

# 明星大学大学院学則

昭和46年4月1日  
制 定

## 第1章 総則

### (目的)

第1条 明星大学大学院（以下「本大学院」という。）は、高度の学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめ、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、自己実現を目指し、社会に貢献する人を育成することを目的とする。

2 本大学院は、前項に掲げる目的を実現するための教育研究の成果を広く社会に提供することにより、学術文化の発展に寄与するものとする。

### (構成)

第2条 本大学院に下記の研究科を設ける。

理工学研究科  
人文学研究科  
情報学研究科  
経済学研究科  
教育学研究科

### (課程及び専攻)

第3条 本大学院の各研究科に、次の課程及び専攻を置く。

	博士前期課程	博士後期課程
理工学研究科	物理学専攻	物理学専攻
	化学専攻	化学専攻
	機械工学専攻	機械工学専攻
	電気工学専攻	電気工学専攻
	建築・建設工学専攻	建築・建設工学専攻
	環境システム学専攻	環境システム学専攻
人文学研究科	英米文学専攻	英米文学専攻
	社会学専攻	社会学専攻
	心理学専攻	心理学専攻
情報学研究科	情報学専攻	情報学専攻
教育学研究科	教育学専攻	教育学専攻
	修士課程	
経済学研究科	応用経済学専攻	

2 博士前期課程は、これを修士課程とし、博士後期課程は、これを博士課程とする。

3 本大学院に、通信教育による課程を置く。

通信教育による大学院は通信制大学院と称し、学則は別に定める。

### (課程の目的)

第3条の2 修士課程は、幅広く深い学識の涵養を図り、専門分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門的な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。

2 博士課程は、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、又はより高度の専門的業務に従事するために必要な高度の研究能力とその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。

### (研究科又は専攻の目的)

第3条の3 研究科又は専攻ごとの人材の養成に関する目的及びその他教育研究上の目的等については、大

学院教則に定める。

(修業年限と在学期間)

第4条 本大学院各研究科修士課程の修業年限は2年とする。

2 本大学院各研究科博士課程の修業年限は3年とする。

3 修士課程の在学期間は4年、博士課程の在学期間は6年を超えることができない。

4 前項にかかわらず、特別な理由があるときは、研究科委員会の議を経て、学長は長期在学を許可することができる。ただし、修士課程の在学期間は5年、博士課程の在学期間は10年をそれぞれ超えることができない。

5 前項の長期在学について必要な事項は、別に定める。

(収容定員)

第5条 本大学院研究科修士課程、博士課程の収容定員は別表第1のとおりとする。

## 第2章 教員組織及び事務組織

(教員組織)

第6条 本大学院の各研究科及び各専攻の種類及び規模に応じ、教授、准教授、助教及び助手を置く。ただし、教育研究上の組織編成として適切と認められる場合には、准教授、助教又は助手を置かないことができる。

2 前項のほか、必要に応じて、講師、客員教授及び客員准教授等を置くことができる。

3 各研究科及び各専攻に、それぞれ研究科長及び専攻主任を置く。

4 前項のほか、必要に応じて研究科長補佐を置くことができる。

5 大学院の教員は、教育研究上支障を生じない場合には、学部の教員がこれを兼ねる。

(事務組織)

第7条 大学院の事務を処理するため、事務組織を置く。

## 第3章 研究科委員会等

(研究科委員会)

第8条 本大学院の各研究科に研究科委員会を置く。

2 研究科委員会は、各研究科に所属する専任の教授、准教授、講師、助教をもって、これを組織する。

3 研究科長は、研究科委員会を招集し、その議長となる。

4 研究科委員会の運営について必要な事項は、別に定める。

(代表委員会)

第9条 研究科が必要と認めたとき、研究科委員会構成員の一部をもって組織する代表委員会を置くことができる。

2 前項の場合、代表委員会の議決をもって研究科委員会の議決とすることができる。

3 代表委員会の審議事項は、研究科委員会が定める。

4 代表委員会の組織及び運営について必要な事項は、別に定める。

(審議事項)

第10条 研究科委員会は、当該研究科に関わる次の各号に掲げる事項について審議するものとする。

(1) 学生の入学及び修了に関する事項

(2) 学位の授与に関する事項

(3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関わる重要な事項で、学長が定める事項

2 学長は、前項に定める事項の決定にあたり、研究科委員会の審議結果の報告を受け、これを参酌するものとする。

3 研究科委員会は、第1項に定めるもののほか、当該研究科の教育研究に関する事項について審議し、学長に報告するものとする。

4 第1項第3号及び前項に定める事項については、研究科委員会運営細則に定める。

(連合委員会)

第11条 学長が必要と認めたとき、連合の研究科委員会を開くことができる。

2 連合委員会の運営について必要な事項は、別に定める。

## 第4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。

2 学長が必要と認めたとき、研究科委員会の議を経て、学年を9月19日に始まり、翌9月18日に終わることができる。

(学期)

第13条 学年を分けて、次の2学期とする。

春学期 4月1日から9月18日まで

秋学期 9月19日から翌年3月31日まで

2 学長は必要により学期の開始終了について、変更することができる。

(休日)

第14条 休業日は、次の各号に定めるとおりとする。

(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20日

(4) 春期休業日 3月25日から3月31日まで

(5) 夏期休業日 7月28日から9月18日まで

(6) 冬期休業日 12月24日から翌年1月7日まで

2 学長は必要により、休業日を変更し、もしくは臨時に休業し、又は休業日に授業をさせることができる。

## 第5章 授業、教育課程及び履修方法等

(授業及び研究指導)

第15条 本大学院の教育は、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。）によって行うものとする。

2 本大学院の各研究科の授業科目、単位数及びその履修方法は別表第2のとおりとする。

3 研究指導を担当する教員（以下「研究指導教員」という。）は、本大学院専任教員（客員教授等を含む。）の中から、研究科委員会の議を経て決定する。

(教育方法の特例)

第16条 研究科委員会が教育上特別の必要があると認めるとき、夜間その他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切な方法により教育を行うことができる。

(授業科目の単位数)

第17条 授業科目の単位数を定めるにあたっては、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、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって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時間までの範囲の授業をもって1単位とする。

(履修科目の単位数)

第18条 1年間に履修できる授業科目の単位数は、20単位を超えることはできない。

2 研究科委員会が必要と認めるとき、前項に定める上限を超えて履修単位の登録を認めることができる。

(履修科目の届出)

第19条 履修しようとする授業科目は、毎学年次はじめに届出なければならない。

2 履修科目の選択に際し、当該研究指導教員及び当該専攻主任の指導を得るものとする。

3 履修について必要な事項は、大学院教則に定める。

(単位の授与)

第20条 単位の授与は、試験によってこれを行う。ただし、授業科目の種類によっては、他の方法によることができる。

(成績の評価)

第21条 各授業科目の試験成績の評価は、S、A、B、C又はFで表わし、S、A、B、Cを合格とし、Fを不合格とする。

2 前項の試験成績の評価基準は、Sは100点から90点、Aは89点から80点、Bは79点から70点、及びCは69点から60点とし、59点以下はFとする。

3 前各項の規定にかかわらず、他大学院等において習得した単位を認定する場合は、Tで表す。

4 学位論文の成績の評価の方法は、研究科委員会で定める。

5 成績の評価について必要な事項は、大学院教則に定める。

(成績の評価基準等の明示等)

第21条の2 本大学院は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに一年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 本大学院は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了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行うものとする。

3 前項で定める基準については、各研究科がこれを設け、別に公表する。

(同一研究科他専攻及び他研究科で開設する授業科目の履修)

第22条 研究科委員会が教育上有益と認めたととき、同一研究科他専攻及び他研究科で開設する授業科目を履修することができる。

2 前項により学修した授業科目について修得した単位は、研究科委員会の議を経て、認定することができる。ただし、8単位を超えて認定することはできない。

(入学前の既修得単位の認定)

第23条 研究科委員会が教育研究上有益と認めたととき、学生が本大学院に入学する前に本大学院及び他大学の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(科目等履修生で修得した単位を含む。)を、10単位を超えない範囲で本学大学院に入学した後の本大学院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。

2 研究科委員会が教育上有益と認めたととき、前項のほか研究所等社会における実務経験その他業績を、本大学院に入学した後の本大学院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。ただし、単位数については、前項のものとあわせて10単位を超えないものとする。

(他大学院等における単位の認定)

第24条 研究科委員会が、教育研究上有益と認めたととき、国内及び諸外国の他大学院研究機関等の授業科目を履修させることができる。

2 前項により学修した授業科目について修得した単位は、研究科委員会の議を経て認定することができる。ただし、10単位を超えて認定することはできない。

3 前項により認定された単位は、前条により認定された単位とあわせて10単位を超えないものとする。

4 他大学院等における単位の認定について必要な事項は、別に定める。

## 第6章 学位の授与要件

(修士学位授与要件)

第25条 修士の学位は、本大学院修士課程に2年以上在学し、専攻科目について30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士学位論文審査及び最終試験に合格した者に授与する。

2 研究科委員会が、当該修士課程の教育研究の目的に応じ適当と認めたととき、特定の課題の研究成果の審査をもって修士学位論文の審査に代えることができる。

3 第1項の規定にかかわらず、研究科委員会が特に優れた業績を上げた者として認めたととき、在学期間は、1年以上をもって足りるものとする。

4 修士学位授与の要件について必要な事項は、大学院教則に定める。

(博士学位授与要件)

第26条 博士の学位は、本大学院博士課程に3年以上在学し、専攻科目について20単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士学位論文審査及び最終試験に合格した者に授与する。ただし、人文学研究科においては、専攻科目について12単位以上を修得するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、研究科委員会が特に優れた研究業績を上げた者として認めたととき、在学期間は、1年以上をもって足りるものとする。ただし、前条第3項に該当する者及び他大学院の修士課程を1年で修了した者の在学期間は2年以上とする。

3 博士学位授与の要件について必要な事項は、大学院教則に定める。

(博士課程に在学しない者の博士学位の授与要件)

第27条 前条の定めにかかわらず、博士の学位は、本大学院博士課程に在学しない者であっても、博士学位論文を提出し、その審査に合格し、かつ、専攻学術に関し、本大学院博士課程を修了し博士学位を授与された者と同等以上の学識を有することを試問により確認された者に、これを授与する。

(学位論文の審査)

第28条 学位論文審査は、学位論文審査委員会(以下「審査委員会」という。)が行う。

2 学位論文審査に係る主査及び副査は、研究科委員会の議を経て決定する。

3 本条各項に定めるもののほか、審査委員会について必要な事項は、明星大学大学院学位規則(以下「学位規則」という。)に定める。

(最終試験)

第29条 最終試験は、審査委員会が学位論文等を中心として、これに関係する科目について行う。

(学位の授与)

第30条 修士及び博士の学位は、研究科委員会の議を経て、学長が授与する。

2 本学則に定めるもののほか、学位に関する事項は、学位規則に定める。

## 第7章 教職科目の履修方法等

(教育職員免許状の種類)

第31条 本大学院において、取得できる教育職員免許状の種類は、別表第3のとおりとする。

(教職課程)

第32条 本大学院において、教育職員免許状を取得しようとする者は、各研究科開設科目の中から教育職員免許法及び同施行規則に定める必要な単位数を修得しなければならない。

## 第8章 入学、休学及び退学

(入学の時期)

第33条 入学の時期は、学年の始めとする。

(入学資格)

第34条 本大学院の修士課程に入学できる者は、次の各号の1に該当し、入学選考に合格した者とする。

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
  - (2) 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
  - (3) 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
  - (4) 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
  - (5) 文部科学大臣の指定した者
  - (6) 大学に3年以上在学し、又は外国において15年の課程を修了し、当該研究科委員会において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められた者
  - (7) その他当該研究科委員会において、大学を卒業したと同等以上の学力があると認められた者
- 2 本大学院の博士課程に入学できる者は、次の各号の1に該当し、入学選考に合格した者とする。
- (1) 修士の学位を得た者
  - (2) 外国において修士の学位又はこれに相当する学位を授与された者
  - (3) 文部科学大臣の指定した者
  - (4) その他当該研究科委員会において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

(選考)

第35条 入学は選考の上、これを許可する。

2 本大学院へ入学を志願する者は、所定の出願書類を提出し、入学検定料を納めなければならない。

3 入学者の選考について必要な事項は、別に定める。

(入学手続)

第36条 入学の許可を得た者は、保証人を定めた上、所定の書類及び学費を納めなければならない。

2 前項に掲げる保証人及び所定の書類等について必要な事項は、別に定める。

(休学)

第37条 病気その他、やむを得ない事由により、引き続き3ヶ月以上修学することができない者は、休学することができる。

2 前項の場合、休学願に保証人連署の上、医師の診断書又は理由書を添えて願い出て、許可を得なければならない。

3 休学は、当該学年限りとする。研究科委員会が特に必要と認めれば、引き続き休学を延長することができる。ただし、通算して、修士課程は2年、博士課程は3年をそれぞれ超えることはできない。

4 休学期間は在学期間に算入しない。

5 休学の期間が満了した時は、復学することができる。

(休学中の学費)

第38条 前条第2項及び第3項により休学を許可された者(以下、休学者)は、別表第4に定める在籍料を納めなければならない。

(依願退学)

第39条 病気、その他の事由により退学する場合は、その理由を添えて保証人連署の上、願い出て、許可を得なければならない。

(除籍)

第40条 次の各号の1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) 学費を滞納し、催告しても納入しない者
  - (3) 死亡の届け出があった者
- 2 前項第2号により除籍された者が復籍する場合は、所定の学費を納めて当該年度末までに復籍願を提出し、許可を得なければならない。

(再入学)

第41条 本大学院を退学した者、又は除籍となった者が、再入学を願い出たときは、定員に余裕のある場合に限り、選考の上、入学を許可することができる。ただし、本学則第40条第1項第1号により除籍となった者及び第45条により退学した者は、再入学することができない。

2 再入学について必要な事項は、別に定める。

(転研究科・転専攻)

第42条 本大学院在学中で、他研究科への転研究科、他専攻への転専攻を志願する者がある時は、研究科委員会の議を経て学長がこれを許可することができる。

2 転研究科・転専攻に関し、必要な事項は別に定める。

## 第9章 学費

(学費)

第43条 学費は、入学金、授業料、施設拡充費、設備費、実験実習費、図書費他とし、別表第4のとおりとする。

2 入学を許可された者は、所定の期日までに入学手続きと同時に前項の学費を納めなければならない。

3 授業料、施設拡充費、設備費、実験実習費、図書費他は、2期に分けて納める事ができる。

4 博士学位論文の審査に際し、別表第4に定める博士学位論文審査料を納付しなければならない。

5 博士課程に3年以上在学し、学位取得に必要な単位を修得し、学位論文を作成するため引き続き在学する者は、学位取得候補生と称し、別表第4に定める学位論文指導料を納めなければならない。

6 学校法人明星学苑が設置する大学等の卒業生（以下「学苑内進学者」という。）及び明星大学の海外学術交流提携校等を卒業した者は、入学金を免除する。ただし、通信教育課程を卒業した者は、これを適用しない。

7 いったん納入した学費は、返還しない。ただし、入学の許可を得た者で、所定の期日までに入学手続きの取消しを願い出た者については、入学金を除く学費を返還する。

8 学費を延納しなければならない事由があるときは、直ちにその旨を願い出て許可を受けなければならない。

9 成績優秀にして学費の支弁が困難な者には、学費を貸与することができる。

## 第10章 賞罰

(表彰)

第44条 品行方正で学業優秀な者、又は他の学生の模範とすべき篤行ある者は、表彰することができる。

(懲戒)

第45条 本大学院学生にして、学生の本分に悖る行為があった場合は、その軽重に従い、譴責、停学又は退学処分に付される。

2 次の各号の1に該当する者は退学させることができる。

(1) 性行不良で改善の見込みがないと認められた者

(2) 学業成績劣等で成業の見込みがないと認められた者

(3) 正当な理由がなく出席常でない者

(4) 大学秩序を乱し、その他本大学院学生としての本分に反した者

## 第11章 委託生、科目等履修生及び研究生

(委託生及び科目等履修生)

第46条 本大学院における授業科目の1又は複数を履修しようとする者があるときは、選考の上、科目等履修生又は委託生として入学を許可することができる。

2 科目等履修生及び委託生に関する学費等必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第47条 本大学院において学位取得を目的とせず、特定主題について研究を志願する者があるときは、選考の上、研究生として入学を許可することができる。

2 研究生に関する学費等必要な事項は、別に定める。

## 第12章 自己点検・評価等

(自己点検・評価)

第48条 本大学院は、教育研究水準の向上を図り、本大学院設置の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動並びに事務管理組織等について自己点検・評価を行う。

2 前項の自己点検・評価を行うために必要な組織及び運営については、別に定める。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第49条 本大学院は、授業及び研究指導の内容及び方法等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。

2 前項の研修及び研究の実施について必要な事項は、別に定める。

(教育情報の公表)

第50条 本大学院は、教育研究活動等の状況並びに教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に

関する情報等（以下「教育情報」という。）を公表する。

2 教育情報の公表について必要な事項は、別に定める。

附 則 本学則は、昭和46年4月1日から施行する。

附 則 昭和47年4月1日改正

附 則 昭和48年4月1日改正

附 則 昭和49年4月1日改正

附 則 昭和51年4月1日改正

附 則 昭和53年4月1日改正

附 則 昭和54年4月1日改正

附 則 昭和55年4月1日改正

附 則 昭和56年4月1日改正

附 則 昭和57年4月1日改正

附 則 昭和58年4月1日改正

附 則 昭和60年4月1日改正

附 則 昭和62年4月1日改正

ただし第17条は、昭和62年度入学生から適用する。

附 則 昭和63年4月1日改正

附 則 平成元年4月1日改正

附 則 平成2年4月1日改正

ただし第28条学位規則については、平成3年7月1日から適用する。

附 則 平成4年4月1日改正

ただし第28条学位規則については、平成3年7月1日から適用する。

附 則 平成5年4月1日改正

附 則 平成6年4月1日改正

附 則 平成7年4月1日改正

附 則 平成8年4月1日改正

附 則 平成9年4月1日改正

附 則 平成10年4月1日改正

附 則 平成11年4月1日改正

附 則 平成12年4月1日改正

ただし、第29条第3項の修業年限短縮については、当分の間、実務経験を有する者に対してのみ適用する。

附 則 平成13年4月1日改正

附 則 平成14年4月1日改正

附 則 平成15年4月1日改正

附 則 平成16年4月1日改正

ただし、第42条に定める別表第4は、平成16年4月1日在籍者より適用する。  
別表第2（イ、ロ、ハ）は、平成16年度新入生より適用する。

附 則 平成17年4月1日改正

附 則 平成18年4月1日改正

附 則 平成19年4月1日改正

附 則 平成20年4月1日改正

#### 1 経過措置

明星大学大学院の理工学研究科土木工学専攻（修士・博士課程）は、改正後の学則第3条の規定にかかわらず、当該専攻に在籍する者が存在しなくなるまでの間、存続するものとする。

2 第39条の2及び第40条に定める別表第4は、平成20年4月1日以前に在籍していた者にも適用する。

3 本学則第3条の3に定める研究科又は専攻ごとの人材の養成に関する目的等については、大学院教則等に明示する。

附 則 平成21年4月1日改正

附 則 平成22年4月1日改正

附 則 平成23年4月1日改正

附 則 平成24年4月1日改正

附 則 平成25年4月1日改正

附 則 平成26年4月1日改正

1 本学則は、平成26年4月1日1年次入学者より適用する。

#### 2 経過措置

明星大学大学院人文学研究科教育学専攻（博士前期課程・博士後期課程）は、改正後の学則第3条の規定にかかわらず、当該専攻に在籍する者が存在しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 平成27年4月1日改正

附 則 平成28年4月1日改正

附 則 平成29年4月1日改正

別表第1 (収容定員)

研究科	博士前期課程			博士後期課程		
	専攻	入学定員	収容定員	専攻	入学定員	収容定員
理工学研究科	物理学専攻	10名	20名	物理学専攻	5名	15名
	化学専攻	10名	20名	化学専攻	5名	15名
	機械工学専攻	10名	20名	機械工学専攻	5名	15名
	電気工学専攻	10名	20名	電気工学専攻	5名	15名
	建築・建設工学専攻	5名	10名	建築・建設工学専攻	3名	9名
	環境システム学専攻	5名	10名	環境システム学専攻	2名	6名
人文学研究科	英米文学専攻	10名	20名	英米文学専攻	3名	9名
	社会学専攻	10名	20名	社会学専攻	3名	9名
	心理学専攻	10名	20名	心理学専攻	3名	9名
情報学研究科	情報学専攻	7名	14名	情報学専攻	3名	9名
教育学研究科	教育学専攻	10名	20名	教育学専攻	3名	9名

研究科	修士課程		
	専攻	入学定員	収容定員
経済学研究科	応用経済学専攻	10名	20名

別表第2 (授業及び研究指導)

## イ 理工学研究科教育課程

課程 専攻	博士前期課程					博士後期課程				
	授業科目	単位数			備考	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由			必修	選択	自由	
物理学専攻	素粒子論特論 A		2			素粒子論特別講義 A		2		
	素粒子論特論 B		2			素粒子論特別講義 B		2		
	素粒子論演習 A		2			統計物理学特別講義 A		2		
	素粒子論演習 B		2			統計物理学特別講義 B		2		
	素粒子論演習 C		2			原子分子物理特別講義 A		2		
	素粒子論演習 D		2			原子分子物理特別講義 B		2		
	統計物理学特論 A		2			宇宙物理学特別講義 A		2		
	統計物理学特論 B		2			宇宙物理学特別講義 B		2		
	統計物理学演習 A		2			天体物理学特別講義 A		2		
	統計物理学演習 B		2			天体物理学特別講義 B		2		
	統計物理学演習 C		2			固体分子物性特別講義 A		2		
	統計物理学演習 D		2			固体分子物性特別講義 B		2		
	原子分子物理特論 A		2			放射線物理特別講義 A		2		
	原子分子物理特論 B		2			放射線物理特別講義 B		2		
	原子分子物理演習・実験A		2			物性物理学特別講義 A		2		
	原子分子物理演習・実験B		2			物性物理学特別講義 B		2		
	原子分子物理演習・実験C		2			ソフトマター物理特別講義 A		2		
	原子分子物理演習・実験D		2			ソフトマター物理特別講義 B		2		
	宇宙物理学特論 A		2			物理学特別研究 1	2			
	宇宙物理学特論 B		2			物理学特別研究 2	2			
	宇宙物理学演習・実験 A		2			物理学特別研究 3	2			
	宇宙物理学演習・実験 B		2			物理学特別研究 4	2			
	宇宙物理学演習・実験 C		2			物理学特別研究 5	2			
	宇宙物理学演習・実験 D		2			物理学特別研究 6	2			
	天体物理学特論 A		2							
	天体物理学特論 B		2							
	天体物理学演習・実験 A		2							
	天体物理学演習・実験 B		2							

	天体物理学演習・実験 C		2					
	天体物理学演習・実験 D		2					
	固体分子物性特論 A		2					
	固体分子物性特論 B		2					
	固体分子物性演習・実験 A		2					
	固体分子物性演習・実験 B		2					
	固体分子物性演習・実験 C		2					
	固体分子物性演習・実験 D		2					
	物性物理学特論 A		2					
	物性物理学特論 B		2					
	物性物理学演習・実験 A		2					
	物性物理学演習・実験 B		2					
	物性物理学演習・実験 C		2					
	物性物理学演習・実験 D		2					
	放射線計測学特論 A		2					
	放射線計測学特論 B		2					
	ソフトマター物理特論 A		2					
	ソフトマター物理特論 B		2					
	物理学研究 1	2						
	物理学研究 2	2						
	物理学研究 3	2						
	物理学研究 4	2						
化学専攻	無機化学特論 A		2		錯体化学特別講義 A		2	
	無機化学特論 B		2		錯体化学特別講義 B		2	
	無機化学演習・実験 A		2		有機合成化学特別講義 A		2	
	無機化学演習・実験 B		2		有機合成化学特別講義 B		2	
	無機化学特論 C		2		生物有機化学特別講義 A		2	
	無機化学特論 D		2		生物有機化学特別講義 B		2	
	無機化学演習・実験 C		2		反応物理化学特別講義 A		2	
	無機化学演習・実験 D		2		反応物理化学特別講義 B		2	
	有機化学特論 A		2		構造生物学特別講義 A		2	
	有機化学特論 B		2		構造生物学特別講義 B		2	
	有機化学演習・実験 A		2		分子生物化学特別講義 A		2	
	有機化学演習・実験 B		2		分子生物化学特別講義 B		2	
	有機化学特論 C		2		機能生物化学特別講義 A		2	
	有機化学特論 D		2		機能生物化学特別講義 B		2	
	有機化学演習・実験 C		2		機能物性化学特別講義 A		2	
	有機化学演習・実験 D		2		機能物性化学特別講義 B		2	
	物理化学特論 A		2		構造生物化学特別講義 A		2	
	物理化学特論 B		2		構造生物化学特別講義 B		2	
	物理化学演習・実験 A		2		化学特別研究 1	2		
	物理化学演習・実験 B		2		化学特別研究 2	2		
	分析化学特論 A		2		化学特別研究 3	2		
	分析化学特論 B		2		化学特別研究 4	2		
	分析化学演習・実験 A		2		化学特別研究 5	2		
	分析化学演習・実験 B		2		化学特別研究 6	2		
	生化学特論 A		2					
	生化学特論 B		2					
	生化学演習・実験 A		2					
	生化学演習・実験 B		2					
	生化学特論 C		2					
	生化学特論 D		2					
	生化学演習・実験 C		2					
	生化学演習・実験 D		2					
	生化学演習・実験 E		2					
	生化学演習・実験 F		2					
	化学研究 1	2						
	化学研究 2	2						
	化学研究 3	2						
	化学研究 4	2						

機械工学 専攻	材料力学特論 A		2		材料力学特別講義 A		2		
	材料力学特論 B		2		材料力学特別講義 B		2		
	材料力学演習・実験 A		2		工業材料特別講義 A		2		
	材料力学演習・実験 B		2		工業材料特別講義 B		2		
	工業材料特論 A		2		材料設計・強度学特別講義 A		2		
	工業材料特論 B		2		材料設計・強度学特別講義 B		2		
	工業材料演習・実験 A		2		機械加工特別講義 A		2		
	工業材料演習・実験 B		2		機械加工特別講義 B		2		
	材料設計・強度学特論 A		2		エネルギー工学特別講義 A		2		
	材料設計・強度学特論 B		2		エネルギー工学特別講義 B		2		
	材料設計・強度学演習・実験 A		2		環境エネルギー変換特別講義 A		2		
	材料設計・強度学演習・実験 B		2		環境エネルギー変換特別講義 B		2		
	機械加工特論 A		2		流体力学特別講義 A		2		
	機械加工特論 B		2		流体力学特別講義 B		2		
	機械加工演習・実験 A		2		航空流体力学特別講義 A		2		
	機械加工演習・実験 B		2		航空流体力学特別講義 B		2		
	燃焼工学特論 A		2		内燃機関特別講義 A		2		
	燃焼工学特論 B		2		内燃機関特別講義 B		2		
	燃焼工学演習・実験 A		2		熱力学特別講義 A		2		
	燃焼工学演習・実験 B		2		熱力学特別講義 B		2		
	流体力学特論 A		2		ビークルダイナミックス特別講義 A		2		
	流体力学特論 B		2		ビークルダイナミックス特別講義 B		2		
	流体力学演習・実験 A		2		人間工学特別講義 A		2		
	流体力学演習・実験 B		2		人間工学特別講義 B		2		
	航空流体力学特論 A		2		ロボット工学特別講義 A		2		
	航空流体力学特論 B		2		ロボット工学特別講義 B		2		
	航空流体力学演習・実験 A		2		機械工学特別研究 1	2			
	航空流体力学演習・実験 B		2		機械工学特別研究 2	2			
	環境エネルギー変換特論		2		機械工学特別研究 3	2			
	環境エネルギー変換演習・実験 A		2		機械工学特別研究 4	2			
	環境エネルギー変換演習・実験 B		2		機械工学特別研究 5	2			
	機械力学特論 A		2		機械工学特別研究 6	2			
	機械力学特論 B		2						
	機械力学演習・実験 A		2						
	機械力学演習・実験 B		2						
	人間工学特論		2						
	振動工学特論		2						
	人間工学演習・実験 A		2						
	人間工学演習・実験 B		2						
	ロボット工学特論 A		2						
	ロボット工学特論 B		2						
	ロボット工学演習・実験 A		2						
	ロボット工学演習・実験 B		2						
応用数学特論 A		2							
応用数学特論 B		2							
機械数学特論		2							
機械工学研究 1	2								
機械工学研究 2	2								
機械工学研究 3	2								
機械工学研究 4	2								
電気工学 専攻	電気・電子回路学特論 A		2		応用電気電子工学特別講義	2			
	電気・電子回路学特論 B		2		社会インフラシステム特別講義		2		
	電気磁気学特論 A		2		エネルギーストレージ工学特別講義		2		
	応用電気数学特論 A		2						
	応用電気数学特論 B		2						
	応用電気電子工学総論		2						

	電気工学特論 A 電気工学特論 B	2			電力工学特別講義	2		
	電力工学特論	2			制御工学特別講義	2		
	パワーエレクトロニクス特論	2			低温工学特別講義	2		
	電気機器学特論	2			電気工学特別講義 A	2		
	制御工学特論	2			電気工学特別講義 B	2		
	宇宙システム工学特論	2			宇宙システム工学特別講義	2		
	情報通信工学特論 A	2			視覚情報工学特別講義	2		
	情報通信工学特論 B	2			映像情報工学特別講義	2		
	電磁波工学特論	2			物性工学特別講義	2		
	物性工学特論	2			電子デバイス工学特別講義	2		
	電子デバイス工学特論	2			先進電磁波動工学特別講義	2		
	マイクロ波工学特論	2			先進電磁材料工学特別講義	2		
	社会インフラシステム演習・実験	2			プラズマ工学特別講義	2		
	エネルギーストレージ工学演習・実験	2			電気工学特別研究 1	2		
	電力工学演習・実験	2			電気工学特別研究 2	2		
	制御工学演習・実験	2			電気工学特別研究 3	2		
	先進電磁波動工学演習・実験	2			電気工学特別研究 4	2		
	先進電磁材料工学演習・実験	2			電気工学特別研究 5	2		
	超電導工学演習・実験	2			電気工学特別研究 6	2		
	低温工学演習・実験	2						
	通信情報工学演習・実験	2						
	視覚情報工学演習・実験	2						
	映像情報工学演習・実験	2						
	ナノテクノロジー演習・実験 A	2						
	ナノテクノロジー演習・実験 B	2						
	電気工学研究 1	2						
	電気工学研究 2	2						
	電気工学研究 3	2						
	電気工学研究 4	2						
建築・建設工学専攻	建築・建設工学総論 A	2		※	建築計画特別講義	2		
	建築・建設工学総論 B	2		※	建築意匠特別講義	2		
	建築・建設工学インターシッ	4		※	建築史特別講義	2		
	建築計画特論	2		※	構造デザイン特別講義	2		
	建築意匠特論	2		※	鋼構造学特別講義			
	建築史特論	2		※	地震工学特別講義	2		
	インテリアデザイン特論	2			地盤工学特別講義	2		
	構造デザイン特論	2		※	防災工学特別講義	2		
	構造デザイン演習・実験	2		※	建築設備学特別講義	2		
	鋼構造学特論	2		※	建築・建設工学特別研究 1	2		
	鋼構造学演習・実験	2		※	建築・建設工学特別研究 2	2		
	地震工学特論	2		※	建築・建設工学特別研究 3			
	地震工学演習・実験	2		※	建設・建築工学特別研究 4	2		
	地盤工学特論	2		※	建築・建設工学特別研究 5			
	地盤工学演習・実験	2		※	建築・建設工学特別研究 6	2		
	防災工学特論	2		※			2	
	防災工学演習・実験	2		※				2
	建築設備学特論	2		※				2
	建築設備学演習・実験	2						2



環境システム学研究 2	2	備考欄に※を付した科目は、第31条別表第3に掲げる高等学校教諭専修免許状「工業」取得に関わる教科に関する科目。必修科目 2 単位、及び選択科目から22単位、合計 24 単位を修得する。
環境システム学研究 3	2	
環境システム学研究 4	2	

ロ 人文学研究科教育課程

専攻	課程	博士前期・後期課程			備考
		授業科目	単位数		
		必修	選択	自由	
英米文学専攻	異文化特別研究 a		2		
	異文化特別研究 b		2		
	異文化特別研究 c		2		
	異文化特別研究 d		2		
	異文化特別研究 e		2		
	異文化特別研究 f		2		
	イギリス・ルネサンス演劇研究 a		2		
	イギリス・ルネサンス演劇研究 b		2		
	イギリス・ルネサンス演劇研究 c		2		
	イギリス・ルネサンス演劇研究 d		2		
	イギリス・ルネサンス演劇研究 e		2		
	イギリス・ルネサンス演劇研究 f		2		
	英米文化特別研究 a			2	
	英米文化特別研究 b			2	
	英米文化特別研究 c			2	
	英米文化特別研究 d			2	
	英米文化特別研究 e			2	
	英米文化特別研究 f			2	
	現代英語統語論 a			2	
	現代英語統語論 b			2	
	現代英語統語論 c			2	
	現代英語統語論 d			2	
	現代英語統語論 e			2	
	現代英語統語論 f			2	
	談話分析 a			2	
	談話分析 b			2	
	談話分析 c			2	
	談話分析 d			2	
	外国語教育 a			2	
	外国語教育 b			2	
	外国語教育 c			2	
	外国語教育 d			2	
比較文化特別研究 a			2		
比較文化特別研究 b			2		
比較文化特別研究 c			2		
比較文化特別研究 d			2		
比較文化特別研究 e			2		
比較文化特別研究 f			2		

英語教育特別研究Ⅰ(教授法)a	2	
英語教育特別研究Ⅰ(教授法)b	2	
英語教育特別研究Ⅰ(教授法)c	2	
英語教育特別研究Ⅰ(教授法)d	2	
英語教育特別研究Ⅰ(教授法)e	2	
英語教育特別研究Ⅰ(教授法)f	2	
英語教育特別研究Ⅱ(教育理論)a	2	
英語教育特別研究Ⅱ(教育理論)b	2	
英語教育特別研究Ⅱ(教育理論)c	2	
英語教育特別研究Ⅱ(教育理論)d	2	
英語教育特別研究Ⅱ(教育理論)e	2	
英語教育特別研究Ⅱ(教育理論)f	2	
英語教育特別研究Ⅲ(カリキュラム開発)a	2	
英語教育特別研究Ⅲ(カリキュラム開発)b	2	
英語教育特別研究Ⅲ(カリキュラム開発)c	2	
英語教育特別研究Ⅲ(カリキュラム開発)d	2	
英語教育特別研究Ⅲ(カリキュラム開発)e	2	
英語教育特別研究Ⅲ(カリキュラム開発)f	2	
Special Topics in English a	2	
Special Topics in English b	2	
Academic Writing a	1	
Academic Writing b	1	
国際関係特別研究 a	2	
国際関係特別研究 b	2	
国際関係特別研究 c	2	
国際関係特別研究 d	2	
博士前期研究指導Ⅰa	1	前期必修
博士前期研究指導Ⅰb	1	前期必修
博士前期研究指導Ⅱa	1	前期必修
博士前期研究指導Ⅱb	1	前期必修
博士後期研究指導Ⅰa	2	後期必修
博士後期研究指導Ⅰb	2	後期必修
博士後期研究指導Ⅱa	2	後期必修
博士後期研究指導Ⅱb	2	後期必修
博士後期研究指導Ⅲa	2	後期必修
博士後期研究指導Ⅲb	2	後期必修

社会学専攻 (前期)	現代社会理論研究 a		2		
	現代社会理論研究 b		2		
	家族社会学研究 a		2		
	家族社会学研究 b		2		
	教育社会学研究 a		2		
	教育社会学研究 b		2		
	地域社会学研究 a		2		
	地域社会学研究 b		2		
	産業・労働社会学研究 a		2		
	産業・労働社会学研究 b		2		
	情報社会研究 a		2		
	情報社会研究 b		2		
	政治社会学研究 a		2		
	政治社会学研究 b		2		
	地域政策研究 a		2		
	地域政策研究 b		2		
	社会政策研究 a		2		
	社会政策研究 b		2		
	社会調査研究Ⅰ (調査企画・設計)		2		
	社会調査研究Ⅱ (多変量解析)		2		
	社会調査研究Ⅲ (質的調査法)		2		
	社会学研究指導Ⅰ a	2			前期必修
	社会学研究指導Ⅰ b	2			前期必修
	社会学研究指導Ⅱ a	2			前期必修
	社会学研究指導Ⅱ b	2			前期必修
	生活問題研究 a		2		
	生活問題研究 b		2		
	子ども家庭福祉研究 a		2		
	子ども家庭福祉研究 b		2		
	高齢者福祉研究 a		2		
	高齢者福祉研究 b		2		
	障害学研究 a		2		
	障害学研究 b		2		
	精神保健福祉研究 a		2		
	精神保健福祉研究 b		2		
	相談援助研究 a		2		
	相談援助研究 b		2		
	社会福祉発達史研究 a		2		
	社会福祉発達史研究 b		2		
	社会福祉発達史特殊研究 a		2		
	社会福祉発達史特殊研究 b		2		
	異文化福祉特殊研究 a		2		
	異文化福祉特殊研究 b		2		
	福祉工学特殊研究 a		2		
	福祉工学特殊研究 b		2		
	社会福祉学研究指導Ⅰ a	2			前期必修
	社会福祉学研究指導Ⅰ b	2			前期必修
社会福祉学研究指導Ⅱ a	2			前期必修	
社会福祉学研究指導Ⅱ b	2			前期必修	
(後期)					
	現代社会理論特殊研究 a		2		
	現代社会理論特殊研究 b		2		
	家族社会学特殊研究 a		2		
	家族社会学特殊研究 b		2		
	教育社会学特殊研究 a		2		

	教育社会学特殊研究 b		2	
	地域社会学特殊研究 a		2	
	地域社会学特殊研究 b		2	
	産業・労働社会学特殊研究 a		2	
	産業・労働社会学特殊研究 b		2	
	情報社会特殊研究 a		2	
	情報社会特殊研究 b		2	
	政治社会学特殊研究 a		2	
	政治社会学特殊研究 b		2	
	地域政策特殊研究 a		2	
	地域政策特殊研究 b		2	
	社会政策特殊研究 a		2	
	社会政策特殊研究 b		2	
	社会調査特殊研究Ⅰ（調査企画・設計）		2	
	社会調査特殊研究Ⅱ（多変量解析）		2	
	社会調査特殊研究Ⅲ（質的調査法）		2	
	社会学特殊研究指導Ⅰa	2		後期必修
	社会学特殊研究指導Ⅰb	2		後期必修
	社会学特殊研究指導Ⅱa	2		後期必修
	社会学特殊研究指導Ⅱb	2		後期必修
	社会学特殊研究指導Ⅲa	2		後期必修
	社会学特殊研究指導Ⅲb	2		後期必修
	生活問題特殊研究 a		2	
	生活問題特殊研究 b		2	
	子ども家庭福祉特殊研究 a		2	
	子ども家庭福祉特殊研究 b		2	
	高齢者福祉特殊研究 a		2	
	高齢者福祉特殊研究 b		2	
	障害学特殊研究 a		2	
	障害学特殊研究 b		2	
	精神保健福祉特殊研究 a		2	
	精神保健福祉特殊研究 b		2	
	相談援助特殊研究 a		2	
	相談援助特殊研究 b		2	
	社会福祉発達史特殊研究 a		2	
	社会福祉発達史特殊研究 b		2	
	異文化福祉特殊研究 a		2	
	異文化福祉特殊研究 b		2	
	福祉工学特殊研究 a		2	
	福祉工学特殊研究 b		2	
	社会福祉学特殊研究指導Ⅰa	2		後期必修
	社会福祉学特殊研究指導Ⅰb	2		後期必修
	社会福祉学特殊研究指導Ⅱa	2		後期必修
	社会福祉学特殊研究指導Ⅱb	2		後期必修
	社会福祉学特殊研究指導Ⅲa	2		後期必修
	社会福祉学特殊研究指導Ⅲb	2		後期必修
心理学専攻 (前期)	臨床心理学特論 A		2	臨床心理学コース必修
	臨床心理学特論 B		2	臨床心理学コース必修
	臨床心理面接特論 A		2	臨床心理学コース必修
	臨床心理面接特論 B		2	臨床心理学コース必修
	臨床心理査定演習 A		2	臨床心理学コース必修
	臨床心理査定演習 B		2	臨床心理学コース必修
	臨床心理基礎実習 A		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理基礎実習 B		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理学特別実習 A		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理学特別実習 B		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理実習ⅠA		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理実習ⅠB		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理実習ⅡA		1	臨床心理学コース必修
	臨床心理実習ⅡB		1	臨床心理学コース必修

	心理学特別研究ⅠA	2		一般心理学コース必修
	心理学特別研究ⅠB	2		一般心理学コース必修
	心理学特別研究ⅡA	2		一般心理学コース必修
	心理学特別研究ⅡB	2		一般心理学コース必修
	臨床心理学特別研究ⅠA	2		臨床心理学コース必修
	臨床心理学特別研究ⅠB	2		臨床心理学コース必修
	臨床心理学特別研究ⅡA	2		臨床心理学コース必修
	臨床心理学特別研究ⅡB	2		臨床心理学コース必修
	投影法特論A	2		臨床心理学コース必修
	投影法特論B	2		臨床心理学コース必修
	心理療法特論A	2		臨床心理学コース必修
	心理療法特論B	2		臨床心理学コース必修
	発達臨床心理学特論A	2		
	発達臨床心理学特論B	2		
	心身医学特論A	2		
	心身医学特論B	2		
	精神医学特論A	2		
	精神医学特論B	2		
	心理学研究法特論A	2		
	心理学研究法特論B	2		
	心理統計法特論A	2		
	心理統計法特論B	2		
	発達心理学特論A	2		
	発達心理学特論B	2		
	学習心理学特論A	2		
	学習心理学特論B	2		
	認知心理学特論A	2		
	認知心理学特論B	2		
	教育心理学特論A	2		
	教育心理学特論B	2		
	神経心理学特論A	2		
	神経心理学特論B	2		
	社会心理学特論A	2		
	社会心理学特論B	2		
	産業・組織心理学特論A	2		
	産業・組織心理学特論B	2		
	社会病理学特論A	2		
	社会病理学特論B	2		
	家族心理学特論A	2		
	家族心理学特論B	2		
	障害児心理学特論A	2		
	障害児心理学特論B	2		
	学校臨床心理学特論A	2		
	学校臨床心理学特論B	2		
(後期)	心理学特別研究ⅢA	2		後期必修
	心理学特別研究ⅢB	2		後期必修
	心理学特別研究ⅣA	2		後期必修
	心理学特別研究ⅣB	2		後期必修
	心理学特別研究ⅤA	2		後期必修
	心理学特別研究ⅤB	2		後期必修

ハ 情報学研究科教育課程

課程	博士前期・後期課程				
	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専攻					
情報学	コンピュータアーキテクチャ特論Ⅰ		2		※
専攻	コンピュータアーキテクチャ演習Ⅰ		1		※
	情報ネットワーク特論Ⅰ		2		※
	情報ネットワーク演習Ⅰ		1		※
	組込みシステムⅠ		2		※

組込みシステム演習 I		1	※
形状情報処理論 I		2	※
形状情報処理演習 I		1	※
図形情報科学 I		2	※
図形情報科学演習 I		1	※
多次元デジタル信号処理 I		2	※
多次元デジタル信号処理演習 I		1	※
計算言語学 I		2	※
計算言語学演習 I		1	※
ネットワークソフトウェア特論 I		2	※
ネットワークソフトウェア演習 I		1	※
組合せデザイン論 I		2	※
組合せデザイン論演習 I		1	※
数物情報特論 I		2	※
数物情報演習 I		1	※
情報学特別輪講 I	2		※
情報学特別演習 I	4		※
情報学特別実験 I	6		※
生体ダイナミクス I		2	※
生体ダイナミクス演習 I		1	※
体力測定学特論 I		2	※
体力測定学演習 I		1	※
生体情報工学論 I A		2	※
生体情報工学演習 I A		1	※
生体情報工学論 I B		2	※
生体情報工学演習 I B		1	※
画像情報処理 I		2	※
画像情報処理演習 I		1	※
メディア情報学特論 I		2	※
メディア情報学演習 I		1	※
イメージ情報学論 I		2	※
イメージ情報学演習 I		1	※
プログラミング言語 I		2	※
メディア情報学演習 I		1	※
イメージ情報学論 I		2	※
イメージ情報学演習 I		1	※
プログラミング言語 I		2	※
プログラミング言語演習 I		1	※
情報システム設計論 I		2	※
情報システム設計演習 I		1	※
情報音楽特論 I		2	※
情報音楽特論演習 I		1	※
応用ネットワーク特論 I		2	※
応用ネットワーク演習 I		1	※
コンピュータグラフィクス特論 II		2	※
コンピュータグラフィクス演習 II		1	※
計算言語学 II		2	※
計算言語学演習 II		1	※
形状情報処理論 II		2	※
形状情報処理演習 II		1	※
多次元デジタル信号処理 II		2	※
多次元デジタル信号処理演習 II		1	※
組込みシステム II		2	※
組込みシステム演習 II		1	※
図形情報科学 II		2	※
図形情報科学演習 II		1	※
組合せデザイン論 II		2	※
組合せデザイン論演習 II		1	※
生体情報工学論 II A		2	※
生体情報工学演習 II A		1	※

生体情報工学論ⅡB			2	※ ※ 情報学特別輪講・演習及び実験それぞれのⅠは、博士前期課程で履修するものとし、それぞれのⅡについては、博士後期課程で修得するものとする。  備考欄に※を付した科目は、第31条別表(3)に掲げる高等学校教諭専修免許状「情報」取得に関わる教科に関する科目。
生体情報工学演習ⅡB			1	
情報学特別輪講Ⅱ	2			
情報学特別演習Ⅱ	4			
情報学特別実験Ⅱ	6			

二 経済学研究科教育課程

課程 専攻		修士課程				
		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
応用経済学専攻	経済学研究 コア科目	マクロ経済学		2		修了要件：以下に定める条件を満たし、計30単位以上の単位を修得した上で、修士論文審査及び最終試験に合格すること。  1. 経済学研究特論：22単位以上（内、コア科目2科目4単位以上修得） 2. 応用経済学演習Ⅰ：4単位 3. 応用経済学演習Ⅱ：4単位
		ミクロ経済学		2		
		計量経済学		2		
		経済数学		2		
	経済学研究 特論 応用科目	応用マクロ経済学		2		
		応用ミクロ経済学		2		
		応用計量経済学		2		
		計量経済学実習		2		
		国際地域開発論		2		
		国際地域市場開発論		2		
		環境経済学		2		
		環境政策論		2		
		現代社会政策論		2		
		地方財政論		2		
		会計学		2		
		環境会計論		2		
		応用金融経済論A		2		
		応用金融経済論B		2		
		金融組織と市場構造A		2		
		金融組織と市場構造B		2		
		流通経済論		2		
		マーケティング論		2		
		ベンチャー企業論		2		
		国際租税法総論		2		
		国際租税法各論		2		
		労働経済学		2		
		租税法総論		2		
租税法各論		2				
経済学専門文献ベシックA		2				
経済学専門文献ベシックB		2				
東アジア経済論		2				
地域産業論		2				
財務諸表論		2				
消費税法		2				
リーガルサーチ		2				
国税通則法		2				
経済学研 究演習 Ⅰ	応用経済学演習Ⅰ	マクロ経済学・応用マクロ経済学研究指導A ミクロ経済学・応用ミクロ経済学研究指導A 計量経済学・応用計量経済学研究指導A 国際地域開発論研究指導A		2 2 2 2		応用経済学演習Ⅰに区分される科目の中から2科目（A・Bセット履修）を修得しなければならない。

	税法研究指導 A	2		
	応用金融経済論研究指導 A	2		
	会計学研究指導 A	2		
	流通・マーケティング論研究指導 A	2		
	環境経済学研究指導 A	2		
	現代社会政策論研究指導 A	2		
	ベンチャー企業論研究指導 A	2		
	国際租税法研究指導 A	2		
	労働経済学研究指導 A	2		
	産業経済論研究指導 A	2		
	経済政策研究指導 A	2		
	財政金融政策研究指導 A	2		
	財務会計論研究指導 A	2		
	マクロ経済学・応用マクロ経済学研究指導 B	2		
	ミクロ経済学・応用ミクロ経済学研究指導 B	2		
	計量経済学・応用計量経済学研究指導 B	2		
	国際地域開発論研究指導 B	2		
	税法研究指導 B	2		
	応用金融経済論研究指導 B	2		
	会計学研究指導 B	2		
	流通・マーケティング論研究指導 B	2		
	環境経済学研究指導 B	2		
	現代社会政策論研究指導 B	2		
	ベンチャー企業論研究指導 B	2		
	国際租税法研究指導 B	2		
	労働経済学研究指導 B	2		
	産業経済論研究指導 B	2		
	経済政策研究指導 B	2		
	財政金融政策研究指導 B	2		
	財務会計論研究指導 B	2		
応用経済学演習Ⅱ	マクロ経済学・応用マクロ経済学論文指導 A	2	応用経済学演習Ⅱに区分される科目の中から 2 科目 (A・B セット履修) を修得しなければならない。	
	ミクロ経済学・応用ミクロ経済学論文指導 A	2		
	計量経済学・応用計量経済学論文指導 A	2		
	国際地域開発論論文指導 A	2		
	税法論文指導 A	2		
	応用金融経済論論文指導 A	2		
	会計学論文指導 A	2		
	流通・マーケティング論論文指導 A	2		
	環境経済学論文指導 A	2		
	現代社会政策論論文指導 A	2		
	ベンチャー企業論論文指導 A	2		
	国際租税法論文指導 A	2		
	労働経済学論文指導 A	2		
	産業経済論論文指導 A	2		
	経済政策論文指導 A	2		
	財政金融政策論文指導 A	2		
	財務会計論論文指導 A	2		
	マクロ経済学・応用マクロ経済学論文指導 B	2		
	ミクロ経済学・応用ミクロ経済学論文指導 B	2		
	計量経済学・応用計量経済学論文指導 B	2		
国際地域開発論論文指導 B	2			
税法論文指導 B	2			
応用金融経済論論文指導 B	2			
会計学論文指導 B	2			
流通・マーケティング論論文指導 B	2			
環境経済学論文指導 B	2			
現代社会政策論論文指導 B	2			
ベンチャー企業論論文指導 B	2			
国際租税法論文指導 B	2			
労働経済学論文指導 B	2			

	産業経済論論文指導 B	2	
	経済政策論文指導 B	2	
	財政金融政策論文指導 B	2	
	財務会計論論文指導 B	2	

ホ 教育学研究科教育課程

課程 専攻	博士前期・後期課程				備考
	授業科目	単位数			
		必修	選択	自由	
教育学 専攻	教育学文献研究 1A(西洋教育史)		2		
	教育学文献研究 2A(西洋教育史)		2		
	教育学文献研究 1B(日本教育史)		2		
	教育学文献研究 2B(日本教育史)		2		
	教育学文献研究 1C(教育思想)		2		
	教育学文献研究 2C(教育思想)		2		
	教育学調査研究 A(教育職)		2		
	教育学調査研究 1B(教育方法)		2		
	教育学調査研究 2B(教育方法)		2		
	教育学調査研究 1C(教育課程)		2		
	教育学調査研究 2C(教育課程)		2		
	教育学調査研究 1D(教育心理)		2		
	教育学調査研究 2D(教育心理)		2		
	教育学調査研究 1E(教育行財政)		2		
	教育学調査研究 2E(教育行財政)		2		
	教育学調査研究 1F(教育相談)		2		
	教育学調査研究 2F(教育相談)		2		
	教育学調査研究 1G(臨床教育)		2		
	教育学調査研究 2G(臨床教育)		2		
	教育学調査研究 1H(生涯学習)		2		
	教育学調査研究 2H(生涯学習)		2		
	幼児教育学研究 1A(保育課程・指導法)		2		
	幼児教育学研究 2A(保育課程・指導法)		2		
	幼児教育学研究 1B(保育内容)		2		
	幼児教育学研究 2B(保育内容)		2		
	障害児者教育学研究 1A(障害児者教育理論)		2		
	障害児者教育学研究 2A(障害児者教育理論)		2		
	障害児者教育学研究 1B(障害児者発達・心理)		2		
	障害児者教育学研究 2B(障害児者発達・心理)		2		
	障害児者教育学研究 1C(障害児者教育課程)		2		
	障害児者教育学研究 2C(障害児者教育課程)		2		
	障害児者教育学研究 D(知的障害児者教育方法)		2		
	障害児者教育学研究 E(肢体不自由児者教育方法)		2		
	障害児者教育学研究 F(病弱児者教育方法)		2		
	障害児者教育学研究 G(発達障害児者教育方法)		2		
	障害児者教育学研究 1H(発達障害)		2		
	障害児者教育学研究 2H(発達障害の病理)		2		
	教科教育学研究 1A(国語科教育)		2		
	教科教育学研究 2A(国語科教育)		2		
	教科教育学研究 1B(社会科教育)		2		
	教科教育学研究 2B(社会科教育)		2		
	教科教育学研究 1C(数学科教育)		2		
	教科教育学研究 2C(数学科教育)		2		
	教科教育学研究 1D(理科教育)		2		
	教科教育学研究 2D(理科教育)		2		
	教科教育学研究 1E(音楽科教育)		2		
	教科教育学研究 2E(音楽科教育)		2		
	教科教育学研究 1F(美術科教育)		2		
	教科教育学研究 2F(美術科教育)		2		
	教科教育学研究 1G(保健体育科教育)		2		
	教科教育学研究 2G(保健体育科教育)		2		

教科教育学研究 1H(英語科教育)		2	
教科教育学研究 2H(英語科教育)		2	
教育学演習 I	4		
教育学演習 II	4		
○教育学文献特殊研究 1A (西洋教育史)		2	
○教育学文献特殊研究 2A (西洋教育史)		2	
○教育学文献特殊研究 1B (日本教育史)		2	
○教育学文献特殊研究 2B (日本教育史)		2	
○教育学調査特殊研究 1A (教育課程)		2	
○教育学調査特殊研究 2A (教育課程)		2	
○教育学調査特殊研究 1B (教育心理)		2	
○教育学調査特殊研究 2B (教育心理)		2	
○教育学調査特殊研究 1C (教育行財政)		2	
○教育学調査特殊研究 2C (教育行財政)		2	
○教育学調査特殊研究 1D (臨床教育)		2	
○教育学調査特殊研究 2D (臨床教育)		2	
○教育学調査特殊研究 1E (生涯教育)		2	
○教育学調査特殊研究 2E (生涯教育)		2	
○幼児教育学特殊研究 1		2	
○幼児教育学特殊研究 2		2	
○障害児者教育学特殊研究 1		2	
○障害児者教育学特殊研究 2		2	
○教科教育学特殊研究 1		2	
○教科教育学特殊研究 2		2	
○教育学特殊演習 I	4		
○教育学特殊演習 II	4		
○教育学特殊演習 III	4		

○は、博士後期課程のみ開講する科目。

別表第3 (教育職員免許状の種類)

研究科	専攻	免許状の種類	
理工学研究科	物理学専攻	中学校教諭専修免許状	理科
	化学専攻	高等学校教諭専修免許状	理科
	機械工学専攻	高等学校教諭専修免許状	工業
	電気工学専攻		
	建築・建設工学専攻		
環境システム学専攻			
人文学研究科	英米文学専攻	中学校教諭専修免許状	英語
		高等学校教諭専修免許状	英語
	社会学専攻	中学校教諭専修免許状	社会
		高等学校教諭専修免許状	公民
	心理学専攻	幼稚園教諭専修免許状	
		小学校教諭専修免許状	
		中学校教諭専修免許状	社会
		高等学校教諭専修免許状	地理歴史
高等学校教諭専修免許状	公民		
情報学研究科	情報学専攻	高等学校教諭専修免許状	情報
教育学研究科	教育学専攻	幼稚園教諭専修免許状	
		小学校教諭専修免許状	
		中学校教諭専修免許状	国語 社会 数学 理科 音楽 美術 保健体育 英語
		高等学校教諭専修免許状	国語 地理歴史 公民 数学 理科 音楽 美術 保健体育 英語
		特別支援学校教諭専修免許状	(知的障害者・ 肢体不自由者、病弱者)

## 別表第4 (学費)

理工学研究科 (博士前期課程)

(単位:円)

費用	入学年次	2年次以降
入学金	250,000 (250,000)	
授業料	650,000 (325,000)	650,000
設備費、実験実習費、図書費他	100,000 (50,000)	100,000
施設拡充費	100,000 (50,000)	100,000
合計	1,100,000	850,000
入学時納入金	(675,000)	

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

人文学研究科 (博士前期課程)

(単位:円)

費用	入学年次	2年次以降
入学金	250,000 (250,000)	
授業料	450,000 (225,000)	450,000
設備費、実験実習費、図書費他	50,000 (25,000)	50,000
施設拡充費	100,000 (50,000)	100,000
合計	850,000	600,000
入学時納入金	(550,000)	

(注1) 心理学専攻の授業料は 650,000 円 (325,000 円) とする。

(注2) ( ) 内数字は入学時納入金額

情報学研究科 (博士前期課程)

(単位:円)

費用	入学年次	2年次以降
入学金	250,000 (250,000)	
授業料	650,000 (325,000)	650,000
設備費、実験実習費、図書費他	100,000 (50,000)	100,000
施設拡充費	100,000 (50,000)	100,000
合計	1,100,000	850,000
入学時納入金	(675,000)	

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

経済学研究科 (修士課程)

(単位:円)

費用	入学年次	2年次以降
入学金	250,000 (250,000)	
授業料	450,000 (225,000)	450,000
設備費、実験実習費、図書費他	50,000 (25,000)	50,000
施設拡充費	100,000 (50,000)	100,000
合計	850,000	600,000
入学時納入金	(550,000)	

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

教育学研究科 (博士前期課程)

(単位:円)

費用	入学年次	2年次以降
入学金	250,000 (250,000)	
授業料	450,000 (225,000)	450,000
設備費、実験実習費、図書費他	50,000 (25,000)	50,000
施設拡充費	100,000 (50,000)	100,000
合計	850,000	600,000
入学時納入金	(550,000)	

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

## 理工学研究科（博士後期課程）

(単位：円)

費用	入学年次	2年次	3年次以降
入学金	250,000 (250,000)		
授業料	650,000 (325,000)	650,000	650,000
設備費、 実験実習費、 図書費他	100,000 (50,000)	100,000	100,000
施設 拡充費	100,000 (50,000)	100,000	100,000
合計	1,100,000	850,000	850,000
入学時 納入金	(675,000)		

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

## 人文学研究科（博士後期課程）

(単位：円)

費用	入学年次	2年次	3年次以降
入学金	250,000 (250,000)		
授業料	450,000 (225,000)	450,000	450,000
設備費、 実験実習費、 図書費他	50,000 (25,000)	50,000	50,000
施設 拡充費	100,000 (50,000)	100,000	100,000
合計	850,000	600,000	600,000
入学時 納入金	(550,000)		

(注1) 心理学専攻の授業料は650,000円  
(325,000円)とする。

(注2) ( ) 内数字は入学時納入金額

## 情報学研究科（博士後期課程）

(単位：円)

費用	入学年次	2年次	3年次以降
入学金	250,000 (250,000)		
授業料	650,000 (325,000)	650,000	650,000
設備費、 実験実習費、 図書費他	100,000 (50,000)	100,000	100,000
施設 拡充費	100,000 (50,000)	100,000	100,000
合計	1,100,000	850,000	850,000
入学時 納入金	(675,000)		

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

## 教育学研究科（博士後期課程）

(単位：円)

費用	入学年次	2年次	3年次以降
入学金	250,000 (250,000)		
授業料	450,000 (225,000)	450,000	450,000
設備費、 実験実習費、 図書費他	50,000 (25,000)	50,000	50,000
施設 拡充費	100,000 (50,000)	100,000	100,000
合計	850,000	600,000	600,000
入学時 納入金	(550,000)		

(注) ( ) 内数字は入学時納入金額

※ただし、学苑内進学者及び海外学術提携校等の卒業生は入学金を免除する。

## 学位論文指導料

(単位：円)

学位論文指導	150,000
--------	---------

## 科目等履修生(全研究科共通)

(単位：円)

科目等履修費	登録料	10,000
	聴講料	1単位につき 15,000 本学卒業生は上記の半額

## 研究生

(単位：円)

研究指導料 (半期在学者は右記金額 の半額とする)	理工学研究科	220,000
	人文学研究科	150,000
	情報学研究科	220,000
	経済学研究科	150,000
	教育学研究科	150,000

休学者

(単位：円)

在籍料	25,000
-----	--------

博士論文審査料等

(単位：円)

大学院学位規則第 13 条に定める者	50,000
大学院学位規則第 25 条に定める者	250,000
学位記再交付手数料	30,000