

神奈川工科大学学則

(昭和50年4月1日制定)

第1章 総 則

(設立の目的)

第1条 本学は、教育基本法に則り、学校教育法の定める大学として広く知識を授けると共に深く専門の学芸を教授研究し、豊かな教養と円満な人格を備えた有為な人材を育成して文化の発展と人類福祉の増進に寄与することを目的とする。

(建学の理念)

第1条の2 本学は、広く勉学意欲旺盛な学生を集め、豊かな教養と幅広い視野を持ち、創造性に富んだ技術者を育てて科学技術立国に寄与するとともに、教育・研究を通じて地域社会との連携強化に努める。

(教育目的と目標)

第1条の3 本学は、教育の目的・目標を「別表A」に定め、これを公表するものとする。

(人材の養成及び教育研究上の目的)

第1条の4 本学は、学部、学科、課程ごとの人材の養成及び教育研究上の目的を「別表B」にそれぞれ定め、これを公表するものとする。

第1条の5 (自己評価等)

本学は、その教育研究水準の向上を図り、本学の目的及び社会的使命を達成するため、本学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行うよう努めるものとする。

(学部・学科及び収容定員)

第2条 本学に次の学部及び学科を置き、その収容定員は次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 | 収容定員 |
|----------|----------------------|---------|---------|
| 工学部 | 機械工学科 | 120 名 | 480 名 |
| | 電気電子情報工学科 | 78 名 | 312 名 |
| | 応用化学科 | 60 名 | 240 名 |
| 情報学部 | 情報工学科 | 155 名 | 620 名 |
| | 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | 100 名 | 400 名 |
| | 情報メディア学科 | 165 名 | 660 名 |
| 創造工学部 | 自動車システム開発工学科 | 55 名 | 220 名 |
| | ロボット・メカトロニクス学科 | 50 名 | 200 名 |
| | ホームエレクトロニクス開発学科 | 40 名 | 160 名 |
| 応用バ 材科学部 | 応用バ 材科学科 | 125 名 | 500 名 |
| 健康医療科学部 | 看護学科 | 80 名 | 320 名 |
| | 管理栄養学科 | 80 名 | 320 名 |
| | 臨床工学科 | 40 名 | 160 名 |
| 計 | | 1,148 名 | 4,592 名 |

2. 前項の他に教職課程及び学芸員課程を置く。
- 第2条の2
2. 削除
 3. 削除

第2章 職員組織

(職員)

- 第3条 本学に次の職員を置く。

学長

教育職員（教授・准教授・講師・助教・助手及びその他の教員）

事務職員・技術職員等

2. 職員及びその職制に関する規則は別に定める。
(学長)

- 第4条 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。

2. 学長のもとに副学長を置くことができる。
3. 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

(教育職員の職務)

- 第5条 教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の特に優れた知識、能力及び実績を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

2. 准教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
3. 助教は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の知識及び能力を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
4. 助手は、その所属する組織における教育研究の円滑な実施に必要な業務に従事する。
5. 講師は、教授又は准教授に準ずる職務に従事する。

(職員の事務分掌)

- 第6条 学長のもとに教学事項に関する事務を分掌するため、副学長、学部長、学科長、教務主任、学生部長、入学委員長、キャリア就職センター委員長、自己評価委員長、図書館長、情報教育研究センター所長、工業教育研究推進機構長、教育開発センター所長、基礎・教養教育センター所長、系列総会会長、国際センター所長及び教職教育センター所長を置く。

2. 学長のもとに一般事項に関する事務を分掌するため事務局を置く。

第3章 教授会及び大学協議会

(教授会)

- 第7条 大学に教授会を置く。

2. 教授会は、専任教授をもって組織する。
3. 教授会は、学長が招集し、その議長となる。

4. 教授会は、教授現在員の過半数が出席しなければ開催することができない。
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、卒業及び課程の修了
 - (2) 学位の授与
 - (3) 前二号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、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もの。
6. 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長その他の教授会が置かれる組織の長（以下この項において「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べるができる。
7. 教授会の組織には、准教授その他の職員を加えることができる。
(大学協議会)

- 第7条の2 本学に大学協議会を置く。
2. 大学協議会に関する規定は、別に定める。

第4章 修業年限・学年・学期及び休日・休業日

(修業年限)

- 第8条 本学の修業年限は4年とする。

(在学期間)

- 第9条 本学学生の在学期間は、通算して8年を超えることはできない。

(学 年)

- 第10条 学年は4月1日より始まり3月31日に終わる。

(学 期)

- 第11条 学年を分けて、次の2学期とする。

(1)前期 4月1日から9月30日まで

(2)後期 10月1日から3月31日まで

2. 前項の規定にかかわらず、後期に属する授業科目は夏期休業終了後から始まる。

(休 日)

- 第12条 休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に規定する休日

(3)創立記念日 5月7日

2. 前項に定めた休日は都合により授業日にすることがある。

(休 業 日)

- 第13条 休業日は次のとおりとする。

(1)春期休業 3月21日から 4月7日まで

(2)夏期休業 7月21日から 9月15日まで

(3)冬期休業 12月21日から翌年1月10日まで

2. 前項に定めた休業日は都合により多少移動することがある。

3. 臨時休業については、その都度学長が定めるものとする。

第5章 教育課程及び履修方法

(授業科目)

第14条 本学の授業科目の区分は、次に示す共通基盤教育、専門教育並びに教職及び学芸員に関する科目とする。

共通基盤教育：豊かな人間性と広い視野を養うとともに、総合的な判断力を養うための科目群。

専門教育：科学技術者としての基盤を培うための専門基礎導入科目、専門基礎科目並びにそれぞれの専門分野において有為な科学技術者を養成するための専門科目群。

(授業科目及び単位数)

第15条 授業科目の種類及び単位数は、別表第1から第4までのとおりとする。

(履修方法)

第16条 学生は、前条に定める授業科目及び別に定める「履修規程」に従い授業科目（以下「科目」という）を必修及び選択により履修しなければならない。

- 履修しようとする科目については、科目担当教員の承認を受けなければならない。（他の大学又は短期大学における授業科目の履修等）

第16条の2 学生が他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位のうち、教授会が教育上有益と認めたものは、30単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 前項の規定は、学生が外国の大学又は短期大学に留学する場合に準用する。（大学以外の教育施設等における学修）

第16条の3 学生が行う短期大学又は高等専門学校専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修（平成3年度文部省告示第68号）を、教授会が教育上有益と認めた場合は、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 前項により与えることができる単位数は、前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて30単位を超えないものとする。（入学前の既修得単位等の認定）

第16条の4 学生が入学前に他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）のうち、教授会が教育上有益と認めたものは、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 学生が入学前に行った前条第1項に規定する学修を、教授会が教育上有益と認めた場合は、本学における履修とみなし、単位を与えることができる。
- 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、合わせて30単位を超えないものとする。

(科目の単位)

第17条 各授業科目の単位数は、教授会において定めるものとする。

- 授業科目の単位数の算定に当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、原則として次

の基準により単位数を計算するものとする。

(1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。

(2) 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。

(3) 実験、実習、製図及び実技については、30時間から45時間までの範囲で必要と認められる時間の授業をもって1単位とする。

(4) 講義と演習を併用する科目については、講義10時間と演習10時間の授業をもって1単位とする。

3. 前項の規定にかかわらず、卒業研究等の授業科目については、その学修の成果を評価して単位数を定めることができる。

(1年間の授業期間)

第17条の2 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(修了認定の方法)

第18条 科目修了の認定は、平素の成績及び筆記試験又は論文等による。但し実験・実習・演習・製図・保健体育実技等は、平素の成績によって認定することができる。

(修了認定の資格)

第19条 各科目について、出席すべき時間数の3分の2以上に達しない者は、その科目の修了認定を受ける資格が与えられないものとする。

(修了認定の評価)

第20条 科目の成績は、秀・優・良・可・不可の5段階をもって表示し、不可は、未修了とする。

(成績評価基準等の明示)

第20条の2 本学の授業科目は、授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画をあらかじめ明示するものとする。

2. 成績評価及び卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切におこなうものとする。

(教育職員の組織的研修等)

第20条の3 本学は、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実施するものとする。

第6章 卒業及び学位授与

(卒業)

第21条 本学に4年以上在学し、別表第5に規定する卒業要件を充足した者には、卒業証書を授与する。

(教員の免許状)

第22条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則に定める所要の単位を修得しなければならない。

2. 本学の学科において、当該所要資格を取得できる教員の免許状の種類は、別表第4の3に掲げるとおりとする。

(学位授与)

第 23 条 本学を卒業した者には、学科の分野により次の学位を授与する。

(1) 学士の分野 (工学関係)

| | |
|---------------|----------|
| 工学部 | 学士 (工学) |
| 情報学部 | 学士 (工学) |
| 創造工学部 | 学士 (工学) |
| 応用バイオ科学部 | 学士 (理工学) |
| 健康医療科学部 臨床工学科 | 学士 (工学) |

(2) 学士の分野 (家政関係)

| | |
|----------------|----------|
| 健康医療科学部 管理栄養学科 | 学士 (栄養学) |
|----------------|----------|

(3) 学士の分野 (保健衛生学関係一看護学関係)

| | |
|--------------|----------|
| 健康医療科学部 看護学科 | 学士 (看護学) |
|--------------|----------|

(特別課程に係る修了証明書の交付)

第 23 条の 2 本学は、文部科学大臣の定めるところにより、本学の学生以外を対象とした特別の課程を編成し、これを修了した者に対し、修了の事実を証する証明書を交付することができる。

第 7 章 入学・転学・休学・復学・退学等

(入学の時期)

第 24 条 入学の時期は、毎学年の始めとする。

(入学の資格)

第 25 条 本学の第 1 年次に入学できるものは、次の各号の一に該当するものとする。

- (1) 高等学校を卒業した者
- (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) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 大学入学資格検定規程 (昭和 26 年文部省令第 13 号) により文部科学大臣の行なう大学入学資格検定に合格した者
- (7) その他本学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(入学の許可)

第 26 条 入学志願者に対しては、学力試験の結果及び出身学校長から送付された調査書等を資料として選考し、入学を許可する。但し、必要に応じて面接試験を行うことがある。

(入学手続)

第 27 条 入学の許可を得た者は、指定の期限内に所定の様式による誓約書、保証書、出身高等学校の卒業証明書、その他必要書類及び所定の入学納付金を提出しなければならない。

2. 前項の手續を指定の期限内に行なわなかった者については、入学許可を取り消す。
(保証人)
- 第 28 条 保証人は、父母又は独立の生計を営む成年者で本人の身上に関する一切の責任を負い得る者でなければならない。
(学士入学)
- 第 29 条 本学を卒業し、さらに他の学科に入学を志願する者若しくは他の修学年限4年の大学を卒業し、さらに本学に入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考の上、入学を許可することがある。
(再入学)
- 第 30 条 やむを得ない事由により、本学の学籍を離れた者で同一学科に再入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考の上、入学を許可することがある。
(編入学)
- 第 31 条 第3年次又は2年次においては欠員ある場合は大学2年次又は1年次終了者、短期大学卒業生、高等専門学校卒業生、専修学校の専門課程で文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者及び学校教育法施行規則第92条の3で認められた入学志願者について試験を行い編入学を許可することがある。
2. 編入学の時期は、学年始めとし、本人の既修の授業科目単位数についてはその一部又は全部を本学において認定し、今後履修すべき授業科目、単位数を決定する。
(転部・転科)
- 第 32 条 在学中に転部又は転科を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り選考の上、転部又は転科を許可することがある。
(休学)
- 第 33 条 病気その他やむを得ない理由で休学しようとする者は、その理由を詳記した休学願を保証人連署の上提出し、許可を受けなければならない。なお、病気の場合は、医師の診断書を添えなければならない。
2. 休学の期間は1年を超えることはできない。但し、特別の事情があるときは、その期間の延長を許可することがある。なお、その場合通算して4年以上にならない。
3. 休学した期間は、これを在学期間に算入しない。
(復学)
- 第 34 条 休学者はその理由が消滅したときは、その旨を保証人連署の上願い出て許可を受け、復学することができる。
(転学)
- 第 35 条 在学者が他の大学に入学又は転学しようとするときは、あらかじめ許可を受けなければならない。但し、二重学籍については、これを認めない。
(退学)
- 第 36 条 在学者が退学しようとするときは、その事由を詳記した願書を保証人連署の上願い出て、許可を受けなければならない。
(除籍)
- 第 37 条 次の各号の一に該当する者は除籍する。
(1) 在学期間が所定の年数を超える者

(2) 納付金等を滞納し催告してもこれに応じない者

第8章 外国人留学生

(外国人留学生)

第 38 条 外国人で本学に留学を志願する者は、選考の上、入学を許可する。

第9章 研究生・科目等履修生・単位互換履修生・特別聴講学生

(研究生)

第 39 条 研究生は、本学教員の直接の助言指導を受け、特定の研究課題について研究するものとする。

2. 研究生として入学を志願できる者は次のとおりとする。

(1) 本学又は他の大学を卒業した者

(2) 大学卒業程度の学力があると認められた者

3. 研究生として入学を志願する者は、研究しようとする事項を記載した入学願書に履歴書及び検定料を添えて願出しなければならない。また、入学願書には、指導教員の選定につき希望を記載するものとする。

4. 研究生の在学期間は1年とする。但し、引続き在学を希望する者に対しては、さらに在学期間を延長することができる。

5. 研究生は、指導教員及び科目担当教員の承認を得て講義、実験及び演習等に出席することができる。

6. 研究生は、研究期間終了時に研究事項を記載した報告書を提出しなければならない。

(科目等履修生)

第 40 条 第25条に定める者で本学において特定の科目の履修を志願する者があるときは、一般の授業に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2. 科目等履修生の入学時期は学期の始めとする。

3. 科目等履修生で、履修科目の試験に合格した者に対しては、単位を与える。

(単位互換履修生・特別聴講学生)

第 41 条 他の大学又は短期大学との協定に基づき、本学において特定の科目の履修を志願する者があるときは、選考の上、単位互換履修生又は特別聴講学生として入学を許可することがある。

(研究生等の規則)

第 42 条 特別の規定のない限り本学則の規程は、研究生、科目等履修生、単位互換履修生及び特別聴講学生にもこれを準用する。但し、第16条、第21条、第23条はこの限りでない。

第10章 入学検定料・学生納付金

(入学検定料・学生納付金)

第 43 条 入学検定料及び年間学生納付金の納入額は「別表第6」に定めるとおりとする。

なお、研究生、科目等履修生及び特別聴講学生の納付金は「別表第7」に定めるとおりとする。

2. 学生納付金等は、所定の期限までに、納入しなければならない。
3. 学生納付金中授業料は、年額を2回に均等分割し納入するものとする。
但し、研究生、科目等履修生及び特別聴講学生は分納を認めない。
4. 在学生に対しては、事情により授業料の全額又は一部免除を行うことがある。
5. 転学又は退学した者は、その在籍した学期までの学生納付金を納入しなければならない。
6. 休学した場合、その休学期間中における学籍管理料を納入しなければならない。
7. 既に納付した納付金は、別に定めがある場合を除き、これを返還しない。

第11章 賞 罰

(表 彰)

第 44 条 在学生にして人物並びに学業優秀な者に対しては、これを表彰することがある。

(懲 戒)

第 45 条 本学所定の規則に違反し、秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者は懲戒処分とする。

2. 懲戒は訓告、停学及び退学とする。

(懲戒による退学)

第 46 条 前条の退学は、次の各号のいずれかに該当する者について行うことができる。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められた者
- (2) 学内の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者
- (3) 学業を怠り成業の見込みがないと認められた者
- (4) 正当の理由がなくて出席が常でない者

第12章 学生の指導と課程外教育

(生活指導)

第 47 条 在学生の個人並びに集団の生活指導と課程外の教育を重視し、そのための諸機関を置く。

(健康管理)

第 48 条 在学生の健康管理のために健康管理室を置く。

第13章 研 究 所

(研 究 所)

第 49 条 本学に必要な応じて研究所を置くことができる。

2. 研究所に関する規程は、別に定める。

第14章 公開講座及び講習会等

(公開講座等)

第 50 条 本学は、文化の向上、成人教育その他の目的のために公開講座・講習会等を開設することがある。

- 附 則 1. この学則の実施に関する必要な細則は、別に「履修規程」等に定める。
2. この学則は、昭和50年4月1日から施行する。
3. この学則の改正は、昭和53年4月1日から施行する。
4. この学則の改正は、昭和54年4月1日から施行する。
5. この学則の改正は、昭和55年4月1日から施行する。
6. この学則の改正は、昭和56年4月1日から施行する。
7. この学則の改正は、昭和57年4月1日から施行する。
8. この学則の改正は、昭和58年4月1日から施行する。
9. この学則の改正は、昭和59年4月1日から施行する。
10. この学則の改正は、昭和60年4月1日から施行する。
11. この学則の改正は、昭和61年4月1日から施行する。但し、第2条の規定にかかわらず昭和62年度から平成6年度までの間の入学定員は次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-----------|------|
| 工 学 部 | 機械工学科 | 180名 |
| | 電気工学科 | 180名 |
| | 工業化学工学科 | 170名 |
| | 機械システム工学科 | 100名 |
| | 情報工学科 | 100名 |
| 計 | | 730名 |

12. この学則の改正は、昭和62年4月1日から施行する。
13. この学則の改正は、昭和63年4月1日から施行する。
14. この学則の改正は、平成元年4月1日から施行する。
15. 第2条及び附則11の定めにかかわらず、機械システム工学科及び情報工学科の入学定員については、平成2年度から平成10年度までの間次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-----------|------|
| 工 学 部 | 機械システム工学科 | 130名 |
| | 情報工学科 | 130名 |

- この学則の改正は、平成2年4月1日から施行する。
16. この学則の改正は、平成3年4月1日から施行する。
17. 第23条の改正は、平成4年3月1日から施行する。
18. この学則の改正は、平成4年4月1日から施行する。
19. この学則の改正は、平成5年4月1日から施行する。
20. この学則の改正は、平成6年4月1日から施行する。
21. 第2条及び附則11の定めにかかわらず、機械工学科、電気電子工学科及び工業化学工学科の入学定員については、引き続き平成7年度から平成11年度までの期間において次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|---------|------|
| 工 学 部 | 機械工学科 | 180名 |
| | 電気電子工学科 | 180名 |
| | 工業化学工学科 | 170名 |

この学則の改正は、平成7年4月1日から施行する。

ただし、神奈川工科大学工学部電気工学科の名称は、改正後の学則第2条、第22条第2項、別表第2、別表第3、別表第5及び附則21（入学定員に限る）の規定にかかわらず、平成7年3月31日に当該学科に在学する者が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。

22. 附則21に定める工業化学工学科の学科名称は、平成8年度から応用化学科とする。

23. この学則の改正は、平成8年4月1日から施行する。

ただし、神奈川工科大学工学部工業化学工学科の名称は、改正後の学則第2条、第22条第2項、別表第2、別表第3、別表第5及び附則22の規定にかかわらず、平成8年3月31日に当該学科に在学する者が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。

24. 第2条及び附則15の定めにかかわらず、情報工学科の入学定員については、平成9年度から平成10年度までの間次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-------|------|
| 工 学 部 | 情報工学科 | 190名 |

この学則の改正は、平成9年4月1日から施行する。

25. この学則の改正は、平成10年4月1日から施行する。

26. 第2条、附則11、附則15及び附則24の定めにかかわらず、機械システム工学科及び情報工学科の入学定員については、平成11年度に限り次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-----------|------|
| 工 学 部 | 機械システム工学科 | 130名 |
| | 情報工学科 | 190名 |

この学則の改正は、平成11年4月1日から施行する。

ただし、神奈川工科大学工学部機械システム工学科の名称は、改正後の学則第2条、第22条第2項、別表第2、別表第3、及び別表第5の規定にかかわらず、平成11年3月31日に当該学科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。

27. この学則の改正は、平成12年4月1日から施行する。

ただし、第2条の規定にかかわらず、機械工学科、電気電子工学科、応用化学科、システムデザイン工学科、情報工学科の平成12年度の入学定員は次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-------------|------|
| 工 学 部 | 機械工学科 | 160名 |
| | 電気電子工学科 | 168名 |
| | 応用化学科 | 164名 |
| | システムデザイン工学科 | 127名 |
| | 情報工学科 | 170名 |

28. この学則の改正は、平成13年4月1日から施行する。

ただし、第2条の規定にかかわらず、機械工学科、電気電子工学科、応用化学科、システムデザイン工学科、情報工学科の平成13年度の入学定員は次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-----|-----|------|
|-----|-----|------|

| | | |
|-------|-------------|------|
| 工 学 部 | 機械工学科 | 160名 |
| | 電気電子工学科 | 166名 |
| | 応用化学科 | 163名 |
| | システムデザイン工学科 | 124名 |
| | 情報工学科 | 215名 |

29. この学則の改正は、平成14年4月1日から施行する。
ただし、第2条の規定にかかわらず、機械工学科、電気電子工学科、応用化学科、システムデザイン工学科の平成14年度の入学定員は次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-------------|------|
| 工 学 部 | 機械工学科 | 150名 |
| | 電気電子工学科 | 144名 |
| | 応用化学科 | 152名 |
| | システムデザイン工学科 | 121名 |

30. この学則の改正は、平成15年4月1日から施行する。
ただし、第2条の規定にかかわらず、機械工学科、電気電子工学科、応用化学科、システムデザイン工学科の平成15年度の入学定員は次のとおりとする。

| 学 部 | 学 科 | 入学定員 |
|-------|-------------|------|
| 工 学 部 | 機械工学科 | 146名 |
| | 電気電子工学科 | 142名 |
| | 応用化学科 | 151名 |
| | システムデザイン工学科 | 117名 |

なお、工学部情報工学科は、平成15年3月31日をもって廃止する。

また、平成15年3月31日に工学部情報工学科に在学し、平成15年4月1日に情報学部情報工学科に在学する者が、工学部情報工学科で修得した単位は、情報学部情報工学科で修得したものとみなす。

31. この学則の改正は、平成16年4月1日から施行する。
なお、工学部情報ネットワーク工学科は、平成16年3月31日をもって廃止する。
また、平成16年3月31日に工学部情報ネットワーク工学科に在学し、平成16年4月1日に情報学部情報ネットワーク工学科に在学する者が、工学部情報ネットワーク工学科で修得した単位は、情報学部情報ネットワーク工学科で修得したものとみなす。

32. この学則の改正は、平成17年4月1日から施行する。

33. この学則の改正は、平成18年4月1日から施行する。

なお、工学部システムデザイン工学科及び福祉システム工学科は、平成18年3月31日をもって廃止する。ただし、工学部電気電子工学科、システムデザイン工学科及び福祉システム工学科は、改正後の学則第2条、第22条第2項、別表第1、別表第2別表第3、及び別表第5の規定にかかわらず、平成18年3月31日に当該学科に在学する者が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。

34. この学則の改正は、平成19年4月1日から施行する。

35. この学則の改正は、平成20年4月1日から施行する。

なお、工学部自動車システム開発工学科、ロボット・メカトロニクス学科及び応用

バイオ科学科は、平成 20 年 3 月 31 日をもって廃止する。また、平成 20 年 3 月 31 日に工学部自動車システム開発工学科、ロボット・メカトロニクス学科及び応用バイオ科学科に在学し、平成 20 年 4 月 1 日に創造工学部自動車システム開発工学科及びロボット・メカトロニクス学科並びに応用バイオ科学部応用バイオ科学科に在学する者が、工学部自動車システム開発工学科で修得した単位は、創造工学部自動車システム開発工学科で修得したものとみなし、工学部ロボット・メカトロニクス学科で修得した単位は、創造工学部ロボット・メカトロニクス学科で修得したものとみなし、工学部応用バイオ科学科で修得した単位は、応用バイオ科学部応用バイオ科学科で修得したものとみなす。

36. この学則の改正は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

37. この学則の改正は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

38. この学則の改正は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

39. この学則の改正は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

40. この学則の改正は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

41. この学則の改正は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

42. この学則の改正は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

43. この学則の改正は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

44. この学則の改正は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

45. この学則の改正は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

46. この学則の改正は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

なお、留学生別科の第 2 条の 2、第 2 条の 2 の 2、第 2 条の 2 の 3 を削除する。

特別課程に係る修了証明書の交付として第 23 条の 2 を追加する。

47. この学則の改正は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

なお、工学部臨床工学科、応用バイオ科学部栄養生命科学科は、令和 2 年 3 月 31 日をもって廃止する。また、令和 2 年 3 月 31 日に工学部臨床工学科、応用バイオ科学部栄養生命科学科に在学し、令和 2 年 4 月 1 日に健康医療科学部臨床工学科、管理栄養科学科に在学する者が、工学部臨床工学科で修得した単位は、健康医療科学部臨床工学科で修得したものとみなし、応用バイオ科学部栄養生命科学科で修得した単位は、健康医療科学部管理栄養科学科で修得したものとみなす。加えて、令和 2 年 3 月 31 日に看護学部看護学科に在籍し、令和 2 年 4 月 1 日に健康医療科学部看護学科に在籍する者は、看護学部看護学科で修得した単位は、健康医療科学部看護学科で修得したものとみなす。