学 則 ・ 諸 規 程

1. 埼玉工業大学大学院学則108
2. 埼玉工業大学大学院工学研究科規程 ······122
3. 埼玉工業大学大学院学位規程146
4. 学校法人智香寺学園埼玉工業大学大学院特別奨励金規程156
5. 学校法人智香寺学園埼玉工業大学大学院奨学支援金規程157
6. 埼玉工業大学大学院研究生規程 ······158
7. 休学者の学費に関する細則160
8. 埼玉工業大学技術補助員取扱要項 ······161
9. 埼玉工業大学技術補助員手当支給要項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10. 埼玉工業大学における「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種奨学金」返還免除候補者の選考方法及び評価方法等に関する申合せ
11. 埼玉工業大学「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種奨学金」 返還免除候補者の業績評価細目について

1. 埼玉工業大学大学院学則

第1章 総則

(目的)

- 第1条 埼玉工業大学大学院(以下「大学院」という。)は、仏教精神により個性豊かにして教養ある社会人を育成するとともに、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、学術文化の進展に寄与することを目的とする。
- 2 大学院は、研究科又は専攻ごとの人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的について、別に各研究科規程で定め、公表するものとする。
- 第2条 大学院に、次の研究科を置く。
 - 一 工学研究科
 - 二 人間社会研究科

(課程)

- 第3条 工学研究科に、博士課程を置く。
- 2 博士課程は、これを前期2年の課程(以下「博士前期課程」という。)及び後期3年の課程(以下「博士後期課程」という。)に区分し、前期2年の課程は、これを修士課程として取り扱うものとする。
- 3 博士前期課程は、広い視野に立って、精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための卓越した能力を培うことを目的とする。
- 4 博士後期課程は、専攻分野について研究者として自立して研究活動を行い、 又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及び その基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。
- 第3条の2 人間社会研究科に、修士課程を置く。
- 2 修士課程は、広い視野に立って、精深な学識を授け、専攻分野における研 究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための卓越 した能力を培うことを目的とする。 (専攻)
- 第4条 工学研究科に、次の専攻を置く。

博士前期課程

- 一 システム工学専攻
- 二 電子工学専攻
- 三 応用化学専攻

博士後期課程

- ー システム工学専攻
- 二 電子工学専攻
- 三 応用化学専攻
- 第4条の2 人間社会研究科に、次の専攻を置く。
 - 一 情報社会専攻
 - 二 心理学専攻

(収容定員)

第5条 工学研究科及び人間社会研究科(以下それぞれ「研究科」という。) の専攻別収容定員は、別表1のとおりとする。

(研究科及びその長)

- 第6条 研究科に、研究科長を置く。
- 2 研究科長は、博士後期課程の研究指導教員の教授のうちから選出する。ただし、人間社会研究科の研究科長は、修士課程の研究指導教員の教授のうちから選出する。

- 3 研究科長は、研究科に関する事項を掌理する。
- 4 研究科長は、研究科教授会を招集し、議長となる。
- 5 研究科長に事故あるときは, 先任の専攻主任が研究科長の事務を代行する。 ただし, 専攻主任の就任時期が同一のときは, 年長者とする。
- 6 専攻主任については,埼玉工業大学大学院工学研究科規程又は埼玉工業大学大学院人間社会研究科規程(以下それぞれ「研究科規程」という。)において定める。

(研究科教授会)

- 第7条 研究科に研究科教授会を置く。
- 2 研究科教授会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。
 - 一 研究科長
 - 二 研究科担当の専任教員
- 3 研究科教授会は、この学則及び研究科規程に定めるもののほか、研究科長の諮問する事項を審議する。
- 4 研究科教授会は、構成員の過半数の出席を必要とし、出席者の過半数をもって議決するものとする。ただし、この学則及び他の規定で別段の定めをするときは、この限りでない。
- 5 研究科教授会は、第2項に定める以外の者の出席を求めて、その意見を聴取することができる。

第2章 学年及び学期等

(学年)

- 第8条 学年は、4月初日に始まり、翌年の3月末日に終わる。
- 2 前項の規定にかかわらず、10月に入学した者については、「4月」を「1 0月」に、「3月」を「9月」に、それぞれ読み替えるものとする。

(学期) 第9条 学期は,次の2期に分ける。

前期 4月初日から9月末日まで

後期 10月初日から翌年の3月末日まで

- 2 前項の規定にかかわらず、10月に入学した者については、「前期」を「後期」に、「後期」を「前期」に、それぞれ読み替えるものとする。 (1年間の授業期間)
- 第10条 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。

(各授業科目の授業期間)

第11条 各授業科目の授業は,10週又は15週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上特別の必要があると認められるときは、これらの期間より短い特定の期間において授業を行うことができる。 (休業日)

第12条 休業日は、次のとおりとする。

- 一 日曜日
- 二 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
- 三 大学の創立記念日 1月10日
- 四 春期休業日 3月20日から3月31日
- 五 夏期休業日 8月8日から9月11日
- 六 冬期休業日 12月27日から翌年1月4日

ただし、特別の必要があるときは、臨時に休業し、又は休業日に授業を 行うことがある。

第3章 修業年限及び在学年限

(修業年限)

第13条 博士前期課程及び修士課程の標準修業年限は、2年とし、博士後期課程の標準修業年限は、3年とする。

(在学年限)

- 第14条 博士前期課程及び修士課程の在学年限は、4年とし、博士後期課程の 在学年限は、6年とする。
- 2 前項の年限に達したときは、学生の身分を失う。

第4章 教育課程の編成及び教育方法等

(教育課程)

- **第15条** 研究科の各専攻の授業科目,単位及び研究指導の内容並びに履修方法については,この学則に定めるもののほか,各研究科の定めるところによる。
- 2 工学研究科の授業科目の単位数は、講義については毎週1時間、演習及び 輪講については毎週2時間、実験又は実習については毎週3時間、各15週の 授業時間をもって1単位とする。
- 3 人間社会研究科の授業科目の単位数は、講義、輪講、演習及び実験については毎週1時間、実習については毎週2時間、各15週の授業時間をもって1単位とする。

(教育課程の編成方法)

- 第16条 工学研究科の教育課程は、各授業科目を選択科目とする。
- 第16条の2 人間社会研究科の教育課程は、授業科目を必修科目、選択必修科 目及び選択科目とする。

(授業及び研究指導)

第17条 研究科における教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)により行う。

(研究指導教員)

- 第18条 研究指導教員は、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第9条 及び大学院設置審基準要項(昭和49年大学設置審議会大学設置分科会決定) 4の(一)のそれぞれに掲げる資格を有する研究指導担当適格者とする。
- 2 学生は、前条に定める研究指導を受けるに当たり、その属する専攻の教員を研究指導教員とし、当該教員に授業科目の履修指導及び研究指導を受けなければならない。ただし、その研究指導教員の許可を得て、同一研究科の他の教員に、併せて研究指導を受けることができる。 (履修方法)
- 第19条 学生は、研究指導教員の指示によって授業科目を履修し、必要な研究 指導を受けるものとする。
- **第20条** 学生は、第27条に定める修了に必要な単位数のうち、所属する専攻の 授業科目のうちから、20単位以上を修得しなければならない。ただし、この 学則又は研究科規程に別段の定めがあるときは、この限りでない。
- 2 学生は、研究指導教員の許可を得て、他の専攻又は他の大学の授業科目を 履修し、そのうち10単位を超えない範囲で、博士前期課程又は修士課程の修 了に必要な単位数に含めることができる。

(特別聴講)

- **第21条** 研究科長は、教育上有益と認めるときは、学生が、国内の他の大学において、専攻分野に関する授業科目を履修(以下「特別聴講」という。)しようとするときは、当該大学と本学との協定に基づき、聴講させることができる。
- 2 前項の規定により履修した授業科目について修得した単位数を,10単位を 超えない範囲で,研究科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。

3 第1項に定める特別聴講の許可及び前項に定める単位認定等については、 研究科規程の定めるところによる。

(他の大学の大学院又は研究所等における研究指導)

- 第22条 研究科長は、教育上有益であると認めるときは、学生が、他の大学の 大学院又は研究所等において、課程修了に必要な研究指導を受けることを認 めることができる。ただし、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えない ものとする。
- 前項の規定は、学生が、外国の大学の大学院又は研究所等において研究指 導を受ける場合に

 準用する。
- 第1項に定める他の大学の大学院又は研究所等における研究指導の許可 は、研究科規程の定めるところによる。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第23条 研究科長は、教育上有益であると認めるときは、学生が、入学する前 に大学院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 の規定により修得した単位を含む。)を、研究科に入学した後の授業科目の 履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定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、研究科において修得した単位以外のもの については、合わせて10単位を超えないものとする。

(教育方法の特例)

第24条 研究科長は、教育上特別の必要があると認めるときは、研究科の定め るところにより、通例と異なる特定の時間又は時期において、授業又は研究 指導を行う等の適当な方法により、教育を行うことができる。

第5章 成績の評価及び課程修了の認定

(単位の授与)

第25条 研究科は、一の授業科目を履修した学生に対して、試験の上、単位を 与えるものとする。

(成績の評価)

- 第26条 授業科目、学位論文審査及び最終試験の優、良、可又は不可の評点並 びに合格又は不合格の判定は、次のとおりとする。
 - 授業科目
 - (1) 優 合 格
 - (2) 良 合 格
 - (3) 可 合 格
 - (4) 不可 不合格
 - 学位論文
 - イ. 博士前期課程又は修士課程 ロ. 博士後期課程
 - (1) 合格

- (1) 優 合 格 合 格
 - (2) 不合格
- (3) 可 合
- (4) 不可 不合格
- 最終試験

(2) 良

- (1) 合格
- (2) 不合格
- 学生が、他の大学の大学院において修得した授業科目の単位の成績の評価 は、合格又は不合格とする。ただし、評点を付すことを妨げない。
- 次条第2項に定める特定の課題についての研究の成果の審査及び成績の 評価については、第1項の規定を準用する。

(博士前期課程又は修士課程の修了要件等)

第27条 博士前期課程又は修士課程の修了の要件は,大学院に2年以上在学し,

所要の授業科目を履修して,30単位以上を修得し,かつ,必要な研究指導を受けた上,修士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし,在学期間に関しては,優れた業績を上げた者については,特例として,大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。

- 2 前項ただし書きの場合において、当該博士前期課程の目的に応じ、適当と 認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって、修士 論文の審査に代えることができる。
- 3 博士前期課程又は修士課程の修了の認定は、研究科教授会の議を経て、学長が行う。
- 4 学位論文の審査及び最終試験については、埼玉工業大学大学院学位規程 (以下「学位規程」という。)の定めるところによる。

(博士後期課程の修了要件等)

- 第27条の2 博士後期課程の修了の要件は、大学院に5年(修士又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む)以上在学し、所要の授業科目を履修して、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、特例として、大学院に3年(修士又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む)以上在学すれば足りるものとする。
- 2 前条第1項ただし書の規定による在学期間をもって修士又は博士前期課程を修了した者の博士課程の修了要件は,修士又は博士前期課程における在学期間に3年を加えた期間以上在学し,30単位以上を修得し,かつ,必要な研究指導を受けた上,博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし,在学期間に関しては,優れた業績を上げた者については,特例として,大学院に3年(修士又は博士前期課程に2年以上在学し,当該課程を修了した者にあっては,当該課程における2年の在学期間を含む)以上在学すれば足りるものとする。
- 3 前2項の規定にかかわらず,第29条の2第2号から第5号の規定により博士後期課程に入学した場合の博士課程の修了要件は,大学院に3年以上在学し,必要な研究指導を受けた上,博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし,在学期間に関しては,優れた研究業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。
- 4 博士後期課程修了の認定は、研究科教授会の議を経て、学長が行う。
- 5 学位論文の審査及び最終試験については,学位規程の定めるところによる。

第6章 学位

(学位の授与)

- 第28条 博士前期課程又は修士課程を修了した者には,修士の学位を授与する。
- 2 博士後期課程を修了した者には、博士の学位を授与する。
- 3 前項で規定するもののほか、博士の学位は、本学大学院の行う博士論文の審査に合格し、かつ、大学院の博士課程を修了した者と同等以上の学力を有すると確認された者にも授与することができる。
- 4 学位には、専攻分野の名称を付記するものとする。
- 5 学位に付記する専攻分野の名称は,工学研究科については工学又は学術とし,人間社会研究科については情報社会又は心理学とする。
- 6 その他学位に関する事項は、学位規程の定めるところによる。

第7章 入学、留学、休学及び退学

(入学資格)

第29条 博士前期課程又は修士課程に入学することのできる者は,次の各号の

- 一に該当する者とする。
- 一 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
- 二 学校教育法第104条第4項の規定により、学士の学位を授与された者
- 三 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- 四 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- 五 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了したもの。
- 六 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了したもの。)
- 七 文部科学大臣の指定した者 (昭和28年文部省告示第5号)
- 八 大学に3年以上在学し,又は外国において学校教育における15年の課程を修了し,若しくは外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了し,大学院において,所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- 九 学校教育法第102条第2項の規定により、他の大学院に入学した者であって、大学院において、大学院の教育を受けるにふさわしい学力があると 認めたもの
- 十 大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等 以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- 第29条の2 博士後期課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当 するものとする。
 - 一 修士の学位を有する者
 - 二 外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者
 - 三 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、 修士の学位に相当する学位を授与された者
 - 四 文部科学大臣の指定した者 (平成元年文部省告示第118号)
- 五 大学院において,個別の入学資格審査により,修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で,24歳に達したもの (入学志願)
- 第30条 入学を志願する者は、所定の出願書類を指定の期日までに、学長に提出しなければならない。
 - (入学志願者の選考)
- 第31条 入学志願者については,入学試験を行い,研究科教授会の議を経て, 学長が,合格者を決定する。
- 2 前項の規定にかかわらず、本学の卒業者については、研究科の定めるところに従い、各専攻別受入予定人員の半数以内に限り、別途選考を行い、入学させることができる。
- 3 選考の方法は、研究科教授会の議を経て、研究科長が定める。
- 第32条 前条第1項の入学試験は,筆記試験又は口述試験のいずれか又はこれらを併せ行うこととし,研究科が必要があると認めたときは,論文審査を加え,その他大学の成績証明書及び健康診断の結果を考慮することができる。
- 2 前項の規定にかかわらず、社会人又は外国人留学生の選考については、研究科教授会の議を経て、それぞれの志願者の状況に応じて適切と認められる方法により、入学試験を行うことができる。
- (再入学,修士入学及び博士入学)
- **第33条** 学長は、次に掲げる者に対して、前2条の規定にかかわらず、研究科 教授会の議に基づき、入学させることがある。

- 一 中途退学者で再入学を志願する者
- 二 修士入学を志願する者
- 三 博士入学を志願する者

(転入学)

- 第34条 他の大学院に在学している者が、本学大学院に転入学を志願するときは、新たに入学を志願する者の例による。ただし、学長が、当該大学の大学院における単位の修得状況及び成績等を総合的に判断して適当であると認められるときは、研究科教授会の議を経て、入学させることができる。
- 第35条 前3条の規定により、入学を許可された者の在学期間及び履修単位は、研究科教授会の議を経て、研究科長が定める。

(入学時期)

- **第36条** 入学の時期は、学年の初めとする。ただし、学長が必要があると認めるときは、研究科教授会の議を経て、学期の初めに入学させることができる。 (入学手続)
- **第37条** 入学試験の合格者は,入学手続要項に定める書類を指定の期日までに, 学長に提出しなければならない。

(入学許可)

第38条 学長は,前条に規定する入学手続を完了した者について,入学を許可 する。

(所属専攻の変更)

第39条 研究科長は、本学大学院の一つの専攻の学生が、他の専攻に所属の変更を志願する場合において、特別の事情があると認めるときは、研究科教授会の議を経て、所属専攻の変更を許可することができる。

(留学)

- **第40条** 学長は、教育上有益と認めるときは、学生が休学することなく、外国の大学の大学院において、専攻分野に関する授業科目を履修し、単位を修得することを許可することができる。
- 2 前項の規定により、外国の大学の大学院において修学する期間は、おおむね1年を限度とする。
- **第41条** 研究科長は、学生が留学の期間において、履修した授業科目について 修得した単位を、10単位を超えない範囲で、研究科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。
- **第42条** 留学の許可及び単位の認定を受けようとする者は,所定の申請書を学 長に提出しなければならない。
- 2 留学及び修得した単位の認定等については、各研究科規程の定めるところによる。

(休学)

- 第43条 学生が、病気のため、引き続き2か月以上修学することができない場合において、休学を希望するときは、所定の申請書を学長に提出しなければならない。
- 2 学長は、前項に定めるもののほか、特に必要があると認めたときは、研究 科教授会の議を経て、休学を許可する。
- 3 学長は、学生が病気等のため、修学することが適当でないと認めたときは、研究科教授会の議を経て、休学を命ずることができる。

(休学の期間)

- **第44条** 博士前期課程又は修士課程においては、休学の期間は、2年を超えることはできない。
- 2 博士後期課程においては、休学の期間は、3年を超えることはできない。
- 3 休学した期間は,在学年数に算入しない。 (復学)
- 第45条 休学の期間内に、その理由がなくなったときは、学長の許可を得て、

復学することができる。

- 2 前項の許可は、研究科教授会の議を経て、行うものとする。
- 3 前2項の場合において、病気により休学した者については、医師の診断書等に基づき、修学に差し支えないと認めた場合に限り、復学を許可するものとする。

(願い出による退学)

- **第46条** 退学しようとする者は、その理由を記載した書面を提出して、学長に 願い出なければならない。
- 2 学長は、研究科教授会の議を経て、許可するものとする。
- 3 他の大学の大学院に転学する場合も、前2項と同様とする。

(命令による退学)

- **第47条** 学長は、学生が次の各号の一に該当するときは、研究科教授会の議に 基づき、退学を命ずることができる。
 - 一 学生としてふさわしくない行為があったとき。
 - 二 長期にわたり欠席し、又は成業の見込みがないと認められたとき。
 - 三 正当の事由なく履修届を提出しないとき。
 - 四 行方不明の届出があったとき。

第8章 特別聴講学生,科目等履修生,特別研究学生及び大学院研究生 (特別聴講学生)

- 第48条 研究科長は、国内の他の大学の大学院学生が、本学の大学院において、 専攻分野に関する授業科目を履修し、単位を修得しようとするときは、当該 大学と本学との協定に基づき、特別聴講学生として、授業科目の履修を許可 することができる。
- 2 前項の規定は、外国の大学の大学院学生が、本学の大学院において専攻分野に関する授業科目を履修し、単位を修得しようとする場合に準用する。
- 3 特別聴講学生に対する所定の単位の授与については、本学の大学院学生の 場合と同様の方法によるものとする。
- 4 特別聴講学生が、本学の規定に違反したときは、その許可を取り消すことができる。

(科目等履修生)

- **第49条** 研究科長は、本学の大学院学生以外の者が、一又は複数の授業科目を 履修し、単位を修得しようとするときは、科目等履修生として、当該授業科 目の履修を許可することができる。
- 2 科目等履修生に対する単位の授与については,第25条及び第26条の規定を 準用する。
- 3 科目等履修生が、本学の規定に違反したときは、その許可を取り消すことができる。

(特別研究学生)

- **第50条** 研究科長は,国内の他の大学の大学院学生が,本学の大学院において,研究指導を受けようとするときは,当該学生の所属する大学院又はその研究科との協定に基づき,当該学生を特別研究学生として,研究指導を受けることを許可することができる。
- 2 前項の規定は、外国の大学の大学院学生が、本学の大学院において、研究 指導を受けようとする場合に準用する。
- 3 特別研究学生が、本学の規定に違反したときは、その許可を取り消すことができる。

(大学院研究生)

第51条 研究科長は、大学院学生以外の者が、本学の大学院において、特定の 事項の研究指導を受けようとするときは、大学院研究生として、入学させる ことができる。 2 大学院研究生の入学、研究その他の事項については、別に定める。

第9章 外国人留学生

(外国人留学生)

- **第52条** 日本国籍以外の国籍を有する者で、教育を受ける目的をもって来日しているもの又は来日する予定のもの(以下「外国人留学生」という。)は、入学定員内として入学させるものとする。
- 第53条 外国人留学生の入学資格は,第29条又は第29条の2の各号の一に該当するものとする。
- **第54条** 外国人留学生の入学を許可する時期は、学年の初めとする。ただし、学長が、必要があると認めるときは、研究科教授会の議を経て、学期の初めに入学させることができる。
- **第55条** 外国人留学生の入学志願者は、日本語の学力を証する証明書を提出しなければならない。
- 第56条 外国に居住する外国人が入学を志願するときは、提出書類により予備 選考を行い、合格、不合格を決定し、合格者に対しては、次条に定める特別 の入学試験を受験させる旨通知する。
- **第57条** 外国人留学生に対しては、研究科規程の定めるところにより、特別の入学試験を行い、入学させるものとする。ただし、学長が、特別の事情があると認めるときは、研究科 教授会の議を経て、前条に定める予備選考をもって、入学させることができる。
- 2 外国において、高等学校及び大学の課程を卒業した日本国籍を有する者に対しては第52条の規定にかかわらず、研究科教授会の議を経て、その実情に応じて、前項に準じた方法により、入学試験を行うことができる。

第10章 社会人学生

(社会人学生)

- **第58条** 社会人として既に職業等に就いている者(以下「社会人」という。) で,第29条又は第29条の2の各号の一に該当するものは,入学定員内として 入学させるものとする。
- **第59条** 学長は、社会人が入学を志願したときは、研究科教授会の議を経て、 特別の入学試験を行い、社会人学生として入学させるものとする。
- 2 社会人学生に対しては、授業時間等について、特別の配慮を行うものとする。

第11章 検定料,入学金,授業料

(検定料,入学金,授業料)

- 第60条 検定料、入学金、授業料の額は、別表2に定める額とする。
- 2 再入学又は編入学をした者にかかる授業料の額は、当該入学者の属する学年の在学生にかかる額と同額とする。

(検定料の納付)

- **第61条** 大学院学生として入学を志願する者は、指定の期日までに、検定料を 納付しなければならない。
- 2 大学院研究生又は科目等履修生として入学又は履修を志願する者は、指定の期日までに、検定料を納付しなければならない。
- 3 既納の検定料は、いかなる事由があっても返還しない。
- 4 再入学生,特別聴講学生及び特別研究学生にかかる検定料は,徴収しない。 (入学金の納付)
- 第62条 第38条に定める入学試験の合格者は、指定の期日までに、入学金を納付しなければならない。ただし、博士前期課程の合格者のうち、本学の学部を卒業した者、卒業見込の者及び本学の学部に在学し、かつ、学則第29条第

6号に該当する者が入学を許可されたとき、若しくは、博士後期課程の合格者のうち、本学の博士前期課程を修了した者及び修了見込の者が入学を許可されたときは、入学金を免除する。

- 2 再入学を認められた者は、認められた日から7日以内に、入学金を納付しなければならない。
- 3 大学院研究生又は科目等履修生として入学又は履修を認められた者は、学期の始まる前までに、入学金を納付しなければならない。ただし、本学の学部を卒業した者及び本学の大学院を修了した者が、大学院研究生又は科目等履修生として入学又は履修するときは、入学金を免除する。
- 4 既納の入学金は、いかなる事由があっても返還しない。
- 5 特別聴講学生及び特別研究学生にかかる入学金は、徴収しない。

(授業料の納付)

- **第63条** 授業料は、年額とする。ただし、年度を前期及び後期に分けて、それ ぞれ所定の期日までに、年額を2分の1に分けて納付することができる。
- 2 前項の規定にかかわらず、入学年度の前期の授業料については、指定の期日までに、納付しなければならない。ただし、各学期の始まる前までに、休学を許可された者の休学期間については、学期ごとに授業料の半額を免除する。
- 3 第1項の規定にかかわらず、特別研究学生及び大学院研究生の授業料は、 月額とし、各学期の始まる前までに、月額の6か月分の授業料を納付しなければならない。
- 4 特別聴講学生及び科目履修生の授業料は、各学期の始まる前までに、履修 しようとする単位数に応じて、6か月分を納付しなければならない。
- 5 前2項の規定にかかわらず,特別聴講学生及び特別研究学生にかかる協議 に基づいて,別段の定めがあるときは,当該協議の定めるところによる。
- 6 既に納付した授業料は、返還しない。ただし、第1項又は第2項の授業料 を納付した者が、次の各号の一に該当するときは、納付した者の申し出によ り、納付した授業料の額を限度として、授業料相当額を返還する。
 - 一 前期又は後期の授業料を納付した者が、前期又は後期の初日の前日まで に休学、退学又は転学したとき。
 - 二 授業料を納付した者が,入学年度の前年度の3月末日までに入学を辞退したとき。ただし,10月初日に入学する者については,9月末日(以下,本章において同じ。)までとする。

(施設設備費)

第64条 (削除)

(所定の期日及び指定の期日)

- **第65条** 本章に定める所定の期日とは、前期については、4月末日、後期については、9月末日とする。
- 2 この学則に定める指定の期日とは、入学試験要項又は入学手続要項に定める期間とする。

(授業料の延納)

第66条 特別の理由により,授業料を所定の期日までに納付できない場合において,願い出て,許可されたときは,所定の期日から起算して3か月間,所定の期日を延長する。

(指定の期日までに入学金,授業料を納付しなかった場合の効果)

第67条 本章に定める入学金,授業料を指定の期日までに納付しなかったときは,その指定の期日の満了をもって,入学資格が消滅する。ただし,入学金,授業料の一部又は全部を免除若しくは不徴収とされた者については,この限りでない。

第12章 賞罰

(表彰)

- **第68条** 学長は、学生が、次の各号の一に該当すると認めたときは、これを表彰する。
 - 一 人物,学業ともに優秀で,他の学生の模範とするに足るとき。
 - 二善行が特に顕著なとき。
 - 三 本学の名声を高める行為を行ったとき。

(懲戒)

- **第69条** 学長は、学生が本学の規定に違反し、又は学生としての本分に反する 行為があったときは、研究科教授会の議に基づき、これを懲戒する。
- 2 懲戒は、退学、停学及び訓告の処分とする。
- 3 前項の退学は、次の各号の一に該当するときに行う。
 - 一性行不良で改善の見込みがないと認められるとき。
 - 二 学力劣等で成業の見込みがないと認められるとき。
 - 三 正当の理由がなくて出席常でないとき。
 - 四 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反したとき。
- 4 第2項に定める停学及び訓告は,前項の退学との比較均衡を考慮するとともに,教育上必要な配慮により,行うものとする。

(除籍)

- 第70条 学長は、学生が、次の各号の一に該当するときは、研究科教授会の議 に基づき、これを除籍する。
 - 一 正当の事由なく所定の授業料又は施設設備費の納付を怠り、督促してもなお納付しなかったとき。
 - 二 第14条に定める在学年数に達したとき。
 - 三 死亡の届出のあったとき。

第13章 教育職員免許状

(教育職員免許状)

- 第71条 学生が、埼玉工業大学学則に定める中学校教諭1種及び高等学校教諭1種の教育職員免許状(以下「免許状」という。)授与の所要資格を取得しようとするときは、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)に定める免許状授与の所要資格を取得するために必要な教科に関する専門科目及び教職に関する専門科目の単位を修得しなければならない。
- 2 教育職員免許法に定める中学校教諭1種及び高等学校教諭1種免許状授 与の所要資格を取得するために必要な前項の教科の単位は,大学院の修了要 件としての単位に含めることはできない。

(教育職員専修免許状)

- 第72条 工学研究科の学生が、教育職員免許法に定める中学校教諭専修免許状 (理科)又は(技術)授与の所要資格を取得しようとするときは、中学校教 諭1種免許状(理科)又は中学校教諭1種免許状(技術)授与の所要資格を 有し、かつ、大学院工学研究科の修了を基礎資格とし、各専攻において、研 究科で定める免許状取得に必要な専門科目を24単位以上修得しなければな らない。
 - 2 工学研究科の学生が、教育職員免許法に定める高等学校教諭専修免許状 (理科)又は(情報)又は(工業)授与の所要資格を取得しようとするとき は、高等学校教諭1種免許状(理科)又は高等学校教諭1種免許状(情報) 又は高等学校教諭1種免許状(工業)授与の所要資格を有し、かつ、大学院 工学研究科の修了を基礎資格とし、各専攻において、研究科で定める免許状 取得に必要な専門科目を24単位以上修得しなければならない。

- 3 人間社会研究科の学生が教育職員免許法に定める高等学校教諭専修免許 状(公民)又は(情報)授与の所要資格を取得しようとするときは、高等学 校教諭1種免許状(公民)又は高等学校教諭1種免許状(情報)授与の所要 資格を有し、かつ、大学院人間社会研究科の修了を基礎資格とし、各専攻に おい
 - て,研究科で定める免許状取得に必要な専門科目を24単位以上修得しなければならない。
- 4 免許状の種類については、別表3に掲げるとおりとする。

第14章 学則の変更

(学則の変更)

第73条 この学則の変更は、研究科教授会の議を経て、理事会が決定する。

附則 この学則は、平成10年4月1日から施行する。

附則 この学則は、平成12年1月22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。

附則 この学則は、平成14年5月25日から施行し、平成14年4月1日から適用 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72条の規定については、平成19年度以降の入学者に適用し、平成18年度以前の入学者は、従前のとおりとする。
 - (埼玉工業大学大学院博士前期課程物質科学工学専攻の存続に関する 経過措置)

埼玉工業大学大学院博士前期課程物質科学工学専攻は,改正後の学則第4条の規定にかかわらず,平成19年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附則 この学則は、平成20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。

(埼玉工業大学大学院博士後期課程物質科学工学専攻の存続に関する 経過措置)

埼玉工業大学大学院博士後期課程物質科学工学専攻は、改正後の学則 第4条の規定にかかわらず、平成22年3月31日に当該専攻に在学する者 が当該専攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附則 この学則は、平成23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。

別表1 (第5条関係)

収容定員

研究科名	専 攻	博士前	期課程
101 71.171-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	入学定員	収容定員
システム工学専攻		6人	12人
工学研究科	電子工学専攻	7人	14人
	応用化学専攻	7人	14人
	計	20人	40人

研究科名	専 攻	博士後	期課程
101 기사가리	サ 久	入学定員	収容定員
	システム工学専攻	2人	6人
工学研究科	電子工学専攻	2人	6人
	応用化学専攻	2人	6人
	計	6人	18人

研究科名	専 攻	修士課程	
101 71.17141	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	入学定員	収容定員
情報社会専攻 人間社会研究科		10人	20人
八间任云彻九杆	心理学専攻	15人	30人
	計	25人	50人

別表2 (第60条関係)

検定料,入学金,授業料 [博士前期課程及び修士課程]

	検定料	入学金	授業料
平成17年度以降の入学者及び在学 生に適用する。	20,000円	250,000円	900,000円

上記の授業料は、年額とする。

[博士後期課程]

	検定料	入学金	授業料
平成18年度以降の入学者及び在学 生に適用する。	20,000円	250,000円	600,000円

上記の授業料は、年額とする。

特別聴講学生、科目等履修生、特別研究学生及び大学院研究生の検定料、

入学金及び授業料

	検定料	入学金	授 業 料
特別聴講学生			15,000円 (1単位)
科目等履修生	10,000円	30,000円	15,000円 (1単位)
特別研究学生			30,000円 (月 額)
大学院研究生	10,000円	30,000円	30,000円 (月 額)

ただし、本学の学部を卒業した者及び本学大学院を修了した者は、科目等履修生の1単位あたりの授業料は半額、研究生授業料は、20、000円とする

別表3 (第72条関係)

研究科	専 攻	免許状の種類	
		中学校教諭専修免許状	技 術
	システム工学専攻	高等学校教諭専修免許状	情報又 は工業
工学研究科	秦 乙工学 市 妆	中学校教諭専修免許状	技 術
	電子工学専攻	高等学校教諭専修免許状	工業
	ウ田ル学甫改	中学校教諭専修免許状	理 科
	応用化学専攻	高等学校教諭専修免許状	理 科

研究科	専 攻	免許状の種類	
人間社会研究科	情報社会専攻	高等学校教諭専修免許状	情 報
八明江云彻九杆	心理学専攻	高等学校教諭専修免許状	公 民

2. 埼玉工業大学大学院工学研究科規程

(目的)

- **第1条** この規程は、埼玉工業大学大学院学則(以下「学則」という。)のうち、 埼玉工業大学大学院工学研究科(以下「研究科」という。)において定めると規 定されている事項及び研究科において必要と認める事項について定める。
- 2 研究科における教育課程,試験,入学及び修了等については,学則に定めるも ののほか,この規程の定めるところによる。
- **第1条の2** 博士前期課程においては,次にかかげる高度専門職業人を養成することを目的とする。
 - 一 システム工学専攻においては、社会的要請に対応して、高効率エネルギー変換技術、工学的見地からの人間支援技術、周囲環境への影響に関する予測技術、システムを連携する情報処理技術の高度化・総合化技術等の発展に貢献する、優れた技術者、研究者を養成することを目的とする。
 - 二 電子工学専攻においては、量子物性、先端材料、電子・情報工学の各分野の 連携により、電子工学に関する教育を通じて科学技術の発展に寄与し、時代 の要求に応える優れた技術者、研究者の養成を目的とする。
 - 三 応用化学専攻においては、環境化学、生命化学、材料化学分野における社会 のニーズに応え、科学技術の進歩に柔軟に対応できる、優れた技術者、研究者 を養成することを目的とする。
- 2 博士後期課程においては、次にかかげる技術者、研究者を養成することを目的 とする。
 - 一 システム工学専攻においては、工学と人間系を融合したソフトテクノロジーの目指す理念に基づき、エネルギー工学、人間支援システム工学、情報工学の各教育研究分野を核として、工学的見地からの人間支援を視野に入れた柔軟で新しい科学技術の発展に貢献し、世界に通用する技術者、研究者を養成することを目的とする。
 - 二 電子工学専攻においては、電子工学の基礎となる物理学から電子工学全般に わたる幅広い分野を教育研究の対象とし、素材開発の基礎となる「量子物性」、 それに立脚した「先端材料」の創製、電子工学の中核をなす「電子・情報工学」 の3分野で構成し、時代の要求に応える優れた技術者、研究者を育成すること を目的とする。
 - 三 応用化学専攻においては、環境問題、バイオテクノロジー、新素材開発において、応用化学の果たす役割は重大であると考え、環境化学、生命化学、材料化学の3分野を設け、社会のニーズに答え、科学技術の進歩に柔軟に対応出来得る、高度な研究・開発能力を身につけた、21世紀の日本を支える優れた技術者、研究者を育成することを目的とする。

(教育研究分野)

第2条 研究科の専攻に次の教育研究分野を置く。

博士前期課程

システム工学専攻 エネルギー工学教育研究分野 人間支援システム工学教育研究分野

情報工学教育研究分野

電子工学専攻

量子物性教育研究分野 先端材料教育研究分野 電子 · 情報工学教育研究分野

応用化学専攻

材料化学教育研究分野 環境化学教育研究分野 生命化学教育研究分野

博士後期課程

システム工学専攻

エネルギー工学教育研究分野 人間支援システム工学教育研究分野 情報工学教育研究分野

電子工学専攻

量子物性教育研究分野 先端材料教育研究分野 電子·情報工学教育研究分野

応用化学専攻

材料化学教育研究分野 環境化学教育研究分野 生命化学教育研究分野

(専攻主任)

- 第3条 各専攻に専攻主任を置く。
- 2 専攻主任は、各専攻の研究指導教員のうちから選出する。
- 3 専攻主任は、専攻の事務を処理する。
- 4 専攻主任は、専攻会議を招集し、議長となる。
- 5 専攻主任の任期は、2年間とする。ただし、専攻主任が任期中に欠けたときは、 新たに選出し、その任期は、その前任者の残任期間とする。
- 6 専攻主任に事故あるときは、当該専攻に属する先任の研究指導教員がその事務 を代行する。ただし、研究指導教員の就任時期が同一のときは、年長者とする。 7 その他専攻において必要な事項は、専攻会議の議を経て、研究科長が定める。

(教育研究分野主任)

- 第4条 各教育研究分野に教育研究分野主任を置くことができる。
- 2 教育研究分野主任については、各教育研究分野において定める。

(研究科長補佐)

- 第5条 研究科長を補佐するため、次の研究科長補佐を置く。
 - 一 専攻主任
 - 二 研究指導教員のうちから、研究科長が指名する者
- 2 研究科長補佐は、研究科長を補佐し、研究科に関する事務を調整するとともに、 研究科長の指示に基づいて、各種委員会の委員長、その他の研究科の事務の一部 を分担する。
- 3 研究科長補佐にかかる必要な事項は、研究科長が定める。

(研究指導教員)

- 第6条 学則第18条第1項に定める研究指導教員は,博士課程の合教員をもって充てる。
- 2 博士課程の学年進行が終了した時点以降の研究指導教員は,前項の学則に定める研究指導担当適格者と同等以上の者に限るものとし,次条第1項第1号に定める人事委員会の審査に基づき,研究科教授会の議を経て,学長が定める。
- 3 前項の規定は、研究指導を補助する教員に準用する。

(特別委員会)

第7条 研究科長のもとに、次の特別委員会を置く。

- 一 人事委員会
- 二 自己点検・評価委員会
- 2 特別委員会は、研究科長の諮問に応じ、当該事項を審議する。
- 3 研究科長は、特別委員会を招集し、議長となる。ただし、研究科長は、委員の うちから、副委員長を指名し、その事務を代行させることができる。
- 4 研究科長は,前各号のほか,常置の又は臨時の特別委員会を設置することができる。
- 5 特別委員会の任務並びに委員及びその任期は、研究科長が定める。

(各種委員会)

- 第8条 研究科教授会のもとに、次の各種委員会を置く。
 - 一 入学試験委員会
 - 二 教務委員会
 - 三 学生委員会
 - 四 図書・紀要委員会
 - 五 就職委員会
 - 六 情報委員会
- 2 各種委員会は、別に定める委員会の事務を行うとともに、研究科長の諮問に応 じ、当該事項を審議する。
- 3 学長は、必要に応じ、前項の委員会について、埼玉工業大学学則(以下「大学学則」という。)に定める委員会と提携して、又は研究科の代表者を当該委員会に派遣して、前項の委員会の事務を行わせることができる。
- 4 各種委員会の委員長は、研究科長補佐のうちから、研究科長が指名する。
- 5 各種委員会の委員は,各専攻に属する専任教員のうちから互選された者をもって構成する。
- 6 各種委員会は、必要に応じ、委員のうちから副委員長を置き、委員長の事務を 代行させることができる。
- 7 研究科長は,前各号のほか,常置又は臨時の各種委員会を設置することができる。
- 8 各種委員会の任務並びに委員長及びその任期は、研究科長が定める。
- 9 各種委員会の議事は、構成員の過半数の出席を必要とし、委員の全員一致の費 同によって、議決されることを原則とする。ただし、採決を行うときは、出席者 の3分の2をもって議決するものとする。
- 10 前項ただし書きにおいて、採決が3分の2に至らなかった場合において、研究 科長が必要と認めるときは、議事にかかる議題を研究科教授会に提案することが できる。

(任命権者)

- **第9条** 第3条,第5条,第7条及び第8条に掲げる任命権者は,次の各号のとおりとする。
 - 一 専攻主任については、学長の推薦に基づき、理事長
 - 二 研究科長補佐並びに特別委員会及び各種委員会の委員長,副委員長及び委員 については,研究科長

(任期の特例)

第10条 専攻主任,研究科長補佐並びに特別委員会及び各種委員会の委員長及び委員は,後任者が任命されるまでの間,その職務を行うものとする。

(学年及び学期等)

第11条 研究科長は,学則第8条第2項に定める学年及び同第9条第2項に定める 学期について,外国人留学生その他特に必要と認めるときは,研究科教授会の議 を経て,定めるものとする。 (授業期間及び休業日の特例)

- **第12条** 研究科長は、学則第11条に定める特定の期間における授業及び同第12条ただし書きに定める臨時の休業又は休業日の授業については、研究科教授会の議を経て、定めるものとする。
- 2 前項に定めるもののうち、年度ごとの学年暦については、大学院学生便覧に明示する。

(教育課程)

第13条 各専攻の授業科目及びその単位については、別表1の定めるところによる。 ただし、研究指導の内容及び履修方法については、研究科教授会の議を経て、 学長が別に定める。

(履修方法)

- **第14条** 学生は、毎年、指定する期間内に、履修しようとする授業科目及び単位数 を研究指導教員の許可を得て、研究科長に届け出なければならない。
- 2 学則第21条第3項に定める特別聴講の許可は,当該学生の研究指導教員の願い 出に基づき,研究科教授会の議を経て,研究科長が定める。
- 3 学則第22条第3項に定める他の大学の大学院又は研究所等における研究指導 の許可及び同第42条第2項に定める留学の許可は,前項と同様とする。 (教育方法の特例)
- **第15条** 学則第24条に定める教育方法の特例については,研究科教授会の議を経て, 研究科長が別に定める。

(試験及び成績評価)

- 第16条 授業科目の試験は、学期末又は学年末に、授業担当教員が筆記試験、口述 試験又は研究報告書により成績の評価を行う。
- 2 前項の成績評価は、100点満点とし、80点以上を優、70点以上を良、60点以上 を可、60点未満を不可とし、可以上を合格とする。ただし、優、良、可を、必 要に応じ、それぞれA、B、Cその他の表示を行うことができる。
- 3 前2項の試験及び成績評価において,授業担当教員に事故あるときは,研究科長が指名する教員が行う。

(追試験)

- **第17条** 学生が、病気その他やむを得ない事由により、受験できないときは、診断 書その他の証明書等を添付のうえ、研究科長に願い出ることができる。
- 2 研究科長は、前項の願い出があったときは、研究科教授会の議を経て、追試験を行うものとする。
- 3 前項に定める試験に合格した者には、所定の単位を与える。

(修得単位の認定)

- 第18条 研究科長は、学生が、次の各号の授業科目を合わせて履修し、単位を修得した場合において、教育上有益であると認めるときは、学則第20条第1項の規定にかかわらず、研究科教授会の議を経て、研究課題、専攻分野の授業科目及びその成績等を総合的に判断して、20単位以内を修了に必要な単位として認定することができる。ただし、学則において、10単位を超えない範囲と定めているときは、次の各号について、これを超えることはできない。
 - 一 学則第20条第2項に定める他の専攻の授業科目(同第48条に定める特別聴講学生としての授業科目又は同第49条に定める科目等履修生としての他専攻の授業科目を含む。)を履修し、修得した単位
 - 二 学則第21条に定める特別聴講による授業科目(科目等履修生としての所属専攻の授業科目を含む。)を履修し、修得した単位
 - 三 学則第23条に定める入学前に大学院において履修し,修得した単位,ただし, 次項に掲げるものを除く。

四 学則第41条に定める留学における授業科目を履修し、修得した単位

2 学則第33条第1号に定める再入学及び同条第2号に定める修士入学並びに学 則第34条に定める転入学にかかる入学前に大学院において授業科目を履修し、 修得した単位について、課程修了に必要な単位としての認定は、学則第35条の 定めるところによる。

(学位論文)

- 第19条 学生は、研究指導教員の許可を得て、指定の期間内に学位論文を研究科長 に提出しなければならない。
- 2 前項の指定の期間については、研究科教授会の議を経て、別に定める。 (最終試験)
- **第20条** 最終試験は,所要の授業科目を履修し,所定の単位を修得し,必要な研究 指導を受け、かつ、学位論文を提出した者について行う。
- 2 最終試験の期日及び試験の方法については、研究科教授会の議を経て、別に定める。

(課程の修了の要件等)

- 第21条 博士前期課程の修了の要件は、学則第27条に定めるところによる。
- 2 学則第27条第1項ただし書き及び第2項に定める優れた業績を上げた者について、特定の課題についての研究の成果の審査をもって、修士論文の審査に代える場合にあっては、当該大学院学生の研究成果が、博士課程に進学しても、十分に研究を遂行できると判断される者、すなわち、既設の大学院博士課程にいわゆる「飛び級」で合格した者等、学力に秀で、かつ、独創性のある研究成果であると認められる者で、同人の取得単位、留学経験等、研究の量的、質的評価を総合的に審査するものとする。
- **第21条の2** 博士後期課程の修了の要件は、学則第27条の2に定めるところによる。
- 2 学則第27条の2第1項ただし書き及び第2項に定める優れた業績を上げた者について、特定の課題についての研究の成果の審査をもって、博士論文の審査に代える場合にあっては、当該大学院学生の研究成果が、学力に秀で、かつ、独創性のある研究成果であると認められるもので、同人の取得単位、留学経験等、研究の量的、質的評価を総合的に審査するものとする。

(学位の授与)

- **第22条** 学則第27条第1項に定める修了要件を満たした者には,修士(工学)又は 修士(学術)の学位を授与する。
- 2 学則第27条の2第1項に定める修了要件を満たした者には,博士(工学)又は博士(学術)の学位を授与する。
- 3 前2項に掲げる専攻分野の名称は、それぞれの学位論文について、研究科教授会の議を経て、学長が定める。

(入学志願)

- **第23条** 入学志願者は,指定する期間内に,所定の入学願書及び次の書類を提出しなければならない。ただし,学則第29条第五号から第八号に掲げる者については, それぞれの学歴に応じて、学長が別に定める。
 - 出身大学の学業成績等を記載した証明書
 - 二 卒業証明書又は卒業見込証明書
 - 三 健康診断書
- 2 大学院の修士課程に在学したことのある者又は在学している者については,次 の書類を提出しなければならない。
 - 一 大学院の学業成績等を記載した証明書
 - 二 大学院の修了証明書、修了見込証明書又は在学期間の証明書
- 3 博士後期課程に入学を志願する者は,指定する期間内に所定の入学願書及び次

の書類を提出しなければならない。ただし、学則第29条の2第2号から第5号に 掲げる者については、その学歴に応じて、学長が別に定める。

- 一 出身大学院の学業成績等を記載した証明書
- 二 学位取得証明書又は学位取得見込証明書
- 三 健康診断書
- 4 大学院の博士課程に在学したことのある者又は在学している者については,前項に定めるもののほか,次の書類を提出しなければならない。
 - 一 大学院の学業成績等を記載した証明書
 - 二 大学院の学位取得証明書,学位取得見込証明書又は在学期間の証明書
- 5 第1項及び第3項の健康診断書は、別に定めるところにより、3か月以内に医師の作成したものを提出しなければならない。ただし、本学に在籍している者については、入学年度の前年度の健康診断書をもって充てることができる。
- 6 外国人留学生として入学を志願する者は、前各項に定めるもののほか、次の各 号に掲げるものを提出しなければならない。
 - 一 日本語の学力を証する書類
 - 二 入学前に行ってきた研究報告書
 - 三 大学院において修得しようとする研究課題
- 7 社会人学生として入学を志願する者は,前項第2号及び第3号に掲げるものを 提出しなければならない。

(入学志願者の選考)

- **第24条** 入学志願者の選考は,学則第31条の定めるところにより,研究科教授会の 議を経て、学長が行う。
- 2 学則第29条第6号に定める入学志願者の選考は,所定の単位を優れた成績をもって修得したものとし、研究科教授会の議を経て、学長が行う。
- 3 学則第32条第1項に定める口述試験は、当該志願者の大学における卒業研究の内容及び志望する専攻における履修に必要な学力の確認を行う。
- 4 修士課程を修了し、又は修了見込の者の口述試験は、当該志願者の大学院における学位論文又はこれに代わるもの及び志望する専攻における履修に必要な学力の確認を行う。
- 5 学則第56条に定める入学志願者の予備選考は、前条に定める書類により行う。
- 6 学則第57条に定める特別の入学試験は、前条に定める書類に基づき、日本語の 学力及び第3項又は第4項に定める口述試験により行うものとする。ただし、前 項に定める学力が、不十分であるときは、入学した後、又は入学を前提として、 日本語の学習を行わせ、若しくは、1年以内に限り、大学院研究生として入学さ せるものとする。
- 7 学則第59条第1項に定める入学志望者の選考は,当該志願者の研究成果に関する書類等に基づき,口述試験を行う。

(入学手続)

- **第25条** 試験に合格した者は,入学手続要項に定める誓約書その他の書類を指定された期日までに提出しなければならない。
- 2 正当な理由がなく、前項の手続きを行わなかった者は、入学を許可しない。 (保証人)
- 第26条 前条に定める誓約書には、保証人2名の連署を必要とする。
- 2 前項に掲げるもののほか、保証人に関する事項については、大学学則を準用する。

(再入学)

第27条 学長は,学則第47条の規定により退学を命ぜられた者又は同第70条第1号の規定により除籍された者で,在学年限に達しないものが,再入学を志願すると

きは,研究科教授会の議を経て,再入学を許可することがある。

- 2 再入学者は、退学又は除籍前に所属した専攻に所属するものとする。
- 3 再入学を許可された者は、退学又は除籍された学年に再入学するものとする。 ただし、年度末に退学又は除籍されたときは、この限りでない。
- 4 再入学者の在学期間は、大学院において既に履修した授業科目、修得した単位 数及び在学年数等を考慮して、研究科教授会の議を経て、学長が定める。 (修士入学)
- **第28条** 大学院において修士の学位を得た者で,さらに,博士前期課程に入学を志願する者の選抜については,新たに入学を志願する者の例による。ただし,研究 科教授会の議を経て,入学試験の一部を免除することができる。
- 2 前項の規定により入学した者の在学期間については、研究科教授会の議を経て、 1年とすることができる。

(博士入学)

- **第28条の2** 大学院において博士の学位を得た者で, さらに, 博士後期課程に入学 を志願する者の選抜については, 前条の規定を準用する。ただし, 研究科教授会 の議を経て, 入学試験の一部を免除することができる。
- 2 前項の規定により入学した者の在学期間については、研究科教授会の議を経て、 2年とすることができる。

(転入学)

- **第29条** 転入学者の在学期間については,第27条第4項を準用する。 (留学)
- **第30条** 学則第40条の規定にかかわらず、研究科長が教育上有益と認めるときは、 学生が休学期間中に外国の大学の大学院において専攻分野に関する授業科目を 履修し習得した単位を、研究科における授業科目の履修により習得したものとみ なすことができる。
- 2 前項により習得したものとみなすことができる単位の上限については、学則第 41条を適用する。

(休学)

第31条 病気を理由として、休学するときは、医師の診断書を添えなければならない。

(特別聴講学生、科目等履修生、特別研究学生及び大学院研究生)

- 第32条 学則第48条及び同第49条に定める聴講の許可若しくは同第50条に定める 研究指導の許可又は同第51条に定める入学の許可は、研究科教授会の議を経て、 研究科長が行う。
- 第33条 学則第48条第4項及び同第49条第3項に定める授業科目の履修の取消し 又は同第50条第3項に定める研究指導の許可の取消しは、学則第47条、同第69 条又は同第70条の各号の一に該当するときに限り、研究科教授会の議を経て、 研究科長が行う。

(教職課程授業科目)

第34条 高等学校教諭専修免許取得に必要な授業科目は別表2に定めるところによる。

(研究科規程の変更)

第35条 この規程の変更は、研究科教授会の議を経て、常務理事会が決定する。

附 則 この規程は、平成10年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成12年1月22日から施行する。

附 則 この規程は、平成12年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成15年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成16年5月29日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則 この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成19年4月1日から施行する。

(埼玉工業大学大学院博士前期課程物質科学工学専攻の存続に関する経過措置) 埼玉工業大学大学院博士前期課程物質科学工学専攻は、改正後の研究科規程 第2条の規定にかかわらず、平成19年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専 攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成22年4月1日から施行する。

(埼玉工業大学大学院博士後期課程物質科学工学専攻の存続に関する経過措置) 埼玉工業大学大学院博士前期課程物質科学工学専攻は、改正後の研究科規程 第2条の規定にかかわらず、平成22年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専 攻に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 この規定は、平成24年4月1日から施行する。

附 則 この規定は、平成25年4月1日から施行する。

別表1

工学研究科博士前期課程授業科目表

システム工学専攻 【平成25年度(2013)以降の入学者に適用】

教育研究分野	授業科目	単位数	授業科目	単位数
共通	インターンシップ	2	技術経営論 (MOT論)	2
	熱 力 学 特 論	2	エネルキ゛-工学特別演習 I ~ IV	各1
エネ	内 燃 機 関 特 論	2	エネルキ゛- 工学特別輪講 I ~ IV	各1
ルルギ	伝 熱 工 学 特 論	2	エネルキ゛- 工学特別実験 Ⅰ ~ Ⅱ	各4
1	流体力学特論	2		
工学	高 速 気 体 力 学	2		
	トライボロジー特論	2		
人	機械力学特論	2	人間支援システム工学特別演習 I ~IV	各1
間支援シ	最適 設計 特論	2	人間支援システム工学特別輪講 I ~IV	各1
援シ	油 圧 特 論	2	人間支援システム工学特別実験 I ~Ⅱ	各4
ステ	ロボット工学特論	2		
ムエ	地 震 工 学 特 論	2		
学	塑性加工学特論	2		
	可視化情報工学特論	2	情報工学特別演習I~IV	各1
	照 明 工 学 特 論	2	情報工学特別輪講 I ~ IV	各1
	教育システム情報工学特論	2	情報工学特別実験 I ~ IV	各4
	離散幾何学	2		
情	楕 円 曲 線 暗 号	2		
報工	神経情報処理特論	2		
学	顔画像認証のための 画像処理特論 ネットワークコンピュー	2		
	ネットワークコンピュー テ ィ ン グ 特 論	2		
	計算機工学特論	2		
	有限差分法特論	2		
	シミュレーション工学特論	2		

システム工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】

<u> </u>	<u> </u>	十成24十度 (2012) 以降の八子省に	42/14/
教育研 究分野	授業科目	単位数 授業科目	単位数
共通	インターンシップ	2 技術経営論 (MOT論)	2
	熱 力 学 特 論	2 エネルキ゛-工学特別演習 I /	~ IV
エネ	内 燃 機 関 特 論	2 エネルキ゛-工学特別輪講Ⅰ	~ IV
イルギ ギ	伝 熱 工 学 特 論	2 エネルキ゛-工学特別実験 I へ	~ Ⅱ 各4
]	流体力学特論	2	
工 学	高速 気体 力学	2	
	トライボロジー特論	2	
人	機械力学特論	2 人間支援システム工学特別演習 I	~IV 各1
間支	最 適 設 計 特 論	2 人間支援システム工学特別輪講 I	~IV 各1
支援シ	油 圧 特 論	2 人間支援システム工学特別実験 I	~Ⅱ 各4
ステ	ロボット工学特論	2	
ム エ	地 震 工 学 特 論	2	
学	塑性加工学特論	2	
	可視化情報工学特論	2 情報工学特別演習 I ~	~ IV 各 1
	照 明 工 学 特 論	2 情報工学特別輪講 I ~	~ IV 各1
	教育システム情報工学特論	2 情報工学特別実験 I ~	~ Ⅱ 各4
	離散幾何学	2	
情 報	楕 円 曲 線 暗 号	2	
工学	神経情報処理特論	2	
	顔画像認証のための 画 像 処 理 特 論	2	
	画像処理特論 ネットワークコンピューティング特論	2	
	計算機工学特論	2	
	シミュレーション工学特論	2	

システム工学専攻 【平成23年度(2011)の入学者に適用】

<u> </u>	ムエナサス	N 1 72	3千茂(2011)の八十石に週川』	
教育研 究分野	授 業 科 目	単位数	授業科目	単位数
共通	インターンシップ	2		
エ	熱 力 学 特 論	2	エネルキ゛-工学特別演習 I ~ IV	各1
ネル	内 燃 機 関 特 論	2	ェネルキ゛-工学特別輪講 I ~ IV	各1
ギー	伝 熱 工 学 特 論	2	エネルキ゛-工学特別実験 I ~Ⅱ	各4
工学	流体力学特論	2		
7	高 速 気 体 力 学	2		
人間	機械力学特論	2	人間支援システム工学特別演習 I ~IV	各1
支援	スポーツ工学特論	2	人間支援システム工学特別輪講 I ~IV	各1
学シス	ネットワークシステム特論	2	人間支援システム工学特別実験 I ~Ⅱ	各4
テム	ロボット工学特論	2		
I	塑性加工学特論	2		
	可視化情報工学特論	2	情報工学特別演習I~IV	各1
	照 明 工 学 特 論	2	情報工学特別輪講I~IV	各1
	教育システム情報工学特論	2	情報工学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
情	離散幾何学	2		
報工	楕 円 曲 線 暗 号	2		
学	神経情報処理特論	2		
	顔画像認証のための 画 像 処 理 特 論	2		
	計算機工学特論	2		
	有限差分法特論	2		

電子工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】

电丁工	字导攻	【半风2	4年度(2012)以降の人字者に週用』	
教育研 究分野	授 業 科 目	単位数	授業科目	単位数
共通	技術経営論 (MOT論)	2	材料分析 · 評価 実習	2
	インターンシップ	2		
	量 子 力 学 特 論	2	量子物性特別演習 I ~ IV	各1
量 子	結 晶 工 学 特 論	2	量子物性特別輪講 I ~ IV	各1
物 性	固体量子論特論	2	量子物性特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
,	統計物理学特論	2		
	粒子線工学特論	2	先端材料特別演習I~IV	各1
	弾 塑 性 力 学 特 論	2	先端材料特別輪講 I ~ IV	各1
先端	材料製造プロセス特論	2	先端材料特別実験 I ~ Ⅱ	各4
材 料	電子線 · X線分析特論	2		
	ナノ材料工学特論	2		
	プラズマ工学特論	2		
雷	放射光工学特論	2	電子·情報工学特別演習 I ~ IV	各1
電子・情報工学	電磁波工学特論	2	電子・情報工学特別輪講 I ~IV	各1
	信号処理特論	2	電子・情報工学特別実験 I ~ II	各4
	集積回路工学特論	2		
f	回路システム工学特論	2		

電子工学専攻 【平成23年度(2011)の入学者に適用】

一一	<u> 子导火 </u>		3年度(2011)の八字省に週用』	
教育研 究分野	授業科目	単位数	授業科目	単位数
共通	インターンシップ	2	材料分析 · 評価 実習	2
	量 子 力 学 特 論	2	量子物性特別演習 I ~ Ⅳ	各1
量子	結 晶 工 学 特 論	2	量子物性特別輪講 I ~ IV	各1
物 性	固体量子論特論	2	量子物性特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
	統計物理学特論	2		
	粒子線工学特論	2	先端材料特別演習 I ~ IV	各1
	弾 塑 性 力 学 特 論	2	先端材料特別輪講 I ~ IV	各1
先端	材料製造プロセス特論	2	先端材料特別実験 I ~ Ⅱ	各4
材料	電子線 · X線分析特論	2		
	ナノ材料工学特論	2		
	プラズマ工学特論	2		
牵	放射光工学特論	2	電子·情報工学特別演習 I ~ IV	各1
電子	電磁波工学特論	2	電子·情報工学特別輪講 I ~ IV	各1
情報工学	信号処理特論	2	電子・情報工学特別実験 I ~ II	各4
	集積回路工学特論	2		
子	回路システム工学特論	2		

応用化学専攻 【平成25年度(2013)以降の入学者に適用】

	子导攻		3年及(2013)以降の八子有に週用』	
教育研 究分野	授業科目	単位数	授業科目	単位数
共通	インターンシップ	2	技術経営論(MOT論)	2
	有機合成化学特論	2	材料化学特別演習Ⅰ~Ⅳ	各1
材	高分子合成化学特論	2	材料化学特別輪講Ⅰ~Ⅳ	各1
料 化	有機 反応特論	2	材料化学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
学	有機金属化学特論	2		
	材 料 化 学 特 論	2		
	応用電気化学特論	2	環境化学特別演習I~IV	各1
環境	光・プラズマ化学特論	2	環境化学特別輪講I~IV	各1
化	無機材料化学特論	2	環境化学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
学	機能材料科学特論	2		
	環 境 化 学 特 論	2		
	計 測 化 学 特 論	2	生命化学特別演習 I ~ IV	各1
	生 体 情 報 特 論	2	生命化学特別輪講 I ~ IV	各1
生命化学	応用生物化学特論	2	生命化学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
	生物有機化学特論	2		
	生 命 化 学 特 論	2		
	医用生体工学特論	2		

応用化学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】

	子导攻		4年及(2012)以降の八子有に週用』	
教育研 究分野	授 業 科 目	単位数	授業科目	単位数
共通	インターンシップ	2	技術経営論(MOT論)	2
材	有機合成化学特論	2	材料化学特別演習Ⅰ~Ⅳ	各1
	高分子合成化学特論	2	材料化学特別輪講I~IV	各1
料化	有機 反 応 特 論	2	材料化学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
学	有機金属化学特論	2		
	材 料 化 学 特 論	2		
	応用電気化学特論	2	環境化学特別演習I~IV	各1
環	光・プラズマ化学特論	2	環境化学特別輪講I~IV	各1
境化	無機材料化学特論	2	環境化学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4
学	反 応 速 度 論	2		
	環境 化学特論	2		
	計 測 化 学 特 論	2	生命化学特別演習 I ~ IV	各1
	生 体 情 報 特 論	2	生命化学特別輪講 I ~ IV	各1
生命化学	応用生物化学特論	2	生命化学特別実験 Ⅰ~Ⅱ	各4
	生物有機化学特論	2		
	生 命 化 学 特 論	2		
	医用生体工学特論	2		

【平成22年度(2010)以降の入学者に適用】

システム工学専攻

<u> </u>	
教 育 研 究 分 野	授 業 科 目
エネルギー工学	エネルギー工学特別研究 エネルギー工学特別講究
人間支援システム工学	人間支援システム工学特別研究 人間支援システム工学特別講究
情報工学	情報工学特別研究 情報工学特別講究

電子工学専攻

<u></u>			
教 育 研 究 分 野	授 業 科 目		
量子物性	量子物性特別研究		
重 1 70 压	量子物性特別講究		
先端材料	先端材料特別研究		
)L3m(4) 4-1	先端材料特別講究		
電子・情報工学	電子・情報工学特別研究		
电丁·旧和工子	電子・情報工学特別講究		

応用化学重攻

授 業 科 目
材料化学特別研究
材料化学特別講究
環境化学特別研究
環境化学特別講究
生命化学特別研究
生命化学特別講究

別表2

システム工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】 中学校教諭専修免許状(技術)取得のための授業科目表

技術の教科に関する科目(24単位以上)

技術の教科に関する科目 (24単位以上	_)
授業科目	単位数
熱力学特論	2
内燃機関特論	2
伝熱工学特論	2
流体力学特論	2
高速気体力学	2
機械力学特論	2
トライボロジー特論	2
塑性加工学特論	2
地震工学特論	2
最適設計特論	2
ロボット工学特論	2
エネルギー工学特別演習 I ~IV	各1
エネルギー工学特別輪講 I ~IV	各1
エネルギー工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4
人間支援システム工学特別演習 I ~IV	各 1
人間支援システム工学特別輪講 I ~IV	各 1
人間支援システム工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

システム工学専攻 【平成23年度(2011)の入学者に適用】 中学校教諭専修免許状(技術)取得のための授業科目表

技術の教科に関する科目(24単位以上)

技術の教科に関する科目(24単位以上	_)
授業科目	単位数
熱力学特論	2
内燃機関特論	2
伝熱工学特論	2
流体力学特論	2
高速気体力学	2
機械力学特論	2
スポーツ工学特論	2
塑性加工学特論	2
ネットワークシステム特論	2
ロボット工学特論	2
エネルギー工学特別演習 I ~IV	各1
エネルギー工学特別輪講 I ~IV	各1
エネルギー工学特別実験 Ⅰ ~Ⅱ	各 4
人間支援システム工学特別演習 I ~IV	各1
人間支援システム工学特別輪講 I ~IV	各1
人間支援システム工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

システム工学専攻 【平成25年度(2013)以降の入学者に適用】 高等学校教諭専修免許状(情報)取得のための授業科目表

情報の教科に関する科目(24単位以上)

授 業 科 目	単位数
可視化情報工学特論	2
照明工学特論	2
教育システム情報工学特論	2
神経情報処理特論	2
顔画像認証のための画像処理特論	2
計算機工学特論	2
有限差分法特論	2
シミュレーション工学特論	2
ネットワークコンピューティング特論	2
情報工学特別演習 I ~IV	各1
情報工学特別輪講 I ~IV	各1
情報工学工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

システム工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】 高等学校教諭専修免許状(情報)取得のための授業科目表

情報の教科に関する科目(24単位以上)

授 業 科 目	単位数
可視化情報工学特論	2
照明工学特論	2
教育システム情報工学特論	2
神経情報処理特論	2
顔画像認証のための画像処理特論	2
計算機工学特論	2
シミュレーション工学特論	2
ネットワークコンピューティング特論	2
情報工学特別演習 I ~IV	各 1
情報工学特別輪講 I ~IV	各 1
情報工学工学特別実験 Ⅰ~Ⅱ	各 4

システム工学専攻 【平成23年度(2011)の入学者に適用】 高等学校教諭専修免許状(情報)取得のための授業科目表

情報の教科に関する科目(24単位以上)

旧报公教行に因うる行口(24年D)	-/
授 業 科 目	単位数
可視化情報工学特論	2
照明工学特論	2
教育システム情報工学特論	2
神経情報処理特論	2
顔画像認証のための画像処理特論	2
計算機工学特論	2
有限差分法特論	2
情報工学特別演習 I ~IV	各1
情報工学特別輪講 I ~IV	各1
情報工学工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

システム工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】 高等学校教諭専修免許状(工業)取得のための授業科目表

工業の教科に関する科目(24単位以上)

授業科目	単位数
熱力学特論	2
内燃機関特論	2
伝熱工学特論	2
流体力学特論	2
高速気体力学	2
塑性加工学特論	2
機械力学特論	2
トライボロジー特論	2
地震工学特論	2
最適設計特論	2
ロボット工学特論	2
エネルギー工学特別演習 I ~IV	各1
エネルギー工学特別輪講 I ~IV	各1
エネルギー工学特別実験 I ~ II	各4
人間支援システム工学特別演習 I ~IV	各1
人間支援システム工学特別輪講 I ~IV	各1
人間支援システム工学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各4

システム工学専攻 【平成23年度(2011)の入学者に適用】 高等学校教論専修免許状(工業)取得のための授業科目表

工業の教科に関する科目(24単位以上)

授業科目	単位数
熱力学特論	2
内燃機関特論	2
伝熱工学特論	2
流体力学特論	2
高速気体力学	2
塑性加工学特論	2
機械力学特論	2
スポーツ工学特論	2
ネットワークシステム特論	2
ロボット工学特論	2
エネルギー工学特別演習 I ~IV	各1
エネルギー工学特別輪講 I ~IV	各1
エネルギー工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4
人間支援システム工学特別演習 I ~IV	各1
人間支援システム工学特別輪講 I ~IV	各1
人間支援システム工学特別実験Ⅰ~Ⅱ	各 4

電子工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】 中学校教諭専修免許状(技術)取得のための授業科目表

技術の教科に関する科目(24単位以上)

技術の教科に関する科目 (24単位以上	
授業科目	単位数
材料分析・評価実習	2
量子力学特論	2
結晶工学特論	2
固体量子論特論	2
統計物理学特論	2
粒子線工学特論	2
弾塑性力学特論	2
材料製造プロセス特論	2
電子線·X線分析特論	2
ナノ材料工学特論	2
放射光工学特論	2
電磁波工学特論	2
信号処理特論	2
集積回路工学特論	2
回路システム工学特論	2
プラズマ工学特論	2
量子物性特別演習 I ~IV	各1
量子物性特別輪講 I ~IV	各1
量子物性特別実験 I ~Ⅱ	各 4
先端材料特別演習 I ~IV	各1
先端材料特別輪講 I ~IV	各1
先端材料特別実験 I ~Ⅱ	各4
電子・情報工学特別演習 I ~IV	各1
電子・情報工学特別輪講 I ~IV	各1
電子・情報工学特別実験 I ~Ⅱ	各4

電子工学専攻 【平成24年度(2012)以降の入学者に適用】 高等学校教諭専修免許状(工業)取得のための授業科目表

工業の教科に関する科目(24単位以上)

工業の教科に関する村日(24年位以上 授業科目	単位数
材料分析・評価実習	2
量子力学特論	2
結晶工学特論	2
固体量子論特論	2
統計物理学特論	2
粒子線工学特論	2
弾塑性力学特論	2
材料製造プロセス特論	2
電子線·X線分析特論	2
ナノ材料工学特論	2
放射光工学特論	2
電磁波工学特論	2
信号処理特論	2
集積回路工学特論	2
回路システム工学特論	2
プラズマ工学特論	2
量子物性特別演習 I ~IV	各1
量子物性特別輪講 I ~IV	各1
量子物性特別実験 I ~Ⅱ	各 4
先端材料特別演習 I ~IV	各1
先端材料特別輪講 I ~IV	各1
先端材料特別実験 I ~Ⅱ	各 4
電子・情報工学特別演習 I ~IV	各1
電子・情報工学特別輪講 I ~IV	各 1
電子・情報工学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

応用化学専攻 【平成25年度(2013)以降の入学者に適用】 中学校教論専修免許状(理科)及び高等学校教論専修免許状(理科) 取得のための授業科目表

理科の教科に関する科目(24単位以上)

授業科目	単位数
有機反応特論	2
有機金属化学特論	2
有機合成化学特論	2
高分子合成化学特論	2
生物有機化学特論	2
無機材料化学特論	2
生体情報特論	2
応用生物化学特論	2
計測化学特論	2
光・プラズマ化学特論	2
応用電気化学特論	2
機能材料科学特論	2
環境化学特論	2
生命化学特論	2
材料化学特論	2
医用生体工学特論	2
環境化学特別演習 I ~IV	各1
環境化学特別輪講 I ~IV	各1
環境化学特別実験 I ~Ⅱ	各 4
生命化学特別演習 I ~IV	各1
生命化学特別輪講 I ~IV	各 1
生命化学特別実験 I ~Ⅱ	各 4
材料化学特別演習 I ~IV	各1
材料化学特別輪講 I ~IV	各1
材料化学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

応用化学専攻 【平成22年度(2010)以降の入学者に適用】 中学校教論専修免許状(理科)及び高等学校教論専修免許状(理科) 取得のための授業科目表

理科の教科に関する科目(24単位以上)

授業科目	単位数
有機反応特論	2
有機金属化学特論	2
有機合成化学特論	2
高分子合成化学特論	2
生物有機化学特論	2
無機材料化学特論	2
生体情報特論	2
応用生物化学特論	2
計測化学特論	2
光・プラズマ化学特論	2
応用電気化学特論	2
反応速度論	2
環境化学特論	2
生命化学特論	2
材料化学特論	2
医用生体工学特論	2
環境化学特別演習 I ~IV	各1
環境化学特別輪講 I ~IV	各1
環境化学特別実験 Ⅰ~Ⅱ	各 4
生命化学特別演習 I ~IV	各1
生命化学特別輪講 I ~IV	各1
生命化学特別実験 I ~Ⅱ	各 4
材料化学特別演習 I ~IV	各1
材料化学特別輪講 I ~IV	各1
材料化学特別実験 I ~Ⅱ	各 4

3. 埼玉工業大学大学院学位規程

(目的)

第1条 この規程は、学位規則(昭和28年文部省令第9号)第13条及び埼玉工業大学大学院学則(以下「学則」という。)第27条第4項及び第27条の2第5項の規定に基づき、埼玉工業大学大学院(以下「本学大学院」という。)において授与する学位について、必要な事項を定める。

(学位の授与)

- 第2条 本学大学院において授与する学位は、修士及び博士とする。
- 2 修士又は博士の学位は、本学大学院の課程を修了した者に授与する。
- 3 博士の学位は、前項に規定するもののほか、本学大学院に博士論文を提出して、 その審査及び最終試験に合格し、本学大学院の博士後期課程を修了した者と同等 以上の学力を有すると確認された者に授与することができる。
- 4 第2項の規定により授与される博士の学位を「課程博士」といい, 第3項の規定により授与される博士の学位を「論文博士」という。
- 5 第2項の規程にかかわらず、本学大学院の博士後期課程に3年以上在学し、所定の単位を修得して退学(以下「満期退学」という。)した者が、退学後1年以内に、博士の学位授与を申請し、かつ論文審査及び最終試験に合格したときは、課程博士として取り扱うものとする。

(専政分野の名称)

- 第3条 工学研究科修了者の学位に付記する専攻分野の名称は、工学又は学術とする。
- 2 人間社会研究科情報社会専攻修了者の学位に付記する専攻分野の名称は、情報 社会とする。
- 3 人間社会研究科心理学専攻修了者の学位に付記する専攻分野の名称は、心理学とする。

(学位論文の提出等)

- 第4条 第2条に規定する学位の授与を受けようとする者は、原則として、修了予 定時期の3か月前までに、次の各号に掲げるものを在学する研究科の長(以下「研 究科長」という。)に提出しなければならない。
 - 一 学位申請書
 - 二 学位論文
 - 三 学位論文の要旨
- 2 本学大学院の博士後期課程を満期退学した者が、再入学しないで博士の学位の 授与を申請するときは、前項に定めるもののほか、履歴書及び別表1に定める論 文審査手数料を添え、専攻分野の名称を指定して、論文を研究科長に提出しなけ ればならない。

ただし、満期退学後3年以内に学位を申請するときは、論文審査手数料を納付することを要しない。

- 3 第2条第3項に規定する者が、学位を申請するときは、前項の規定を準用する。
- 4 前2項の規定により納付した論文審査手数料は、返還しない。
- 5 学位論文は、1篇とし、参考として、他の論文を添付することができる。
- 6 学位論文の審査のため必要があるときは、論文の訳文、模型又は標本等を提出 させることができる。
- 7 受理した学位論文は,返還しない。

(学位論文審査委員会)

- 第5条 研究科長は、前条の学位論文等を受理したときは、研究科に設置する学位 論文審査委員会(以下「審査委員会」という。)の審査に付さなければならない。
- 2 修士の審査委員会は、研究科の教員3名をもって組織し、主査1名及び副査2名とし、博士の審査委員会は、研究科の教員5名をもって組織し、主査1名及び副査4名とする。これらの審査委員会の委員(「以下審査委員」という。)は研究科長が指名するものとする。ただし、主査は、研究指導教員でなければならない。
- 3 前項の規定にかかわらず、研究科が、審査のため必要があると認めるときは、 学外の大学院、研究所等の教員等をもって、審査委員会の委員に充てることがで きる。
- 4 審査委員は、申請者から金品等の供与を受けるなど、倫理に反する行為を行ってはならない。

(学位論文の審査及び最終試験)

- 第6条 審査委員会は、学位論文の審査及び最終試験を行う。
- 2 審査委員会は、学位論文の審査を終了した後、学位論文を中心として、これに 関連する授業科目及び専門分野等について、口頭又は筆記の試問の方法により、 最終試験を行い、学力の確認を行うものとする。
- 3 ロ頭の試問は、学位論文の審査を担当する審査委員会の委員が出席のもと、公 開の学位論文発表会において行うものとする。

(学力の確認の例外)

- 第7条 前条の規定にかかわらず、研究科長が、学位の授与を申請した者の経歴及び提出論文以外の業績の審査を行い、試問の全部又は一部を行う必要がないと認めるときは、当該研究科教授会(以下「研究科教授会」という。)の議を経て、その経歴及び業績の審査をもって、試問の全部又は一部に代えることができる。
- 2 学位論文の審査又は最終試験に合格しなかった者に対して、研究科長が、特に 必要と認めたときは、研究科教授会の議を経て、改めて論文審査又は最終試験を 行うことができる。

(審査期間)

第8条 審査委員会は、学位を申請した者の在学期間中に、当該学位論文の審査及び最終試験を終了するものとする。ただし、特別の事情のあるときは、研究科教授会の議を経て、その期間を1年以内に限り、延長することができる。

(審査委員会の報告)

第9条 審査委員会は、学位論文の審査又は最終試験を終了したときは、次の各号

に掲げる文書を研究科長に報告しなければならない。

- 一 学位論文の内容の要旨
- 二 学位論文及び最終試験の審査結果の要旨
- 三 学位に付記する専攻分野の名称
- 四 学位を授与できるか否かの意見
- 2 審査委員会は、学位論文の審査の結果、その内容が著しく不良であると認める ときは、最終試験を行わないことができる。この場合において、前項の報告は、 最終試験の結果の要旨を添付することを要しない。

(合否の判定)

- 第10条 前条第1項の報告に基づき、学位を授与できるとの意見が付されたときは、研究科教授会において、学位論文及び最終試験の合否の判定を行う。
- 2 前項に定める研究科教授会は、その構成員の過半数の出席がなければ、会議を 開くことができない。ただし、研究科長が、当該構成員のうち、公務又は出張の ため、出席できないことを文書で確認したときは、当該構成員を定足数に算入し ない。
- 3 学位論文及び最終試験の合格の判定は,前2項に定める研究科教授会において, 可否投票により、出席者の3分の2以上の賛成がなければならない。

(学位記の授与及び審査結果の通知)

第11条 学長は、前条の合否の判定の結果に基づいて、学位を授与すべき者に対しては、所定の学位記を授与し、学位を授与できない者に対しては、その旨を通知する。

(学位論文の要旨等の公表)

第12条 本学大学院は、博士の学位を授与したときは、学位を授与した日から3か 月以内に、博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨 を公表する。

(学位論文の公表)

- 第13条 博士の学位を授与された者は、学位を授与された日から1年以内に、その学位論文を印刷公表しなければならない。ただし、学位を授与される前に既に印刷公表したときは、この限りではない。
- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、研究科教授会の議を経て、当該論文の全文に代えてその内容を要約したものを印刷公表することができる。この場合、本学大学院は、その論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 前2項の規定により学位論文を公表する場合には、「埼玉工業大学審査学位論文」である旨を明記しなければならない。

(学位の名称の付記)

第14条 学位を授与された者が、その学位の名称を用いるときは、「埼玉工業大学」と付記しなければならない。

(学位の取消)

第15条 学長は、学位を授与された者が、不正の方法により、学位を受けた事実が

判明したときは、研究科教授会の議を経て、当該学位の授与を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表するものとする。

- 2 研究科教授会において,前項の決定をするときは,第11条の規定を準用する。 (学位授与の報告)
- 第16条 本学大学院が、博士の学位を授与したときは、学長は、当該学位を授与した日から3か月以内に所定の様式による学位授与報告書を文部科学大臣に提出するものとする。

(学位記の再交付)

第17条 学位記の再交付は、行わない。

(学位記の様式)

- 第18条 工学研究科修了者の修士の学位記の様式は、学則第27条第1項本文に定める場合にあっては、別表2とし、学則第27条第1項ただし書き及び同第2項に定める場合にあっては、別表3とする。
- 2 人間社会研究科修了者の修士の学位記の様式は、学則第27条第1項本文に定める場合にあっては、別表7とし、学則第27条第1項ただし書き及び同第2項に定める場合にあっては、別表8とする。
- 3 第2条第2項及び第5項に規定する博士の学位記の様式は、学則第27条の2第 1項本文に定める場合にあっては、別表4とし、学則第27条の2第1項ただし書 き及び同第2項及び第3項に定める場合にあっては、別表5とする。
- 4 第2条第3項に規定する博士の学位記の様式は、別表6とする。(その他)
- **第19条** この規程に定めるもののほか、必要な事項は、研究科教授会の議を経て、 学長が定める。

附 則 この規程は、平成10年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成12年1月22日から施行する。

附 則 この規程は、平成12年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成15年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則 この規程は、平成22年5月25日から施行し、平成22年4月1日から適用する。

別表 1

本学大学院の博士後期課程を経た者

無料	(論文博士) 100,000円	満期退学後3年以内の申請者は 無料
第2条第2項及び第5項に規定 する学位の授与を申請する者	第2条第3項に規定する学位の 授与を申請する者	備考

本学大学院の博士後期課程を経ていない者

第2条第3項に規定する学位の	
授与を申請する者	備考
(論文博士)	
200,000円	

修工 第 号

学 位 記

本籍(都道府県名)

氏 名

年 月 日生

埼玉工業大学大学院工学研究科〇〇〇〇工学専攻の博士 前期課程において、所定の単位を修得し、学位論文の審査 及び最終試験に合格したことを認める

埼玉工業大学大学院工学研究科

研究科長 氏 名 印

上記研究科長の認定により修士(工学又は学術)の学位を授与する

年 月 日

埼玉工業大学

学 長 氏 名 印

修工 第 号

学 位 記

本籍(都道府県名)

氏 名

年 月 日生

埼玉工業大学大学院工学研究科〇〇〇二学専攻の博士 前期課程において,所定の単位を修得し,特定の課題につい ての研究の成果の審査及び最終試験に合格したことを認める

埼玉工業大学大学院工学研究科

研究科長 氏 名 印

上記研究科長の認定により修士(工学又は学術)の学位を授与する

年 月 日

埼玉工業大学

学 長 氏 名 印

博甲 工 第 号

学 位 記

本籍(都道府県名)

氏 名

年 月 日生

埼玉工業大学大学院工学研究科〇〇〇〇工学専攻の博士 後期課程において、所定の単位を修得し、学位論文の審査及 び最終試験に合格したことを認める

埼玉工業大学大学院工学研究科

研究科長 氏 名 印

上記研究科長の認定により博士 (工学又は学術) の学位 を授与する

年 月 日

埼玉工業大学

学 長 氏 名 印

博甲 工 第 号

学 位 記

本籍(都道府県名)

氏 名

年 月 日生

埼玉工業大学大学院工学研究科〇〇〇〇工学専攻の博士 後期課程において、所定の単位を修得し、特定の課題につい ての研究の成果の審査及び最終試験に合格したことを認め る

埼玉工業大学大学院工学研究科

研究科長 氏 名 印

上記研究科長の認定により博士(工学又は学術)の学位を授与する

年 月 日

埼玉工業大学 学 長 氏 名 印

博乙 工 第 号

学 位 記

本籍(都道府県名)

氏 名

年 月 日生

埼玉工業大学大学院に学位論文を提出し、所定の審査 及び最終試験に合格したことを認める

埼玉工業大学大学院工学研究科

研究科長 氏 名 印

上記研究科長の認定により博士(工学又は学術)の学位を授与する

年 月 日

埼玉工業大学学 長 氏 名 印

4. 学校法人智香寺学園埼玉工業大学大学院特別奨励金規程

(目的)

第1条 この規程は、埼玉工業大学大学院(以下「本学大学院」という。)における研究活動が顕著である者に対して、研究活動の更なる発展を支援するため、特別奨励金を授与することを目的とする。

(授与の対象者)

第2条 特別奨励金の授与対象者は、レフリーのある学協会誌等において掲載を認められた研究を 行った者のうちから研究科長が選考を行い学長に推薦されたものとする。

(予備審查)

- 第3条 前条の特別奨励金(以下「研究論文奨励金」という。)の授与の予備審査は、研究指導教員 が専攻主任に対して学協会等からの掲載決定通知書及び掲載予定の論文の写しを添えて、推薦文を 提出することとし、当該大学院生の論文作成における分担役割及び貢献度等を勘案して各専攻で行 う。
- 2 前項の研究論文の貢献度は、原則として、第2順位までの著作者とする。 (手続)
- 第4条 専攻主任は、前条の予備審査の結果、特別奨励金を授与することが適当であると認める者について、博士前期課程及び博士後期課程それぞれの上位2件について、理由及び順位を付して、研究科長に報告するものとする。
- 2 研究科長は、前項の報告に基づき、選考を行い、学長に推薦するものとする。 (選考の時期)
- 第5条 研究論文奨励金の選考の時期は、2月末日までに報告があった者について、3月中旬までに 行うものとする。

(特別奨励金授与の決定)

第6条 常務理事会は、学長の推薦に基づき、工学研究科博士前期課程、博士後期課程及び人間社会研究科修士課程それぞれ2件の研究論文奨励金授与を決定する。

(授与金額)

第7条 研究論文奨励金の額は、1件につき、10万円とする。

(例外措置)

第8条 前2条によりがたいときは、常務理事会の議により、予算の範囲内において、授与対象者数 及び授与金額を変更することができる。

(特別奨励金の授与)

第9条 研究論文奨励金の授与は、3月に行うものとする。

(論文掲載の確認)

- 第10条 研究論文奨励金を授与された者は、当該論文が掲載された学協会誌等を大学院学生委員会へ 提出し、掲載の確認を受けなければならない。
 - 附 則 この規程は、平成10年4月1日から施行する。
 - この規程は、平成12年4月1日から施行する。
 - この規程は、平成13年11月13日から施行する。
 - この規程は、平成16年4月1日から施行する。
 - この規程は、平成18年4月1日から施行する。
 - この規程は、平成19年11月6日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

5. 学校法人智香寺学園大学院奨学支援金規程

(目的)

第1条 この規程は,経済的な理由により,学費の支払いが困難な埼玉工業大学大学院学生及び大学院入学予定者(以下「学生」という。)に対して,就学を可能にするため,大学院奨学支援金(以下「奨学支援金」という。)を貸与して,経済的に支援することを目的とする。

(奨学支援金の金額)

第2条 奨学支援金の金額は、学生が学園に納付する金額のうち、授業料及び施設設備費(以下「学納金」という。)の額の範囲内とする。 (申請手続)

- **第3条** 奨学支援金の貸与を受けようとする学生は、入学手続期間中に、所定の入学 金を納入し、かつ、学生納付金延納願を提出しなければならない。
- 2 風水害等の災害のため,家屋等が減失,毀損したとき,又は主たる生計維持者が,死亡したとき,その他の経済的状況の変化により,学納金を納付することが困難なときは,前項の規定を準用するものとする。

(書類提出)

- 第4条 学生は、学生納付金延納願を提出後、2週間以内に次の書類を提出しなければならない。
 - 一 学校法人智香寺学園大学院奨学支援金申請書
 - 二 返済計画書
 - 三 保証人2名の返済保証書
 - 四 住居地を管轄する税務署の発行する主たる生計維持者の課税証明書又は市区 町村長の発行する非課税証明書

(審査)

- **第5条** 前2条に基づく審査は、大学院学生委員会が面接審査及び書類審査により行う。
- 2 大学院学生委員会委員長は、前項の審査に基づいて、学生に経済的支援をすることが必要であると認めるときは、意見を付して、奨学支援金額を研究科長に報告するものとする。

(奨学支援金の決定)

第6条 奨学支援金の額の決定は、理事会が行う。

(奨学支援金の返済)

- **第7条** 奨学支援金の返済は、原則として、修学年限までとする。ただし、特別の事情があると認めたときは、返済計画に基づき、猶予することがある。
- 2 前項の奨学支援金は、無利子とする。

(順守義務)

第8条 学生は、この奨学支援金を活用し、研究勉学に専念するとともに、保証人ともども、信義に則り、返済計画を誠実に履行し、経済状態が改善したときは、奨学支援の停止を申し出るとともに、奨学支援金を返済するものとする。

第9条 この規程に定める書類の提出は、教学部学生課とする。

附則

この規程は、平成10年4月16日から施行し、平成10年度大学院入学生から適用する。

6. 埼玉工業大学大学院研究生規程

(目的)

- **第1条** この規程は,埼玉工業大学大学院(以下「本学大学院」という。)学則第5 1条に基づき,大学院研究生について,必要な事項を定めることを目的とする。 (京業)
- **第2条** 研究生とは、専門事項の研究のため、研究主題を定め特定の研究指導教員 の指導のもとで研究を行う者をいう。

(出願資格)

- **第3条** 本学大学院に大学院研究生として出願することができる者は、次の資格を 有する者でなければならない。
 - (1) 修士又は博士の学位を得た者
 - (2) 前号と同等以上の学力があり、本学において研究能力があると認めた者(入学時期)
- **第4条** 入学の時期は、学年の初めとする。ただし、特別の事情があるときはこの 限りでない。

(出願書類)

- **第5条** 本学大学院に大学院研究生として出願するときは, 所定の検定料を添えて, 次の書類を提出しなければならない。
 - (1) 研究願
 - (2) 研究計画書(指導計画書)
 - (3) 履歴書
 - (4) 健康診断書
 - (5) 官公庁、その他の事業所に在職する者は、その所属長の同意書又は依頼書
 - (6) 写真 2枚(4×3cm)
 - (7) 学位記の写
- 2 日本国籍以外の国籍を有する出願者は、前項各号に定める書類のほか、次の書類を提出しなければならない。
 - (1) 外国人登録済証明書又は旅券の写
 - (2) 身元保証書

日本に居住する保証人(保証人が日本国籍以外の国籍である場合は,原則 として,在学期間中在日することができる者)により,入学後の一切につい て責任を持つことを保証する書類

(入学選考)

第6条 大学院研究生の入学は、前条の提出書類に基づき選考のうえ、研究科教授会の議を経て、研究科長が入学を許可する。

(納付金)

- 第7条 大学院研究生として入学を許可された者は、7日以内に所定の入学金及び 月額の6か月分の授業料を納付し、所定の入学手続をしなければならない。
- 2 7日以内に手続きを完了しない者は、入学許可を取り消すことがある。

(実験実習費)

- **第8条** 大学院研究生の実験実習等に要する費用は、本人の負担とすることがある。 (聴講)
- **第9条** 大学院研究生は、研究指導教員が必要と認めたときは、研究科長の承認を得て、授業科目を聴講することができる。ただし、聴講した授業科目の単位の認定は行わない。この場合は特に聴講料を徴収しない。 (在学期間)
- 第10条 大学院研究生の在学期間は1年以内とする。
- 2 研究科長は、大学院研究生が研究期間の延長を願い出たときは、研究科教授会

の議を経て、6か月又は1年を単位として、通算3年以内に限りの延長を許可することができる。ただし、外国人留学生(研究留学生)については、研究科教授会の議を経て定める。

(他の業務への従事)

第11条 大学院研究生が他の業務に従事しようとするときは、研究科長の許可を受けなければならない。

(検定料,入学金及び授業料)

第12条 大学院研究生の検定料,入学金及び授業料については,本学大学院学則に 定める。

(退学及び除籍)

- **第13条** 大学院研究生が研究期間内に退学しようとするときは、その理由を記載した書面を提出して、学長に願い出なければならない。
- 2 大学院研究生が本学大学院の諸規則に違反し、大学院研究生として適当でない と認められたときは、研究科教授会の議を経て、学長はこれを除籍することがで きる。

(終了届及び中止届)

- **第14条** 大学院研究生が、研究を終了したときは、研究終了届を研究指導教員を通じて、研究科長に提出しなければならない。
- 2 前項の規定は、研究期間の中途において、研究を中止した場合に準用する。

(研究報告)

第15条 大学院研究生は、研究期間が終了したときは、研究科長に研究結果の報告をしなければならない。

(規定の準用)

第16条 大学院研究生に対しては、大学院学生にのみ適用される規定を除き、本学大学院学則を準用する。

附則

この規程は、平成11年4月1日から施行する。

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

7. 休学者の学費に関する細則

(目的)

第1条 この細則は、学則第47条に基づき、休学者の学費について定める。

(休学者の学費)

第2条 休学者の学費は、その休学期間によって次の如く定める。

	1	
願出の時期	休学期間	休学者の学費
前期中	1か年 (翌学年前期末まで)	120,000円
4月1日 ~	後期 (当学年末まで)	60,000円
9月30日	前期末まで	
後期中	1 か年 (翌学年末まで)	120,000円
10月1日 ~	前 期 (翌学年前期末まで)	60,000円
翌年3月31日	当学年末まで	

2 学費は、休学願出の翌学期から起算するものとする。

(復学)

第3条 休学期間を中断して復学した場合は、実際の休学期間に応じて、所定の学費を納入する。

- 附則 1 この細則は、平成24年4月1日から施行する。
 - 2 この細則の施行に際して, 埼玉工業大学休学者学費免除に関する細則(昭和52年3月8日制定)は廃止する。
 - 3 この細則は、大学院の休学者にも適用する。

8. 埼玉工業大学技術補助員取扱要項

この要項は、埼玉工業大学における技術補助員の任用及びその手続について定めるものとする。

- 1. 次の授業科目については、それぞれ技術補助員1名を置くことができる。
 - 一 コンピュータ実習,基礎実験及び専門実験
 - 二 情報処理、メディアリテラシー
- 2. 前項の技術補助員は、本学の大学院学生をもって、教員の補助職として実験 ・実習の指導等に充てるものとする。
- 3. 本学の大学院学生が、当該授業科目にかかる技術補助員を希望しないときは、本学の大学院学生と同等以上の学力若しくは技術能力を有する者をもって充てることができる。ただし、大学院学生等が得られないときは、本学工学部4年年に限り従事させることができる。
- 4. 技術補助員が、本学の大学院学生であるときは、ティーチング・アシスタント(T.A.)と称することとし、当該大学院学生の履歴に記載することができる。
- 5. 技術補助員は、非常勤職員として、半期又は年度を単位として任用するものとし、第1項に掲げる正規の授業において、担当教員のもとで勤務する。ただし、手当額の基礎となる実験・実習等の準備又は整理の時間については、他の時間と振り替えて勤務させることができる。
- 6. 授業担当教員が、技術補助員の採用を希望するときは、当該授業の属する学科・課程の教務委員に候補者の履歴書(業績書を含む。)を添えて申し出るものとする。
- 7. 教務委員会は、学科・課程の教務委員から当該申出を受けたときは、任用候補者等の調整を行い、教務部長(教務部長に事故あるときは教務委員長)が学長に申し出るものとする。
- 8. 本学大学院学生以外の者を採用するとき、又は前各号の規定によりがたいときは、理由を付して学長に申し出るものとする。
- 9. 学長は、前2項の申出に基づき、常務理事会に諮り、常務理事会において決定し、理事長が任命する。
- 10. 前各項の手続は、学年又は学期の始まる前に行うこととし、技術補助員として任用される前に実験・実習等に従事させることはできない。

附則 この要項は、平成8年4月1日から施行する。

- この要項は、平成10年11月10日から施行する。
- この要項は、平成11年4月27日から施行する。
- この要項は、平成18年4月1日から施行する。

9. 埼玉工業大学技術補助員手当支給要項

この要項は、埼玉工業大学技術補助員取扱要項に基づき、実習、実験等の授業科目に従事する技術補助員に対する手当等の基準を定めるものとする。

- 1. 学生である者の勤務時間は、試験監督補助等の臨時的勤務を除き、1週間当たり原則10時間、年間240時間を上限とする。なお、技術補助員に応募しようとする者は、指導教員の許可を得ることとする。
- 2.技術補助員のうち、本学の正規の学生の1時間当たりの手当額は、次のとおりとする。

一 大学院の博士後期課程に在学している者 2,000円

二 大学院の博士前期課程又は修士課程に在学している者 1,500円

三 学部の4学年に在学している者 1,000円

- 3. 前項以外の者の1時間当たりの手当額は、その者を正規の職員として採用した場合の1時間単位とする。ただし、2,000円を超えることができない。
- 4. 本学における1コマの授業科目を2時間(120分)と計算し、そのうちの30分については、実験・実習の準備、機器の整備、試験問題の作成、答案の採点等、教員の指示に基づいて従事する時間とする。
- 5. 技術補助員の交通通勤費は、一般職員の例に準じて支給する。ただし、本学の 学生及び本学において授業又は研究指導を受けている者に対しては支給しない。
- 6. 技術補助員の手当額は、毎月末日までの勤務回数(予備実験・試験等を含み、 半期の1コマ当たり15回以内)に基づいて、翌月の25日に支給するものとする。

附 則

- この要項は、平成8年4月1日から施行する。
- この要項は、平成10年11月10日から施行する。
- この要項は、平成11年4月27日から施行する。
- この要項は、平成12年4月1日から施行する。
- この要項は、平成16年4月1日から施行する。
- この要項は、平成18年4月1日から施行する。
- この要項は、平成20年4月1日から施行する。
- この要項は、平成22年4月1日から施行する。

10. 埼玉工業大学における「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種

奨学金」返還免除候補者の選考方法及び評価方法等に関する申合せ

埼玉工業大学「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種奨学金」返還免除候補者選考委員会規程第2条第3項に基づき、独立行政法人日本学生支援機構(以下「支援機構」という。)が実施する大学院において貸与を受けた第一種奨学金の返還免除の認定を受ける候補者(以下「候補者」という。)の選考方法及び評価方法等については、下記のとおり申合せる。

1 埼玉工業大学からの推薦

- (1) 埼玉工業大学「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種奨学金」返還免除候補者選考 委員会(以下「選考委員会」という。)は、各研究科に候補者の推薦を依頼する。
- (2) 学生課は、返還免除を希望する者を募り、次の書類を添付して選考委員会に提出する。
 - 一 業績優秀者返還免除申請書
 - 二 成績証明書
 - 三 推薦理由書
 - 四 その他必要な書類
- 2 評価方法
- (1) 選考委員会は、候補者の業績評価に当たり、次の評価項目について総合評価する。
 - 一 大学院における教育研究活動等
 - 二 専攻分野に関連した学外における教育研究活動等
- (2) 選考委員会は、「業績評価の基準」(別表)等に基づき、候補者の業績評価を公平かつ適正 に行う。
- (3) 選考委員会は、業績評価を行う上で、各専攻分野の教育研究の特性等に十分配慮する。
- 3 候補者の選考

選考委員会は、推薦のあった候補者の業績を総合評価した上で、順位を付して支援機構に推 薦する最終候補者を選考する。

4 その他

この申合せに定めるもののほか、候補者の選考方法及び評価方法等に関し必要な事項は、各研究科の議を経て、学長が定める。

附則 この申合せは、平成17年12月22日から施行する。

附則 この申合せは、平成19年4月1日から施行する。

附則 この申合せは、平成20年2月6日から施行する。

附則 この申合せは、平成23年10月25日から施行する。

「業績評価の基準」

業績評価は、各項各号に掲げる評価項目により、各専攻等の教育研究の特性に配慮し総合的に評価する。 業績評価の細目は、各専攻において別に定めることができる。

	本学が定め	る評価項目
文部科学省令に定める業績の種類 「支援機構が定める評価基準」	(1) 大学院における教育研究活動 等に関する業績	(2) 専攻分野に関連した学外にお ける教育研究活動等に関する業績
1 学位論文その他の研究論文 学位論文の教授会での高い評価, 関連した研究内容の学会での発表, 学術雑誌への 掲載又は表彰等, 当該論文の内容が特に優 れていると認められること	①学位論文、研究論文が特に優れ 推薦に値する場合 ②その他特に顕著な業績により推 薦に値する場合	①学会等で受賞した場合 ②学術雑誌,新聞等に掲載され高 い評価を得た場合 ③学会で発表し,高い評価を得た 場合
2 特定の課題についての研究の成果 大学院設置基準(昭和 49 年文部省令第 28 号)第 16 条 「特定の課題についての研究の 成果」の審査及び試験の結果が教授会等で 特に優れていると認められること	①研究成果が特に優れ推薦に値する場合 ②その他特に顕著な業績により推薦に値する場合	①学会等で受賞した場合 ②学術雑誌,新聞等に掲載され高 い評価を得た場合 ③学会で発表し,高い評価を得た 場合
3 著書,データベースその他の著作物 (前2号に掲げるものを除く。) 前2号に掲げる論文等のほか、専攻分野に 関連した著書,データペースその他の著作物 等が、社会的に高い評価を受けるなど、特 に優れた活動実績として評価されること.	①著書,著作物が特に優れ推薦に 値する場合 ②その他特に顕著な業績により推 薦に値する場合	①学会等で受賞した場合 ②学術雑誌,新聞等に掲載され高 い評価を得た場合 ③広く公益性が認められる場合
4 発明 特許・実用新案等が優れた発明・発見として高い評価を得ていると認められること	①発見,発明,実用新案として優れ,推薦に値する場合 ②その他特に顕著な業績により推薦に値する場合	①学外機関において発見と認められた場合 ②発明・特許として高い評価と認められる場合 ③実用新案として高い公益性が認められる場合
5 授業科目の成績 講義・演習等の成果として、優れた専門知 識や研究能力を修得したと教授会等で高 く評価され、特に優秀な成績を挙げたと認 められること	①特に優秀な成績を収めた場合 ②その他特に顕著な業績により推 薦に値する場合	
6 研究又は教育に係る補助業務の実績 リサーブアンスタント、ティーチング・アンスタント等による補助 業務により、学内外での教育研究活動に大きく貢献し、かつ特に優れた業績を挙げた と認められること	①学内での教育研究活動等の補助 (リナーチアシスタント、ティーチング・アンスタント 等)に大きく貢献し、かつ特に 優れた業績を挙げたと認めら れる場合 ②その他特に顕著な業績により推 薦に値する場合	①教育研究活動の補助業務により 学外での研究成果が高く評価さ れた場合
7 音楽, 演劇, 美術その他芸術の発表会に おける成績 (教育研究活動の成果として, 専攻分野に 関連した国内外における発表会等で高い 評価を受ける等, 特に優れた業績を挙げた と認められること)		①専攻分野に関連した特に顕著な 業績により推薦に値する場合
8 スポーツの競技会における成績 (教育研究活動の成果として,専攻分野に 関連した国内外における主要な競技会等 で優れた結果を収める等、特に優れた業績 を挙げたと認められること)		①専攻分野に関連した特に顕著な 業績により推薦に値する場合
9 ボランティア活動その他の社会貢献活動 の実績 (教育研究活動の成果として、専攻分野に 関連したポラジティア活動等が社会的に高い評 価を受ける等、公益の増進に寄与した研究 業績であると評価されること)		①専攻分野に関連したボラティ7活 動等が社会的に高い評価を得た 場合 ②専攻分野に関連し広く公益性が 認められた場合

11. 埼玉工業大学「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種奨学金」

返還免除候補者の業績評価細目について

平成 23 年 10 月 25 日

「埼玉工業大学における「独立行政法人日本学生支援機構大学院第一種奨学金」返還免除候補者の選考方法及び評価方法等に関する申し合わせ」第2項に基づく奨学金返還免除候補者(以下「候補者」という。)の業績評価の細目は、以下の通りとする。

- 第1 学生の専攻分野に係る教育研究の特性に十分配慮し、特に優れた業績を挙げた者の認定に当たっては、次に掲げる学内外における業績を点数化し、総合的に評価して行うものとする。
- 1 学位論文その他の研究論文
 - (1) 大学院における教育研究活動等に関する業績
 - (a)博士論文 合格 (20点), 不合格 (0点)
 - (b)修士論文 A評価 (10点), B評価 (6点), C評価 (2点)
 - (c)学位論文以外の研究論文(紀要や臨床心理センター年報等への執筆を含む)が特に優れている。

full paper の場合

1件に付き 1st author (5点), 2nd author (3点), 3rd author 以下(1点) abstract (2ページ以内) の場合

1件に付き 1st author (1点)

- (d) 民間財団等が公募している競争的資金を獲得した。(10 点)
- (e) 若手研究フォーラム論文集への掲載がある。 1件に付き (1点)
- (2) 専攻分野に関連した学外における教育研究活動等に関する業績
 - (a) 国際的又は国内の公的機関,学会からの受賞がある。

1件に付き 1st author (15点), 2nd author (10点), 3rd author 以下(5点)

- (b)国際的又は国内の公的機関,学会からの表彰がある。 1件に付き 1st author (10点), 2nd author(5点), 3rd author以下(1点)
- (c) 国際的又は国内の学会誌,学術雑誌への論文掲載がある(査読つき)。 1 件に付き 1st author (10点), 2nd author(7点), 3rd author以下(4点)
- (d) 国際的又は国内の学会誌, 学術雑誌への総説掲載, あるいは国際会議のProceedings への full paper 掲載がある。
 - 1件に付き 1st author (5点), 2nd author (3点), 3rd author 以下(1点)
- (e) 国際的又は定期的に開催される国内の学会等での講演発表,あるいは Proceedings への abstract 掲載がある。
 - 1件に付き 1st author (1点)

2 大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条に定める特定の課題について の研究の成果

修士論文に代わる特定の課題(埼玉工業大学大学院学則(以下「大学院学則」という。)第 27 条第2項の課題をいう。)についての優れた研究の成果がある。(5点)

3 著書, データベースその他の著作物(前2号に掲げるものを除く。) 優れた著書, データベースその他の著作物がある。

1件に付き 1st author (10点), 2nd author (7点), 3rd author 以下(4点)

4 発明

優れた発明があり特許を申請。

1件に付き 1st author (5点), 2nd author (3点), 3rd author 以下(1点)

- 5 授業科目の成績
 - (1) 大学院における教育研究活動等に関する業績
 - (a) [{(A 評価科目単位数×6 点) + (B 評価科目単位数×4 点)

+ (C 評価科目単位数×2 点)} ÷ 総取得単位数]点

- (b) 大学院学則第27条第1項の規定により修業年限の短縮が認められた。(10点)
- 6 研究又は教育に係る補助業務の実績
 - (1) 大学院における教育研究活動等に関する業績

ティーチングアシスタント, リサーチアシスタント, ノートテイカー, 臨床心理センタース タッフ等による教育活動への貢献が顕著である。

(一項目に付き半期1点,最大6点。但し,SPPのTAは半期0.5点とする)

- (2) 専攻分野に関連した学外における教育研究活動等に関する業績 非常勤講師等による教育活動への貢献が顕著である。(半期3点,最大6点)
- 7 音楽, 演劇, 美術その他芸術の発表会における成績 専攻分野に関連した国内外における発表会等で, 優れた評価を得た。 (1件に付き 最大10点)
- 8 スポーツの競技会における成績

専攻分野に関連した国内外における主要な競技会等において、優れた成績を挙げた。(1件に付き 最大 10点)

9 ボランティア活動その他の社会貢献活動の実績

スチューデントサポーター等専攻分野に関連したボランティア活動等が社会的に 高い評価を得た。(一項目に付き半期3点,最大6点) 第2 候補者の選考は、第1に掲げる業績評価の細目について総合評価点の高い順に行う。

附則

- この業績評価の細目は、平成18年2月24日から施行する。
- この業績評価の細目は、平成20年2月6日から施行する。
- この業績評価の細目は、平成21年7月16日から施行する。 この業績評価の細目は、平成21年7月16日から施行する。 この業績評価の細目は、平成23年10月25日から施行する。 この業績評価の細目は、平成24年4月1日から施行する。