世界		2		
	哲学		2		
	心の科学		2		
	宗教の世界		2		
	日本国憲法		2		
	法と社会		2		
	経営と社会		2		
	国際化時代の人間と社会		2		
	社会学		2		
	都市と人間		2		
	ジェンダーと社会		2		
	人間と社会の演習		2		
	数と論理		2		
Let	現象と論理		2		
教養教育部	人間と環境		2		
教	英語基礎 I (リーディング)		1		
育	英語基礎 I (コミュニケーション)		1		
部 門	英語基礎Ⅱ (リーディング)		1		
11	英語基礎Ⅱ (コミュニケーション)		1		
	英語初級 I - I (リーディング)		1		
	英語初級 I - I (コミュニケーション)		1		
	英語初級 I - II (リーディング)		1		
	英語初級 I - II (コミュニケーション)		1		
	英語初級Ⅱ-I (リーディング)		1		
	英語初級Ⅱ-I (コミュニケーション)		1		
	英語初級Ⅱ-Ⅱ(リーディング)		1		
	英語初級Ⅱ-Ⅱ (コミュニケーション)		1		
	フランス語入門 I		1		
	フランス語入門Ⅱ		1		
	フランス語初級 I		1		
	フランス語初級Ⅱ		1		
	ドイツ語入門 I		1		
	ドイツ語入門Ⅱ		1		
	ドイツ語初級I		1		
	ドイツ語初級Ⅱ		1		
	コンピュータリテラシー		2		
	コンピュータシステム		2		

Ī	プログラミング入門		2	
	情報社会と倫理		2	
	データサイエンス・AI入門		2	
	健康・スポーツ科学I		1	
	健康・スポーツ科学Ⅱ		1	
	健康科学論I		2	
	健康科学論Ⅱ		2	
	教養演習		2	
	都市情報学概論Ⅰ	2		
	都市情報学概論Ⅱ	2		
	都市学英語I	1		
	都市学英語Ⅱ	1		
	情報管理の基礎	2		
	情報管理の応用	2		
	情報処理の基礎	2		
	情報処理の応用	2		
	コンピュータ演習I(リテラシー)	2		
専	コンピュータ演習Ⅱ(基礎プログラミング)	2		
	コンピュータ演習Ⅲ(オペレーティングシステム)	2		
門	コンピュータ演習IV(応用プログラミング)	2		
基	コンピュータ演習V(プレゼンテーション)		2	
TH:	コンピュータ演習VI(データベース)		2	
礎	コンピュータ演習VII (地理情報システム)		2	
部	コンピュータ演習VⅢ(データ解析)		2	
門	情報とビジネス		2	
1 1	ユビキタスと社会		2	
	数学の基礎A-I		2	
	数学の基礎A-Ⅱ		2	
	数学の基礎B-I		2	
	数学の基礎 B - Ⅱ		2	
	都市と文化		2	
	都市の構造		2	
	経済と社会		2	
	政治と社会		2	
	まちづくり実習 (CBML)		2	
	都市の経済		2	
	企業の経営		2	
	事業のマネジメント		2	
/e71	企業の経済		2	
A 済	企業の会計		2	
	経済の政策		2	
経営	都市と社会		2	
宮	経済と地理		2	
	貨幣の経済		2	
	都市と金融		2	
	観光のサービス		2	
• —	1			

都市と行政 2 都市と財政 2 地方と財政 2 都市と自治 2 財 都市と社会保障 2 政 都市と福祉 2 行 公共の政策 2 政 観光の政策 2 都市と公企業 2 都市と国際関係 2 国際社会と政治 2 都市の計画 2 都市のデザイン 2 都市の再生 2 防災とまちづくり 地 交通の計画 2 域 計 交通とまちづくり 2 画 水利用の計画 2 水環境とまちづくり 2 観光と産業 2 観光とまちづくり 2 都市の環境 2 都市と事業構想 2 国際化と地域開発 2 開 発 環境の政策 2 車 プロジェクトの評価 2 環 門 境 都市と生態環境 2 部 地域環境の保全 2 観光の資源 2 データ分析と確率 2 データ分析と統計 2 2 情報と基礎解析 情報と応用解析 2 計画の数理 2 意思決定の数理 2 2 情 評価のOR 報 経営のOR 2 数理と情報処理 2 数 理 知識と情報処理 2 画像と情報処理 2 図形と情報処理 2 視環境と情報処理 2 認知と情報処理 2 知覚情報と脳の働き 2 都市生活とストレス 2

	データサイエンス		2	
	フィールド調査の方法		2	
総	キャリアアップ講座 I		2	
合	キャリアアップ講座Ⅱ		2	
科	インターンシップ I		1	
目	インターンシップⅡ		1	
	異文化コミュニケーション		1	
	ゼミナール	8		

124単位以上

② 卒業に必要な要件

(1)必修科目 22単位 専門基礎部門 専門部門 8単位 計 30単位 (2)選択科目 教養教育部門 32単位以上 専門基礎部門 8単位以上 専門部門 54単位以上 94単位以上 計

計

合

8 (人間学部人間学科)

ジャガロ ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン		単位数			
	授業科目		必修科目	選択科目	自由科目
	科基目軸	現代に生きる		2	
	Н ТИ	歴史と文化		2	
		文学と人間		2	
	人	芸術文化論		2	
	間	欧米文化論		2	
	と文	アジア文化論		2	
	化	文化人類学の世界		2	
		哲学		2	
		宗教の世界		2	
		日本国憲法		2	
	Į.	法と社会		2	
	人間	経済と社会		2	
	ح	政治と社会		2	
	と社会	自己と社会		2	
		都市と人間		2	
		ジェンダーと社会		2	
	自然と環境	地球と宇宙		2	
		物質の成り立ち		2	
 //.		生命の多様性		2	
教養教育部		数と論理		2	
教		人間とデザイン		2	
育如		英語基礎 I (リーディング)	1		
部門		英語基礎Ⅱ (リスニング)	1		
1 3		英語初級 I - I (リーディング)	1		
		英語初級 I – II (リスニング)	1		
	⇛	英語初級Ⅱ-I (リーディング)	1		
	言語	英語初級Ⅱ-Ⅱ(リスニング)	1		
	コ	英語中級 I (リーディング)	1		
	111	英語中級Ⅱ (リスニング)	1	-	
	11	フランス語入門		1	
	ケー	フランス語応用		1	
	シ	ドイツ語入門		1	
	3	ドイツ語応用		1	
	ン	中国語入門		1	
		中国語応用		1	
		ハングル入門		1	
		ハングル応用		1	
		スペイン語入門		1	
		スペイン語応用		1	
	桂	コンピュータリテラシー		2	
	情 報	情報活用リテラシー		2	
	技	情報処理入門		2	
	術	情報社会と倫理		2	
		データサイエンス・AI入門		2	

ポーツ健康レ	健康・スポーツ科学I		1	
一ツ科学	健康・スポーツ科学Ⅱ		1	
演教習養	教養演習		2	
デザインキャリア・	キャリア形成論	2		
	人間学総論	2		
	心理学概論	2		
基礎	社会学概論	2		
秘	国際コミュニケーション概論	2		
目	生命倫理入門		2	
	環境人間学		2	
	データ解析入門		2	
	発達心理学		2	
	感情・人格心理学		2	
	教育心理学		2	
	生徒・進路指導論		2	
	臨床心理学概論		2	
	社会・集団・家族心理学		2	
	知覚・認知心理学		2	
	学習・言語心理学		2	
	学校教育相談		2	
	教育・学校心理学		2	
	心理学研究法		2	
	心理学統計法		2	
	心理学実験演習		2	
心	福祉心理学		2	
理系	健康・医療心理学		2	
710	障害者・障害児心理学		2	
	心理的アセスメント		2	
	心理学的支援法		2 2	
	産業・組織心理学司法・犯罪心理学			
	神経・生理心理学		2 2	
	一件経・生珪心珪子 人体の構造と機能及び疾病		2	
	特別支援教育論		2	
	精神疾患とその治療		2	
	心理演習		2	
		+	2	
	特殊講義A 公認心理師の職責		۷	2
	関係行政論			2
				2
	心理実習 現代社会論		2	
	家族社会学		2	
	教育学概論	+	2	

地域文化論 2 環境社会学 2 社会福祉論 2 政治学 2 学習社会論 2 学校教育論 2 教育行政論 2 教育社会学 2 道徳教育論 日本文化史 2 西洋文化史 2 ジャーナリズム論 2 社 社会調査法 2 会 人口社会学 2 教 日本社会史 2 育 西洋社会史 2 系 西洋芸術史 2 都市文明史 2 教育史 2 2 地域教育論 現代メディア論 2 日本史 2 専 門 外国史 2 教 自然地理学 2 育 地理学 2 部 地誌学 2 社会科教材デザイン論 2 特殊講義B 2 国際関係論 2 国際文化論 2 コミュニケーション論 2 2 言語文化論 イングリッシュ・コミュニケーション 2 英語音声学 2 英語文学史 2 異文化理解 2 国際協力論 2 英語圏文化研究 2 地域研究 2 国際コミュニケーション 2 ビジネス・コミュニケーション 2 プレゼンテーション 2 メディア・イングリッシュ 2 インテンシィブ・イングリッシュ 2 パラグラフ・ライティング 2 リスニング・コミュニケーションスキ 1 ルI リーディング・ライティングスキル I

	英語学		2	
	英語史		2	
	英語文学概論		2	
	英語文学講読		2	
	フランス語圏文学論		2	
	異文化コミュニケーション		2	
国際	国際組織論		2	
•	多文化社会論		2	
コミ	比較文化論		2	
	比較言語論		2	
	社会言語学		2	
ケー	エッセイ・ライティング		2	
シ	リスニング・コミュニケーションスキ		1	
ヨ	ルⅡ		1	
_	リーディング・ライティングスキルⅡ		1	
系	英語文化表現		2	
	英語文学研究		2	
	英語科教材デザイン論		2	
	リスニング・コミュニケーションスキ ル Ⅲ		1	
	リーディング・ライティングスキルⅢ		1	
	特殊講義C		2	
	フィールドワーク入門		2	
	ボランティア入門		2	
	海外体験入門		2	
体	語学研修		2	
験科	フィールドワーク		2	
目	ボランティア		2	
	インターンシップ		2	
	海外研修		4	
	海外インターンシップ		4	
文献	文献講読A	2		
講読	文献講読B		2	
ゼミナ	基礎ゼミナール	2		
ナ	基幹ゼミナール	2		
ル	卒業研究ゼミナール	4		

10単位 (1)必修科目 教養教育部門 専門教育部門 18単位 計 28単位 (2)選択科目 教養教育部門 20単位以上 専門教育部門 76単位以上 計 96単位以上 合 計 124単位以上

9 (外国語学部国際英語学科)

授業科目		単位数			
	치 甘		必修科目	選択科目	自由科目
	科基目軸	現代に生きる	2		
	日押	歴史と文化		2	
		芸術と人間		2	
		哲学		2	
		心の科学		2	
		文化人類学		2	
		日本国憲法		2	
	発 展	経済学		2	
	展科	市民と社会		2	
Let	目	ジェンダーと社会		2	
教養教育		科学と技術の歩み		2	
教		海外留学入門		2	
育		人間と自然		2	
部門		地球と宇宙		2	
1 1		生命の多様性		2	
		数と論理		2	
	報目教育	コンピュータリテラシー		2	
		ウェブデザイン		2	
		情報社会と倫理	2		
		データサイエンス・AI入門		2	
		健康・スポーツ科学I		1	
		健康・スポーツ科学Ⅱ		1	
	教キ育ャ	キャリア形成論		2	
	科リ	インターンシップ		2	
	目ア	日本とグローバル人材		2	
		英語コミュニケーション I (基礎1)	2		
		英語コミュニケーションⅡ(基礎2)	2		
		英語コミュニケーションⅢ(応用1)	2		
		英語コミュニケーションIV(応用2)	2		
		英語コミュニケーションV(発展)	2		
		英語リーディング I (基礎1)	1		
		英語リーディングII(基礎2)	1		
		英語リーディングⅢ(応用1) 英語リーディングⅣ(応用2)	1		
		英語リーティングIV (応用2) 英語リーディングV (発展)	1		
		英語ライティング I (基礎1)	1		
		英語ライティング I (基礎1) 英語ライティング II (基礎2)	1		
		英語ライティング II (基礎2) 英語ライティング III (応用1)	1		
		英語フィティング II (応用1) 英語ライティング IV (応用2)	1		
		英語ライティング V (発展)	1		
		英語ディスカッション I (基礎1)	1		

専門教育部門

	英語ディスカッションⅡ (基礎2)	1		
	英語ディスカッションⅢ (応用1)	1		
	英語ディスカッションIV (応用2)	1		
	パブリック・スピーキング	1		
	ディベート	1		
	中国語入門 I		1	
	中国語入門Ⅱ		1	
	中国語初級I		1	
	中国語初級Ⅱ		1	
	中国語中級I		1	
	中国語中級Ⅱ		1	
	中国語応用I		1	
	中国語応用Ⅱ		1	
	韓国語入門 I		1	
	韓国語入門Ⅱ		1	
	韓国語初級 I		1	
źΝ	韓国語初級Ⅱ		1	
外 国	韓国語中級 I		1	
語	韓国語中級Ⅱ		1	
科	韓国語応用I		1	
目群	韓国語応用Ⅱ		1	
4年	フランス語入門 I		1	
	フランス語入門Ⅱ		1	
	フランス語初級 I		1	
	フランス語初級Ⅱ		1	
	フランス語中級 I		1	
	フランス語中級Ⅱ		1	
	フランス語不成品 フランス語応用 I		1	
	フランス語応用Ⅱ			
			1	
	スペイン語入門 I		1	
	スペイン語入門Ⅱ		1	
	スペイン語初級I		1	
	スペイン語初級Ⅱ		1	
	スペイン語中級I		1	
	スペイン語中級 Ⅱ		1	
	スペイン語応用 I		1	
	スペイン語応用 Ⅱ		1	
	英語学概論	2		
	英語文学概論	2		
専	異文化理解	2		
門	英語音声学		2	
門基礎	英語の構造と仕組み		2	
礎科	コミュニケーションのための英文法		2	
目	イギリス文学研究		2	
群	アメリカ文学研究		2	
	インタラクティブ・イングリッシュⅠ		2	
	1 - 7 7 7 7 1 7 1 1 2 2 9 9 9 2 4 1		4	

	インタラクティブ・イングリッシュⅡ		2	
	異文化コミュニケーション		2	
	多文化共生論		2	
	日本中世近世史		2	
	日本文学研究		2	
	日本の伝統文化		2	
	日本の先端文化		2	
	アジアを学ぶ	2	2	
	地域研究論	۷	2	
			2	
	アカデミック・イングリッシュI		2	
	アカデミック・イングリッシュⅡ		.	
	メディア・イングリッシュI		2	
	メディア・イングリッシュⅡ		2	
	英語の拡がりと多様性		2	
	第二言語習得論		2	
	英語科教育法 I		2	
	英語科教育法Ⅱ		2	
	アメリカ地域研究		2	
	イギリス地域研究		2	
	中国地域研究		2	
	韓国地域研究		2	
専	ベトナムの言語と文化I		2	
門世	ベトナムの言語と文化Ⅱ		2	
基幹	タイの言語と文化 I		2	
科	タイの言語と文化Ⅱ		2	
目	インドネシアの言語と文化 I		2	
群	インドネシアの言語と文化Ⅱ		2	
	国際フィールドワーク I (英語圏)		4	
	国際フィールドワーク Ⅱ (非英語圏)		4	
	海外研修		4	
	日本近現代史	2		
	日本の宗教		2	
	日本の経済		2	
	日本の政治		2	
	現代の日本社会		2	
	パブリックリレーションズ		2	
	仏教文化論		2	
	キリスト教文化論		2	
	イスラム教文化論		2	
	英語通訳演習		2	
専	ビジネス英語		2	
門門	英語プレゼンテーション		2	
展	英語科指導法 I		2	
開科	英語科指導法Ⅱ		2	
	日本のものづくり		2	
群	日本のツーリズム		2	
I	111111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Ī		国際関係論		2	
		国際経済論		2	
		近現代の日中関係		2	
		近現代の日韓関係		2	
		アセアン事情		2	
		南アジア事情		2	
		ヨーロッパの文学と社会		2	
		基礎演習I	2		
	ゼ	基礎演習Ⅱ	2		
	ミナ	基礎演習Ⅲ		2	
	ĺ	基礎演習IV		2	
	ルか	ゼミナール I	2		
	科 目	ゼミナールⅡ	2		
	群	ゼミナールⅢ	2		
		ゼミナールIV	2		

(1)必修科目

52単位

(2)選択科目

72単位以上

合計

124単位以上

10 (情報工学部情報工学科)

	により により により により により により により により により	単位数		
授業科目		必修科目	選択科目	自由科目
	英語コミュニケーション I		1	
	英語コミュニケーションⅡ		1	
	英語コミュニケーションⅢ		1	
	英語コミュニケーションIV		1	
	プラクティカル・イングリッシュ I		1	
	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ		1	
	ドイツ語 I		1	
	ドイツ語Ⅱ		1	
	ドイツ語Ⅲ		1	
	ドイツ語IV		1	
	フランス語Ⅰ		1	
	フランス語Ⅱ		1	
	フランス語皿		1	
	フランス語IV		1	
	中国語 I		1	
	中国語Ⅱ		1	
総	中国語Ⅲ		1	
合基礎	中国語IV			
基础	体育科学工		1	
部	体育科学Ⅱ		1	
門	体育科学Ⅲ		1	
	体育科学IV		1	
	人文科学基礎 I		2	
	人文科学基礎Ⅱ		2	
	社会科学基礎 I		2	
	社会科学基礎Ⅱ		2	
	アジア文化論 I		2	
	アジア文化論Ⅱ		2	
	欧米文化論 I		2	
	欧米文化論Ⅱ		2	
	国際関係論		2	
	文学		2	
	日本国憲法		2	
	国際経済論		2	
	心理学		2	
	基礎ゼミナール I		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	
	職業指導論		2	
	微分積分 I		2	
	微分積分Ⅱ		2	
	線形代数 I		2	
	線形代数Ⅱ		2	
	物理学Ⅰ		2	
	物理学Ⅱ		2	
	物理学演習		1	

1		物理学実験 I		1	
		物理学実験Ⅱ		1	
		化学I		2	
		化学Ⅱ		2	
		化学実験 I		1	
		化学実験Ⅱ			
	理			1	
	工学	地学工		2	
	子基	地学工		2	
	礎	地学実験Ⅰ		1	
:	科	地学実験Ⅱ		1	
	目	生物学		2	
		生物学実験		1	
		理工学概論		2	
		技術者倫理		2	
		コンピューターリテラシー		2	
		数学基礎演習 I			1
		数学基礎演習Ⅱ			1
		物理学基礎演習 I			1
		物理学基礎演習Ⅱ			1
		化学基礎演習 I			1
		化学基礎演習 II			1
		英語基礎演習I			1
		英語基礎演習 II			1
-	情	情報工学の世界		2	1
	報 工	情報工学基礎演習		1	
	学基	テクニカルリテラシー		2	
	礎 科	プラクティカルICT		1	
-	目	情報通信ネットワーク			
				2	
		情報理論		2	
		情報セキュリティ		2	
		情報通信システム		2	
		信号伝送論		2	
		符号理論		2	
		ワイヤレス通信		2	
		コンピュータアーキテクチャI		2	
		コンピュータアーキテクチャⅡ		2	
		ディジタル回路 I		2	
		ディジタル回路Ⅱ		2	
		電気電子回路I		2	
		電気電子回路Ⅱ		2	
		ディジタル信号処理 I		2	
専		ディジタル信号処理Ⅱ		2	
門教育		システム制御		2	
育		フィジカルコンピューティング		2	
部		ハードウェア記述言語		2	
門		センサ工学		2	
		集積回路設計		2	
		アルゴリズム・データ構造		2	
1			1	1	1

	オペレーティングシステム		2	1
	データベース		2	
	ソフトウェア工学		2	
	言語・オートマトン		2	
	人工知能		2	
	数值解析		2	+
	カール コンパイラ		2	
	プログラミング言語論		2	
	パターン認識		2	
144	応用アルゴリズム		2	
112	数理計画法		2	
	マルチメディア基礎		2	
学	画像処理		2	
 	コンピュータグラフィックス		2	
	コンピュータビジョン		2	
\Box	感性情報処理		2	
	音声・音響信号処理		2	
	バーチャルリアリティ		2	
	言語情報処理		2	
	離散数学		2	+
	確率・統計		2	
	データサイエンス基礎	2	۷	
	応用解析	2	2	
	電磁気学		2	
	プログラミング演習Ⅰ	1	۷	
	プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅱ	1		
	プログラミング演習Ⅲ	1	1	
	プログラミング演習IV		1	
	情報工学実験Ⅰ	2	1	
	情報工学実験Ⅱ	2	2	
	インターンシップ		1	
	グローバルゼミナール		1	
	モバイルアプリ開発A		1	1
	モバイルアプリ開発B			1
	キャリアゼミナール		1	1
	• •		1	
	研究ゼミナール		1	
	情報工学総合ゼミナール		1(総)	
	情報技術の応用と職業	- 7415	2(総)	-
	創造的思考法	2(先)	2(総)	
	研究開発リテラシー	2(先)	2(総)	1
		2(先)	2(総)	
	アプリケーション開発	+		
	PBL概論	2(先)	2(総)	
	PBL概論 先進プロジェクト実験 I	+		
	PBL概論	2(先)	2(総)	
	PBL概論 先進プロジェクト実験 I	2(先)	2(総) 2(総)	

備考 (総)は総合コース、(先)は先進プロジェクトコースの単位数

(総合コース)

(1)必修科目 専門教育部門 10単位 (2)選択科目 総合基礎部門 20単位以上 専門教育部門 94単位以上 計 114単位以上 計 124単位以上 合 (先進プロジェクトコース) (1)必修科目 専門教育部門 21単位 (2)選択科目 総合基礎部門 20単位以上 専門教育部門 83単位以上 計 103単位以上 計 124単位以上 合

別表第3(第24条第3項関係)

① 日本語に関する授業料目及び単位数

授業科目	単位数
日本事情概説 I	2
日本事情概説Ⅱ	2
日本語 I	2
日本語Ⅱ	2
日本語Ⅲ	2
日本語IV	2
日本語V	2

- ② 外国人留学生及び帰国子女として入学した者が、前号に定める授業科目を履修し、単位を修得した場合は、その単位を別表第2に規定する授業科目のうち、全学共通教育部門の選択科目に代えることができる。
- ③ 全学共通教育を導入しない学部においては、従前の規定に従う。

別表第3の2 (第24条第5項関係)

授業科目及び単位数

授業科目	単位数
国際日本学入門	2
国際日本学I	2
国際日本学Ⅱ	2
国際日本学Ⅲ	2
国際日本学IV	2
国際日本学V	2
国際日本学VI	2
国際日本学VII	2
国際日本学Ⅷ	2
国際日本学IX	2
国際日本学X	2
国際日本学フィールドワーク I	2
国際日本学フィールドワーク Ⅱ	2
初級日本語 I	2
初級日本語Ⅱ	2
初級日本語Ⅲ	2
初級日本語IV	2
中級日本語 I	2
中級日本語Ⅱ	2
中級日本語Ⅲ	2
中級日本語IV	2
上級日本語 I	2
上級日本語Ⅱ	2
上級日本語Ⅲ	2
上級日本語Ⅳ	2
上級日本語V	2
上級日本語VI	2
上級日本語Ⅶ	2

上級日本語Ⅷ	2
上級日本語IX	2
上級日本語X	2
上級日本語XI	2
上級日本語XⅢ	2

別表第4 (第39条第2項関係)

① 教職に関する授業科目及び単位数

リ 教職に関する投耒代日及い単位数	単位数		
授業科目	必修科目	選択科目	
教職入門		2	
教育原論		2	
学習社会論		2	
教育心理学		2	
発達心理学		2	
特別支援教育論		2	
教育行政論		2	
教育法規		2	
教育課程論		2	
教育情報論		2	
社会・地理歴史科教育法		2	
社会・公民科教育法		2	
社会・地理歴史科指導法		2	
社会・公民科指導法		2	
数学科教育法A		2	
数学科教育法B		2	
数学科指導法A		2	
数学科指導法B		2	
英語科教育法A		2	
英語科教育法B		2	
英語科指導法A		2	
英語科指導法B		2	
理科教育法A		2	
理科教育法B		2	
理科指導法A		2	
理科指導法B		2	
商業科教育法		2	
商業科指導法		2	
工業科教育法		2	
工業科指導法		2	
農業科教育法		2	
農業科指導法		2	
情報科教育法		2	
情報科指導法		2	
道徳教育の理論と指導法		2	
特別活動と総合的な学習の時間の指導法		2	

教育方法・技術論(情報通信技術の活用含 む)	2
生徒・進路指導論	2
学校教育相談	2
教職実践演習(中・高)	2
教育実習 I	2
教育実習Ⅱ	2
教育実習指導	1
模擬授業演習	2
学校課題演習	2

② 教育職員免許状を取得しようとする者は、免許教科の種類に応じて、前号の授業科目及び別表第2に規定する授業科目のうちから、所定の科目を履修のうえ、必要とする単位を取得しなければならない。

別表第5 (第40条関係)

学 部	学 科	種別	教 科
法学部	法学科	中学校教諭一種免許状	社会
公子 即	位于什 ————————————————————————————————————	高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民
経営学部	経営学科	高等学校教諭一種免許状	商業
胜 呂 子 印	国際経営学科	高等学校教論一種免許状	商業
	経済学科	中学校教諭一種免許状	社会
経済学部	在	高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・商業
胜伢子司	産業社会学科	中学校教諭一種免許状	社会
	生素化云子科	高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・商業
	数学科	中学校教諭一種免許状	数学
	数于 们	高等学校教諭一種免許状	数学・情報
	電気電子工学科	中学校教諭一種免許状	理科
	电双电丁工子符	高等学校教諭一種免許状	理科・工業
	材料機能工学科	中学校教諭一種免許状	理科
		高等学校教諭一種免許状	理科・工業
	応用化学科機械工学科	中学校教諭一種免許状	理科
		高等学校教諭一種免許状	理科・工業
理工学部		中学校教諭一種免許状	理科
生工于明		高等学校教諭一種免許状	理科・工業
	交通機械工学科	中学校教諭一種免許状	理科
		高等学校教諭一種免許状	理科・工業
	メカトロニクス工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
	社会基盤デザイ	中学校教諭一種免許状	理科
	ン工学科	高等学校教諭一種免許状	理科・工業
	環境創造工学科	高等学校教諭一種免許状	工業
	建築学科	中学校教諭一種免許状	理科
	建架子 件	高等学校教諭一種免許状	理科・工業
	生物資源学科	中学校教諭一種免許状	理科
	工物具你于付	高等学校教諭一種免許状	理科・農業
農学部	応用生物化学科	中学校教諭一種免許状	理科
辰 一 司		高等学校教諭一種免許状	理科・農業

	生物環管科学科	中学校教諭一種免許状	理科
		高等学校教諭一種免許状	理科・農業
都市情報学部	都市情報学科	高等学校教諭一種免許状	公民・情報
人間学部		中学校教諭一種免許状	社会・英語
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・英語
外国語学部	国際革語学科	中学校教諭一種免許状	英語
		高等学校教諭一種免許状	英語
情報工学部	情報工学科	高等学校教諭一種免許状	情報・工業

別表第6 (第40条の2関係)

① 学芸員に関する授業科目及び単位数

	授 業 科 目	単位数
	生涯学習論	2
	博物館原論	2
	博物館経営論	2
博	博物館資料論 I	2
物 館	博物館資料論Ⅱ	2
に	博物館資料保存論	2
関	博物館展示論	2
する	博物館実習 I	2
科	博物館実習Ⅱ	1
目	博物館実習Ⅲ	1
	博物館情報論	1
	教育メディア環境論	2
	博物館教育論	2
関専	日本文化の歴史	2
す門	民俗学	2
る分	古文書学	2
科野 目に	考古学	2
Д (С	芸術史	2

② 学芸員の資格を取得しようとする者は、前号の授業科目及び別表第2に規定する授業科目のうちから、所定の科目を履修のうえ、必要とする単位を取得しなければならない。