

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、応用実務法学科
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、情報工学科、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

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・食料・環境・自然に対する幅広い専門的学識と洞察力を有し、創造力と実践力を備えた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。

(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、経営本部、入学センター、学務センター、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、国際交流センター、情報センター、附属図書館及び学部事務室を置く。

- ② 事務組織に関することは、別に定めるところによる。

(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、次の事項を審議決定する。

- (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進退に関する事項
- (4) 学則の変更に関する事項
- (5) その他重要な事項

- ⑤ 教授会に関することは、別に定める。

(協議会)

第11条 本大学に、協議会を置く。

- ② 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 20 日まで

後期 9 月 21 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) 春季休業日 3 月 21 日から 3 月 31 日まで

(4) 夏季休業日 7 月 21 日から 9 月 20 日まで

(5) 冬季休業日 12 月 21 日から翌年 1 月 10 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者

(4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外
教育施設の当該課程を修了した者

(5) 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であることその他の文部科学大臣が定
める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣
が定める日以後に修了した者

(6) 文部科学大臣の指定した者（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られた者

(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者とする大学において、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られた者

(10) 本学において、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られた者で、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出しなければならない。

(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、所定の入学手続をしなければならない。

② 学長は、前項の入学手続を完了した者に入学を許可する。

(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

(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、これを各年次に配当して編成するものとする。

② 授業科目、単位数及び卒業要件は、別表第2のとおりとする。

③ 第11章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。

④ 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特攻科
- (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。

(教員免許状更新講習)

第40条の3 本大学において、教育職員免許法に基づく教員免許状更新講習を開設することができる。

- ② 教員免許状更新講習に関することは別に定める。

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 外国人留学生及び帰国子女

(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。

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。

(懲戒)

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、学部教授会及び協議会の議を経て、学長が懲戒する。

② 前項の懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。

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	320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
理工学部二部	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
	機械工学科	80名	320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
	農芸化学科	120名	480名
薬学部	薬学科	160名	640名
	製薬学科	80名	320名
合計		2,900名	11,600名

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28条及び第28条の3は、昭和62年4月1日から適用する。
- 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 則

- 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
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	320名
	電気電子工学科	140名	560名
	機械工学科	140名	560名
	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
理工学部二部	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
	機械工学科	80名	320名
	交通機械学科	50名	200名
	土木工学科	50名	200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	640名
	製薬学科	80名	320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
商学部一部	商学科	200名	800名
	経済学科	200名	800名
商学部二部	商学科	200名	800名
理工学部一部	数学科	80名	320名
	電気電子工学科	140名	560名
	機械工学科	140名	560名
	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

理工学部 二部	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
	機械工学科	80名	320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
	農芸化学科	120名	480名
薬学部	薬学科	160名	640名
	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

- 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日以後に入学するものから適用し、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。
- 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

- この学則は、平成4年4月1日から施行する。
- 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

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。

- 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	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
	経済学科	235名	940名
商学部二部	商学科	200名	800名
理工学部一部	数学科	70名	280名

	電気電子工学科	140名	560名
	機械工学科	130名	520名
	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
理工学部二部	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
	機械工学科	80名	320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
	農芸化学科	110名	440名
薬学部	薬学科	150名	600名
	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年度から平成11年度まで

学部	学科	入学定員	収容定員
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
	経済学科	185名	740名
商学部二部	商学科	200名	800名
理工学部一部	数学科	70名	280名
	電気電子工学科	140名	560名
	機械工学科	130名	520名
	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
理工学部二部	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
	機械工学科	80名	320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
	農芸化学科	110名	440名
薬学部	薬学科	150名	600名
	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

	経済学科	235名	940名
商学部 二部	商学科	200名	800名
理工学部 一部	数学科	70名	280名
	電気電子工学科	140名	560名
	機械工学科	130名	520名
	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
理工学部 二部	数学科	50名	200名
	電気電子工学科	80名	320名
	機械工学科	80名	320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
	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

附 則

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。

学部	学科	入学定員		収容定員	
		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
	応用実務法学科	50名	150名	200名	600名
商学部	商学科	235名	200名	940名	800名
	経済学科	235名		940名	
理工学部	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
	機械工学科	130名	80名	520名	320名
	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	
	応用生物化学科	115名		460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	

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	学科	入学定員		収容定員		合計
		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	375名	50名	1,500名	200名	1,700名
	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	160名	60名	640名	240名	880名
	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
	産業社会学科	110名	60名	440名	240名	680名
理工学部	数学科	50名	40名	200名	160名	360名
	情報科学学科	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
	機械システム工学科	108名	45名	432名	180名	612名
	交通科学学科	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
農学部	生物資源学科	115名		460名		460名
	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

学部	学科	入学定員		収容定員		合計
		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	370名	50名	1,480名	200名	1,680名
	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
	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
	産業社会学科	110名	60名	440名	240名	680名
理工学部	数学科	50名	40名	200名	160名	360名
	情報科学学科	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
	機械システム工学科	106名	45名	424名	180名	604名
	交通科学学科	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
	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		合計
		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	365名	50名	1,460名	200名	1,660名
	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	150名	60名	600名	240名	840名
	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
	産業社会学科	110名	60名	440名	240名	680名
理工学部	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
	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
農学部	生物資源学科	115名		460名		460名
	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		合計
		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	360名	50名	1,440名	200名	1,640名
	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
	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
	産業社会学科	110名	60名	440名	240名	680名
理工学部	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
	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
農学部	生物資源学科	115名		460名		460名
	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		合計
		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	355名	50名	1,420名	200名	1,620名
	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
	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
	産業社会学科	110名	60名	440名	240名	680名
理工学部	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
	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
農学部	生物資源学科	115名		460名		460名
	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 則

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。

附 則
この学則は、平成15年4月1日から施行する。

附 則
この学則は、平成15年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17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17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。

附 則

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。

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	360名	1,440名
	応用実務法学科	170名	680名
経営学部	経営学科	195名	780名
	国際経営学科	90名	360名
経済学部	経済学科	185名	740名
	産業社会学科	100名	400名
理工学部	数学科	85名	340名
	情報工学科	145名	580名
	電気電子工学科	130名	520名
	材料機能工学科	65名	260名
	応用化学科	60名	240名
	機械工学科	120名	480名
	交通機械工学科	110名	440名
	メカトロニクス工学科	75名	300名
	社会基盤デザイン工学科	90名	360名
	環境創造学科	90名	360名
	建築学科	135名	540名
農学部	生物資源学科	100名	400名
	応用生物化学科	100名	400名
	生物環境科学科	100名	400名
薬学部	薬学科	250名	1,500名
都市情報学部	都市情報学科	200名	800名
人間学部	人間学科	200名	800名
合 計		3,155名	13,120名

別表第2（第24条第2項関係）1の1～3の2（略）

4の1 (理工学部数学科)

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
総合基礎部門	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	
	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		
専門教育	微分積分Ⅰ	2		
	微分積分Ⅱ	2		
	線形代数Ⅰ	2		

専門教育部門	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	
	コンピューターサイエンス		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Ⅱ			1
	総合数理基礎演習Ⅲ			1
	総合数理基礎演習Ⅳ			1
	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	
	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	
	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	

專門教育部門	探究活動入門Ⅱ			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Ⅶ		2	
	解析学Ⅷ		2	
	代数学Ⅰ		2	
	代数学Ⅱ		2	
	代数学Ⅲ		2	
	代数学Ⅳ		2	
	代数学Ⅴ		2	
	代数学Ⅵ		2	
	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		

専門 教育 部門	教職研究Ⅰ			1
	教職研究Ⅱ			1
	数学基礎研究		4	
	数学講究	8		

② 卒業に必要な要件

(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 (理工学部情報工学科)

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
総合 基礎 部門	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	
	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		

総合基礎部門	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	
専門教育部門	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		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	
	デジタル回路Ⅰ		2	
デジタル回路Ⅱ		2		
電気電子回路Ⅰ		2		
電気電子回路Ⅱ		2		
デジタル信号処理Ⅰ		2		

専門教育部門	デジタル信号処理Ⅱ		2	
	組込システム		2	
	システム制御Ⅰ		2	
	システム制御Ⅱ		2	
	ハードウェア記述言語		2	
	センサ工学		2	
	ロボットシステム		2	
	アルゴリズム・データ構造Ⅰ		2	
	アルゴリズム・データ構造Ⅱ		2	
	オペレーティングシステム		2	
	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	
	数値解析		2	
	コンパイラ		2	
	プログラミング言語論		2	
	パターン認識		2	
	アドバンストアルゴリズム		2	
	数理計画法		2	
	マルチメディア基礎		2	
	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	
	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	
	情報工学の世界	2		
	情報工学基礎演習	1		
	テクニカルリテラシー	2		
	離散数学		2	
	確率論		2	
	統計解析		2	
	情報数学基礎	2		
	応用解析		2	
	電磁気学Ⅰ		2	
	電磁気学Ⅱ		2	
	プログラミング演習Ⅰ	1		
	プログラミング演習Ⅱ	1		
	プログラミング演習Ⅲ		1	
	プログラミング演習Ⅳ		1	
情報工学実験Ⅰ	2			
情報工学実験Ⅱ		2		
情報工学実験Ⅲ		2		
インターンシップ		1		
ゼミナール	2			
情報技術の応用と職業		2		
卒業研究	4			

部 教 門 科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目		17単位
(2) 選択科目	総合基礎部門	20単位以上
	専門教育部門	87単位以上
	計	107単位以上
	合計	124単位以上

4の3 (理工学部電気電子工学科)

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
総合基礎部門	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	
	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		

部基総 門礎合	基礎ゼミナールⅠ		1	
	基礎ゼミナールⅡ		1	
専 門 教 育 部 門	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		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
	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		

専門 教育 部門	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			
部教 門科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(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4 (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
総合基礎部門	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	
	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		
専門教育部門	微分積分Ⅰ		2	
	微分積分Ⅱ		2	
	線形代数Ⅰ		2	
	線形代数Ⅱ		2	

専門教育部門	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		
	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		

専門教育部門	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	
	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	
	安全工学		2	
	化学反応論		2	
	量子化学		2	
	高分子物性		2	
	電気化学		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			
部教 門科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目		24単位
(2) 選択科目	総合基礎部門	16単位以上
	専門教育部門	84単位以上
	計	100単位以上
	合計	124単位以上

4の5 (理工学部応用化学科)

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		
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	
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

総合基礎部門

専門教育部門	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	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
	化学基礎論	2		
	応用化学数学		2	
	電磁気学		2	
	化学反応論		2	
	量子化学Ⅰ		2	
	量子化学Ⅱ		2	
	量子化学演習		1	
	有機化学Ⅰ		2	
	有機化学Ⅱ		2	
	有機化学演習		1	
	高分子化学		2	
	高分子物性		2	
高分子材料		2		
生化学		2		
生活支援化学		2		
コロイド化学		2		

専 門 教 育 部 門	複合材料		2	
	物理化学Ⅰ		2	
	物理化学Ⅱ		2	
	物理化学演習		1	
	化学工学		2	
	物質構造学		2	
	固体物性化学		2	
	金属材料		2	
	電子材料		2	
	半導体工学		2	
	流動現象学		2	
	無機化学Ⅰ		2	
	無機化学Ⅱ		2	
	無機化学演習		1	
	化学結晶学		2	
	錯体化学		2	
	触媒化学		2	
	環境材料		2	
	表面工学		2	
	電気化学		2	
	エネルギー化学		2	
	工業力学		2	
	分析化学		2	
	製図基礎		2	
	機械要素		2	
	機械設計・製図		2	
	真空工学		2	
	機器分析		2	
	先端化学	2		
	安全工学	2		
	実験技術論		2	
	分離精製工学		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			
部 教 門 科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目		39単位
(2) 選択科目	総合基礎部門	18単位以上
	専門教育部門	67単位以上
	計	85単位以上
	合計	124単位以上

4の6 (理工学部機械工学科)

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	
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	
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	

総合基礎部門

専門教育部門	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		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
	熱力学Ⅰ	2		
	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			

専 門 教 育 部 門	機械要素	2		
	機械加工学		2	
	塑性加工		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		
	機械工学実験	2		
	機械工学概論	2		
	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	
	C A E		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			
部 教 門 科	職業指導論Ⅰ		2	
	職業指導論Ⅱ		2	

② 卒業に必要な要件

(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7 (理工学部交通機械工学科)

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		
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	
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	

総合基礎部門

専門教育部門	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	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
	環境倫理	2		
	情報技術	1		
	コンピューターシミュレーション		2	
	CAM		1	
	CAE		1	
	応用数学Ⅰ	2		
	応用数学Ⅱ		2	
	工業力学	2		
	工業力学演習		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			

専 門 教 育 部 門	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	
	エネルギー工学		2	
	材料科学Ⅰ	2		
	材料科学Ⅱ		2	
	交通機工作法		2	
	機構学		2	
	機械要素Ⅰ		2	
	機械要素Ⅱ		2	
	図学		2	
	製図	1		
	設計・CAD		1	
	交通機設計	1		
	制御工学Ⅰ		2	
	制御工学Ⅱ		2	
	機械力学		2	
	振動学		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	
	ビークルダイナミックス		2	
	航空工学Ⅰ	2		
	航空工学Ⅱ		2	
	航空宇宙学		2	
	鉄道車両工学Ⅰ	2		
	鉄道車両工学Ⅱ		2	
	船舶工学		2	
	知的交通システム学		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	
	スタイリング		1	
	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			
部 教 門 科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目		55単位
(2) 選択科目	総合基礎部門	16単位以上
	専門教育部門	53単位以上
	計	69単位以上
	合計	124単位以上

4の8 (理工学部メカトロニクス工学科)

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	
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	
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	

総合基礎部門

専門教育部門	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		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	2		
	技術日本語	2		
	図学	2		
	電気回路基礎	2		
	コンピュータープログラミング	2		
	機械製図	2		
	材料力学Ⅰ	2		
	材料力学Ⅱ		2	
	機械力学Ⅰ	2		
	機械力学Ⅱ		2	
	電子回路と部品	2		
電磁気学Ⅰ	2			
電磁気学Ⅱ		2		
電気設計・製図	2			
機構学	2			
機械要素	2			
アナログ電子回路	2			

専 門 教 育 部 門	制御工学Ⅰ	2		
	制御工学Ⅱ	2		
	組み込みソフトウェア	2		
	ベクトルとキネマティクス	2		
	メカトロニクス実験Ⅰ	2		
	メカトロニクス実験Ⅱ	2		
	信号処理工学	2		
	技術英語	2		
	集中演習Ⅰ	2		
	集中演習Ⅱ	2		
	集中演習Ⅲ	2		
	コンピュータ・アーキテクチャ		2	
	応用数学Ⅰ		2	
	応用数学Ⅱ		2	
	流体力学Ⅰ		2	
	流体力学Ⅱ		2	
	熱力学Ⅰ		2	
	熱力学Ⅱ		2	
	コンピューターグラフィクス		2	
	デジタル電子回路		2	
	バイオメカニクス		2	
	機械要素設計		2	
	バイオワイヤアーキテクチャ		2	
	医療機械工学		2	
	ネットワーク		2	
	電気機器工学		2	
	振動学		2	
	機械加工学		2	
	自動車工学Ⅰ		2	
	自動車工学Ⅱ		2	
	エネルギー工学		2	
	伝熱工学		2	
	ソフトウェア工学		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	
	生産管理		2	
	機械技術者倫理		2	
	C A E		2	
	計測工学		2	
電気法規・施設管理		2		
インターンシップ		1		
機能再現演習	2			
卒業研究	4			
部 教 門 科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(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9 (理工学部社会基盤デザイン工学科)

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
総合基礎部門	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	
	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		

総合基礎部門	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	
専門教育部門	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		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		
数値計算・プログラミング演習Ⅰ		1		
数値計算・プログラミング演習Ⅱ		1		
図学・CAD演習		1		

専門 教育 部門	構造力学Ⅰ	2		
	構造力学Ⅱ		2	
	構造力学Ⅲ		2	
	水理学Ⅰ	2		
	水理学Ⅱ		2	
	水理学Ⅲ		2	
	土質力学Ⅰ	2		
	土質力学Ⅱ		2	
	土質力学Ⅲ		2	
	社会基盤計画学Ⅰ	2		
	社会基盤計画学Ⅱ		2	
	建設材料学	2		
	基礎現象実験	2		
	測量学		2	
	測量学実習Ⅰ		1	
	測量学実習Ⅱ		1	
	応用測量・GIS実習		2	
	社会基盤デザインセミナーⅠ	2		
	社会基盤デザインセミナーⅡ	2		
	社会プロジェクト特別講義		2	
	科学技術英語		2	
	社会基盤デザイン工学概論	2		
	デザイン学入門	2		
	デザイン技法		2	
	都市デザイン学		2	
	都市・国土制度論		2	
	交通デザイン学		2	
	まちづくり実習		1	
	水資源計画論		2	
	都市経済学		2	
	輸送・エネルギー計画論		2	
	プロジェクトマネジメント		2	
	土質・材料試験法		2	
	鋼構造設計論		2	
	コンクリート構造設計論		2	
	建設施工法		2	
	施設維持管理論		2	
	都市安全学		2	
	河川防災工学		2	
	海域防災工学		2	
	地盤防災工学		2	
耐震工学		2		
山地防災工学		2		
ランドスケープデザイン		2		
地圏環境工学		2		

専門教育部門	水域環境工学		2	
	水質保全学		2	
	自然環境再生論		2	
	シミュレーション実験		1	
	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		
部教科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(1) 必修科目		26単位
(2) 選択科目	総合基礎部門	20単位以上
	専門教育部門	78単位以上
	計	98単位以上
	合計	124単位以上

4の10 (理工学部環境創造学科)

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
総合基礎部門	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	
	人文科学基礎Ⅱ		2	
社会科学基礎Ⅰ		2		
社会科学基礎Ⅱ		2		

総合基礎部門	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	
	専門教育部門	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			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
環境創造学概論Ⅰ		2		
環境創造学概論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	

専門 教育 部門	情報処理Ⅱ		2	
	環境計測学		2	
	測量学		2	
	環境アセスメント		2	
	環境化学・分析		2	
	材料力学		2	
	構造力学Ⅰ		2	
	構造力学Ⅱ		2	
	流体力学		2	
	熱・光環境論		2	
	振動・騒音論		2	
	人間行動学		2	
	基礎生態学		2	
	地域環境調査実習Ⅰ		1	
	地域環境調査実習Ⅱ		1	
	測量学実習		2	
	環境創造学実験Ⅰ		2	
	環境創造学実験Ⅱ		2	
	環境材料学		2	
	環境造形学		2	
	環境デザイン図法		2	
	環境倫理		2	
	環境法		2	
	建設法規		2	
	気圏環境学		2	
	環境気象学		2	
	環境リモートセンシング		2	
	水環境学		2	
	水理学		2	
	水域環境創造学		2	
	水処理学		2	
	環境生態学		2	
	地圏環境学		2	
	環境変遷学		2	
	地震・活断層論		2	
	土壌地下水汚染学		2	
	快適性創造学		2	
	空間創造学		2	
	環境文化論		2	
	居住環境設計Ⅰ		2	
	居住環境設計Ⅱ		2	
環境創造設備学		2		
環境共生都市論		2		
交通環境工学		2		
都市環境設計		2		
構造設計学Ⅰ		2		
構造設計学Ⅱ		2		
材料リサイクル		2		
建設施工学		2		

育 専 門 教	インターンシップ		1	
	ゼミナール	2		
	卒業研究・卒業制作	4		
部 教 門 科	職業指導論Ⅰ			2
	職業指導論Ⅱ			2

② 卒業に必要な要件

(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11 (理工学部建築学科)

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
総 合 基 礎 部 門	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	
	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		

基礎部門	総合	国際経済論		2	
	基礎	心理学		2	
		基礎ゼミナールⅠ		1	
		基礎ゼミナールⅡ		1	
専門教育部門		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		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
		建築史概論	2		
		建築計画概論	2		
		建築環境概論	2		
		建築構造概論	2		
		建築材料概論	2		
		西洋建築史		2	
		日本建築史		2	
		アジア建築史		2	
		近代建築史		2	
		美術史		2	
	建築応用数学		2		
	数値計算法		2		
	建築環境物理		2		
	建築環境工学		2		
	建築設備概論	2			

専 門 教 育 部 門	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	
	構造力学Ⅳ		2	
	建築材料実験		2	
	建築構造実験		2	
	建築環境実験		2	
	CADデザイン		2	
	デザイン基礎Ⅰ		2	
	デザイン基礎Ⅱ		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	
	建築デザインⅢ		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	
	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	
	建築構造計画	2		
	建築構造設計		2	
	建築環境計画Ⅰ		2	
	建築環境計画Ⅱ		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	
	建築材料		2	
	建築工法	2		
	都市計画		2	
	生活空間計画		2	
	地域計画		2	
	耐震工学		2	
	都市防災		2	
	生産工学Ⅰ		2	
	生産工学Ⅱ		2	
	建築維持保全		2	
	建築法規行政	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			
部 教 門 科	職業指導論Ⅰ		2	
	職業指導論Ⅱ		2	

② 卒業に必要な要件

(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

別表第 2 (第 24 条第 2 項関係) 5 の 1~8 (略)

別表第 3 (第 24 条第 3 項関係) (略)

別表第 4 (第 39 条第 2 項関係) (略)

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
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民
	応用実務法学科	中学校教諭一種免許状	社会
		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	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・商業
	国際経営学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・商業
経済学部	経済学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・商業
	産業社会学科	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・商業
理工学部	数学科	中学校教諭一種免許状	数学
		高等学校教諭一種免許状	数学・情報
	情報工学科	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・情報
	電気電子工学科	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
	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	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
	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
	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	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
社会基盤デザイン工学科	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	
環境創造学科	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	
建築学科	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	
農学部	生物資源学科	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
	応用生物化学科	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
	生物環境科学科	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	中学校教諭一種免許状	社会
		高等学校教諭一種免許状	地理歴史・公民・情報
人間学部	人間学科	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

別表第 6 (第 40 条の 2 関係) (略)