

11. 理学研究科教育プログラム

1) 大阪大学学部学則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この学則は、大阪大学（以下「本学」という。）の学部の修業年限、教育課程その他の学生の修学上必要な事項について、定めるものとする。
(教育研究上の目的の公表等)

第1条の2 本学は、学部又は学科ごとに、人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を定め、公表するものとする。

(学部及び学科)

第2条 本学に、次の学部及び学科を置く。

文学部 人文学科

人間科学部 人間科学科

外国語学部 外国語学科

法学部 法学科、国際公共政策学科

経済学部 経済・経営学科

理学部 数学科、物理学科、化学科、生物科学科

医学部 医学科、保健学科

歯学部 歯学科

薬学部 薬学科、薬科学科

工学部 応用自然学科、応用理工学科、電子情報工学科、環境・エネルギー工学科、地球総合工学科

基礎工学部 電子物理科学科、化学応用科学科、システム科学科、情報科学科

(収容定員)

第3条 前条に定める学部及び学科の収容定員は、別表1のとおりとする。

(学年)

第4条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第5条 学年を分けて、次の4学期とする。

春学期

夏学期

秋学期

冬学期

2 春学期及び秋学期の開始日は、それぞれ4月1日及び10月1日とし、夏学期及び冬学期の開始日は、総長がその都度定める。

3 夏学期及び冬学期の終了日は、それぞれ9月30日及び3月31日とし、春学期及び秋学期の終了日は、総長がその都度定める。

(休業日)

第6条 休業日は、次のとおりとする。

日曜日及び土曜日

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

大阪大学記念日 5月1日

春季休業 4月1日から4月10日まで

夏季休業 8月5日から9月30日まで

冬季休業 12月25日から翌年1月7日まで

2 春季休業、夏季休業及び冬季休業については、学部の事情により学部長が総長の承認を得て、その都度変更することができる。

3 臨時の休業日については、総長がその都度定める。

第7条 削除

第2章 学生

(修業年限)

第8条 修業年限は、4年とする。ただし、医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科については、6年とする。

2 第10条の5の規定に基づき、長期にわたる教育課程の履修を認められた者（以下「長期履修学生」という。）は、当該許可された年限を修業年限とする。

(在学年限)

第9条 在学年限（長期履修学生の在学年限にあっても同様とする。）は、8年とする。ただし、医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科については、12年とする。

2 前項の規定にかかわらず、第14条から第15条までの規定により、入学を許可された者の在学年限については、学部規程で別に定める。

- 3 学生が前2項に規定する在学年限に達したときは、当該学生はその身分を失う。

(教育課程及びその履修方法等)

第10条 教育課程は、本学、学部及び学科の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設し、体系的に編成するものとする。

- 2 授業科目の区分は、次のとおりとする。

共通教育系科目

教養教育科目、言語・情報教育科目、基礎セミナー、健康・スポーツ教育科目

専門教育系科目

専門基礎教育科目、専門教育科目、関連専門教育科目

教職教育科目

国際交流科目

コミュニケーションデザイン科目

グローバルコラボレーション科目

- 3 共通教育系科目及び専門教育系科目の専門基礎教育科目は、全学共通教育科目として全学が協力して開設し、専門教育系科目（専門基礎教育科目は除く。）は、学部が開設する。

- 4 第2項に定める各授業科目及びその履修方法については、学部規程又は全学共通教育規程で別に定める。

- 5 前項の規定にかかわらず、教職教育科目、国際交流科目、コミュニケーションデザイン科目及びグローバルコラボレーション科目の開設並びに履修方法等については、別に定める。

(大学院等高度副プログラム等)

第10条の2 前条の教育課程のほか、幅広い分野の素養等を培う教育を行うため、次のプログラムを開設する。

大学院等高度副プログラム

知のジムナスティックス（高度教養プログラム）

- 2 前項の各プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(授業の方法)

第10条の2の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させること

ができる。

(単位の計算方法)

第10条の2の3 各授業科目の単位数を定めるに当たっては、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、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時間までの範囲で学部規程又は全学共通教育規程で定める時間の授業をもって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時間までの範囲で学部規程又は全学共通教育規程で定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 1の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して学部規程又は全学共通教育規程で定める時間の授業をもって1単位とする。

- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修を考慮して、単位数を定めることができる。

(他の大学等における授業科目の履修)

第10条の3 学部長（学部長から委任を受けた者を含む。以下同じ。）が教授会の議を経て教育上有益と認めるときは、他の大学若しくは短期大学又は外国の大学若しくは短期大学との協議に基づき、学生に当該大学の授業科目を履修させることができる。ただし、やむを得ない事情により、外国の大学又は短期大学との協議を行うことが困難な場合は、これを欠くことができる。

- 2 前項の規定により、学生が他の大学若しくは短期大学又は外国の大学若しくは短期大学において修得した単位は、60単位を限度として、卒業に要する単位に算入することができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

第10条の3の2 学部長が教授会の議を経て教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が定める学修を、本学における授業科目の履

修とみなし、学部の定めるところにより単位を与えることができる。

- 2 前項の規定により与えることのできる単位は、前条第2項により修得した単位と合わせて60単位を限度とする。

(入学前の既修得単位の認定)

第10条の4 学部長が教授会の議を経て教育上有益と認めるときは、本学に入学した者が本学入学前に大学若しくは短期大学又は外国の大学若しくは短期大学において修得した授業科目の単位（大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第31条に規定する科目等履修生として修得した単位を含む。）を、本学において修得したものとして認定することができる。

- 2 学部長が教授会の議を経て教育上有益と認めるときは、本学に入学した者が本学入学前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、学部の定めるところにより単位を与えることができる。

- 3 前2項の規定により修得したものとして認定し、又は与えることのできる単位数は、第14条から第15条までの規定により入学又は転学を許可された場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第10条の3第2項及び前条第2項の規定により修得した単位と合わせて60単位を限度とする。

(長期にわたる教育課程の履修)

第10条の5 学部長は、別に定めるところにより、学生が、職業を有している等の事情により、第8条第1項に規定する修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、卒業することを希望する旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。

(教育職員の免許状授与の所要資格の取得)

第10条の6 本学における教育職員の免許状授与の所要資格の取得方法は、別に定める。

(試験及び評価)

第10条の7 履修した各授業科目の合否は、当該授業担当教員が実施する筆記試験によって決定する。ただし、試験に代わる方法によることもできる。

- 2 各授業科目の試験の成績は、100点を満点として次の評価をもって表し、S、A、B及びCを合格、Fを不合格とする。

S (90点以上)

A (80点以上90点未満)

B (70点以上80点未満)

C (60点以上70点未満)

F (60点未満)

(成績評価基準等の明示等)

第10条の8 本学においては、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

- 2 本学においては、学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっては、客觀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、当該基準に従って適切に行うものとする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第10条の9 本学においては、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。

(入学)

第11条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし、特別の必要があり、かつ、教育上支障がないと学部長が認めたときは、夏学期、秋学期及び冬学期の始めに入学させることができる。

- 2 前項の規定にかかわらず、医学部医学科の第2年次の入学については、この限りでない。

第12条 入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程により、12年の学校教育を修了した者又は通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校を修了した者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者

- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達したもの

第13条 入学を志願する者に対して選抜試験を行い、総長は、教授会の議を経て、入学を許可すべき者を決定する。

2 選抜試験については、別に定める。

第14条 次の各号のいずれかに該当する者について
は、総長は、学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

- (1) 一の学部を卒業し、更に他の学部又は同一学部の他の学科（文学部、人間科学部及び外国語学部の場合にあっては、同一学科の他の専攻分野）に入学を志願する者
- (2) 学部を退学した後、更にその学部に入学を志願する者
- (3) 他の大学の学部を卒業し、更に本学の学部に入学を志願する者
- 2 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）で、本学の学部に編入学を志願するものについては、総長は、当該学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、編入学を許可することがある。
- 3 高等専門学校を卒業した者で、工学部又は基礎工学部に編入学を志願するものについては、総長は、当該学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、編入学を許可することがある。

第14条の2 次の各号のいずれかに該当する者で、法学部第3年次に入学を志願するものについては、総長は、法学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者又は学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (2) 大学において2年以上在学し、法学部が別に

定める所定の単位を修得した者

- (3) 外国において学校教育における14年以上の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を修了した者（外国において最終の学年を含め2年以上継続して学校教育を受けていた者に限る。）

- (4) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者

第14条の3 次の各号のいずれかに該当する者で、人間科学部又は経済学部の第3年次に入学を志願するものについては、総長は、当該学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者又は学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (2) 大学において2年以上在学し、当該学部が別に定める所定の単位を修得した者
- (3) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者
- (4) 外国において、前3号に相当する学校教育における課程を修了した者

第14条の4 外国語学部の第3年次、医学部の第2年次若しくは第3年次又は歯学部の第3年次に入学を志願する者については、総長は、当該学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

第15条 他の大学の学部の学生で本学に転学を志願する者については、総長は、学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、転学を許可することがある。

2 前項の規定により、転学を願い出した者は、その際に在学する大学の長の許可書を願書に添えなければならない。

第16条 第14条から前条までの規定により、入学を許可された者であって、既に1学年以上本学の授業科目を学修したものと同等以上の学力があると認定されたものの修業年数の計算については、既に1学年以上本学において修業したものとみなすことができる。

2 前項の認定に当たり必要があるときは、学部規程の定めるところにより、試験を行う。

第17条 入学を志願する者は、所定の期日までに、入学願書に別に定める書類を添えて、提出しなければならない。

第18条 入学の許可は、別に定める書類の提出、入

学料の納付等所定の手続を経た者に対して行う。

第19条 前2条に定める手続その他に虚偽又は不正があった場合は、入学の許可を取り消すことがある。

第19条の2 次の各号のいずれかに該当する者が、その者に係る納付すべき入学料を所定の期日までに納付しないときは、当該学生はその身分を失う。

(1) 第45条の2第1項の規定により入学料の免除を願い出た者で、免除が不許可となったもの又は一部の免除が許可となったもの

(2) 第45条の3第1項の規定による入学料の徴収猶予の可否を決定された者

(転部等)

第19条の3 転部又は学科の変更を志願する学生については、志願先の学部長が、学部規程の定めるところにより、転部又は学科の変更を許可することがある。

2 前項の規定により、転部を願い出た者は、その際現に在学する学部の長の許可書を願書に添えなければならない。

3 第1項の場合において、既に修得した授業科目の単位及び在学期間の認定は、教授会の議を経て学部長が行う。

(転学)

第20条 他の大学に転学を志願する学生は、学部長に願い出、その許可を受けなければならない。

(留学)

第20条の2 第10条の3第1項の規定に基づき、外国の大学又は短期大学に留学を志願する学生は、学部長に願い出、その許可を受けなければならない。

2 前項により留学した期間は、第8条に規定する修業年限に算入するものとする。

(休学)

第21条 学生が、疾病その他やむを得ない事由により3月以上修学できない場合は、学部長の許可を得て、その学年の終わりまで、休学することができる。

第22条 疾病のため、修学が不適当と認められる学生に対しては、学部長は、休学を命ずることができる。

第23条 休学した期間は、在学年数には算入しない。

第24条 休学期間は、4年を超えることができない。

ただし、医学部医学科、歯学部及び薬学部薬学科については、その休学期間は、6年を超えることができないものとする。

第25条 休学期間に、その事由が消滅したときは、学部長の許可を得て、復学することができる。

(退学)

第26条 学生が退学しようとするときは、事由を詳記した退学願書を、学部長に提出し、その許可を受けなければならない。

第27条 削除

(卒業)

第28条 第8条に規定する期間在学し、所定の授業科目を履修してその単位数を修得し、かつ、学部規程に定める試験に合格した者に対し、学部長は、教授会の議を経て、卒業を認定する。

2 前項の規定にかかわらず、医学部、歯学部及び薬学部薬学科を除き本学に3年以上在学した者で、卒業の要件として当該学部の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものに対し、学部長は、当該学部規程の定めるところにより、教授会の議を経て、卒業を認定することができる。

3 学部長は、前2項により卒業を認定したときは、文書で総長に報告しなければならない。

(学士の学位)

第29条 総長は、前条により卒業の認定を受けた者に対し、卒業を決定し、学士の学位を授与する。

2 前項の学位には、学部又は学科の区分に従い、次のとおり専攻分野の名称を付記するものとする。

文学部 文学

人間科学部 人間科学

外国語学部 言語・文化

法学部 法学

経済学部 経済学

理学部 理学

医学部 医学科 医学

保健学科／看護学／保健衛生学

歯学部 歯学

薬学部 薬学科 薬学

薬科学科 薬科学

工学部 工学

基礎工学部 工学

3 本学において学士の学位を授与された者が、その学位の名称を用いるときは、大阪大学と付記す

るものとする。

4 学士の学位記の様式は、別表2のとおりとする。
(除籍)

第30条 削除

第31条 学生が故なく授業を受けないことが長きにわたるとき、又は成業の見込みがないときは、教授会の議を経て、総長は、除籍することができる。

第32条 学生が授業料の納付を怠り、督促を受けてなお納付しないときは、学部長は、除籍することができる。

(復籍)

第32条の2 前条の規定により除籍となった者から復籍の願い出があったときは、学部長は、復籍を認めることができる。

(懲戒)

第33条 学生に、本学の規則に違反し又はその本分に反する行為があるときは、教授会の議を経て、総長が懲戒する。

- 2 懲戒は、戒告、停学及び放学とする。
- 3 停学の期間は、第9条に規定する在学年限に算入し、第8条に規定する修業年限に算入しない。ただし、停学の期間が1月末満の場合には、修業年限に算入することができる。
- 4 懲戒に関する手続は、別に定める。

第3章 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生

(特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生)

第34条 他の大学、短期大学若しくは高等専門学校又は外国の大学若しくは短期大学との協議に基づき、学部長は、当該大学等に在学中の者を特別聴講学生として入学を許可し、授業科目を履修させることができる。

第34条の2 授業科目中1科目又は複数科目を選んで履修し、単位を修得しようとする者があるときは、学部長は、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。

第35条 授業科目中1科目又は複数科目を選んで聴講しようとする者があるときは、学部長は、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

第36条 学部において特定事項について攻究しようとする者があるときは、学部長は、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生の入学の時期は、学年の始めとする。ただし、特別の事情があるときはこの限りでない。

3 在学期間は原則として1年とする。ただし、研究上必要と認めたときは在学期間を延長することができる。

第37条 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生又は研究生として入学を志願する者は、願書に別に定める書類を添えて、学部長に提出しなければならない。

第38条 実習及び攻究に要する特別の費用は、科目等履修生及び研究生の負担とする。

第38条の2 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生が次の各号のいずれかに該当するときは、学部長は、除籍することができる。

- (1) 成業の見込みがないと認められるとき。
- (2) 授業料の納付を怠り、督促を受けてなお納付しないとき。

第39条 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生については、この学則に定めるものほか、学部規程で定める。

第4章 特別の課程

(履修証明プログラム)

第39条の2 本学の学生以外の者を対象とした学校教育法第105条に規定する特別の課程として、履修証明プログラムを編成することができる。

- 2 前項に定めるもののほか、履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

第5章 外国人留学生

(外国人留学生)

第40条 外国人で留学のため、本学に学生、特別聴講学生、科目等履修生、聴講生又は研究生として入学を志願する者があるときは、選考の上、総長又は学部長は、入学を許可することがある。

- 2 前項の許可を受け入学する者を外国人留学生という。

第41条 削除

第42条 削除

第43条 削除

第6章 検定料、入学料及び授業料

(検定料の納付)

第44条 入学を志願する者は、願書提出と同時に、検定料を納付しなければならない。

(**検定料の免除**)

第44条の2 総長が相当の事由があると認めて別に定めた場合は、検定料を免除することができる。

(**入学料の納付**)

第45条 入学に当たっては、所定の期日までに、入学料を納付しなければならない。

(**入学料の免除等**)

第45条の2 入学する者（科目等履修生、聴講生又は研究生として入学する者を除く。以下この項及び次条において同じ。）であって、次の各号のいずれかに該当する特別な事情により入学料の納付が著しく困難であると認められるものには、別に定めるところにより、入学料の全部又は一部を免除することができる。

- (1) 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（以下この号において「学資負担者」という。）が死亡した場合、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合
- (2) 前号に準ずる場合であって、総長が相当と認める事由がある場合

2 第19条の2の規定により学生の身分を失った場合は、別に定めるところにより、当該学生に係る入学料を免除することができる。

3 本学学部に合格し、一方の学部に対する入学（編入学、転入学及び聴講生、研究生としての入学を除く。）手続を行った後に、その入学を辞退し、他方の学部に対する入学手続を行う者については、入学料を免除することができる。

4 前3項に定めるもののほか、総長が相当の事由があると認めて別に定めた場合は、入学料を免除することができる。

第45条の3 入学する者が次の各号のいずれかに該当する場合には、別に定めるところにより、入学料の徴収を猶予することができる。

- (1) 経済的理由によって納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる場合
- (2) 前条第1項第1号に掲げる場合で、納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる場合
- (3) その他やむを得ない事情があると総長が認め

た場合

- 2 前項の徴収猶予の期間は、当該入学に係る年度を超えないものとする。

第45条の4 第45条の2第1項又は前条第1項の規定により、入学料の免除又は徴収猶予を受けようとする者は、所定の期日までに必要書類を添えて、総長に願い出るものとする。

- 2 前項の規定により入学料の免除又は徴収猶予を願い出た者に係る入学料の納付については、免除又は徴収猶予の可否が決定するまでの間、猶予するものとする。

(**授業料の納付**)

第46条 学生は、授業料を毎年前期（4月から9月まで）及び後期（10月から翌年3月まで）の2期に分けて、所定の期日までに、年額の2分の1ずつ納付しなければならない。ただし、特別の事情がある場合は、月割分納を許可することができる。

- 2 第1項本文の規定にかかわらず、学生は、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

3 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生は、各期に受講する単位数分又は月数分の授業料を第1項（ただし書を除く。）に準じて納付しなければならない。

- 4 第1項ただし書の月割分納を許可された者は、授業料年額の12分の1に相当する額を毎月納付しなければならない。ただし、夏季及び冬季休業中の授業料については、その開始前に納付させるものとする。

第47条 学生が退学し、除籍又は放学された場合の授業料については、別に定める場合を除くほか、その納期に属する分は徴収する。

- 2 停学中の学生の授業料については、その期間中も徴収する。

(**授業料の免除等**)

第48条 学生が休学した場合の授業料は、休学月の翌月（休学する日が月の初日からのときは、その月）から復学当月の前月まで月割をもって免除する。ただし、休学する日が前期にあっては5月以後、後期にあっては11月以後であって、授業料の徴収猶予又は月額分納を許可されていない者で、かつ、前期にあっては4月末日までに、後期にあっては10月末日までに休学を許可されていないも

- のの当該期の授業料については、この限りでない。
- 2 第19条の2の規定により学生の身分を失った場合、第32条若しくは第38条の2の規定により学生を除籍した場合、又は死亡若しくは行方不明のため、学籍を除いた場合は、当該学生に係る未納の授業料の全額を免除することができる。
 - 3 第49条の規定により授業料の徴収猶予を許可されている学生が退学した場合は、月割計算により、退学の翌月以降に納付すべき授業料の全額を免除することができる。

第49条 本学の学生（科目等履修生、聴講生及び研究生を除く。）であって、経済的理由によって授業料の納付が困難であると認めるとき、その他やむを得ない事情があると認めるときは、別に定めるところにより、授業料の全部若しくは一部を免除し、又はその徴収を猶予することができる。

- 2 前項の徴収猶予の期間は、当該年度を超えないものとする。

第49条の2 前2条に定めるもののほか、総長が相当事由があると認めて別に定めた場合は、授業料を免除することができる。

第50条 第49条の規定により授業料の免除又は徴収猶予（月割分納の場合を含む。以下同じ。）を受けようとする者は、その事由を具して所定の期日までに総長に願い出るものとする。

- 2 前項の規定により授業料の免除又は徴収猶予を願い出た者に係る授業料の納付については、免除若しくは徴収猶予の可否が決定するまでの間、猶予するものとする。

第51条 授業料の免除又は徴収猶予を受ける学生は、納期ごとに総長が定める。

第52条 授業料の免除を受けている者がその事由を失ったときは、その当月から当該期末までの授業料を月割をもって納付しなければならない。

- 2 授業料の徴収猶予を受けている者がその事由を失ったときは、直ちに授業料を納付しなければならない。

（授業料等の不徴収等）

第52条の2 第44条及び第45条の規定にかかわらず、特別聴講学生に係る検定料及び入学料は徴収しない。

- 2 第46条第3項の規定にかかわらず、特別聴講学生が国立大学の学生であるとき又は本学と相互に

授業料の不徴収を定めた大学間相互単位互換協定（部局間協定を含む。）に基づき授業科目を履修する公立の大学若しくは短期大学若しくは私立の大学若しくは短期大学の学生であるときは、授業料を徴収しない。

- 3 第44条、第45条及び第46条の規定にかかわらず、国費外国人留学生制度実施要項（昭和29年3月31日文部大臣裁定）に基づき入学する者及び本学と外国の大学等との間において相互に検定料、入学料及び授業料の不徴収を定めた大学間交流協定（部局間交流協定を含む。）に基づき入学する者については、検定料、入学料及び授業料を徴収しない。

（検定料、入学料及び授業料の額）

第53条 第44条の検定料、第45条の入学料及び第46条の授業料の額は、大阪大学学生納付金規程（以下「納付金規程」という。）の定めるところによる。

（納付済の検定料、入学料及び授業料）

第54条 納付済の検定料、入学料及び授業料は返付しない。

- 2 第13条に規定する選抜試験における次の各号のいずれかに該当する者に対しては、前項の規定にかかわらず、その者の申出により、前項の検定料のうち当該各号に掲げる額を返付する。
 - (1) 出願書類等による選抜（以下「第1段階目の選抜」という。）を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜（以下「第2段階目の選抜」という。）を行う場合において、第1段階目の選抜に合格しなかつた者 納付金規程第2条第4項に定める第2段階目の選抜に係る検定料相当額（以下「第2段階目選抜検定料相当額」という。）
 - (2) 出願を受け付けた後において、大学入試センター試験の受験科目の不足により出願資格のないことが判明した者 第2段階目選抜検定料相当額
- 3 第46条第2項の規定により前期分の授業料納付の際、後期分授業料を併せて納付した者が、前期末までに休学又は退学した場合は、納付した者の申出により後期分授業料相当額を返付する。

第7章 学寮等

(学寮等)

第55条 本学に、学寮及び外国人留学生を寄宿させる施設（以下「学寮等」という。）を設ける。

2 学寮等は、総長の監督に属する。

第56条 学寮等について必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この通則は、公布の日から施行する。

2 次の規程は、廃止する。

　大阪大学通則（昭和6年5月1日制定）

3 この通則施行の際、現に在学する旧制学部の学生については、学期、修業年限、在学年数、学科課程、履修方法及び卒業については、なお従前の例による。

4 昭和27年3月31日以前に入学し、引き継ぎ在学する者並びに他の国立大学から転学した者の授業料については、なお従前の例による。

5 旧制の大学院に関する規定は、なお従前の例による。

(略)

附 則

この改正は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成26年11月19日から施行する。

附 則

この改正は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成28年2月17日から施行する。

附 則

この改正は、平成28年6月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成29年3月21日から施行する。

ただし、第5条、第10条、第11条及び第46条の改正規定は、平成29年4月1日から施行する。

別表1 (略)

別表2 (略)

2) 大阪大学大学院学則

第1章 総則

(趣旨及び目的等)

第1条 この学則は、大阪大学（以下「本学」という。）の大学院の修業年限、教育方法その他の学生の修学上必要な事項について、定めるものとする。

- 2 本学大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、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、文化の進展に寄与することを目的とする。
- 3 本学大学院は、研究科又は専攻ごとに、人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を定め、公表するものとする。

(課程及び標準修業年限)

第2条 本学大学院の課程は、博士課程とする。ただし、文学研究科及び医学系研究科においては、修士課程及び博士課程とし、高等司法研究科においては、法科大学院の課程とする。

- 2 修士課程の標準修業年限は、2年とする。
- 3 博士課程の標準修業年限は、5年とする。ただし、医学系研究科医学専攻、歯学研究科又は薬学研究科医療薬学専攻の博士課程（以下「医学・歯学・薬学の博士課程」という。）の標準修業年限は、4年とする。
- 4 博士課程は、これを前期2年の課程（以下「前期課程」という。）及び後期3年の課程（以下「後期課程」という。）に区分する。ただし、医学・歯学・薬学の博士課程及び生命機能研究科の博士課程にあっては、この区分を設けないものとする。
- 5 前項の前期課程は、標準修業年限を2年とし、これを修士課程として取り扱うものとする。
- 6 法科大学院の課程の標準修業年限は、3年とする。
- 7 第3項及び第4項の規定にかかわらず、大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科の博士課程は、後期課程のみの博士課程とし、その標準修業年限は、3年とする。
- 8 第10条の規定に基づき、長期にわたる教育課程

の履修を認められた者（以下「長期履修学生」という。）は、当該許可された年限を標準修業年限とする。

(研究科、専攻及び課程)

第3条 本学大学院に置く研究科、専攻及びその課程は、次表に掲げるとおりとする。

研究科名	専攻名	課程の別
理学研究科	数学、物理学、化学、生物科学、高分子科学、宇宙地球科学	博士課程

（他研究科略）

- 2 前項の高等司法研究科は、学校教育法（昭和22年法律第26号）第99条第2項に定める専門職大学院とする。

(課程の目的)

第4条 修士課程及び前期課程は、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。

第5条 後期課程、医学・歯学・薬学の博士課程及び生命機能研究科の博士課程は、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5条の2 法科大学院の課程は、専門職大学院設置基準に定める専門職学位課程のうち、専ら法曹養成のための教育を行うことを目的とする。

第2章 教育課程

(教育課程の編成方針)

第5条の3 本学大学院（専門職大学院を除く。以下次項、第5条の5第1項、第9条の2、第9条の4第1項及び第12条において同じ。）においては、その教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設するとともに学位論文の作成等に対する指導（以下「研究指導」という。）の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。

2 教育課程の編成に当たっては、本学大学院においては、専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力を修得させるとともに、当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養を涵養するよう適切に配慮

しなければならない。

第5条の4 専門職大学院においては、その教育上の目的を達成するために専攻分野に応じ必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。

2 専門職大学院においては、その目的を達成し得る実践的な教育を行うよう専攻分野に応じ事例研究、現地調査又は双方向若しくは多方向に行われる討論若しくは質疑応答その他の適切な方法により授業を行うなど適切に配慮しなければならない。

(博士課程教育リーディングプログラム)

第5条の5 各研究科において編成する教育課程のほか、本学大学院に、優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーへと導くための教育を行うため、博士課程教育リーディングプログラムを開設する。

2 博士課程教育リーディングプログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(大学院副専攻プログラム等)

第5条の6 前3条に規定する教育課程等のほか、本学に、幅広い分野の素養等を培う教育を行うため、次のプログラムを開設する。

大学院副専攻プログラム

大学院等高度副プログラム

知のジムナスティックス(高度教養プログラム)

2 前項の各プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(教育方法等)

第6条 本学大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。ただし、専門職大学院にあっては、研究指導を除くものとする。

2 各研究科の専攻別の授業科目の内容及び単位数並びに研究指導の内容並びにこれらの履修方法は、各研究科において別に定める。

3 授業の方法及び各授業科目の単位の計算方法について、本学学部学則第10条の2の2及び第10条の2の3の規定を準用する。

4 第2項に規定する授業科目のほか、次の授業科目を開設する。

大学院横断型の教育に関する授業科目(以下「大学院横断教育科目」という。)

博士課程教育リーディングプログラムに関する授業科目(以下「リーディングプログラム科目」

という。)

5 大学院横断教育科目及びリーディングプログラム科目に関し必要な事項は、別に定める。

第7条 本学大学院においては、当該研究科教授会の議を経て研究科長(研究科長から委任を受けた者を含む。以下同じ。)が必要と認めるときは、当該研究科の他の専攻の授業科目、他の研究科の授業科目若しくは前条第4項の授業科目又は学部の授業科目を履修し、これを第15条に規定する単位に充当することができる。

第8条 本学大学院においては、当該研究科教授会の議を経て研究科長が必要と認めるときは、他の大学院の授業科目、外国の大学院の授業科目又は国際連合大学の教育課程における授業科目を履修し、10単位を超えない範囲で、これを第15条に規定する単位に充当することができる。

2 前項に規定する授業科目の履修については、本学学部学則第10条の3第1項の規定を準用する。

第8条の2 本学大学院においては、当該研究科教授会の議を経て研究科長が教育上有益と認めるときは、学生が本学大学院入学前に大学院、外国の大学院又は国際連合大学の教育課程において修得した授業科目の単位(大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第15条に規定する科目等履修生として修得した単位を含む。)を本学大学院において修得したものとして認定することができる。

2 前項の規定により修得したものとして認定することができる単位数は、第24条の2第1項に規定する入学又は第32条第2項に規定する再入学若しくは転学を許可された場合を除き、前条第1項の規定により修得した単位とは別に、10単位を超えない範囲で、第15条に規定する単位に充当することができる。

第8条の3 専門職大学院における他の大学院における授業科目、外国の大学院における授業科目又は国際連合大学の教育課程における授業科目の履修及び入学前の既修得単位の認定については、当該研究科の定めるところによる。

第9条 本学大学院においては、当該研究科教授会の議を経て研究科長が教育上有益と認めるときは、他の大学院等又は外国の大学院等とあらかじめ協議の上、当該大学院等において必要な研究指導(第45条で規定する国際連携専攻の学生が第46条で規

定する連携外国大学院において受けるものを除く。) を受けることができる。

- 2 前項の研究指導を受ける期間は、修士課程及び前期課程の学生にあっては、1年を超えることはできない。

(成績評価基準等の明示等)

第9条の2 本学大学院においては、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに1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 本学大学院においては、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。

第9条の3 専門職大学院においては、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

- 2 専門職大学院においては、学修の成果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。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第9条の4 本学大学院においては、授業及び研究指導の内容及び方法の改善を図るために組織的な研修及び研究を実施するものとする。

- 2 専門職大学院においては、授業の内容及び方法の改善を図るために組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(長期にわたる課程の履修)

第10条 研究科長は、別に定めるところにより、学生が、職業を有している等の事情により、第2条第2項、第3項及び第5項に規定する標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。

(教育職員の免許状授与の所要資格の取得)

第10条の2 本学大学院における教育職員の免許状授与の所要資格の取得方法は、別に定める。

第3章 課程の修了及び学位の授与

(試験及び評価)

第11条 履修した各授業科目の合否は、筆記試験若しくは口頭試験又は研究報告によって決定する。ただし、試験に代わる方法によるものもある。

2 各授業科目の試験の成績は、100点を満点として次の評価をもって表し、S、A、B及びCを合格、Fを不合格とする。

S (90点以上)

A (80点以上90点未満)

B (70点以上80点未満)

C (60点以上70点未満)

F (60点未満)

(学位論文の提出等)

第12条 本学大学院においては、在学期間に学位論文を当該研究科長に提出し、最終試験を受けるものとする。ただし、第15条第1項本文に規定する特定の課題についての研究の成果の審査を受ける場合並びに同条第2項に規定する試験及び審査を受ける場合は、この限りでない。

第13条 後期課程に3年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者は、前条の規定にかかわらず、退学後においても、当該研究科長の許可を得て博士論文を提出し、最終試験を受けることができる。

2 医学・歯学・薬学の博士課程に4年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者は、前条の規定にかかわらず、退学後においても、当該研究科長の許可を得て博士論文を提出し、最終試験を受けることができる。

3 生命機能研究科の博士課程に5年以上（第24条の2の規定により入学を許可された者にあっては3年以上）在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者は、前条の規定にかかわらず、退学後においても、当該研究科長の許可を得て博士論文を提出し、最終試験を受けることができる。

4 研究科長は、前3項の許可を与える場合は、研究科教授会の議を経なければならない。

(学位論文の審査等)

第14条 学位論文の審査及び最終試験は、当該研究科教授会が、審査委員会を設けて行う。

- 2 学位論文の審査においては、当該論文の内容に関する発表会を実施するものとする。
- 3 学位論文の審査に当たって必要があるときは、当該研究科教授会の議を経て、他の大学院等の教員等の協力を得ることができる。
- 4 第1項及び前項の規定は、次条第2項に規定する試験及び審査を行う場合について準用する。

(修了要件)

- 第15条** 修士課程又は前期課程の修了の要件は、当該課程に2年以上在学し、各研究科の定めるところにより、所要の授業科目について30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該課程の目的に応じ、修士論文又は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することとする。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を上げた者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に1年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 前期課程の修了の要件は、当該博士課程の目的を達成するために必要と認められる場合には、前項に規定する修士論文又は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することに代えて、次に掲げる試験及び審査に合格することことができる。
 - (1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養であって当該前期課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験
 - (2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するため必要な能力であって当該前期課程において修得すべきものについての審査
 - 3 前項の規定は、第5条の5に規定する博士課程教育リーディングプログラムを履修する者に限り適用することができる。
 - 4 医学・歯学・薬学の博士課程を除く博士課程の修了の要件は、この課程に5年（修士課程又は前期課程に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、各研究科の定めるところにより、所要の授業科目について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、在学期間に關しては、優れた研究業績を上げた者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

た者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に3年（修士課程又は前期課程に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。

- 5 第1項ただし書の規定による在学期間をもって修士課程又は前期課程を修了した者の医学・歯学・薬学の博士課程を除く博士課程の修了の要件は、この課程に修士課程又は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、各研究科の定めるところにより、所要の授業科目について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、在学期間に關しては、優れた研究業績を上げた者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に3年（修士課程又は前期課程における在学期間を含む。）以上在学すれば足りるものとする。
- 6 医学・歯学・薬学の博士課程の修了の要件は、この課程に4年以上在学し、各研究科の定めるところにより、所要の授業科目について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、在学期間に關しては、優れた研究業績を上げた者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に3年以上在学すれば足りるものとする。
- 7 第4項及び第5項の規定にかかわらず、修士の学位若しくは専門職学位（学位規則（昭和28年文部省令第9号）第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ）を有する者又は学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第156条の規定により、後期課程への入学資格に關し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が、後期課程に入学した場合の後期課程の修了の要件は、この課程に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、在学期間に關しては、優れた研究業績を上げた者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に1年以上在学すれば足りるもの

とする。

- 8 前項本文の規定にかかわらず、各研究科において必要と認めるときは、前項の修了要件として、所要の授業科目について、所定の単位を修得することを加えることができる。
- 9 法科大学院の課程の修了の要件は、この課程に3年以上在学し、研究科の定めるところにより、所要の授業科目について、98単位以上を修得することとする。ただし、在学期間に関しては、法科大学院の課程において必要とされる法学の基礎的な学識を有すると認められる者については、当該研究科教授会の議を経て研究科長が特に認めた場合に限り、この課程に2年以上在学すれば足りるものとする。

(学位の授与)

- 第16条** 前条第1項から第7項までの規定により課程を修了した者には、総長は、当該課程に応じて修士又は博士の学位を授与する。
- 2 前条第9項の規定により法科大学院の課程を修了した者には、総長は、法務博士の学位を授与する。
 - 3 第1項に規定するもののほか、生命機能研究科の博士課程において、前条第1項及び第2項に規定する修士課程の修了に相当する要件を満たした者にも、総長は、修士の学位を授与することができる。

- 第17条** 前条第1項及び第3項の学位には、研究科の区分に従い、次のとおり専攻分野の名称を付記するものとする。

研究科名	修士	博士
理学研究科	理学	理学
(他研究科略)		

- 2 前条第2項の法務博士の学位には、専門職と付記するものとする。
- 3 第1項の規定にかかわらず、学際領域等の分野を専攻した者で、当該研究科教授会の議を経て総長が適当と認めるときは、学術と付記することができる。

- 第18条** 前条に定めるもののほか、修士、博士及び法務博士の学位については、本学学位規程の定めるところによる。

第19条 削除

第4章 入学、休学、退学、転学、転科、留学、再入学及び専攻の変更

(入学資格等)

- 第20条** 修士課程、前期課程、生命機能研究科の博士課程又は法科大学院の課程に入学することができる者は、次のとおりとする。
- (1) 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) 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
 - (5) 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者
 - (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び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前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
 - (7) 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
 - (8) 文部科学大臣の指定した者
 - (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に入

学させる研究科において、当該研究科における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの

- (10) 大学に3年以上在学した者であって、当該研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認められたもの
- (11) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者、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年の課程を修了した者又は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15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者で、当該研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認められたもの
- (12) 当該研究科において、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られた者で、22歳に達したもの

第21条 修士課程、前期課程、生命機能研究科の博士課程又は法科大学院の課程の入学志願者は、入学願書に所定の書類を添えて提出しなければならない。

第22条 修士課程、前期課程又は生命機能研究科の博士課程の入学志願者に対しては、学力検査を行い、志望理由を記載した書類、成績証明書等を総合して、総長は、教授会の議を経て、入学を許可すべき者を決定する。

2 法科大学院の課程の入学志願者に対しては、高等司法研究科において定めるところにより選考の上、総長は、教授会の議を経て、入学を許可すべき者を決定する。

第23条 後期課程に入学することのできる者は、次のとおりとする。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (3) 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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有す

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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、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
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 当該研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職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で、24歳に達したもの

第24条 後期課程の入学志願者に対しては、本学大学院において修士の学位を取得した者については、当該前期課程における学業成績及び修士論文等により、その他の志願者については、各研究科において定めるところにより、それぞれ選考の上、総長は、教授会の議を経て、入学を許可すべき者を決定する。

第24条の2 生命機能研究科の博士課程第3年次への入学志願者については、総長は、当該研究科において定めるところにより、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

2 前項の規定により入学した者にかかる修了要件等については、当該研究科において別に定める。

第25条 医学・歯学・薬学の博士課程に入学することのできる者は、次のとおりとする。

- (1) 大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る実践的な能力を培うことを中心とした目的とするもの又は獣医学を履修する課程（以下「医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程」という。）を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程を修了した者
- (3) 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18年の課程を修了した者

- (4) 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18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者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が5年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び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前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学させる研究科において、当該研究科における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの
- (8) 大学（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程に限る。）に4年以上在学した者であって、当該研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認められたもの
- (9) 外国において学校教育における16年の課程（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を修了した者、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（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を修了した者又は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（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）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者で、当該研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認められたもの

- (10) 当該研究科において、個別の入学資格審査により、大学の医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達したもの

第26条 医学・歯学・薬学の博士課程の入学志願者に対しては、各研究科において定めるところにより選考の上、総長は、教授会の議を経て、入学を許可すべき者を決定する。

第27条 第21条の規定は、後期課程、医学・歯学・薬学の博士課程及び生命機能研究科の博士課程第3年次の入学志願者に準用する。

（在学年限）

第28条 修士課程及び前期課程には4年、後期課程には5年、医学・歯学・薬学の博士課程及び法科大学院の課程には6年、生命機能研究科の博士課程には7年を超えて在学することはできない。ただし、後期課程、医学・歯学・薬学の博士課程、生命機能研究科の博士課程及び法科大学院の課程に限り、特別の事情があるときは、研究科教授会の議を経て、在学の年限を延長することができる。

- 2 学生が前項に規定する在学年限に達したときは、当該学生はその身分を失う。

（入学の時期等）

第29条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし、研究科長が特別の必要があり、かつ、教育上支障がないと認めるときは、夏学期、秋学期及び冬学期の始めの始めに入学させることができる。

- 2 入学の手続、許可及び許可の取り消し並びに退学及び転学については、本学学部学則の規定を準用する。

- 3 次の各号のいずれかに該当する者が、その者に係る納付すべき入学料を所定の期日までに納付しないときは、当該学生は、その身分を失う。

- (1) 第38条第1項の規定により入学料の免除を願い出た者で、免除が不許可となったもの又は一部の免除が許可となったもの

- (2) 第38条の2の規定による入学料の徴収猶予の可否を決定された者

（休学）

第30条 休学期間は、修士課程及び前期課程におい

ては2年、後期課程及び法科大学院の課程においては3年、医学・歯学・薬学の博士課程においては4年、生命機能研究科の博士課程においては5年を超えることができない。ただし、特別の事情があるときは、研究科教授会の議を経て、休学期間を延長することができる。

- 2 前項のほか、休学については本学学部学則の規定を準用する。

(留学)

第31条 外国の大学院に留学を志望する学生は、研究科長に願い出て、その許可を受けなければならぬ。

- 2 前項により留学した期間は、第2条第2項、第3項、第5項及び第6項に規定する修業年限に算入するものとする。

(転科等)

第32条 転科又は専攻の変更を志願するときは、志願先の研究科長は、選考の上教授会の議を経て、転科又は専攻の変更を許可することがある。

- 2 再入学を志願するとき並びに他の大学院及び国際連合大学から転学を志願するときは、総長は、選考の上教授会の議を経て、再入学又は転学を許可することがある。
- 3 前2項の場合において、既に修得した授業科目の単位及び在学期間の認定は、当該研究科教授会の議を経て研究科長が行うものとする。

第5章 除籍、復籍及び懲戒

(除籍等)

第33条 除籍、復籍及び懲戒については、本学学部学則の規定を準用する。

第6章 検定料、入学料及び授業料

(検定料の納付)

第34条 入学を志願する者は、願書提出と同時に、検定料を納付しなければならない。ただし、本学大学院の修士課程、前期課程又は法科大学院の課程を修了し、引き続き後期課程、医学・歯学・薬学の博士課程又は生命機能研究科の博士課程第3年次に入学を志願する者については、検定料を徴収しない。

- 2 前項の規定は、金沢大学、浜松医科大学、千葉大学及び福井大学の大学院修士課程、前期課程又

は法科大学院若しくは教職大学院の課程を修了し、引き続き大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科に入学を志願する者について準用する。

(入学料の納付)

第35条 入学に当たっては、所定の期日までに、入学料を納付しなければならない。ただし、本学大学院の修士課程、前期課程又は法科大学院の課程を修了し、引き続き後期課程、医学・歯学・薬学の博士課程又は生命機能研究科の博士課程第3年次に入学する者については、入学料を徴収しない。

- 2 前項の規定は、金沢大学、浜松医科大学、千葉大学及び福井大学の大学院修士課程、前期課程又は法科大学院若しくは教職大学院の課程を修了し、引き続き大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科に入学を志願する者について準用する。

(授業料の納付)

第36条 大学院学生は、授業料を毎年前期（4月から9月まで）及び後期（10月から翌年3月まで）の2期に分けて、所定の期日までに、年額の2分の1ずつ納付しなければならない。

- 2 授業料の納付及び月割分納等については、本学学部学則の規定を準用する。

(検定料、入学料及び授業料の額)

第37条 第34条の検定料、第35条の入学料及び第36条の授業料の額は、大阪大学学生納付金規程（以下「納付金規程」という。）の定めるところによる。

(検定料の免除)

第37条の2 検定料の免除については、本学学部学則の規定を準用する。

(入学料の免除等)

第38条 本学大学院に入学する者（科目等履修生、聴講生又は研究生として入学する者を除く。以下この項において同じ。）であって、経済的理由によって入学料の納付が困難であると認められるもの及びこれに該当しない者であっても、次の各号のいずれかに該当する特別な事情により入学料の納付が著しく困難であると認められるものには、別に定めるところにより、入学料の全部又は一部を免除することができる。

- (1) 入学前1年以内において、入学する者の学資

を主として負担している者（以下この号において「学資負担者」という。）が死亡した場合、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合

- （2）前号に準ずる場合であって、総長が相当と認める事由がある場合

2 第29条第3項の規定により学生の身分を失った場合は、当該学生に係る入学料の全部又は一部を免除することができる。

第38条の2 前条に規定するもののほか、入学料の免除及び徴収猶予については、本学学部学則の規定を準用する。

（授業料の免除等）

第39条 授業料の免除及び徴収猶予については、本学学部学則の規定を準用する。

（納付済の検定料、入学料及び授業料）

第39条の2 納付済の検定料、入学料及び授業料は返付しない。

2 第22条第2項に規定する法科大学院の課程の入学志願者に対する選考において、出願書類等による選抜（以下「第1段階目の選抜」という。）を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜（以下「第2段階目の選抜」という。）を行う場合は、前項の規定にかかわらず、第1段階目の選抜に合格しなかった者に対し、当該者の申出により、前項の検定料のうち、納付金規程第2条第5項において定める第2段階目の選抜に係る検定料相当額を返付する。

3 第36条第2項の規定により、学部学則第46条第2項の規定を準用して前期分の授業料納付の際、後期分授業料を併せて納付した者が、前期末までに休学又は退学した場合は、納付した者の申出により後期分授業料相当額を返付する。

第7章 収容定員

（収容定員）

第40条 本学大学院の収容定員は、別表のとおりとする。

第8章 特別研究学生、特別聴講学生、科目等履修生、聴講生、研究生及び外国人留学生

（特別研究学生等）

第41条 本学大学院に特別研究学生、特別聴講学生、科目等履修生、聴講生、研究生及び外国人留学生の制度を置く。

2 他の大学院、外国の大学院又は国際連合大学の教育課程に在学する学生で、本学大学院又は本学の研究所（各附置研究所、各学内共同教育研究施設、各全国共同利用施設及び免疫学フロンティア研究センターをいう。）において研究指導を受けようとするものがあるときは、研究科長又は研究所の長は、これを特別研究学生として入学を許可することができる。

3 特別研究学生の授業料及びその納付については、本学学部学則の研究生に関する規定を準用する。ただし、特別研究学生が国立大学の大学院の学生であるとき又は本学と相互に授業料の不徴収を定めた大学間特別研究学生交流協定（部局間交流協定を含む。）に基づき研究指導を受ける公立若しくは私立の大学の大学院の学生であるときは、授業料を徴収しない。

4 特別研究学生に係る検定料及び入学料は徴収しない。

5 特別研究学生の除籍については、本学学部学則の研究生に関する規定を準用する。

6 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生については、本学学部学則の特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生に関する規定を準用する。

7 外国人で、留学のため本学に大学院学生、特別研究学生、特別聴講学生、科目等履修生、聴講生又は研究生として入学する者を外国人留学生という。

8 第3項本文、第6項及び第7項の規定にかかわらず、国費外国人留学生制度実施要項（昭和29年3月31日文部大臣裁定）に基づき入学する者及び本学と外国の大学等との間において相互に検定料、入学料及び授業料の不徴収を定めた大学間交流協定（部局間交流協定を含む。）に基づき入学する者については、検定料、入学料及び授業料を徴収しない。

第9章 特別の課程

（履修証明プログラム）

第41条の2 本学に、本学の学生以外の者を対象と

した学校教育法第105条に規定する特別の課程として、大学院科目等履修生高度プログラムその他の履修証明プログラムを編成することができる。

- 2 前項に定めるもののほか、大学院科目等履修生高度プログラムその他の履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

第10章 学年、学期及び休業日

(学年等)

第42条 学年、学期及び休業日については、本学学部学則の規定を準用する。

第11章 教員組織

(教員組織)

第43条 本学大学院を担当する教員は、本学の教授、准教授、講師及び助教とする。

- 2 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科の教育研究は、本学、金沢大学、浜松医科大学、千葉大学及び福井大学の協力により実施する。

第12章 研究科委員会等

(研究科委員会等)

第44条 研究科教授会の審議事項のうち、特定の事項について審議を行うため、当該研究科に研究科委員会等を置くことができる。

- 2 研究科委員会等の組織は、当該研究科の定めるところによる。

第13章 国際連携専攻に関する特例

(国際連携専攻の設置)

第45条 研究科(高等司法研究科を除く。以下同じ。)は、教育上の目的を達成するために必要があると認める場合には、外国の大学院(国際連合大学を含む。以下同じ。)と連携して教育研究を実施するための専攻(以下「国際連携専攻」という。)を設けることができる。

(国際連携教育課程の編成)

第46条 国際連携専攻を設ける研究科は、第5条の3第1項の規定にかかわらず、国際連携専攻において連携して教育研究を実施する一以上の外国の大学院(以下「連携外国大学院」という。)が開設する授業科目を当該研究科の教育課程の一部と

みなして、当該連携外国大学院と連携した教育課程(以下「国際連携教育課程」という。)を編成することができる。

(共同開設科目)

第47条 国際連携専攻を設ける研究科は、第5条の3第1項の規定にかかわらず、連携外国大学院と共同して授業科目を開設することができる。

- 2 国際連携専攻を設ける研究科が前項の授業科目(以下この項において「共同開設科目」という。)を開設した場合、当該国際連携専攻の学生が当該共同開設科目の履修により修得した単位は、5単位を超えない範囲で、当該研究科又は連携外国大学院のいずれかにおいて修得した単位とすることができます。ただし、連携外国大学院において修得した単位数が、第49条第1項及び第2項の規定により連携外国大学院において修得することとされている単位数に満たない場合は、共同開設科目の履修により修得した単位を連携外国大学院において修得した単位とはできない。

(国際連携教育課程に係る単位の認定等)

第48条 国際連携専攻を設ける研究科は、学生が連携外国大学院において履修した国際連携教育課程に係る授業科目について修得した単位を、当該国際連携教育課程に係る授業科目の履修により修得したものとみなすものとする。

- 2 国際連携専攻を設ける研究科は、学生が連携外国大学院において受けた国際連携教育課程に係る研究指導を、当該国際連携教育課程に係るものとみなすものとする。

(国際連携専攻に係る修了要件)

第49条 国際連携専攻の修士課程又は前期課程の修了の要件は第15条第1項及び第8項に、同専攻の医学・歯学・薬学の博士課程を除く博士課程の修了の要件は同条第4項及び第5項に、同専攻の医学・歯学・薬学の博士課程の修了の要件は同条第6項に、それぞれ定めるもののほか、国際連携専攻を設ける研究科において国際連携教育課程に係る授業科目の履修により15単位以上を修得するとともに、それぞれの連携外国大学院において当該国際連携教育課程に係る授業科目の履修により10単位以上を修得することとする。

- 2 前項により国際連携専攻を設ける研究科及びそれぞれの連携外国大学院において国際連携教育課

程に係る授業科目の履修により修得する単位数には、第8条若しくは第8条の2又は第48条第1項の規定により充当することができ、又は修得したものとして認定することができ、若しくは修得したものとしてみなすものとする単位を含まないものとする。

(国際連携専攻学生の授業料等)

第50条 国際連携専攻の学生のうち、連携外国大学院を主として入学する学生の本学における検定料、入学料及び授業料については、第34条本文、第35条本文及び第36条第1項の規定にかかるわらず、その全額を徴収しない。

(その他)

第51条 本学則に定めるもののほか、国際連携専攻に係る次の各号に掲げる事項については、あらかじめ当該専攻を設ける研究科と連携外国大学院との協議により、別に定める。

- (1) 教育課程の編成に関する事項
- (2) 教育組織の編成に関する事項
- (3) 入学者の選抜及び学位の授与に関する事項
- (4) 学生の在籍の管理及び安全に関する事項
- (5) 学生の奨学及び厚生補導に関する事項
- (6) 教育研究活動等の状況の評価に関する事項
- (7) その他国際連携専攻に関する事項

附 則

- 1 この学則は、昭和50年4月16日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。

(略)

附 則

- 1 この改正は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 薬学研究科創成薬学専攻の修士課程は、改正後の第2条第1項及び第3条第1項の規定にかかるわらず、平成24年3月31日に当該課程に在学する者が当該課程に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 経済学研究科政策専攻の前期課程は、改正後の第2条第7項の規定にかかるわらず、平成24年3月31日に当該課程に在学する者が当該課程に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 4 歯学研究科統合機能口腔科学専攻及び分子病態口腔科学専攻並びに薬学研究科分子薬科学専攻、応用医療薬科学専攻及び生命情報環境科学専攻は、

改正後の第3条第1項の規定にかかるわらず、平成24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日までの間、存続するものとする。

5 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学連合小児発達研究科は、改正後の第3条第1項の定にかかるわらず、平成24年3月31日に当該研究科に在学する者が当該研究科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則

この改正は、平成24年5月16日から施行する。

附 則

この改正は、平成24年5月28日から施行し、平成24年度入学者から適用する。

附 則

この改正は、平成24年7月6日から施行する。

附 則

この改正は、平成24年7月18日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 平成25年3月31日現在医学系研究科の修士課程に在学中の者については、改正後の第17条第1項の規定にかかるわらず、なお従前の例による。

附 則

この改正は、平成25年12月18日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 経済学研究科政策専攻は、改正後の第3条第1項の規定にかかるわらず、平成26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日までの間、存続するものとする。

附 則

この改正は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 人間科学研究科グローバル人間学専攻は、改正後の第3条第1項の規定にかかるわらず、平成28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日までの間、存続するものとする。

附 則

この改正は、平成28年6月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成28年10月19日から施行する。

附 則

この改正は、平成29年3月21日から施行する。
ただし、第29条、第50条の改正規定及び別表は、
平成29年4月 1日から施行する。

別表1（大学院取容定員表）省略

3) 大阪大学大学院理学研究科規程

(趣旨及び目的)

第1条 この規程は、大阪大学大学院学則及び大阪大学学位規程に基づき、大阪大学大学院理学研究科（以下「本研究科」という。）における必要な事項を定めるものとする。

2 本研究科は、柔軟な発想と論理的思考に基づいた問題設定及び課題探求の能力を養うことにより、自然科学への知的好奇心や真理探究に喜びを感じる感性を備えた創造性豊かな研究者及び社会のさまざまな分野でリーダーとして活躍できる人材を養成することを目的とする。

(教育課程)

第2条 本研究科の教育課程は、研究指導及び授業科目の授業によって編成し、各専攻別の授業科目及びその単位数は、別表1及び別表2のとおりとする。

2 前項に規定する授業科目の単位の計算は、次のとおりとする。
(1) 講義は、15時間をもって1単位とする。
(2) 演習は、30時間をもって1単位とする。
(3) 実習は、45時間をもって1単位とする。

(指導教員)

第3条 学生には、指導教員を定める。

2 指導教員は、専攻担当の教授とする。ただし、必要があるときは、研究科委員会の議を経て研究科長が認めた准教授又は専任講師をもって代えることができる。

(履修計画)

第4条 学生は、指導教員の指示を受けて、履修する授業科目等について、履修計画を毎年指定する期日までに届け出なければならない。

(前期課程の履修方法)

第5条 前期課程の学生は、必要な研究指導を受けるほか、各専攻（国際物理特別コースに入学を許可された学生にあっては、当該コース）が定める履修方法に基づき、別表1に定める授業科目の中から講義により行われる授業科目の単位12単位以上及びセミナーの単位を合わせて30単位以上を修得しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、統合理学特別コース

に入学を許可された学生は、必要な研究指導を受けるほか、指導教員の指示に従い、別表2に定める授業科目の中から講義により行われる授業科目の単位12単位以上及びセミナーの単位を合わせて30単位以上を修得しなければならない。ただし、指導教員が必要と認めたときは、別表1に定める授業科目を履修し、当該コースの単位とすることができます。

- 3 学生は、大学院横断教育科目を履修し、当該専攻の単位とすることができます。
- 4 学生は、指導教員及び専攻の承認を得て、リーディング科目を履修し、当該専攻の単位とすることができます。
- 5 学生は、他の専攻又は他の研究科の授業科目を履修し、当該専攻の単位とすることができます。
- 6 研究指導については、研究概要を毎年指定する期日までに研究科長に報告しなければならない。

(後期課程の履修方法)

第6条 後期課程の学生は、必要な研究指導を受けるほか、各専攻（国際物理特別コースに入学を許可された学生にあっては、当該コース）が定める履修方法に基づき、別表1に定める授業科目の中から特別講義2科目以上及び特別セミナー1科目以上を履修し、その単位を修得しなければならない。

- 2 前項の規定にかかわらず、統合理学特別コースに入学を許可された学生は、必要な研究指導を受けるほか、指導教員の指示に従い、別表2に定める授業科目の中から特別講義2科目以上及び特別セミナー1科目以上を履修し、その単位を修得しなければならない。ただし、指導教員が必要と認めたときは、別表1に定める授業科目を履修し、当該コースの単位とすることができます。
- 3 特別講義は、隨時実施されるもの及び本研究科の前期課程又は他の研究科の授業科目のうち、指導教員が履修を指示したものとする。
- 4 学生は、大学院横断教育科目を履修することができます。
- 5 学生は、指導教員及び専攻の承認を得て、リーディング科目を履修し、当該専攻の単位とすることができます。
- 6 研究指導については、研究概要を毎年指定する期日までに研究科長に報告しなければならない。

(長期にわたる課程の履修)

第6条の2 研究科長は、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。

- 2 前項の規定により計画的な履修を許可された学生に関し必要な事項は、別に定める。

(履修認定)

第7条 履修認定は、試験により授業科目担当教員が行い、これに合格した学生に対しては、当該授業科目所定の単位を与える。

- 2 試験の期日は、授業が終了した際、授業科目担当教員が適宜定める。

(修士論文及び最終試験)

第8条 修士論文は、所定の用紙により2通作成し、指定する期日までに提出するとともに、所定の様式によりその審査と最終試験の受験とを併せて申請しなければならない。

- 2 提出された論文の審査及び最終試験は、3名以上の審査委員により行うものとする。

(博士論文及び最終試験)

第9条 後期課程の学生は、指導教員及び専攻の承認を得て、指定する期日又はその時期以後は随時に博士論文を提出するとともに、所定の様式によりその審査と最終試験の受験とを併せて申請することができる。

- 2 後期課程に3年以上在学し、所定の教育課程の履修を終えて退学した者が、別に定める期間内に博士論文を提出する場合についても前項同様とする。

- 3 前2項の申請に当たっては、提出する論文に、その目録、内容の要旨（論文が邦文によるときは欧文の梗概を付する。）及び履歴書を添付しなければならない。

- 4 提出された論文の審査及び最終試験は、3名以上の審査委員により行うものとする。

(最終試験の方法)

第10条 最終試験は、提出された論文の審査後において、審査委員会が適宜日時を定めて行う。その方法は、提出論文を中心として、それに関連ある科目について口頭試問又は筆答試問により行うものとする。ただし、公開研究業績発表会における

当該申請者の発表をもってこれに代えることができる。

(他の大学院又は外国の大学院の教育課程の履修)

第11条 研究科委員会の議を経て研究科長が教育上有益と認める場合には、他の大学院又は外国の大学院の授業科目を第2条に規定する各専攻の授業科目として履修することができる。

- 2 前項のほか、研究科委員会の議を経て研究科長が教育上有益と認める場合には、他の大学院等又は外国の大学院等で研究指導を受けることができる。ただし、研究指導を受ける期間は、前期課程の学生にあっては、1年を超えることはできない。
- 3 前2項の規定による履修を志願する学生は、あらかじめ所定の手続によって申請し、許可を得なければならない。

第12条 前条の規定により、他の大学院等又は外国の大学院等において修得した単位等については、研究科長は、審査の上、第5条及び第6条に規定する授業科目の単位又は研究指導として認定することができる。

- 2 前項の規定により認定できる単位数は、10単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位の認定)

第13条 研究科委員会の議を経て研究科長が教育上有益と認める場合には、本研究科入学前に大学院において修得した授業科目の単位（大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第15条に規定する科目等履修生として修得した単位を含む。）について、審査の上、前条の規定により認定する単位とは別に、10単位を超えない範囲で、第5条及び第6条に規定する授業科目の単位として認定することができる。

(特別研究学生及び特別聴講学生)

第14条 本研究科において研究指導を受けようとする他の大学院に在学中の者又は本研究科において授業科目を履修しようとする他の大学院若しくは外国の大学院に在学中の者は、所定の手続に従い研究科長に願い出るものとする。

- 2 前項による志願者については、研究科長は、選考の上、研究指導を受ける者を特別研究学生として、また、授業科目を履修する者を特別聴講学生として、入学を許可することがある。

第15条 特別研究学生の在学期間は、1年とする。

ただし、必要により更に在学を希望する者は、研究科長に、1年ごとに期間の延長を願い出て、許可を得なければならない。

- 2 特別聴講学生の在学期間は、履修する授業科目所定の授業期間とする。

第16条 特別聴講学生の履修認定、成績及び試験について、第7条の規定を準用する。

(科目等履修生)

第17条 科目等履修生は、正規学生の学修に差し支えない限り、次の各号のいずれかに該当する者について研究科長が選考の上、入学を許可する。

- (1) 大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められる者

- (2) その他本研究科において研究科長が適当と認める者

- 2 科目等履修生の入学手続、入学時期及び在学期間は、本学理学部規程第25条及び第26条の規定を準用する。

- 3 科目等履修生の履修認定、成績及び試験については、第7条の規定を準用する。

- 4 科目等履修生で単位を修得した者には、証明書を交付することができる。

(研究生)

第18条 研究生は、設備に差し支えない限り、次の各号のいずれかに該当する者について研究科長が選考の上、入学を許可する。

- (1) 修士の学位を有する者

- (2) 本研究科において研究科長が前号と同等以上の学力があると認める者

- 2 研究生の入学手続、入学時期、指導教員、在学期間、攻究報告及び攻究証明については、本学理学部規程第15条から第20条までの規定を準用する。

(規程外事項の処理)

第19条 この規程に定めるもののほか、本研究科に関する必要な事項は、研究科委員会の議を経て研究科長が定める。

附 則

(略)

附 則

- 1 この改正は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかるわらず、対応右欄の授業科目を履修することができない。

第5条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。この場合において、改正前の別表の規定により、次表の左欄に掲げる授業科目の単位を修得した者は、改正後の別表の規定にかかるわらず、対応右欄の授業科目を履修することができない。

左 欄	右 欄
素粒子物理学序説 (2単位)	素粒子物理学序論A (2単位)
素粒子・核反応学 (2単位)	原 子 核 反 応 学 (2単位)
加速器・計測学 (2単位)	加 速 器 物 理 学 (2単位)
同位体宇宙地球科学 I (2単位)	同位体宇宙地球科学 (2単位)
同位体宇宙地球科学 II (2単位)	地 球 内 部 構 造 論 (2単位)
物 質 構 造 学 (2単位)	極 限 物 質 構 造 学 (2単位)

附 則

- 1 この改正は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかるわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。この場合において、改正前の別表の規定により、次表の左欄に掲げる授業科目の単位を修得した者は、改正後の別表の規定にかかるわらず、対応右欄の授業科目を履修することができない。

左 欄	右 欄
磁 性 物 理 学 序 説 (2単位)	物 性 物 理 学 3 序 説 (2単位)

附 則

- 1 この改正は、平成15年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかるわらず、第5条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。この場合において、改正前の別表の規定により、次表の左欄に掲げる授業科目の単位を修得した者は、改正後の別表の規定にかかるわらず、対応右欄の授業科目を履修することができない。

左 欄	右 欄
物 性 物 理 学 3 序 説 (2単位)	物 性 物 理 学 序 説 (2単位)
原 子 核 理 論 I (2単位)	原 子 核 理 論 (2単位)
原 子 核 理 論 特 論 I (2単位)	原 子 核 理 論 特 論 (2単位)
生 体 機 能 物 質 学 セミナーII (9単位)	生 体 機 能 物 質 学 セミナー (9単位)
蛋白質反応機構学 セミナーII (9単位)	蛋白質反応機構学 セミナー (9単位)

蛋白質生理機能学 セミナーII (9単位)	蛋白質生理機能学 セミナー (9単位)
蛋白質細胞生物学 セミナーII (9単位)	蛋白質細胞生物学 セミナー (9単位)
代謝調節機構学 セミナーII (9単位)	代謝調節機構学 セミナー (9単位)
遺伝子機能学 セミナーII (9単位)	遺伝子機能学 セミナー (9単位)
情報伝達機構学 セミナーII (9単位)	情報伝達機構学 セミナー (9単位)
遺伝子情報学 セミナーII (9単位)	遺伝子情報学 セミナー (9単位)
糖鎖生化学 セミナーII (9単位)	糖鎖生化学 セミナー (9単位)
極限生物学 セミナーII (9単位)	極限生物学 セミナー (9単位)
分子神経生物学 セミナーII (9単位)	分子神経生物学 セミナー (9単位)
蛋白質化学会 セミナーII (9単位)	蛋白質化学会 セミナー (9単位)
蛋白質物理化学 セミナーII (9単位)	蛋白質物理化学 セミナー (9単位)
構造分子生物学 セミナーII (9単位)	構造分子生物学 セミナー (9単位)
生体膜分子生化学 セミナーII (9単位)	生体膜分子生化学 セミナー (9単位)
細胞機能構造学 セミナーII (9単位)	細胞機能構造学 セミナー (9単位)
代謝機能生物学 セミナーII (9単位)	代謝機能生物学 セミナー (9単位)
生命誌学セミナーII (9単位)	生命誌学セミナー (9単位)

附 則

- 1 この改正は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

この改正は、平成17年12月16日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位

については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

この改正は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表1の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。
- 3 平成23年3月31日現在統合理学特別コースに在学する者については、改正後の別表2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この改正は、平成23年10月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表2の規定にかかわらず、第5条第2項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目の単位については、改正後の別表の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得

単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、第5条第1項及び第2項並びに第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成26年10月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、第5条第1項及び第2項並びに第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、第5条第1項及び第2項並びに第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成27年10月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1の規定にかかわらず、第5条第1項及び第6条第1項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、第5条第1項、同条第2項、第6条第1項及び同条第2項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

附 則

- 1 この改正は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この改正施行の際既に修得した授業科目的単位については、改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、第5条第1項、同条第2項、第6条第1項及び同条第2項に定める必要修得単位数に算入するものとする。

別表1(理学研究科専攻別授業科目表)

数学専攻

(前期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
代数学概論 I	2		大域数理学特論	2	
代数学概論 II	2		複素多様体特論	2	
代数幾何学概論 I	2		非線形数理学特論	2	
代数幾何学概論 II	2		力学系特論	2	
整数論概論 I	2		実験数学特論	2	
整数論概論 II	2		数式処理特論	2	
表現論概論	2		組合せ論特論	2	
幾何学概論 I	2		応用数理学特論 I	2	
幾何学概論 II	2		応用数理学特論 II	2	
微分幾何学概論 I	2		数理物理学特論	2	
微分幾何学概論 II	2		現代数理学特論 I	2	
位相幾何学概論 I	2		現代数理学特論 II	2	
位相幾何学概論 II	2		複雑系特論	2	
複素幾何学概論 I	2		数物アドバンストコア1	2	
複素幾何学概論 II	2		数物アドバンストコア2	2	
解析学概論 I	2		数理生物学特論	2	
解析学概論 II	2		シミュレーション理学特論	2	
関数解析学概論	2		科学技術論A	2	
微分方程式概論 I	2		科学技術論B	2	
微分方程式概論 II	2		研究者倫理特論	0.5	
確率論概論 I	2		科学論文作成概論	0.5	
確率論概論 II	2		研究実践特論	0.5	
代数解析学概論	2		企業研究者特別講義	0.5	
大域数理学概論 I	2		実践科学英語	1	
大域数理学概論 II	2		科学英語基礎	1	
非線形数理学概論	2		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society I	1	
力学系概論	2		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society II	1	
統計・情報数学概論	2		リスク管理とコンプライアンス	2	
実験数学概論 I	2		原子核物理基礎1	1	
実験数学概論 II	2		原子核物理基礎2	1	
数式処理概論	2		放射線取扱基礎	1	
組合せ論概論	2		放射線計測学概論1	1	
応用数理学概論 I	2		放射線計測学概論2	1	
応用数理学概論 II	2		先端機器制御学	2	
数理物理学概論 I	2		分光計測学	2	
数理物理学概論 II	2		放射線計測基礎1	1	講義・実習
現代数理学概論	2		放射線計測基礎2	1	講義・実習
複雑系概論	2		放射線計測応用	2	講義・実習
数理生物学概論	2		先端的研究法: 質量分析	2	講義・実習
数理工学概論	2		先端的研究法: X線結晶解析	2	講義・実習
代数学特論	2		先端的研究法: NMR	2	講義・実習
代数幾何学特論	2		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
整数論特論	2		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
表現論特論	2		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
幾何学特論	2		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
微分幾何学特論	2		ナノフォトニクス学	1	実習
位相幾何学特論	2		代数学特論 IIIA	2	
複素幾何学特論	2		代数学特論 IIIB	2	
解析学特論	2		代数学特論 IV A	2	
関数解析学特論	2		代数学特論 IV B	2	
微分方程式特論	2		幾何学特論 IIIA	2	
確率論特論	2		幾何学特論 IIIB	2	
代数解析学特論	2		幾何学特論 IV A	2	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
幾何学特論IVB	2		数学特別講義VIA	1	
解析学特論III A	2		数学特別講義VIB	1	
解析学特論III B	2		数学特別講義VIIA	1	
解析学特論IV A	2		数学特別講義VIB	1	
解析学特論IV B	2		数学特別講義VIIA	1	
大域数理学特論III A	2		数学特別講義VII B	1	
大域数理学特論III B	2		数学特別講義IXA	1	
大域数理学特論IV A	2		数学特別講義IXB	1	
大域数理学特論IV B	2		数学特別講義XA	1	
実験数学特論III A	2		数学特別講義XB	1	
実験数学特論III B	2		代数学基礎セミナー I	9	
実験数学特論IV A	2		代数学基礎セミナー II	9	
実験数学特論IV B	2		幾何学基礎セミナー I	9	
現代数理学特論III A	2		幾何学基礎セミナー II	9	
現代数理学特論IV A	2		解析学基礎セミナー I	9	
保険数理学特論 I A	2		解析学基礎セミナー II	9	
保険数理学特論 I B	2		大域数理学基礎セミナー I	9	
保険数理学特論 I C	2		大域数理学基礎セミナー II	9	
保険数理学特論 I D	2		実験数学基礎セミナー I	9	
保険数理学特論 II A	2		実験数学基礎セミナー II	9	
保険数理学特論 II B	2		応用数理学基礎セミナー I	9	
保険数理学特論 II C	2		応用数理学基礎セミナー II	9	
保険数理学特論 II D	2		現代数理学基礎セミナー	9	
保険数理学特論III A	2		代数学セミナー I	9	
保険数理学特論III B	2		代数学セミナー II	9	
保険数理学特論IV A	2		幾何学セミナー I	9	
保険数理学特論IV B	2		幾何学セミナー II	9	
数学特別講義 I A	1		解析学セミナー I	9	
数学特別講義 I B	1		解析学セミナー II	9	
数学特別講義 II A	1		大域数理学セミナー I	9	
数学特別講義 II B	1		大域数理学セミナー II	9	
数学特別講義 III A	1		実験数学セミナー I	9	
数学特別講義 III B	1		実験数学セミナー II	9	
数学特別講義 IV A	1		応用数理学セミナー I	9	
数学特別講義 IV B	1		応用数理学セミナー II	9	
数学特別講義 V A	1		現代数理学セミナー	9	
数学特別講義 V B	1				

(後期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
特別講義ⅠA	1		放射線取扱基礎	1	
特別講義ⅠB	1		放射線計測学概論1	1	
特別講義ⅡA	1		放射線計測学概論2	1	
特別講義ⅡB	1		先端機器制御学	2	
特別講義ⅢA	1		分光計測学	2	
特別講義ⅢB	1		放射線計測基礎1	1	講義・実習
特別講義ⅣA	1		放射線計測基礎2	1	講義・実習
特別講義ⅣB	1		放射線計測応用	2	講義・実習
特別講義ⅤA	1		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
特別講義ⅤB	1		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
特別講義ⅥA	1		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
特別講義ⅥB	1		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
特別講義ⅦA	1		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
特別講義ⅦB	1		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
特別講義ⅧA	1		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
特別講義ⅧB	1		ナノフォトニクス学	1	実習
特別講義ⅨA	1		産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
特別講義ⅨB	1		高度学際萌芽研究訓練	5	
特別講義ⅩA	1		代数学特別セミナー1	9	
特別講義ⅩB	1		代数学特別セミナー2	9	
特別講義(S) I	2		代数学特別セミナー3	9	
特別講義(S) II	2		幾何学特別セミナー1	9	
特別講義(S) III	2		幾何学特別セミナー2	9	
科学技術論A	2		幾何学特別セミナー3	9	
科学技術論B	2		解析学特別セミナー1	9	
研究者倫理特論	0.5		解析学特別セミナー2	9	
科学論文作成概論	0.5		解析学特別セミナー3	9	
研究実践特論	0.5		応用数理学特別セミナー1	9	
企業研究者特別講義	0.5		応用数理学特別セミナー2	9	
学位論文作成演習	0.5		応用数理学特別セミナー3	9	
高度理学特別講義	0.5		大域数理学特別セミナー1	9	
企業インターナシップ	1		大域数理学特別セミナー2	9	
海外短期留学	2		大域数理学特別セミナー3	9	
実践科学英語	1		実験数学特別セミナー1	9	
科学英語基礎	1		実験数学特別セミナー2	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society I	1		実験数学特別セミナー3	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society II	1		現代数理学特別セミナー1	9	
リスク管理とコンプライアンス	2		現代数理学特別セミナー2	9	
原子核物理基礎1	1		現代数理学特別セミナー3	9	
原子核物理基礎2	1				

物理学専攻

(前期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
場の理論序説	2		孤立系イオン物理学	2	
原子核理論序説	2		量子多体制御物理学	2	
散乱理論	2		強磁場物理学	2	
一般相対性理論	2		レーザー物理学	2	
素粒子物理学序論A	2		ナノ構造物性物理学	2	
素粒子物理学序論B	2		強相関系物理学	2	
原子核物理学序論	2		重い電子系の物理	2	
固体物理学概論1	2		極限物質創成学	2	
固体物理学概論2	2		数物アドバンストコア1	2	
固体物理学概論3	2		数物アドバンストコア2	2	
光物性物理学	2		Electrodynamics	2	
放射光物理学	2		Quantum Mechanics	2	
極限光物理学	2		Quantum Field Theory I	2	
加速器科学	2		Quantum Field Theory II	2	
自由電子レーザー学	2		Introduction to Theoretical Nuclear Physics	2	
複雑系物理学	2		Quantum Many-body Systems	2	
相転移論	2		Condensed Matter Theory	2	
ニュートリノ物理学	2		Solid State Theory	2	
非線形物理学	2		High Energy Physics	2	
原子核反応論	2		Nuclear Physics in the Universe	2	
素粒子物理学I	2		Optical Properties of Matter	2	
素粒子物理学II	2		Synchrotron Radiation Spectroscopy	2	
場の理論I	2		Computational Physics	2	
場の理論II	2		科学技術論A	2	
原子核理論	2		科学技術論B	2	
物性理論I	2		研究者倫理特論	0.5	
物性理論II	2		科学論文作成概論	0.5	
固体電子論I	2		研究実践特論	0.5	
固体電子論II	2		企業研究者特別講義	0.5	
量子多体系の物理	2		実践科学英語	1	
計算物理学	2		科学英語基礎	1	
素粒子物理学特論I	2		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society I	1	
素粒子物理学特論II	2		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society II	1	
原子核理論特論I	2		リスク管理とコンプライアンス	2	
原子核理論特論II	2		原子核物理基礎1	1	
物性理論特論I	2		原子核物理基礎2	1	
物性理論特論II	2		放射線取扱基礎	1	
高エネルギー物理学I	2		放射線計測学概論1	1	
高エネルギー物理学II	2		放射線計測学概論2	1	
原子核構造学	2		先端機器制御学	2	
加速器物理学	2		分光計測学	2	
放射線計測学	2		放射線計測基礎1	1	講義・実習
高エネルギー物理学特論I	2		放射線計測基礎2	1	講義・実習
高エネルギー物理学特論II	2		放射線計測応用	2	講義・実習
素粒子・核分光学特論	2		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
原子核物理学特論I	2		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
原子核物理学特論II	2		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
ハドロン多体系物理学特論	2		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
半導体物理学	2		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
超伝導物理学	2		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
量子分光学	2		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
シンクロトロン分光学	2		ナノフォトニクス学	1	実習
荷電粒子光学概論	2		素粒子論半期セミナーI	4.5	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
素粒子論半期セミナー II	4.5		原子核反応半期セミナー	4.5	
場の理論半期セミナー I	4.5		加速器科学半期セミナー	4.5	
場の理論半期セミナー II	4.5		核反応計測学半期セミナー	4.5	
原子核理論半期セミナー I	4.5		レプトン核科学半期セミナー	4.5	
原子核理論半期セミナー II	4.5		高エネルギー密度物理半期セミナー	4.5	
多体問題半期セミナー I	4.5		メゾスコピック物理半期セミナー	4.5	
多体問題半期セミナー II	4.5		質量分析物理半期セミナー	4.5	
物性理論半期セミナー I	4.5		超伝導半期セミナー	4.5	
物性理論半期セミナー II	4.5		ナノ構造物性半期セミナー	4.5	
物性理論半期セミナー III	4.5		半導体半期セミナー	4.5	
数理物理学半期セミナー	4.5		量子物性半期セミナー	4.5	
高エネルギー plasma 物性理論半期セミナー	4.5		光物性半期セミナー	4.5	
高エネルギー物理学半期セミナー I	4.5		強磁場物理半期セミナー	4.5	
高エネルギー物理学半期セミナー II	4.5		Semestral Seminar I	4.5	
クォーク核物理学半期セミナー	4.5		Semestral Seminar II	4.5	
原子核構造半期セミナー I	4.5		Semestral Seminar III	4.5	
原子核構造半期セミナー II	4.5		Semestral Seminar IV	4.5	

(後期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
特別講義A I	1		原子核物理基礎2	1	
特別講義A II	1		放射線取扱基礎	1	
特別講義A III	1		放射線計測学概論1	1	
特別講義A IV	1		放射線計測学概論2	1	
特別講義A V	1		先端機器制御学	2	
特別講義B I	1		分光計測学	2	
特別講義B II	1		放射線計測基礎1	1	講義・実習
特別講義B III	1		放射線計測基礎2	1	講義・実習
特別講義B IV	1		放射線計測応用	2	講義・実習
特別講義B V	1		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
特別講義C I	1		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
特別講義C II	1		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
特別講義C III	1		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
特別講義C IV	1		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
特別講義C V	1		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
特別講義A I (S)	1		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
特別講義A II (S)	1		ナノフォトニクス学	1	実習
特別講義A III (S)	1		産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
特別講義A IV (S)	1		高度学際萌芽研究訓練	5	
特別講義A V (S)	1		場の理論特別セミナー	9	
特別講義B I (S)	1		場の数理特別セミナー	9	
特別講義B II (S)	1		素粒子論特別セミナー	9	
特別講義B III (S)	1		素粒子論的宇宙論特別セミナー	9	
特別講義B IV (S)	1		原子核理論特別セミナー	9	
特別講義B V (S)	1		多体問題特別セミナー	9	
特別講義C I (S)	1		物性理論特別セミナー I	9	
特別講義C II (S)	1		物性理論特別セミナー II	9	
特別講義C III (S)	1		物性理論特別セミナー III	9	
特別講義C IV (S)	1		統計物理学特別セミナー	9	
特別講義C V (S)	1		数理物理学特別セミナー	9	
Topical Seminar I	1		高エネルギー・プラズマ物性理論特別セミナー	9	
Topical Seminar II	1		高エネルギー・物理学特別セミナー I	9	
Topical Seminar III	1		高エネルギー・物理学特別セミナー II	9	
Topical Seminar IV	1		原子核構造特別セミナー I	9	
科学技術論A	2		原子核構造特別セミナー II	9	
科学技術論B	2		バリオン核分光学特別セミナー	9	
研究者倫理特論	0.5		核反応計測学特別セミナー	9	
科学論文作成概論	0.5		クォーク核物理学特別セミナー	9	
研究実践特論	0.5		原子核反応特別セミナー	9	
企業研究者特別講義	0.5		加速器科学特別セミナー	9	
学位論文作成演習	0.5		高エネルギー密度物理特別セミナー	9	
高度理学特別講義	0.5		メゾスコピック物理半期セミナー	9	
企業インターンシップ	1		強磁場物理特別セミナー	9	
海外短期留学	2		ナノ構造物性特別セミナー	9	
実践科学英語	1		半導体特別セミナー	9	
科学英語基礎	1		超伝導特別セミナー	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society I	1		質量分析物理特別セミナー	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society II	1		量子物性特別セミナー	9	
リスク管理とコンプライアンス	2		光物性特別セミナー	9	
原子核物理基礎1	1		Seminar for Advanced Researches	9	

化 学 專 攻

(前期課程)

授 業 科 目	単位	備 考	授 業 科 目	単位	備 考
大学院無機化学	2		生物科学特論F7	0.5	
大学院物理化学	2		生物科学特論F8	0.5	
大学院有機化学	2		生物科学特論F9	0.5	
生物科学特論A1	0.5		生物科学特論F10	0.5	
生物科学特論A2	0.5		生物科学特論F11	0.5	
生物科学特論A3	0.5		生物科学特論F12	0.5	
生物科学特論A4	0.5		生物科学特論G1	0.5	
生物科学特論B1	0.5		生物科学特論G2	0.5	
生物科学特論B2	0.5		生物科学特論G3	0.5	
生物科学特論B3	0.5		生物科学特論G4	0.5	
生物科学特論B4	0.5		生物科学特論G5	0.5	
生物科学特論B5	0.5		生物科学特論G6	0.5	
生物科学特論B6	0.5		生物科学特論G7	0.5	
生物科学特論B7	0.5		生物科学特論G8	0.5	
生物科学特論B8	0.5		生物科学特論G9	0.5	
生物科学特論B9	0.5		生物科学特論H1	0.5	
生物科学特論B10	0.5		生物科学特論H2	0.5	
生物科学特論B11	0.5		生物科学特論H3	0.5	
生物科学特論C1	0.5		生物科学特論H4	0.5	
生物科学特論C2	0.5		生物科学特論J1	0.5	
生物科学特論C3	0.5		生物科学特論J2	0.5	
生物科学特論C4	0.5		生物科学特論J3	0.5	
生物科学特論C5	0.5		高分子有機化学	2	
生物科学特論C6	0.5		高分子物理化学A	1	
生物科学特論C7	0.5		高分子物理化学B	1	
生物科学特論C8	0.5		高分子凝集科学	2	
生物科学特論D1	0.5		Current Topics I	1	
生物科学特論D2	0.5		Current Topics II	1	
生物科学特論D3	0.5		Current Topics III	1	
生物科学特論D4	0.5		Current Topics IV	1	
生物科学特論D5	0.5		Current Topics V	1	
生物科学特論D6	0.5		Current Topics VI	1	
生物科学特論D7	0.5		Current Topics VII	1	
生物科学特論D8	0.5		Current Topics VIII	1	
生物科学特論D9	0.5		Current Topics IX	1	
生物科学特論D10	0.5		Current Topics X	1	
生物科学特論D11	0.5		生物無機化学(I)	1	
生物科学特論D12	0.5		分離化学(I)	1	
生物科学特論D13	0.5		物性錯体化学(I)	1	
生物科学特論E1	0.5		物性錯体化学2(I)	1	
生物科学特論E2	0.5		固体電子物性	2	
生物科学特論E3	0.5		無機分光化学概論	2	
生物科学特論E4	0.5		構造錯体化学(I)	1	
生物科学特論E5	0.5		核化学1(I)	1	
生物科学特論E6	0.5		核化学2(I)	1	
生物科学特論E7	0.5		量子化学(I)	1	
生物科学特論E8	0.5		核磁気共鳴分光学(I)	1	
生物科学特論F1	0.5		化学反応論(I)	1	
生物科学特論F2	0.5		生物物理化学(I)	1	
生物科学特論F3	0.5		凝縮系物理化学(I)	1	
生物科学特論F4	0.5		表面化学(I)	1	
生物科学特論F5	0.5		構造熱科学(I)	1	
生物科学特論F6	0.5		構造物性化学(I)	1	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
半導体化学(I)	1		分子熱力学特論	1	
生体分子動的解析学(I)	1		表面化学特論	1	
天然物有機化学(I)	1		化学情報特論	1	
有機生物化学(I)	1		分子動力学概論	1	
ゲノム化学(I)	1		生体分子動的解析学特論	1	
蛋白質分子化学(I)	1		天然物有機化学特論	1	
生体分子化学(I)	1		超分子化学特論	1	
有機分光化学(I)	1		複素環有機化学特論	1	
触媒化学(I)	1		構造有機化学特論	1	
物性有機化学(I)	1		反応有機化学特論	1	
構造有機化学(I)	1		物性有機化学特論	1	
有機金属化学概論	2		有機合成化学特論	1	
科学技術論A	2		有機生物化学特論	1	
科学技術論B	2		機能生物化学特論	1	
研究者倫理特論	0.5		天然物化学特論	1	
科学論文作成概論	0.5		有機立体化學特論	1	
研究実践特論	0.5		有機金属化学特論	1	
企業研究者特別講義	0.5		生体分子化学特論	1	
実践科学英語	1		機能性分子化学特論	1	
科学英語基礎	1		蛋白質分子化学特論	1	
Selected Current Topics in Science, Technology, and Society I	1		蛋白質機能学特論	1	
Selected Current Topics in Science, Technology, and Society II	1		生体システム化学特論	1	
リスク管理とコンプライアンス	2		プロテオミクス分析化学特論	1	
原子核物理基礎1	1		合成有機化学特論	1	
原子核物理基礎2	1		構造熱科学特論	1	
放射線取扱基礎	1		蛋白質有機化学特論	1	
放射線計測学概論1	1		無機化学特論	1	
放射線計測学概論2	1		精密制御化学特論	1	
先端機器制御学	2		サイエンスコア1	1	演習
分光計測学	2		サイエンスコア2	1	演習
放射線計測基礎1	1	講義・実習	インタラクティブセミナーI	1	
放射線計測基礎2	1	講義・実習	インタラクティブセミナーII	1	
放射線計測応用	2	講義・実習	生物無機化学半期セミナーI	4.5	
先端的研究法:質量分析	2	講義・実習	生物無機化学半期セミナーII	4.5	
先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習	分析化学半期セミナーI	4.5	
先端的研究法:NMR	2	講義・実習	分析化学半期セミナーII	4.5	
ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習	物性錯体化学半期セミナーA I	4.5	
ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習	物性錯体化学半期セミナーA II	4.5	
超分子ナノバイオプロセス学	1	実習	物性錯体化学半期セミナーB I	4.5	
ナノ構造・機能計測解析学	1	実習	物性錯体化学半期セミナーB II	4.5	
ナノフォトニクス学	1	実習	構造錯体化学半期セミナーI	4.5	
化学アドバンスト実験	1	実習	構造錯体化学半期セミナーII	4.5	
分析化学特論	1		核化学半期セミナーA I	4.5	
錯体化学特論	1		核化学半期セミナーA II	4.5	
生物無機化学特論	1		核化学半期セミナーB I	4.5	
構造錯体化学特論	1		核化学半期セミナーB II	4.5	
電気化学特論	1		量子化学半期セミナーI	4.5	
触媒化学特論	1		量子化学半期セミナーII	4.5	
放射化学特論	1		核磁気共鳴分光学半期セミナーI	4.5	
化学反応特論	1		核磁気共鳴分光学半期セミナーII	4.5	
生物物理化学特論	1		反応化学半期セミナーI	4.5	
量子化学特論	1		反応化学半期セミナーII	4.5	
物性物理化学特論	1		粒子ビーム化学半期セミナーI	4.5	
分子構造特論	1		粒子ビーム化学半期セミナーII	4.5	
分光学特論	1		生物物理化学半期セミナーI	4.5	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
生物物理化学半期セミナーII	4.5		構造有機化学半期セミナーI	4.5	
凝縮系物理化学半期セミナーI	4.5		構造有機化学半期セミナーII	4.5	
凝縮系物理化学半期セミナーII	4.5		物性有機化学半期セミナーI	4.5	
表面化学半期セミナーI	4.5		物性有機化学半期セミナーII	4.5	
表面化学半期セミナーII	4.5		有機生物化学半期セミナーI	4.5	
構造熱科学半期セミナーI	4.5		有機生物化学半期セミナーII	4.5	
構造熱科学半期セミナーII	4.5		生体分子化学半期セミナーI	4.5	
構造物性化学半期セミナーI	4.5		生体分子化学半期セミナーII	4.5	
構造物性化学半期セミナーII	4.5		ゲノム化学半期セミナーI	4.5	
半導体化学半期セミナーI	4.5		ゲノム化学半期セミナーII	4.5	
半導体化学半期セミナーII	4.5		機能性分子化学半期セミナーI	4.5	
生体分子動的解析学半期セミナーI	4.5		機能性分子化学半期セミナーII	4.5	
生体分子動的解析学半期セミナーII	4.5		蛋白質分子化学半期セミナーI	4.5	
生体分子機能構造計測学半期セミナーI	4.5		蛋白質分子化学半期セミナーII	4.5	
生体分子機能構造計測学半期セミナーII	4.5		プロテオミクス分析化学半期セミナーI	4.5	
天然物有機化学半期セミナーI	4.5		プロテオミクス分析化学半期セミナーII	4.5	
天然物有機化学半期セミナーII	4.5				

(後期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
Current Topics I	1		Selected Current Topics in Science,Technology, and Society II	1	
Current Topics II	1		リスク管理とコンプライアンス	2	
Current Topics III	1		原子核物理基礎1	1	
Current Topics IV	1		原子核物理基礎2	1	
Current Topics V	1		放射線取扱基礎	1	
Current Topics VI	1		放射線計測学概論1	1	
Current Topics VII	1		放射線計測学概論2	1	
Current Topics VIII	1		先端機器制御学	2	
Current Topics IX	1		分光計測学	2	
Current Topics X	1		放射線計測基礎1	1	講義・実習
特別講義A I	1		放射線計測基礎2	1	講義・実習
特別講義A II	1		放射線計測応用	2	講義・実習
特別講義A III	1		先端の研究法: 質量分析	2	講義・実習
特別講義A IV	1		先端の研究法: X線結晶解析	2	講義・実習
特別講義A V	1		先端の研究法: NMR	2	講義・実習
特別講義A VI	1		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
特別講義B I	1		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
特別講義B II	1		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
特別講義B III	1		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
特別講義B IV	1		ナノフォトニクス学	1	実習
特別講義B V	1		産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
特別講義B VI	1		高度学際萌芽研究訓練	5	
科学技術論A	2		インタラクティブ特別セミナーI	1	
科学技術論B	2		インタラクティブ特別セミナーII	1	
研究者倫理特論	0.5		生物無機化学特別セミナーI	9	
科学論文作成概論	0.5		生物無機化学特別セミナーII	9	
研究実践特論	0.5		生物無機化学特別セミナーIII	9	
企業研究者特別講義	0.5		分析化学特別セミナーI	9	
学位論文作成演習	0.5		分析化学特別セミナーII	9	
高度理学特別講義	0.5		分析化学特別セミナーIII	9	
企業インターンシップ	1		物性錯体化学特別セミナーA I	9	
海外短期留学	2		物性錯体化学特別セミナーA II	9	
実践科学英語	1		物性錯体化学特別セミナーA III	9	
科学英語基礎	1		物性錯体化学特別セミナーB I	9	
Selected Current Topics in Science,Technology, and Society I	1		物性錯体化学特別セミナーB II	9	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
物性錯体化学特別セミナーBⅢ	9		半導体化学特別セミナーⅢ	9	
構造錯体化学特別セミナーⅠ	9		生体分子動的解析学特別セミナーⅠ	9	
構造錯体化学特別セミナーⅡ	9		生体分子動的解析学特別セミナーⅡ	9	
構造錯体化学特別セミナーⅢ	9		生体分子動的解析学特別セミナーⅢ	9	
核化学特別セミナーAⅠ	9		生体分子機能構造計測学特別セミナーⅠ	9	
核化学特別セミナーAⅡ	9		生体分子機能構造計測学特別セミナーⅡ	9	
核化学特別セミナーAⅢ	9		生体分子機能構造計測学特別セミナーⅢ	9	
核化学特別セミナーBⅠ	9		天然物有機化学特別セミナーⅠ	9	
核化学特別セミナーBⅡ	9		天然物有機化学特別セミナーⅡ	9	
核化学特別セミナーBⅢ	9		天然物有機化学特別セミナーⅢ	9	
量子化学特別セミナーⅠ	9		構造有機化学特別セミナーⅠ	9	
量子化学特別セミナーⅡ	9		構造有機化学特別セミナーⅡ	9	
量子化学特別セミナーⅢ	9		構造有機化学特別セミナーⅢ	9	
核磁気共鳴分光学特別セミナーⅠ	9		物性有機化学特別セミナーⅠ	9	
核磁気共鳴分光学特別セミナーⅡ	9		物性有機化学特別セミナーⅡ	9	
核磁気共鳴分光学特別セミナーⅢ	9		物性有機化学特別セミナーⅢ	9	
反応化学特別セミナーⅠ	9		有機生物化学特別セミナーⅠ	9	
反応化学特別セミナーⅡ	9		有機生物化学特別セミナーⅡ	9	
反応化学特別セミナーⅢ	9		有機生物化学特別セミナーⅢ	9	
粒子ビーム化学特別セミナーⅠ	9		生体分子化学特別セミナーⅠ	9	
粒子ビーム化学特別セミナーⅡ	9		生体分子化学特別セミナーⅡ	9	
粒子ビーム化学特別セミナーⅢ	9		生体分子化学特別セミナーⅢ	9	
生物物理化学特別セミナーⅠ	9		ゲノム化学特別セミナーⅠ	9	
生物物理化学特別セミナーⅡ	9		ゲノム化学特別セミナーⅡ	9	
生物物理化学特別セミナーⅢ	9		ゲノム化学特別セミナーⅢ	9	
凝縮系物理化学特別セミナーⅠ	9		機能性分子化学特別セミナーⅠ	9	
凝縮系物理化学特別セミナーⅡ	9		機能性分子化学特別セミナーⅡ	9	
凝縮系物理化学特別セミナーⅢ	9		機能性分子化学特別セミナーⅢ	9	
表面化学特別セミナーⅠ	9		蛋白質分子化学特別セミナーⅠ	9	
表面化学特別セミナーⅡ	9		蛋白質分子化学特別セミナーⅡ	9	
表面化学特別セミナーⅢ	9		蛋白質分子化学特別セミナーⅢ	9	
構造熱科学特別セミナーⅠ	9		プロテオミクス分析化学特別セミナーⅠ	9	
構造熱科学特別セミナーⅡ	9		プロテオミクス分析化学特別セミナーⅡ	9	
構造熱科学特別セミナーⅢ	9		プロテオミクス分析化学特別セミナーⅢ	9	
構造物性化学特別セミナーⅠ	9		生物物理化学(I)(S)	1	
構造物性化学特別セミナーⅡ	9		凝縮系物理化学(I)(S)	1	
構造物性化学特別セミナーⅢ	9		有機生物化学(I)S	1	
半導体化学特別セミナーⅠ	9		天然物有機化学(I)S	1	
半導体化学特別セミナーⅡ	9		物性有機化学(I)(S)	1	

生物科学専攻

(前期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
大学院無機化学	2		生物科学特論F7	0.5	
大学院物理化学	2		生物科学特論F8	0.5	
大学院有機化学	2		生物科学特論F9	0.5	
生物科学特論A1	0.5		生物科学特論F10	0.5	
生物科学特論A2	0.5		生物科学特論F11	0.5	
生物科学特論A3	0.5		生物科学特論F12	0.5	
生物科学特論A4	0.5		生物科学特論G1	0.5	
生物科学特論B1	0.5		生物科学特論G2	0.5	
生物科学特論B2	0.5		生物科学特論G3	0.5	
生物科学特論B3	0.5		生物科学特論G4	0.5	
生物科学特論B4	0.5		生物科学特論G5	0.5	
生物科学特論B5	0.5		生物科学特論G6	0.5	
生物科学特論B6	0.5		生物科学特論G7	0.5	
生物科学特論B7	0.5		生物科学特論G8	0.5	
生物科学特論B8	0.5		生物科学特論G9	0.5	
生物科学特論B9	0.5		生物科学特論H1	0.5	
生物科学特論B10	0.5		生物科学特論H2	0.5	
生物科学特論B11	0.5		生物科学特論H3	0.5	
生物科学特論C1	0.5		生物科学特論H4	0.5	
生物科学特論C2	0.5		生物科学特論J1	0.5	
生物科学特論C3	0.5		生物科学特論J2	0.5	
生物科学特論C4	0.5		生物科学特論J3	0.5	
生物科学特論C5	0.5		高分子有機化学	2	
生物科学特論C6	0.5		高分子物理化学A	1	
生物科学特論C7	0.5		高分子物理化学B	1	
生物科学特論C8	0.5		高分子凝集科学	2	
生物科学特論D1	0.5		Current Topics I	1	
生物科学特論D2	0.5		Current Topics II	1	
生物科学特論D3	0.5		Current Topics III	1	
生物科学特論D4	0.5		Current Topics IV	1	
生物科学特論D5	0.5		Current Topics V	1	
生物科学特論D6	0.5		Current Topics VI	1	
生物科学特論D7	0.5		Current Topics VII	1	
生物科学特論D8	0.5		Current Topics VIII	1	
生物科学特論D9	0.5		Current Topics IX	1	
生物科学特論D10	0.5		Current Topics X	1	
生物科学特論D11	0.5		基礎生物情報科学	2	
生物科学特論D12	0.5		蛋白質情報科学	1	
生物科学特論D13	0.5		科学技術論A	2	
生物科学特論E1	0.5		科学技術論B	2	
生物科学特論E2	0.5		研究者倫理特論	0.5	
生物科学特論E3	0.5		科学論文作成概論	0.5	
生物科学特論E4	0.5		研究実践特論	0.5	
生物科学特論E5	0.5		企業研究者特別講義	0.5	
生物科学特論E6	0.5		実践科学英語	1	
生物科学特論E7	0.5		科学英語基礎	1	
生物科学特論E8	0.5		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society I	1	
生物科学特論F1	0.5		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society II	1	
生物科学特論F2	0.5		リスク管理とコンプライアンス	2	
生物科学特論F3	0.5		原子核物理基礎1	1	
生物科学特論F4	0.5		原子核物理基礎2	1	
生物科学特論F5	0.5		放射線取扱基礎	1	
生物科学特論F6	0.5		放射線計測学概論1	1	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
放射線計測学概論2	1		超分子構造解析学半期セミナー	4.5	
先端機器制御学	2		分子創製学半期セミナー	4.5	
分光計測学	2		生体分子反応科学半期セミナー	4.5	
放射線計測基礎1	1	講義・実習	オルガネラバイオロジー半期セミナー	4.5	
放射線計測基礎2	1	講義・実習	エピジェネティクス学半期セミナー	4.5	
放射線計測応用	2	講義・実習	蛋白質細胞生物学半期セミナー	4.5	
先端的研究法:質量分析	2	講義・実習	分子発生学半期セミナー	4.5	
先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習	代謝調節機構学半期セミナー	4.5	
先端的研究法:NMR	2	講義・実習	情報伝達機構学半期セミナー	4.5	
ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習	細胞制御学半期セミナー	4.5	
ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習	がん生物学半期セミナー	4.5	
超分子ナノバイオプロセス学	1	実習	糖鎖生化学半期セミナー	4.5	
ナノ構造・機能計測解析学	1	実習	極限生物学半期セミナー	4.5	
ナノフォトニクス学	1	実習	蛋白質物理化学半期セミナー	4.5	
サイエンスコアⅠ	1		細胞核ネットワーク学半期セミナー	4.5	
サイエンスコアⅡ	1		構造分子生物学半期セミナー	4.5	
サイエンスコアⅢ	1		膜蛋白質化学半期セミナー	4.5	
サイエンスコアⅣ	1		蛋白質結晶学半期セミナー	4.5	
分子細胞運動学半期セミナー	4.5		細胞機能構造学半期セミナー	4.5	
光合成反応学半期セミナー	4.5		生命誌学半期セミナー	4.5	
分子遺伝学半期セミナー	4.5		生物分子情報学半期セミナー	4.5	
植物生長生理学半期セミナー	4.5		生体超分子科学半期セミナー	4.5	
核機能学半期セミナー	4.5		生体高分子溶液学半期セミナー	4.5	
分子生物学半期セミナー	4.5		生体分子機械学半期セミナー	4.5	
細胞生物学半期セミナー	4.5		バイオインフォマティクス学半期セミナー	4.5	
系統進化学半期セミナー	4.5		比較神経生物学半期セミナー	4.5	
植物細胞生物学半期セミナー	4.5		蛋白質ナノ科学半期セミナー	4.5	
発生生物学半期セミナー	4.5		細胞システム学半期セミナー	4.5	
神経可塑性生理学半期セミナー	4.5		染色体構造機能学半期セミナー	4.5	
感覺生理学半期セミナー	4.5		有機生物化学(I)	1	
神経回路機能学半期セミナー	4.5		生体機能高分子特論	2	
理論生物学半期セミナー	4.5		高分子溶液学特論	2	
蛋白質有機化学半期セミナー	4.5		高分子構造特論	2	
機能・発現プロテオミクス学半期セミナー	4.5		生物科学インタラクティブセミナーⅠ	1	
蛋白質情報科学半期セミナー	4.5		生物科学インタラクティブセミナーⅡ	1	

(後期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
Current Topics I	1		サイエンスコアV	1	
Current Topics II	1		サイエンスコアVI	1	
Current Topics III	1		サイエンスコアVII	1	
Current Topics IV	1		分子細胞運動学特別セミナー	9	
Current Topics V	1		光合成反応学特別セミナー	9	
Current Topics VI	1		分子遺伝学特別セミナー	9	
Current Topics VII	1		植物生長生理学特別セミナー	9	
Current Topics VIII	1		核機能学特別セミナー	9	
Current Topics IX	1		1分子生物学特別セミナー	9	
Current Topics X	1		細胞生物学特別セミナー	9	
科学技術論A	2		系統進化学特別セミナー	9	
科学技術論B	2		植物細胞生物学特別セミナー	9	
研究者倫理特論	0.5		発生生物学特別セミナー	9	
科学論文作成概論	0.5		神経可塑性生理学特別セミナー	9	
研究実践特論	0.5		感覺生理学特別セミナー	9	
企業研究者特別講義	0.5		神経回路機能学特別セミナー	9	
学位論文作成演習	0.5		理論生物学特別セミナー	9	
高度理学特別講義	0.5		蛋白質有機化学特別セミナー	9	
企業インターナシップ	1		機能・発現プロテオミクス学特別セミナー	9	
海外短期留学	2		蛋白質情報科学特別セミナー	9	
実践科学英語	1		超分子構造解析学特別セミナー	9	
科学英語基礎	1		分子創製学特別セミナー	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society I	1		生体分子反応科学特別セミナー	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society II	1		オルガネラバイオロジー特別セミナー	9	
リスク管理とコンプライアンス	2		エピジェネティクス学特別セミナー	9	
原子核物理基礎1	1		蛋白質細胞生物学特別セミナー	9	
原子核物理基礎2	1		分子発生学特別セミナー	9	
放射線取扱基礎	1		代謝調節機構学特別セミナー	9	
放射線計測学概論1	1		情報伝達機構学特別セミナー	9	
放射線計測学概論2	1		細胞制御学特別セミナー	9	
先端機器制御学	2		がん生物学特別セミナー	9	
分光計測学	2		糖鎖生化学特別セミナー	9	
放射線計測基礎1	1	講義・実習	極限生物学特別セミナー	9	
放射線計測基礎2	1	講義・実習	蛋白質物理化学特別セミナー	9	
放射線計測応用	2	講義・実習	構造分子生物学特別セミナー	9	
先端的研究法:質量分析	2	講義・実習	細胞核ネットワーク学特別セミナー	9	
先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習	細胞機能構造学特別セミナー	9	
先端的研究法:NMR	2	講義・実習	生命誌学特別セミナー	9	
ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習	生物分子情報学特別セミナー	9	
ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習	膜蛋白質化学特別セミナー	9	
超分子ナノバイオプロセス学	1	実習	蛋白質結晶学特別セミナー	9	
ナノ構造・機能計測解析学	1	実習	生体超分子科学特別セミナー	9	
ナノフォトニクス学	1	実習	生体高分子溶液学特別セミナー	9	
産学リエンジン/PAL教育研究訓練	5		生体分子機械学特別セミナー	9	
高度学際萌芽研究訓練	5		バイオインフォマティクス学特別セミナー	9	
生物科学特別講義 I	1		比較神経生物学特別セミナー	9	
生物科学特別講義 II	1		蛋白質ナノ科学特別セミナー	9	
生物科学特別講義 III	1		細胞システム学特別セミナー	9	
生物科学特別講義 IV	1		染色体構造機能学特別セミナー	9	
生物科学特別講義 V	1		生物科学インタラクティブ特別セミナー	1	
生物科学特別講義 VI	1		生物科学特論A1(S)	0.5	
生物科学特別講義 VII	1		生物科学特論A2(S)	0.5	
生物科学特別講義 VIII	1		生物科学特論A3(S)	0.5	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
生物科学特論A4(S)	0.5		生物科学特論E3(S)	0.5	
生物科学特論B1(S)	0.5		生物科学特論E4(S)	0.5	
生物科学特論B2(S)	0.5		生物科学特論E5(S)	0.5	
生物科学特論B3(S)	0.5		生物科学特論E6(S)	0.5	
生物科学特論B4(S)	0.5		生物科学特論E7(S)	0.5	
生物科学特論B5(S)	0.5		生物科学特論E8(S)	0.5	
生物科学特論B6(S)	0.5		生物科学特論F1(S)	0.5	
生物科学特論B7(S)	0.5		生物科学特論F2(S)	0.5	
生物科学特論B8(S)	0.5		生物科学特論F3(S)	0.5	
生物科学特論B9(S)	0.5		生物科学特論F4(S)	0.5	
生物科学特論B10(S)	0.5		生物科学特論F5(S)	0.5	
生物科学特論B11(S)	0.5		生物科学特論F6(S)	0.5	
生物科学特論C1(S)	0.5		生物科学特論F7(S)	0.5	
生物科学特論C2(S)	0.5		生物科学特論F8(S)	0.5	
生物科学特論C3(S)	0.5		生物科学特論F9(S)	0.5	
生物科学特論C4(S)	0.5		生物科学特論F10(S)	0.5	
生物科学特論C5(S)	0.5		生物科学特論F11(S)	0.5	
生物科学特論C6(S)	0.5		生物科学特論F12(S)	0.5	
生物科学特論C7(S)	0.5		生物科学特論G1(S)	0.5	
生物科学特論C8(S)	0.5		生物科学特論G2(S)	0.5	
生物科学特論D1(S)	0.5		生物科学特論G3(S)	0.5	
生物科学特論D2(S)	0.5		生物科学特論G4(S)	0.5	
生物科学特論D3(S)	0.5		生物科学特論G5(S)	0.5	
生物科学特論D4(S)	0.5		生物科学特論G6(S)	0.5	
生物科学特論D5(S)	0.5		生物科学特論G7(S)	0.5	
生物科学特論D6(S)	0.5		生物科学特論G8(S)	0.5	
生物科学特論D7(S)	0.5		生物科学特論G9(S)	0.5	
生物科学特論D8(S)	0.5		生物科学特論H1(S)	0.5	
生物科学特論D9(S)	0.5		生物科学特論H2(S)	0.5	
生物科学特論D10(S)	0.5		生物科学特論H3(S)	0.5	
生物科学特論D11(S)	0.5		生物科学特論H4(S)	0.5	
生物科学特論D12(S)	0.5		生物科学特論J1(S)	0.5	
生物科学特論D13(S)	0.5		生物科学特論J2(S)	0.5	
生物科学特論E1(S)	0.5		生物科学特論J3(S)	0.5	
生物科学特論E2(S)	0.5				

高分子科学専攻

(前期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
大学院無機化学	2		生物科学特論F7	0.5	
大学院物理化学	2		生物科学特論F8	0.5	
大学院有機化学	2		生物科学特論F9	0.5	
生物科学特論A1	0.5		生物科学特論F10	0.5	
生物科学特論A2	0.5		生物科学特論F11	0.5	
生物科学特論A3	0.5		生物科学特論F12	0.5	
生物科学特論A4	0.5		生物科学特論G1	0.5	
生物科学特論B1	0.5		生物科学特論G2	0.5	
生物科学特論B2	0.5		生物科学特論G3	0.5	
生物科学特論B3	0.5		生物科学特論G4	0.5	
生物科学特論B4	0.5		生物科学特論G5	0.5	
生物科学特論B5	0.5		生物科学特論G6	0.5	
生物科学特論B6	0.5		生物科学特論G7	0.5	
生物科学特論B7	0.5		生物科学特論G8	0.5	
生物科学特論B8	0.5		生物科学特論G9	0.5	
生物科学特論B9	0.5		生物科学特論H1	0.5	
生物科学特論B10	0.5		生物科学特論H2	0.5	
生物科学特論B11	0.5		生物科学特論H3	0.5	
生物科学特論C1	0.5		生物科学特論H4	0.5	
生物科学特論C2	0.5		生物科学特論J1	0.5	
生物科学特論C3	0.5		生物科学特論J2	0.5	
生物科学特論C4	0.5		生物科学特論J3	0.5	
生物科学特論C5	0.5		高分子物理化学A	1	
生物科学特論C6	0.5		高分子物理化学B	1	
生物科学特論C7	0.5		高分子有機化学	2	
生物科学特論C8	0.5		高分子凝集科学	2	
生物科学特論D1	0.5		情報高分子科学	2	
生物科学特論D2	0.5		Current Topics I	1	
生物科学特論D3	0.5		Current Topics II	1	
生物科学特論D4	0.5		Current Topics III	1	
生物科学特論D5	0.5		Current Topics IV	1	
生物科学特論D6	0.5		Current Topics V	1	
生物科学特論D7	0.5		Current Topics VI	1	
生物科学特論D8	0.5		Current Topics VII	1	
生物科学特論D9	0.5		Current Topics VIII	1	
生物科学特論D10	0.5		Current Topics IX	1	
生物科学特論D11	0.5		Current Topics X	1	
生物科学特論D12	0.5		高分子科学インラクティブ演習	1	
生物科学特論D13	0.5		高分子合成化学特論	2	
生物科学特論E1	0.5		高分子反応化学特論1	1	
生物科学特論E2	0.5		高分子反応化学特論2	1	
生物科学特論E3	0.5		高分子精密合成特論	2	
生物科学特論E4	0.5		高分子錯体化学特論	2	
生物科学特論E5	0.5		生体無機高分子特論	2	
生物科学特論E6	0.5		生体機能高分子特論	2	
生物科学特論E7	0.5		高分子キャラクタリゼーション特論	2	
生物科学特論E8	0.5		高分子物性特論1	1	
生物科学特論F1	0.5		高分子物性特論2	1	
生物科学特論F2	0.5		高分子溶液学特論	2	
生物科学特論F3	0.5		高分子構造特論	2	
生物科学特論F4	0.5		蛋白質構造基礎論1	1	
生物科学特論F5	0.5		蛋白質構造基礎論2	1	
生物科学特論F6	0.5		高分子精密科学特論	2	

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
高分子結晶学特論	2		放射線計測応用	2	講義・実習
情報高分子物性特論	2		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
情報高分子機能特論	2		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
情報高分子構造特論	2		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
蛋白質工学特論	2		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
生体高分子X線解析学特論	2		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
サイエンスコアA	1	演習	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
科学技術論A	2		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
科学技術論B	2		ナノフォトニクス学	1	実習
研究者倫理特論	0.5		高分子合成化学半期セミナー	4.5	
科学論文作成概論	0.5		高分子錯体化学半期セミナー	4.5	
研究実践特論	0.5		高分子反応化学半期セミナー	4.5	
企業研究者特別講義	0.5		無機高分子化学半期セミナー	4.5	
実践科学英語	1		生体超分子科学半期セミナー	4.5	
科学英語基礎	1		高分子固体科学半期セミナー	4.5	
Selected Current Topics in Science, Technology, and Society I	1		高分子溶液論半期セミナー	4.5	
Selected Current Topics in Science, Technology, and Society II	1		高分子精密科学半期セミナー	4.5	
リスク管理とコンプライアンス	2		高分子構造論半期セミナー	4.5	
原子核物理基礎1	1		高分子物性論半期セミナー	4.5	
原子核物理基礎2	1		高分子材料科学半期セミナー	4.5	
放射線取扱基礎	1		高分子凝集論半期セミナー	4.5	
放射線計測学概論1	1		超分子科学半期セミナー	4.5	
放射線計測学概論2	1		情報高分子機能論半期セミナー	4.5	
先端機器制御学	2		生体高分子X線解析学半期セミナー	4.5	
分光計測学	2		情報高分子物性論半期セミナー	4.5	
放射線計測基礎1	1	講義・実習	インタラクティブセミナー	1	
放射線計測基礎2	1	講義・実習			

(後期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
Current Topics I	1		Selected Current Topics in Science,Technology, and Society I	1	
Current Topics II	1		Selected Current Topics in Science,Technology, and Society II	1	
Current Topics III	1		リスク管理とコンプライアンス	2	
Current Topics IV	1		原子核物理基礎1	1	
Current Topics V	1		原子核物理基礎2	1	
Current Topics VI	1		放射線取扱基礎	1	
Current Topics VII	1		放射線計測学概論1	1	
Current Topics VIII	1		放射線計測学概論2	1	
Current Topics IX	1		先端機器制御学	2	
Current Topics X	1		分光計測学	2	
特別講義(1)	1		放射線計測基礎1	1	講義・実習
特別講義(2)	1		放射線計測基礎2	1	講義・実習
特別講義(3)	1		放射線計測応用	2	講義・実習
特別講義(4)	1		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
特別講義(5)	1		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
特別講義(6)	1		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
高分子溶液学特論(S)	2		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
高分子合成化学特論(S)	2		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
高分子反応化学特論1(S)	1		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
高分子反応化学特論2(S)	1		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
高分子物性特論1(S)	1		ナノフォトニクス学	1	実習
高分子物性特論2(S)	1		産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
サイエンスコアB	1	演習	高度学際萌芽研究訓練	5	
高分子科学インタラクティブ特別演習	1		高分子反応化学特別セミナー	9	
科学技術論A	2		高分子合成化学特別セミナー	9	
科学技術論B	2		高分子錯体化学特別セミナー	9	
研究者倫理特論	0.5		高分子凝集論特別セミナー	9	
科学論文作成概論	0.5		高分子構造論特別セミナー	9	
研究実践特論	0.5		高分子溶液論特別セミナー	9	
企業研究者特別講義	0.5		高分子物性論特別セミナー	9	
学位論文作成演習	0.5		高分子精密科学特別セミナー	9	
高度理学特別講義	0.5		生体超分子科学特別セミナー	9	
企業インターンシップ	1		情報高分子物性論特別セミナー	9	
海外短期留学	2		情報高分子機能論特別セミナー	9	
実践科学英語	1		情報高分子構造論特別セミナー	9	
科学英語基礎	1		インタラクティブ特別セミナー	1	

宇宙地球科学専攻

(前期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
一般相対性理論	2		レーザー宇宙物理学セミナー	4.5	
宇宙物理学	2		科学技術論A	2	
宇宙論	2		科学技術論B	2	
天体輻射論	2		研究者倫理特論	0.5	
X線天文学	2		科学論文作成概論	0.5	
星間物理学	2		研究実践特論	0.5	
光赤外線天文学	2		企業研究者特別講義	0.5	
星間固体物理学	2		実践科学英語	1	
同位体宇宙地球科学	2		科学英語基礎	1	
惑星物質科学	2		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society I	1	
惑星地質学	2		Selected Current Topics in Science, Technology, and Society II	1	
宇宙生命論	2		リスク管理とコンプライアンス	2	
宇宙進化学セミナー	4.5		原子核物理基礎1	1	
X線天文学セミナー	4.5		原子核物理基礎2	1	
赤外線天文学セミナー	4.5		放射線取扱基礎	1	
惑星科学セミナー	4.5		放射線計測学概論1	1	
地球惑星物質科学セミナー	4.5		放射線計測学概論2	1	
地球物質形成論	2		先端機器制御学	2	
物質論	2		分光計測学	2	
非平衡現象論	2		放射線計測基礎1	1	講義・実習
極限物性学	2		放射線計測基礎2	1	講義・実習
高压物性科学	2		放射線計測応用	2	講義・実習
惑星内部物質学	2		先端の研究法: 質量分析	2	講義・実習
地球内部物性学	2		先端の研究法: X線結晶解析	2	講義・実習
地球物理化学	2		先端の研究法: NMR	2	講義・実習
地球テクトニクス	2		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
環境物性・分光学	2		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
生物進化学	2		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
理論物性学セミナー	4.5		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
惑星内部物質学セミナー	4.5		ナノフォトニクス学	1	実習
地球惑星物理化学セミナー	4.5				

(後期課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
特別講義 I	1		原子核物理基礎2	1	
特別講義 II	1		放射線取扱基礎	1	
特別講義 III	1		放射線計測学概論1	1	
特別講義 IV	1		放射線計測学概論2	1	
特別講義 V	1		先端機器制御学	2	
特別講義 VI	1		分光計測学	2	
特別講義 VII	1		放射線計測基礎1	1	講義・実習
特別講義 VIII	1		放射線計測基礎2	1	講義・実習
特別講義 IX	1		放射線計測応用	2	講義・実習
特別講義 X	1		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
特別講義 XI	1		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
特別講義 XII	1		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
特別講義 XIII	1		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
科学技術論A	2		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
科学技術論B	2		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
研究者倫理特論	0.5		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
科学論文作成概論	0.5		ナノフォトニクス学	1	実習
研究実践特論	0.5		産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
企業研究者特別講義	0.5		高度学際萌芽研究訓練	5	
学位論文作成演習	0.5		宇宙進化学特別セミナー	9	
高度理学特別講義	0.5		X線天文学特別セミナー	9	
企業インターナシップ	1		赤外線天文学特別セミナー	9	
海外短期留学	2		惑星科学特別セミナー	9	
実践科学英語	1		地球惑星物質科学特別セミナー	9	
科学英語基礎	1		理論物性学特別セミナー	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society I	1		惑星内部物質学特別セミナー	9	
Selected Current Topics in Science,Technology,and Society II	1		地球惑星物理化学特別セミナー	9	
リスク管理とコンプライアンス	2		レーザー宇宙物理学特別セミナー	9	
原子核物理基礎1	1				

別表2(統合理学特別コース授業科目表)

Special Integrated Science Course

Department of Chemistry

Department of Biological Sciences

Department of Macromolecular Science

(Master Course)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
Basic Biology I	2		Analytical Separation Chemistry	1	
Basic Biology II	2		Chemistry on Catalysis	1	
Basic Macromolecular Science	2		Genome Chemistry	1	
Basic Chemistry I	2		Natural Product Chemistry	1	
Basic Chemistry II	2		Organic Biochemistry	1	
Introductory Biology	2		Physical Organic Chemistry	1	
Biological Science I	0.5		Protein Chemistry	1	
Biological Science II	0.5		Quantum Chemistry	1	
Biological Science III	0.5		Structural Organic Chemistry	1	
Biological Science IV	0.5		Topics in Inorganic Chemistry	1	
Biological Science V	0.5		Structural Thermodynamics	1	
Biological Science VI	0.5		Advanced Chemical Experiment	1	
Biological Science VII	0.5		Current Topics I	1	
Biological Science VIII	0.5		Current Topics II	1	
Biological Science IX	0.5		Current Topics III	1	
Biological Science X	0.5		Current Topics IV	1	
Biological Science XI	0.5		Current Topics V	1	
Biological Science XII	0.5		Current Topics VI	1	
Biological Science XIII	0.5		Current Topics VII	1	
Biological Science XIV	0.5		Current Topics VIII	1	
Biological Science XV	0.5		Current Topics IX	1	
Biomolecular Chemistry	1		Current Topics X	1	
Advanced Macromolecular Science I	2		Interactive Seminar	1	
Advanced Macromolecular Science II	2		Semestral Seminar	4.5	

(Doctor Course)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
Current Topics I	1		Current Topics VII	1	
Current Topics II	1		Current Topics VIII	1	
Current Topics III	1		Current Topics IX	1	
Current Topics IV	1		Current Topics X	1	
Current Topics V	1		Interactive Seminar for Advanced Research	1	
Current Topics VI	1		Seminar for Advanced Researches	9	

4) 大阪大学学位規程

(総 則)

- 第1条** 大阪大学（以下「本学」という。）において授与する学位は、学士、修士、博士及び法務博士とする。
- 2 本学において授与する修士、博士及び法務博士の学位については、大阪大学大学院学則（以下「学則」という。）に定めるもののほか、この規定の定めるところによる。
- 3 学士の学位については、大阪大学学部学則の定めるところによる。

(学位に付記する専攻分野等の名称)

- 第2条** 本学において授与する修士の学位に付記する専攻分野の名称は、次のとおりとする。
- 理学（他専攻分野略）
- 2 本学において授与する博士の学位に付記する専攻分野の名称は、次のとおりとする。
- 理学（他専攻分野略）
- 3 前2項の規定にかかわらず、専攻分野が学際領域等に係るもので、当該研究科教授会の議を経て総長が適當と認めたときは、学術と付記することができる。
- 4 本学において授与する法務博士の学位には、専門職と付記するものとする。

(学位の授与要件)

- 第3条** 学位は、学則の定めるところにより、所定の課程を修了した者に授与する。
- 2 前項に定めるもののほか、修士の学位は、学則の定めるところにより、生命機能研究科の博士課程において、修士課程の修了に相当する要件を満たした者にも授与することができる。
- 3 第1項に定めるもののほか、博士の学位は、博士論文の審査に合格し、かつ、本学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ことを確認（以下「学力の確認」という。）した者にも授与することができる。

(課程を経る者の論文の提出)

- 第4条** 本学大学院の課程（法科大学院の課程を除く。）を経る者（前条第2項に規定する者を含む。以下同じ。）の学位論文は、学則の定めるところにより、当該研究科長に提出するものとする。
- 2 前項の場合において、博士論文にあっては、論文目録、論文内容の要旨及び履歴書を添付しなければならない。

(課程を経ない者の学位授与の申請)

- 第5条** 第3条第3項の規定により、博士の学位の授与を受けようとする者は、学位申請書に博士論文、論文目録、論文内容の要旨、履歴書を添え、学位に付記する専攻分野を指定して総長に提出するものとする。
- 2 前項の申請は、別に定める論文審査手数料を納付後に行うものとし、申請期間は、当該納付した日から4日以内とする。
- 3 総長は、前項の納付を確認後、第1項の申請書類を受理したときは、専攻分野に応じて、当該研究科長に回付するものとする。

(論 文)

- 第6条** 審査を受けるため提出する学位論文（学則第15条第1項本文の規定による特定の課題についての研究の成果を含む。）は、1篇とし、所定の部数を提出するものとする。ただし、参考として他の論文を添付することができる。

- 2 審査のため必要があるときは、研究科教授会は、論文の訳文、模型又は標本等を提出させることができる。

- 第7条** 受理した学位論文及び論文審査手数料は、返付しない。

(学位論文の審査の付託)

- 第8条** 研究科長は、学位論文を受理（第5条第3項の規定により総長から回付された場合を含む。）したときは、その審査及び最終試験又は学力の確認を当該研究科教授会に付託するものとする。

(審査委員会)

- 第9条** 研究科教授会は、審査を付託された学位論文の審査等を行うため、審査委員会を設けるものとする。
- 2 審査委員会は、当該研究科教授2名以上の委員で組織する。ただし、修士論文の審査にあっては、当該研究科の教授1名及び准教授1名以上とすることができる。
- 3 前項の場合において、必要があるときは、研究科教授会の議を経て、他の大学院等の教員等の協力を得ることができる。
- 4 審査委員会の委員は、公表するものとする。
- 5 審査委員会の委員は、学位論文の審査等に関し、供應接待又は財産上の利益の供与を受けてはならない。

(論文の発表会)

第9条の2 学位論文の審査においては、当該論文の内容に関する発表会を公開で実施するものとする。ただし、当該論文の内容に関し、知的財産を保護する必要があるとき又は秘密保持の義務を課した本学の契約を遵守する必要があるときは、非公開とすることができます。

(課程を経る者の最終試験)

第10条 学則第12条本文に規定する最終試験は、学位論文を中心とし、これに関連のある科目について、口答試問又は筆答試問により行う。

(課程を経ない者の学力の確認)

第11条 第3条第3項に規定する学力の確認は、学位論文に関連のある科目及び外国語について、口答試問又は筆答試問により行うものとする。

2 前項の外国語については、2種類を課すものとする。ただし、研究科教授会が特別の事由があると認めるときは、1種類のみとすることができます。

第12条 本学大学院博士課程に所定の修業年限以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上退学した者が、博士論文を提出したときは、各研究科で定める年限内に限り、学力の確認を行わないことがある。

(審査期間)

第13条 審査委員会は、博士論文が提出された日から1年以内に、論文の審査及び最終試験又は学力の確認を終了しなければならない。ただし、特別の事由があるときは、当該研究科教授会の議を経て、その期間を延長することができる。

(審査結果の報告)

第14条 審査委員会は、論文の審査及び最終試験又は学力の確認が終了したときは、直ちに論文の内容の要旨、審査の結果の要旨及び最終試験の結果の要旨又は学力の確認の結果の要旨に、学位を授与できるか否かの意見を添え、当該研究科教授会に文書で報告しなければならない。ただし、修士の学位については、学位を授与できるか否かの意見のみを報告すれば足りるものとする。

(博士論文研究基礎力審査)

第14条の2 修士論文又は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代えて、学則第15条第2項に規定する試験及び審査（以下「博士論文研究基礎力審査」という。）を行う場合については、第9条及び前条の規定を準用する。この場合において、第9条第1項中「審査を付託された学位論文の審査等」とあり、同条第2項中「修士

論文の審査」とあり、及び同条第5項中「学位論文の審査等」とあるのは「博士論文研究基礎力審査」と読み替えるものとする。

2 前項に定めるもののほか、博士論文研究基礎力審査の内容、方法等については、当該博士課程の目的に応じ、研究科において定めるものとする。

(学位授与の議決等)

第15条 研究科教授会は、第14条（前条第1項において準用する場合を含む。）の報告に基づいて、学位を授与すべきか否かを審議し、議決する。ただし、研究科の定めるところにより、教授会通則第9条に規定する代議員会等に委任し、その議決をもって研究科教授会の議決に代えることができる。

2 前項の議決には、構成員の3分の2以上の出席を必要とし、かつ、出席者の3分の2以上の同意がなければならない。

第16条 研究科教授会が前条の議決をしたときは、当該研究科長は、文書で総長に報告しなければならない。

2 前項の場合において、博士の学位にあっては、博士論文とともに論文の内容の要旨、審査の結果の要旨及び最終試験の結果の要旨又は学力の確認の結果の要旨を添付するものとする。

(学位の授与)

第17条 総長は、前条の報告を受け、学位を授与すべきか否かを決定し、学位を授与すべき者には、所定の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨を通知する。

(学位簿への登録)

第18条 本学は、博士の学位を授与したときは、学位簿に登録の上、当該学位を授与した日から3月以内に文部科学大臣に報告するものとする。

(博士論文の要旨等の公表)

第19条 本学は、博士の学位を授与したときは、当該学位を授与した日から3月以内に当該博士論文の内容の要旨及び審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表する。

2 前項の規定による公表は、本学の機関リポジトリの利用により行う。

(博士論文の公表)

第20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年以内に当該博士論文の全文を公表しなければならない。ただし、既に公表したときは、この限りでない。

2 前項の規定にかかるわらず、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、当該研究科長の承認を得て、当該博士論文の全文に代えてその内容を要約したものを公表することができる。この場合において、当該研究科長は、研究科教授会の議を経て、その公表を承認するとともに、当該博士論文の全文を求めるに応じて閲覧に供するものとする。

- 3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、インターネットの利用により行うものとし、本学においては機関リポジトリの利用により行うものとする。

(学位名称の使用)

第21条 本学において学位を授与された者が、学位の名称を用いるときは、大阪大学と付記するものとする。

(学位の取消)

第22条 学位を授与された者に、不正の方法により学位の授与を受けた事実があると認められたときは、総長は、当該研究科教授会の意見を聴いた上、教育研究評議会の議を経て、学位を取り消し、学位記を返付させ、かつ、その旨を公表する。

- 2 学位を授与された者に、その名誉を汚す行為があったときは、前項の例により、当該学位を取り消すことがある。

(学位記の様式)

第23条 学位記の様式は、別表のとおりとする。

(雑 則)

第24条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則

(以下省略)

附 則

この改正は、平成16年4月1日から施行する。

(以下省略)

附 則

この改正は、平成19年4月1日から施行する。

(以下省略)

附 則

この改正は、平成21年4月1日から施行する。

(以下省略)

附 則

この改正は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成23年6月15日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成24年4月1日から施行する。

(以下省略)

附 則

この改正は、平成24年7月18日から施行する。

附 則

この改正は、平成24年9月19日から施行する。

附 則

この改正は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成25年4月10日から施行する。

2 改正後の第19条の規定は、平成25年4月1日以後に博士の学位を授与した場合について適用し、同日前に博士の学位を授与した場合については、なお従前の例による。

3 改正後の第20条の規定は、平成25年4月1日以後に博士の学位を授与された者について適用し、同日前に博士の学位を授与された者については、なお従前の例による。

附 則

この改正は、平成26年4月1日から施行する。

別表 (略)

附 則

この改正は、平成27年4月1日から施行する。

別表 (略)

5) 学位論文の審査及び最終試験の基準について

修士学位論文の審査及び修士最終試験の基準 (平成21年10月22日制定)

大阪大学大学院理学研究科は、修士学位論文の審査及び修士最終試験について、次の基準を設ける。なお、この基準に定めるもののほか、当該専攻分野において必要なものは専攻が定める。

1. 修士の学位を受ける者は、当該専攻分野に関する学識を備え、かつ専門的研究能力を有すること。
2. 修士学位論文は、当該専攻分野に関する学術的価値を有し、論理的かつ明瞭に記述されていること。論文に含まれる研究結果が複数の研究者の共同による場合は、学位を受ける者の貢献が有意に認められること。
3. 修士学位論文に記述された内容については、各専攻の論文発表会において学術研究に相応しい発表及び討論がなされること。なお、原則として論文発表会は公開とする。

博士学位論文の審査及び博士最終試験の基準 (平成21年10月22日制定)

大阪大学大学院理学研究科は、博士学位論文の審査及び博士最終試験について、次の基準を設ける。なお、この基準に定めるもののほか、当該専攻分野において必要なものは専攻が定める。

1. 博士の学位を受ける者は、当該専攻分野に関する高い学識を備え、かつ高度な専門的研究能力を有すること。
2. 博士学位論文は、当該専攻分野において高度な学術的価値を有する研究結果を含み、論理的かつ明瞭に記述されていること。論文に含まれる研究結果が複数の研究者の共同による場合は、学位を受ける者の貢献が顕著であると認められること。
3. 博士学位論文に記述された内容については、各専攻の論文発表会において学術研究に相応しい発表及び討論がなされること。なお、原則として論文発表会は公開とする。
4. 博士学位論文の主要部分は、既に学術論文として公表されているか、若しくは学位を授与された日から1年以内に公表される予定であること。

6) 履修方法等

(A) 履修方法

1. 履修方法については「(B) 各専攻履修上の注意」を熟読してください
2. 各専攻共通科目、他専攻、他研究科の授業科目・セミナーを履修し、修了要件単位として認定を受けるためには、指導教員の許可を必要とします（なお、その場合、Web履修登録後に「成績証明書」を持参（修得した単位がある者に限る）して指導教員と相談すると共に、「履修登録確認表」にある要件外科目に指導教員の押印が必要です。また、数学・生物科学・高分子科学専攻の博士前期課程の学生が、自専攻の博士後期課程配当科目を履修し、修了要件単位として認定を受ける場合も、指導教員の許可を必要とします。ただし、物理学、化学、宇宙地球科学専攻については不要です。）
3. 各専攻共通科目のうち、基礎工学研究科との合同開講科目の科学技術論A・Bは、各専攻とも2単位に限り修了要件単位として認定されます。修了要件単位の認定にあたり、科学技術論A・Bは指導教員の許可は不要です。
4. 本学の研究科を横断して開設されるプログラム（放射線科学、基礎理学計測学、ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育訓練プログラム、COデザインセンター、数理・データ科学教育研究センター等）の科目を履修する場合においても、上記2.に準拠した手続きを行ってください。
なお、理学研究科が実施部局となる大学院等高度副プログラムに関する科目には、開講科目表の備考欄に印を付しています（◆：基礎理学計測学、◇：放射線科学）。また、理学研究科で開設するナノ教育訓練プログラムに関する科目には、開講科目表の備考欄にナノ教育プログラムと記入しております。

(B) 各専攻履修上の注意

1. 数学専攻

A. 前期課程

- a. 講義は2年間で計12単位の修得を要します。
- b. 慶應義塾大学理工学部の教員による集中講義形式の授業があります。（詳細についてはシラバスを参照してください）
- c. セミナーは、1年次の基礎セミナー（9単位）、および2年次のセミナー（9単位）を必修とします。
- d. その年度に履修する科目について、所定の期日までにWebにて履修登録をしなければなりません。なお、他専攻の授業科目を履修する場合は、指導教員の押印が必要です。
- e. 各年度の終わりに、「研究概要報告書」を所定の期日までに、指導教員の押印をもらって提出しなければなりません。
- f. 指導教員は4月に、学生の希望もできるだけ取り入れて決定されます。指導教員は修了まで変更されません。ただし、特別な事情がある場合はこの限りではありません。
- g. 修了に当たっては、修士論文を提出し、その審査を受けなければなりません。
修士論文は次のいずれかの要件を満たすものとします。

1. 論文筆者により得られた新しい数学的結果を含むもの
 2. 数学的に意義のある計算結果（計算機実験も含む）や定理の新しい証明などで、論文筆者自身による部分を含むもの
 3. ある分野において既に知られている重要な数学的事実について、論文筆者自身の観点からまとめたもの
- * 修士論文には、標題、序文、本文、文献表が必要です。
- 標題としては、論文内容を最も適切に表すものを選んでください。
- 序文は、本文の内容を簡潔にまとめ、諸結果が、論文筆者によって得られたものであるか否かという点についても明確に書いてください。
- 本文は、適当に章や節に分け、できるだけ省略せず丁寧に書いてください。特に、独自に得られた結果については、細部まで省略せずに書くことが望されます。
- 文献表には、論文のもとになった研究において、あるいは論文執筆に当たって、参考にした文献の中から、特に関係の深いものや重要なものを選んで書いてください。
- 数学専攻において、これまでに提出された修士論文はすべて製本され、数学教室図書室に保管されていますので、必要に応じて閲覧することができます。

h. 講義について

大学院では、講義を聞いて単位をとることが最終目標ではありません。学生諸君の自発的な学習を促し、研究を開始するきっかけを提供するのが、大学院における講義の主な目的です。このことをしっかりと理解しておかなければなりません。（多くの講義を漠然と聴講することは意味がありません。）

1. 講義には概論と特論があり、概論は主に1年次、特論は主に2年次の学生の履修を念頭においていますが、各人の興味、知識、能力に応じて、2年次で概論を、1年次で特論を履修することは差し支えありません。
2. 講義内容については科目名だけで判断せずに、シラバスを熟読して各自の興味にあったものを選んでください。
3. 集中講義は、多くの場合、現在活発に研究されている分野への入門的講義を短期間で行います。単位にこだわらず、積極的に聴講することを薦めます。個々の集中講義の実施については、理学研究科ホームページおよび学内掲示等で通知します。集中講義は数学特別講義として開講され、それぞれ1単位です。年次は無関係に履修が可能です。

i. セミナーについて

（以下、1年次基礎セミナーと2年次セミナーを総称して単にセミナーと記すことにします。）

セミナーの指導形態は、指導教員により様々ですが、次のような形態をとることが多いと思われます。

指導教員と相談のうえ選んだ文献について、学生が自力で学習してきた内容を週1回、指導教員の前で発表します。そこで指導教員から質問やコメントがなされ学生はこれに適切に応答することが要求されます。

このためには漠然とした内容の理解だけでは不十分で、内容をよく消化し、これを指導教員、あるいは他の教員に対して十分わかりやすく説明できる程度まで周到な準備をする事が期待されます。学生は原則として、ノートに発表の内容を準備し、できればこれを見ないで発表することが望ましいです。（教科書を見てその場で考えながら発表したりするのは論外です。）し

たがって、セミナーは自分の考えていることを、他人にわかりやすく説明することの訓練の場です。更に、セミナーの進展状況によっては文献を読むだけでなく、自ら考えたことを発表する場にもなり得ることが期待されます。

2年次の最後に提出する修士論文は、このセミナーにおける学習を土台とし、執筆することになります。したがって、少なくとも2年次のセミナーはこの修士論文の準備と密接に関連しています。

B. 後期課程

- a. 修了までに、特別講義2科目以上、特別セミナー1科目以上を修得しなければなりません。
原則として必ず各学年のセミナーを修得してください。
- b. 慶應義塾大学理工学部の教員による集中講義形式の授業があります。（詳細についてはシラバスを参照）
- c. 修了に当たっては、博士論文を提出し、その審査を受けなければなりません。
- d. 後期課程3年間の主な目的は、博士論文の完成です。この博士論文作成への過程として、（特別）セミナーがあります。その指導形態は前期課程よりもさらに自由度が増え、指導教員によつても一様ではありません。いずれにせよ、定期的に指導教員のもとで文献を読み、与えられた又は自ら設定した研究課題について、各自学習したこと、考えたことを指導教員に発表し、これに対するコメントや指示を受けて、これを再び自身の研究に生かすという繰り返しとなります。

以上の後期課程の目的から、講義の履修義務は3年間で2科目の特別講義の修得という最低限の条件にとどめられています。しかし、興味ある講義については、単位にとらわれず、集中講義はもちろんのこと、前期課程の講義、他専攻の講義などにも積極的に出席することが望まれます。

2. 物理学専攻

A. 前期課程

- a. 前期課程においては、講義12単位以上と、セミナー4科目18単位を必修し、合計30単位以上を修得しなければなりません。
- b. セミナー（必修、4.5単位）は指導教員が行うものを通算2年間修得してください。同じセミナーを繰り返して修得しても構いません。
- c. 平成23年度以降入学者については、学部・大学院共通科目（基礎科目）は、修了要件単位に含めることはできません（開講授業科目及び担当教員表の備考欄に「*修了要件外」と明記）。
- d. 後期課程の特別講義各科目を、前期課程学生が修得することを認めます。
- e. ナノ高度学際教育研究訓練プログラムの演習・実習科目的単位は、指導教員が許可すれば、修了要件単位として認めます。
- f. 特に優れた研究業績を上げたものについては、審査のうえ、特に認めた場合に限り、在学期間が1.5年で足りるものとします。その場合の修了要件は、講義16.5単位以上と、セミナー3科目13.5単位、合計30単位以上となります。
- g. 多彩な講師が英語で講義するTopical Seminarの履修を強く勧めます。

- h. 以下は、今年度英語により実施される同時開講科目です。日本語で開講する年度には別科目として履修を認めますが、単位修得した場合に修了要件単位となるのは、いずれかひとつの科目になります。

日本語科目名(講義は英語で実施)	英語科目名
場の理論 I	Quantum Field Theory I
場の理論 II	Quantum Field Theory II
固体電子論 I	Solid State Theory
計算物理学	Computational Physics
光物性物理学	Optical Properties of Matter
シンクロトロン分光学	Synchrotron Radiation Spectroscopy

B. 後期課程

- a. 後期課程において、特別講義2科目以上および特別セミナー1科目以上を履修し、その単位を修得しなければなりません。
- b. 多彩な講師が英語で講義するTopical Seminarの履修を強く勧めます。Topical Seminarは特別講義に該当します。

3. 化学専攻

A. 前期課程

- a. 講義12単位以上と、半期セミナーI（1年次配当、春～夏学期、秋～冬学期をそれぞれ4.5単位）と半期セミナーII（2年次配当、春～夏学期、秋～冬学期をそれぞれ4.5単位）から18単位、BMCセミナーもしくは化学アドバンスト実験から1単位以上、合計31単位以上を修得する必要があります。
- b. 講義にはBMCコア科目、BMCインテグレーティッド科目が含まれます。
- c. BMCコア科目から4単位以上、BMCセミナーもしくは化学アドバンスト実験から1単位以上を修得する必要があります。
- d. 半期セミナー（4.5単位）は指導教員が行うものを履修し、18単位を修得する必要があります。同じセミナーを繰り返して履修することを認めます。
- e. 特論（各1単位）は、集中講義として随時開講されます。
- f. 後期課程の特別講義科目は、前期課程学生の修了要件として認めます。
- g. 特に優れた研究業績を上げたものについては、審査のうえ、特に認めた場合に限り、在学期間が1.5年で足りるものとします。その場合の修了要件は、半期セミナーが13.5単位、講義が16.5単位以上、BMCセミナーもしくは化学アドバンスト実験から1単位以上、合計31単位以上となります。

B. 後期課程

- a. 特別講義2科目（2単位）以上、特別セミナー1科目（9単位）、インタラクティブ特別セミナー1科目（1単位）、合計12単位以上を修得する必要があります。原則として毎年特別セミナーを履修してください。
- b. 特別講義（各1単位）には、BMCインテグレーティッド科目を含みます。
- c. 特別講義は、集中講義として随時開講されます。

- d. 特別講義は、各年度において副題を付して開講し、副題を異にする場合は、それぞれについて所定の単位を付与します（BMC インテグレーティッド科目は除きます）。
- e. 課程の途中で、研究進展度調査（中間審査）を行います。

4. 生物科学専攻

A. 前期課程

- a. 所属する研究室において開設される○○学半期セミナー（半年4.5単位）を2年間修得してください（必修）。これで、実験、研究、セミナーに関して修了に必要な18単位をとることができます。
- b. 講義科目について、14単位以上修得してください。なお、遠隔地で研究に従事するなどの特別な理由が無い限り、学年に応じたサイエンスコア科目を修得するよう心がけてください。また、講義科目ではありませんが、生物科学インタラクティブセミナーは本人の視野を広げるために役立つ科目です。
- c. 後期課程の特別講義は集中講義形式で、原則として後期課程の学生を対象に開講されますが、前期課程の学生も履修できます。ただし、特別講義を修了要件単位（bに記載した単位の一部）として認めるには、他専攻・他研究科の授業科目単位と同様に指導教員の押印が必要です。（A）履修方法の2を参照してください。また、特別講義V、VIの履修方法についてはシラバスを参照してください。

B. 後期課程

- a. 後期課程においては、特別講義2科目以上と所属研究室において開設される○○学特別セミナーを修得して下さい。また、遠隔地で研究に従事するなどの特別な理由が無い限り、学年に応じたサイエンスコア科目を修得するよう心がけてください。
- b. 「特別講義」は、各年度において授業内容を表す講義タイトルを付して開講します。講義タイトルが異なっていれば、別の講義として単位を認定します。
特別講義V、VIの履修方法についてはシラバスを参照してください。
- c. 生物科学インタラクティブ特別セミナーは本人の視野を広げるために役立つ科目です。

5. 高分子科学専攻

A. 前期課程

- a. BMC科目（化学・生物科学・高分子科学専攻共通科目）のうち高分子有機化学、高分子物理化学A・B及び高分子凝集科学の4科目と情報高分子科学は必修とします。2年間にこれら5科目8単位を含む講義12単位以上を修得し、さらに各学年で半期セミナー（9単位）およびインタラクティブセミナー（1単位）を修得しなければなりません。ただし、リーディングプログラム「インタラクティブ物質科学・カデットプログラム」で開催されている「物質科学研究室ローテーション1」を修得した場合は、同じ年度の「インタラクティブセミナー」の履修を免除します。また、別に長期の国内外のインターンシップを含む科目を受講する場合や海外留学生の場合には、審査のうえ同じ年度の「インタラクティブセミナー」の履修を免除します。
- b. 後期課程に配当される講義（高分子科学専攻特別講義、各1単位）を、前期課程学生が修得することを認めます。
- c. 他専攻・他研究科、COデザインセンターで行われる授業科目、ナノサイエンス・ナノテク

- ノロジー教育訓練プログラムおよび高分子科学専攻特別講義の単位が、必修科目以外の講義の修了要件として認定されるには、指導教員の許可が必要です。
- d. 特に優れた研究業績を上げたものについては、審査のうえ、特に認めた場合に限り、在学期間が1.5年で足りるものとします。その場合の修了要件は、半期セミナーが13.5単位、インタラクティブセミナーが1単位、講義（必須4科目8単位を含む）が15.5単位以上、合計30単位以上となります。
- この修了要件は平成25年度以前入学者にも適用できるものとします。

B. 後期課程

- a. 特別講義2科目以上を修得し、かつ各学年の特別セミナー（9単位）およびインタラクティブ特別セミナー（1単位）を原則として修得しなければなりません。ただし、別に長期の国内外のインターンシップを含む科目を受講する場合や海外留学の場合には、審査のうえ同じ年度の「インタラクティブ特別セミナー」の履修を免除します。なお、他大学院研究科・他専攻から本専攻後期課程に入学した者については、博士前期課程の高分子有機化学、高分子物理化学、高分子凝集科学、情報高分子科学を履修し、それらの合計8単位を上記4科目に加えて修得しなければなりません。ただし、既卒大学院で高分子有機化学、高分子物理化学、高分子凝集科学、情報高分子科学に相当する科目を修得している場合、審査のうえで単位として認定することができます。
- b. 「特別講義」は、各年度において副題を付して開講し、副題を異にする場合は、それぞれについて所定の単位を付与します。

6. 宇宙地球科学専攻

A. 前期課程

- a. 前期課程においては、講義12単位以上と、セミナー4科目18単位を必修し、合計30単位以上を修得しなければなりません。講義の単位は本研究科他専攻あるいは他研究科専攻において開講される講義にかえて修得することもできます。
- b. セミナー（必修、4.5単位）は指導教員が行うものを通算2年間履修してください。
同じセミナーを繰り返して修得しても構いません。
- c. 学部・大学院共通科目（基礎科目）は、修了要件単位に含めることはできません。「一般相対性理論」と「地球物質形成論」がこれに該当します。
- d. 後期課程の特別講義各科目を、前期課程学生が履修することを認めます。

B. 後期課程

後期課程において、特別講義2科目以上及び特別セミナー1科目以上を履修し、その単位を修得しなければなりません。

7) 履修手続きの流れ

履修登録は、学務情報システム「KOAN」にて行ってください。

URL <https://koan.osaka-u.ac.jp/>

期間外の登録、修正等は原則認められませんので、注意してください。

春学期、夏学期、春～夏学期、通年開講の各科目

履修登録期間	4月1日～4月21日
履修取消期間	4月24日～4月28日
要件外科目の修了要件認定手続き	4月25日～5月31日

秋学期、冬学期、秋～冬学期開講の各科目

履修登録期間	9月19日～10月16日
履修取消期間	10月17日～10月23日
要件外科目の修了要件認定手続き	10月20日～11月30日

詳細は掲示等でお知らせします。

※他専攻・他研究科の授業科目を受講し、修了要件単位とする場合は、「成績証明書（修得した単位がある者に限る）」と共に「履修登録確認表」を指導教員に確認いただき、「履修登録確認表」の認定希望する要件外科目に指導教員の押印を受けたうえで、大学院係へ提出してください。
「成績証明書」は証明書自動発行機から、「履修登録確認表」は履修登録終了後に KOAN から印刷してください。

8) シラバスについて

理学研究科のシラバス（授業概要）は Web に掲載しています。詳細は下記 URL から参照してください。

KOAN

https://koan.osaka-u.ac.jp/syllabus_ex/campus

理学研究科ホームページ

http://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/campuslife/coursedescription_d/

9) 集中講義について

集中講義の時間割については、理学研究科 A 棟 1 階通用口横の掲示板および理学研究科ホームページ（キャンパスライバー集中講義・講演会）で確認してください。

理学研究科ホームページ

<http://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/campuslife/lecture/>

10) 平成29年度 開講授業科目及び担当教員表

各専攻共通科目

(前・後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前・後期課程	科学技術論A	○				2	外部講師	*
	科学技術論B					2		
	研究者倫理特論	○				0.5	梶原 康宏	集中 高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	科学論文作成概論	○				0.5	佐藤 尚弘	集中 高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	研究実践特論					0.5	佐藤 尚弘	集中 高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外 ※平成30年度に開講予定
	企業研究者特別講義			○		0.5	佐藤 尚弘	集中 高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	実践科学英語	○				1	中嶋 悟・梶原 康宏	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	科学英語基礎			○		1	E. M. ハイル	修了要件外 *
	リスク管理とコンプライアンス -社会に出たときのために-	○				2	山本 仁・石田 英之(研究推進部)・中田 修二(研究推進部)・梅田 幸治(安全衛生)	*
	先端機器制御学					2	豊田 岐聰	集中 ◆
	分光計測学					2	豊田 岐聰	集中 ◆
	先端的研究法:質量分析	○			2	豊田 岐聰・青木 順・寺田 健太郎・高尾 敏文・上田 祥久・佐藤 貴弥	集中、ナ/教育プログラム ◆	
	先端的研究法:X線結晶解析	○			2	今田 勝巳・栗栖 源嗣・中川 敦史 他	集中 ◆	
	先端的研究法:NMR	○			2	上垣 浩一(産業技術総合研究所)・林 文晶(理化学研究所)・村田 道雄・梅川 雄一	集中 ◆	

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前・後期課程	放射線計測基礎1	○				1	能町 正治	集中 ◆◇
	放射線計測基礎2	○				1	能町 正治	集中 ◆◇
	放射線計測応用	○				2	青井 考(核)・能町 正治・王 恵仁(ONG HOOI JIN)(核)・高久 圭二(核)・鈴木 智和(核)・嶋 達志(核)	集中 ◇
	原子核物理基礎1	○	○	○	○	1	能町 正治	集中
	原子核物理基礎2	○	○	○	○	1	能町 正治	集中、英語科目
	放射線取扱基礎	○				1	能町 正治	集中 ◆◇
	放射線計測学概論1	○				1	能町 正治・高久 圭二(核)・鈴木 智和(核)	集中 ◇
	放射線計測学概論2	○				1	能町 正治	集中、英語科目 ◇
	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	○ 注3)				1	森川(工)・濱田(工)・稻垣(工)・木崎(工)・濱本(工)・佐藤(工)・Wilson Agerico Tan Diñ o(工)・草部(基)・黒木・小口(産)・白井(産)・糸田(産)・赤井(東大)・船島(神戸大)・浜田(東京理科大)・小野(筑波大)・江上(北大)・下司(ナノ)・福島(ナノ) 他	ナノ教育プログラム実習(集中)、世話教員:森川 良忠(工) ※
	ナノプロセス・物性・デバイス学	○ 注3)				1	藤原(工)・児島(工)・金島(基)・松本(和)(産)・小野(産)・金井(産)・田中(秀)(産)・神吉(産)・塩谷(ナノ) 他	ナノ教育プログラム実習(集中)、世話教員:藤原 康文(工) ※
	超分子ナノバイオプロセス学	○ 注3)				1	出口(基)・宮坂(基)・廣瀬(基)・伊都(基)・橋爪・塚原・山本・真嶋(産)・藤塚(産)・川井(産)・近江(医) 他	ナノ教育プログラム実習(集中)、世話教員:宮坂 博(基) ※

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考	
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期				
前・後期課程	ナノ構造・機能計測解析学	○ 注3)			1	竹田 精治(産)・冬広 明・保田 英洋(工)・西 竜治(電顕)・永瀬 丈嗣(電顕)・高井 義造(工)・菅原 康弘(工)・吉田 秀人(産)・難波 啓一(生)・加藤 貴之(生)・酒井 朗(基)・市川 聰(ナノ) 他	ナノ教育プログラム実習(集中)、世話 教員:竹田精治(産) ※		
	ナノフォトニクス学	○ 注3)			1	宮坂 博(基)・伊都 将司(基)・芦田 昌明(基) 他	ナノ教育プログラム実習(集中)、世話 教員:宮坂 博(基) ※		

注1) 開講時期が無印は今年度開講しない。

注2) 博士後期課程の学生においては、上記全科目とも修了要件外とする。

注3) この授業科目は年2回、夏期に在学生用、春期に社会人用として開講され、どちらかを受講することで記載の単位修得とする。

*は学部と共通科目である。

◆は大学院高度副プログラム(基礎理学計測学)、◇は大学院高度副プログラム(放射線科学)の科目である。

※ ナノ教育プログラム実習(上記表中の5科目)は収容人数に制限があるため、履修希望者は4月に大学院係及びナノ高度学際教育研究訓練プログラムに履修申請し、許可を得るものとする。詳細はナノ教育研究訓練プログラムの冊子を参照すること。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考	
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期				
後期課程	学位論文作成演習	○			0.5	佐藤 尚弘	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外		
	高度理学特別講義	○			0.5	佐藤 尚弘	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外		
	企業インターンシップ	○			1	佐藤 尚弘	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外		
	海外短期留学	○			2	佐藤 尚弘	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外		
	産学リエゾンPAL教育研究訓練	○			5	伊藤 正(ナノ)・小川 久仁(ナノ)・菰田 卓哉(ナノ)・相澤 将徳(ナノ)	集中、ナノ教育プログラム 修了要件外		
	高度学際萌芽研究訓練	○			5	伊藤 正(ナノ)・森川 良忠(工)・下司 雅章(ナノ)・藤原 康文(工)・塙谷 広樹(ナノ)・竹田 精治(産)・市川 聰(ナノ)	集中、ナノ教育プログラム 修了要件外		

化学・生物科学・高分子科学専攻共通科目

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	大学院無機化学	○				2	石川直人・今野 巧・篠原 厚・塚原 聰・船橋 靖博	BMCコア科目
	大学院物理化学	○				2	中澤 康浩・宗像 利明・水谷 泰久・奥村 光隆	BMCコア科目
	大学院有機化学	○				2	久保 孝史・笹井 宏明・村田 道雄	BMCコア科目
	生物科学特論A1	○				0.5	柿本 辰男・高田 忍・田中 博和	BMCコア科目
	生物科学特論A2					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論A3			○		0.5	高木 慎吾・Islam MS	BMCコア科目、英語科目
	生物科学特論A4					0.5	中井 正人	BMCコア科目
	生物科学特論B1					0.5	西田 宏記・小沼 健	BMCコア科目
	生物科学特論B2					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論B3	○				0.5	蘇 智慧	BMCコア科目
	生物科学特論B4					0.5	橋本 主税	BMCコア科目
	生物科学特論B5	○				0.5	古屋 秀隆	BMCコア科目
	生物科学特論B6	○				0.5	小田 広樹	BMCコア科目
	生物科学特論B7	○				0.5	藤本 仰一	BMCコア科目
	生物科学特論B8	○				0.5	伊藤 一男	BMCコア科目
	生物科学特論B9					0.5	松野 健治・山川 智子・稻木 美紀子	BMCコア科目
	生物科学特論B10	○				0.5	今井 薫	BMCコア科目
	生物科学特論B11					0.5	猪股 秀彦	BMCコア科目
	生物科学特論C1					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論C2					0.5	志賀 向子・濱中 良隆・長谷部 政治	BMCコア科目
	生物科学特論C3					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論C4					0.5	橋木 修志	BMCコア科目
	生物科学特論C5					0.5	富永(吉野)恵子	BMCコア科目
	生物科学特論C6					0.5	木村 幸太郎	BMCコア科目
	生物科学特論C7	○				0.5	古川 貴久・茶屋 太郎	BMCコア科目
	生物科学特論C8	○				0.5	大森 義裕	BMCコア科目
	生物科学特論D1		○			0.5	篠原 彰・松㟢 健一郎	BMCコア科目、英語科目
	生物科学特論D2	○				0.5	原 英二・河本 新平	BMCコア科目
	生物科学特論D3					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論D4	○				0.5	渡邊 すぎ子	BMCコア科目
	生物科学特論D5					0.5	平岡 泰	BMCコア科目
	生物科学特論D6	○				0.5	升方 久夫	BMCコア科目
	生物科学特論D7					0.5	原口 徳子	BMCコア科目
	生物科学特論D8					0.5	久保田 弓子	BMCコア科目
	生物科学特論D9					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論D10					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論D11	○				0.5	中川 拓郎	BMCコア科目
	生物科学特論D12					0.5	近重 裕次	BMCコア科目
	生物科学特論D13					0.5	北島 智也	BMCコア科目
	生物科学特論E1	○				0.5	岡田 雅人	BMCコア科目
	生物科学特論E2					0.5	高木 淳一	BMCコア科目
	生物科学特論E3					0.5	岩崎 憲治・北郷 悠	BMCコア科目
	生物科学特論E4					0.5	名田 茂之	BMCコア科目
	生物科学特論E5					0.5	加納 純子	BMCコア科目
	生物科学特論E6	○				0.5	上田 昌宏	BMCコア科目
	生物科学特論E7					0.5	岡田 真里子	BMCコア科目
	生物科学特論E8					0.5	原田 延惠	BMCコア科目
	生物科学特論F1					0.5	昆 隆英・山本 遼介・今井 洋	BMCコア科目

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	生物科学特論F2					0.5	栗栖 源嗣	BMCコア科目
	生物科学特論F3					0.5	後藤 祐児	BMCコア科目
	生物科学特論F4					0.5	黒田 俊一・立松 健司	BMCコア科目
	生物科学特論F5					0.5	金澤 浩	BMCコア科目
	生物科学特論F6					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論F7	○				0.5	田中 秀明	BMCコア科目
	生物科学特論F8	○				0.5	大岡 宏造	BMCコア科目
	生物科学特論F9	○				0.5	岡島 俊英	BMCコア科目
	生物科学特論F10	○				0.5	李 映昊	BMCコア科目
	生物科学特論F11	○				0.5	三木 裕明・山崎 大輔・船戸 洋佑	BMCコア科目
	生物科学特論F12	○				0.5	三間 穂治	BMCコア科目
	生物科学特論G1					0.5	中川 敦史・山下 栄樹	BMCコア科目
	生物科学特論G2	○				0.5	中村 春木	BMCコア科目
	生物科学特論G3		○			0.5	藤原 敏道・松木 陽	BMCコア科目、英語科目
	生物科学特論G4					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論G5					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論G6		○			0.5	金城 玲	BMCコア科目、英語科目
	生物科学特論G7					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論G8					0.5	鈴木 守	BMCコア科目
	生物科学特論G9					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論H1	○				0.5	高尾 敏文	BMCコア科目
	生物科学特論H2					0.5		BMCコア科目
	生物科学特論H3	○				0.5	北條 裕信・朝比奈 雄也	BMCコア科目
	生物科学特論H4	○				0.5	川上 徹	BMCコア科目
	生物科学特論J1					0.5	奥村 宣明	BMCコア科目
	生物科学特論J2	○				0.5	久富 修	BMCコア科目
	生物科学特論J3					0.5	Thorsten Henrich	BMCコア科目
	高分子有機化学	○			2	青島 貞人・橋爪 章仁	BMCコア科目	
	高分子物理化学A	○			1	佐藤 尚弘	BMCコア科目	
	高分子物理化学B		○		1	井上 正志	BMCコア科目	
	高分子凝集科学		○		2	今田 勝巳・山口 浩靖	BMCコア科目 ナノ教育プログラム	
	Current Topics I [Lipid and Membrane Biochemistry]		○		1	Johan Peter Slotte (Åbo Akademi University)	集中、BMCインテグレーティッド科目、英語科目	
	Current Topics II [i-biomacromolecular science]	○			1	Françoise Winnik (Université de Montréal)	集中、BMCインテグレーティッド科目、英語科目	
	Current Topics III [3D imaging and plant cell topology]		○		1	Yoshinobu MINEYUKI (University of Hyogo)	集中、BMCインテグレーティッド科目、英語科目	
	Current Topics IV				1		英語科目	
	Current Topics V				1		英語科目	
	Current Topics VI				1		英語科目	
	Current Topics VII				1		英語科目	
	Current Topics VIII				1		英語科目	
	Current Topics IX				1		英語科目	
	Current Topics X				1		英語科目	

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春 学 期	夏 学 期	秋 学 期	冬 学 期			
後 期 課 程	Current Topics I 「Lipid and Membrane Biochemistry」			○		1	Johan Peter Slotte (Åbo Akademi University)	集中、BMCインテグレーティッド科目、英語科目
	Current Topics II 「i-biomacromolecular science」	○				1	Françoise Winnik (Université de Montréal)	集中、BMCインテグレーティッド科目、英語科目
	Current Topics III 「3D imaging and plant cell topology」			○		1	Yoshinobu MINEYUKI (University of Hyogo)	集中、BMCインテグレーティッド科目、英語科目
	Current Topics IV					1		英語科目
	Current Topics V					1		英語科目
	Current Topics VI					1		英語科目
	Current Topics VII					1		英語科目
	Current Topics VIII					1		英語科目
	Current Topics IX					1		英語科目
	Current Topics X					1		英語科目

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

数学専攻

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春 学 期	夏 学 期	秋 学 期	冬 学 期			
前期 課程	代数学概論I	○				2	日比 孝之	*
	代数学概論II					2		
	代数幾何学概論I					2		
	代数幾何学概論II			○		2	大川 新之介	*
	整数論概論I					2		
	整数論概論II					2		
	表現論概論	○					有木 進	*
	幾何学概論I					2		
	幾何学概論II	○				2	太田 慎一	*
	微分幾何学概論I					2		
	微分幾何学概論II			○		2	安井 弘一	*
	位相幾何学概論I			○		2	大鹿 健一	*
	位相幾何学概論II					2		
	複素幾何学概論I					2		
	複素幾何学概論II			○		2	榎 一郎	*
	解析学概論I					2		
	解析学概論II	○				2	砂川 秀明	*
	関数解析学概論	○				2	土居 伸一	*
	微分方程式概論I					2		
	微分方程式概論II					2		
	確率論概論I	○				2	塩沢 裕一	*
	確率論概論II	○				2	盛田 健彦	
	代数解析学概論			○		2	内田 素夫	
	大域数理学概論I					2		
	大域数理学概論II					2		
	非線形数理学概論					2		
	力学系概論					2		
	統計・情報数学概論	○				2	内田 雅之	*
	実験数学概論I	○				2	和田 昌昭	*
	実験数学概論II					2		
	数式処理概論					2		
	組合せ論概論			○		2	村井 聰	*
	応用数理学概論I	○				2	日本アクチュアリーカー会	*
	応用数理学概論II			○		2	関根 順	*
	数理物理学概論I					2		
	数理物理学概論II					2		
	現代数理学概論					2		
	複雑系概論					2		
	数理生物学概論					2		
	数理工学概論					2		

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	代数学特論					2		
	代数幾何学特論					2		
	整数論特論	○				2	森山 知則	
	表現論特論					2		
	幾何学特論					2		
	微分幾何学特論					2		
	位相幾何学特論					2		
	複素幾何学特論					2		
	解析学特論		○			2	林 仲夫	
	関数解析学特論			○		2	土居 伸一	*
	微分方程式特論					2		
	確率論特論			○		2	深澤 正彰	
	代数解析学特論					2		
	大域数理学特論					2		
	複素多様体特論					2		
	非線形数理学特論					2		
	力学系特論					2		
	実験数学特論					2		
	数式処理特論					2		
	組合せ論特論					2		
	応用数理学特論I	○				2	降旗 大介	*
	応用数理学特論II			○		2	茶碗谷 毅	*
	現代数理学特論I					2		
	現代数理学特論II					2		
	数理物理学特論			○		2	高橋 篤史	
	数理生物学特論					2		
	複雑系特論					2		
	数物アドバンストコア1					2		
	数物アドバンストコア2					2		
	シミュレーション理学特論					2		
	代数学特論IIIA					2		
	代数学特論IIIB					2		
	代数学特論IVA					2		
	代数学特論IVB					2		
	幾何学特論IIIA					2		
	幾何学特論IIIB					2		
	幾何学特論IVA					2		
	幾何学特論IVB					2		
	解析学特論IIIA					2		
	解析学特論IIIB					2		
	解析学特論IVA					2		
	解析学特論IVB					2		

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	大域数理学特論IIIA					2		
	大域数理学特論IIIB					2		
	大域数理学特論IVA					2		
	大域数理学特論IVB					2		
	実験数学特論IIIA					2		
	実験数学特論IIIB					2		
	実験数学特論IVA					2		
	実験数学特論IVB					2		
	現代数理学特論IIIA					2		
	現代数理学特論IVA					2		
	保険数理学特論IA					2		
	保険数理学特論IB					2		
	保険数理学特論IC	○				2	盛田 健彦	*
	保険数理学特論ID					2		
	保険数理学特論IIA					2		
	保険数理学特論IIB					2		
	保険数理学特論IIC					2		
	保険数理学特論IID					2		
	保険数理学特論IIIA	○				2	山内 恒人	
	保険数理学特論IIIB		○			2	山内 恒人	
	保険数理学特論IVA					2		
	保険数理学特論IVB					2		
	数学特別講義IA					1		
	数学特別講義IB					1		
	数学特別講義IIA					1		
	数学特別講義IIB					1		
	数学特別講義IIIA					1		
	数学特別講義IIIB					1		
	数学特別講義IVA					1		
	数学特別講義IVB					1		
	数学特別講義VA					1		
	数学特別講義VB		○			1	太田 克弘(慶應義塾大・理工)	集中
	数学特別講義VIA		○			1	川又 雄二郎(東京大・数理科学研究科)	集中
	数学特別講義VIB					1		
	数学特別講義VIIA		○			1	芥川 和雄(東京工業大・理学院)	集中
	数学特別講義VIIIB					1		
	数学特別講義VIIIA	○				1	秋山 茂樹(筑波大・数理物質系)	集中
	数学特別講義VIIIB					1		
	数学特別講義IX A		○			1	佐野 隆志(山形大・学術研究院)	集中
	数学特別講義 IX B					1		
	数学特別講義 X A					1		
	数学特別講義 X B					1		

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	代数学基礎セミナーI	○				9	中村 博昭、有木 進、宇野 勝博、落合 理、 村井 聰、大川 新之介	※
	代数学基礎セミナーII	○				9	今野 一宏、高橋 篤史、藤野 修、 森山 知則、安田 健彦	※
	幾何学基礎セミナーI	○				9	太田 慎一、榎 一郎	※
	幾何学基礎セミナーII	○				9	大鹿 健一、菊池 和徳、宮地 秀樹、 金 英子	※
	解析学基礎セミナーI	○				9	林 仲夫、杉田 洋、盛田 健彦、 塙沢 裕一、水谷 治哉	※
	解析学基礎セミナーII	○				9	片山 聰一郎、土居 伸一、 内田 素夫、富田 直人	※
	大域数理学基礎セミナーI	○				9	後藤 竜司、和田 昌昭、伊藤 哲也	※
	大域数理学基礎セミナーII	○				9	山ノ井 克俊、糟谷 久矢、安井 弘一、 大島 芳樹	※
	実験数学基礎セミナーI	○				9	渡部 隆夫、茶碗谷 毅	※
	実験数学基礎セミナーII	○				9	日比 孝之、藤原 彰夫	※
	応用数理学基礎セミナーI	○				9	降旗 大介、安田 正大	※
	応用数理学基礎セミナーII	○				9	三町 勝久、砂川 秀明	※
	現代数理学基礎セミナー	○				9	中西 賢次、永友 清和	※
	代数学セミナーI	○				9	中村 博昭、有木 進、宇野 勝博、落合 理、 村井 聰、大川 新之介	※
	代数学セミナーII	○				9	今野 一宏、高橋 篤史、藤野 修、 森山 知則、安田 健彦	※
	幾何学セミナーI	○				9	太田 慎一、榎 一郎	※
	幾何学セミナーII	○				9	大鹿 健一、菊池 和徳、宮地 秀樹、 金 英子	※
	解析学セミナーI	○				9	林 仲夫、杉田 洋、盛田 健彦、 塙沢 裕一、水谷 治哉	※
	解析学セミナーII	○				9	片山 聰一郎、土居 伸一、 内田 素夫、富田 直人	※
	大域数理学セミナーI	○				9	後藤 竜司、和田 昌昭、伊藤 哲也	※
	大域数理学セミナーII	○				9	山ノ井 克俊、糟谷 久矢、安井 弘一、 大島 芳樹	※
	実験数学セミナーI	○				9	渡部 隆夫、茶碗谷 毅	※
	実験数学セミナーII	○				9	日比 孝之、藤原 彰夫	※
	応用数理学セミナーI	○				9	降旗 大介、安田 正大	※
	応用数理学セミナーII	○				9	三町 勝久、砂川 秀明	※
	現代数理学セミナー	○				9	中西 賢次、永友 清和	※

注)開講時期が無印は今年度開講しない。

*は学部と共通科目である。

※は、各教員がそれぞれのセミナーを開講する。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	特別講義IA					1		
	特別講義IB					1		
	特別講義IIA					1		
	特別講義IIB					1		
	特別講義IIIA					1		
	特別講義IIIB					1		
	特別講義IVA					1		
	特別講義IVB					1		
	特別講義VA					1		
	特別講義VB			○		1	太田 克弘(慶應義塾大・理工)	集中
	特別講義VIA			○		1	川又 雄二郎(東京大・数理科学研究科)	集中
	特別講義VIB					1		
	特別講義VIIA			○		1	芥川 和雄(東京工業大・理学院)	集中
	特別講義VIIB					1		
	特別講義VIIIA	○				1	秋山 茂樹(筑波大・数理物質系)	集中
	特別講義VIIIB					1		
	特別講義IXA			○		1	佐野 隆志(山形大・学術研究院)	集中
	特別講義IXB					1		
	特別講義XA					1		
	特別講義XB					1		
後期課程	特別講義(S)I	○				2	森山 知則	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	特別講義(S)II		○			2	大鹿 健一	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	特別講義(S)III		○			2	林 仲夫	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
後期課程	代数学特別セミナー 1	○		9		今野 一宏、高橋 篤史、藤野 修、 中村 博昭、有木 進、宇野 勝博、落合 理、 森山 知則、安田 健彦、村井 聰、 大川 新之介		※
	代数学特別セミナー 2	○		9		今野 一宏、高橋 篤史、藤野 修、 中村 博昭、有木 進、宇野 勝博、落合 理、 森山 知則、安田 健彦、村井 聰、 大川 新之介		※
	代数学特別セミナー 3	○		9		今野 一宏、高橋 篤史、藤野 修、 中村 博昭、有木 進、宇野 勝博、落合 理、 森山 知則、安田 健彦、村井 聰、 大川 新之介		※
後期課程	幾何学特別セミナー 1	○		9		太田 慎一、大鹿 健一、榎 一郎、 菊池 和徳、宮地 秀樹、金 英子		※
	幾何学特別セミナー 2	○		9		太田 慎一、大鹿 健一、榎 一郎、 菊池 和徳、宮地 秀樹、金 英子		※
	幾何学特別セミナー 3	○		9		太田 慎一、大鹿 健一、榎 一郎、 菊池 和徳、宮地 秀樹、金 英子		※

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	解析学特別セミナー 1	○				9	片山 聰一郎、林 伸夫、杉田 洋、 盛田 健彦、土居 伸一、内田 素夫、 塙沢 裕一、富田 直人、水谷 治哉	※
	解析学特別セミナー 2	○				9	片山 聰一郎、林 伸夫、杉田 洋、 盛田 健彦、土居 伸一、内田 素夫、 塙沢 裕一、富田 直人、水谷 治哉	※
	解析学特別セミナー 3	○				9	片山 聰一郎、林 伸夫、杉田 洋、 盛田 健彦、土居 伸一、内田 素夫、 塙沢 裕一、富田 直人、水谷 治哉	※
	応用数理学特別セミナー 1	○				9	三町 勝久、降旗 大介、砂川 秀明、 安田 正大、安井 弘一、大島 芳樹	※
	応用数理学特別セミナー 2	○				9	三町 勝久、降旗 大介、砂川 秀明、 安田 正大、安井 弘一、大島 芳樹	※
	応用数理学特別セミナー 3	○				9	三町 勝久、降旗 大介、砂川 秀明、 安田 正大、安井 弘一、大島 芳樹	※
	大域数理学特別セミナー 1	○				9	後藤 竜司、山ノ井 克俊、和田 昌昭、 糟谷 久矢、伊藤 哲也	※
	大域数理学特別セミナー 2	○				9	後藤 竜司、山ノ井 克俊、和田 昌昭、 糟谷 久矢、伊藤 哲也	※
	大域数理学特別セミナー 3	○				9	後藤 竜司、山ノ井 克俊、和田 昌昭、 糟谷 久矢、伊藤 哲也	※
	実験数学特別セミナー 1	○				9	日比 孝之、渡部 隆夫、藤原 彰夫、 茶碗谷 毅	※
	実験数学特別セミナー 2	○				9	日比 孝之、渡部 隆夫、藤原 彰夫、 茶碗谷 毅	※
	実験数学特別セミナー 3	○				9	日比 孝之、渡部 隆夫、藤原 彰夫、 茶碗谷 毅	※
	現代数理学特別セミナー 1	○				9	中西 賢次、永友 清和	※
	現代数理学特別セミナー 2	○				9	中西 賢次、永友 清和	※
	現代数理学特別セミナー 3	○				9	中西 賢次、永友 清和	※

注)開講時期が無印は今年度開講しない。

*は学部と共通科目である。

物理学専攻

共通授業科目(A、B、Cコース共通)

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	加速器科学					2	未定	◆
	自由電子レーザー学					2	未定	
	レーザー物理学	○				2	重森 啓介	ナノ教育プログラム
	複雑系物理学			○		2	渡辺 純二	
	相転移論					2	阿久津 泰弘	
	ニュートリノ物理学					2	未定	
	非線形物理学			○		2	吉野 元	
	原子核反応論	○				2	緒方 一介	
	素粒子物理学I					2	橋本 幸士	
	数物アドバンストコア1					2		
	数物アドバンストコア2					2		
	Electrodynamics			○		2	Luca Baiotti	英語科目、修了要件外
	Quantum Mechanics			○		2	Luca Baiotti	英語科目、修了要件外
	Quantum Field Theory I	○				2	橋本 幸士	英語科目
	Quantum Field Theory II			○		2	山口 哲	英語科目
	Introduction to Theoretical Nuclear Physics					2	保坂 淳	英語科目
	Quantum Many-body Systems					2	越野 幹人	英語科目
	Condensed Matter Theory					2	Keith M. Slevin	英語科目
	Solid State Theory	○				2	黒木 和彦	英語科目
	High Energy Physics	○				2	青木 正治	英語科目
	Nuclear Physics in the Universe	○				2	藤田 佳孝	英語科目
	Optical Properties of Matter	○				2	田島 節子・宮坂 茂樹	英語科目
	Synchrotron Radiation Spectroscopy	○				2	木村 真一	英語科目
	Computational Physics			○		2	千德 靖彦	英語科目

注) 開講学期が無印は今年度開講しない。

◆は大学院高度副プログラム(基礎物理学計測学)、◇は大学院高度副プログラム(放射線科学)の科目である。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	Topical Seminar I 「Introductory Computational Physics」			○		1	Yoshi Uchida (Imperial College London)	集中(MC・DC共通)、英語科目
	Topical Seminar II 「Introduction of First Principles Calculation」	○				1	Young-Woo Son (Korea Institute for Advanced Study)	集中(MC・DC共通)、英語科目
	Topical Seminar III					1		集中(MC・DC共通)、英語科目
	Topical Seminar IV					1		集中(MC・DC共通)、英語科目

注) 開講学期が無印は今年度開講しない。

物理学専攻

Aコース(理論系:基礎物理学・量子物理学コース)

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
【基礎科目】								
	場の理論序説	○			2	浅川正之	* 修了要件外	
	原子核理論序説				2	保坂 淳	英語科目	
	散乱理論				2	未定		
	一般相対性理論	○			2	藤田 裕	* 修了要件外	
【専門科目】								
	素粒子物理学II				2	大野木 哲也		
	場の理論I	○			2	橋本 幸士	英語科目	
	場の理論II			○	2	山口 哲	英語科目	
	原子核理論	○			2	佐藤 透		
	物性理論I	○			2	浅野 建一	ナノ教育プログラム	
	物性理論II				2	Keith M. Slevin	英語科目、 ナノ教育プログラム	
	固体電子論I	○			2	黒木 和彦	英語科目、 ナノ教育プログラム	
	固体電子論II				2	小口 多美夫	ナノ教育プログラム	
	量子多体系の物理				2	越野 幹人	英語科目、 ナノ教育プログラム	
	計算物理学			○	2	千徳 靖彦	英語科目	
【トピック】								
前期課程	素粒子物理学特論I	○			2	窪田 高弘		
	素粒子物理学特論II			○	2	尾田 欣也		
	原子核理論特論I				2	佐藤 透		
	原子核理論特論II				2	未定		
	物性理論特論I				2	阿久津 泰弘		
	物性理論特論II	○			2	菊池 誠		
【セミナー】								
	素粒子論半期セミナーI	○	○	4.5	大野木 哲也・田中 実・深谷 英則			
	素粒子論半期セミナーII	○	○	4.5	窪田 高弘			
	場の理論半期セミナーI	○	○	4.5	橋本 幸士・山口 哲・飯塚 則裕			
	場の理論半期セミナーII	○	○	4.5	兼村 晋哉・尾田 欣也			
	原子核理論半期セミナーI	○	○	4.5	浅川 正之・佐藤 透・北澤 正清			
	原子核理論半期セミナーII	○	○	4.5	保坂 淳・緒方 一介・石井 理修			
	多体問題半期セミナーI	○	○	4.5	阿久津 泰弘			
	多体問題半期セミナーII	○	○	4.5	菊池 誠・吉野 元			
	物性理論半期セミナーI	○	○	4.5	黒木 和彦・Keith M. Slevin・坂本 好史・ 越智 正之			
	物性理論半期セミナーII	○	○	4.5	小口 多美夫・白井 光雲・山内 邦彦・ 畠田 浩義			
	物性理論半期セミナーIII	○	○	4.5	越野 幹人			
	数理物理学半期セミナー	○	○	4.5	浅野 建一・大橋 琢磨			
	高エネルギー・プラズマ・物性理論半期セミナー	○	○	4.5	千徳 靖彦			

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

*は学部と共通科目である。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
【トピック】								
	特別講義AI 「トポロジカル相・トポロジカル絶縁体・トポロジカル超伝導体入門」	○				1	佐藤 昌利(京都大・基礎物理学研究所)	集中(MC・DC共通)
	特別講義AII 「Holographic Entanglement Entropyとその最近の発展」			○		1	高柳 匡(京都大・基礎物理学研究所)	集中(MC・DC共通)
	特別講義AIII 「非平衡系における場の量子論入門」			○		1	日高 義将(理化学研究所)	集中(MC・DC共通)
	特別講義AIV 「吸収状態をめぐる非平衡臨界現象の物理学」	○				1	竹内 一将(東京工業大・理学院)	集中(MC・DC共通) ナノ教育プログラム
	特別講義AV					1		集中(MC・DC共通) ナノ教育プログラム
	特別講義AI(S) 「トポロジカル相・トポロジカル絶縁体・トポロジカル超伝導体入門」	○				1	佐藤 昌利(京都大・基礎物理学研究所)	高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外
	特別講義AII(S) 「Holographic Entanglement Entropyとその最近の発展」			○		1	高柳 匡(京都大・基礎物理学研究所)	高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外
後期課程	特別講義AIII(S) 「非平衡系における場の量子論入門」			○		1	日高 義将(理化学研究所)	高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外
	特別講義AIV(S) 「吸収状態をめぐる非平衡臨界現象の物理学」	○				1	竹内 一将(東京工業大・理学院)	高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外
	特別講義AV(S)					1		高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外
【セミナー】								
	場の理論特別セミナー	○		9		兼村 晋哉・尾田 欣也		
	場の数理特別セミナー	○		9		橋本 幸士・山口 哲・飯塚 則裕		
	素粒子論特別セミナー	○		9		大野木 哲也・田中 実・深谷 英則		
	素粒子論の宇宙論特別セミナー	○		9		窪田 高弘		
	原子核理論特別セミナー	○		9		浅川 正之・佐藤 透・北澤 正清		
	多体問題特別セミナー	○		9		保坂 淳・緒方 一介・石井 理修		
	物性理論特別セミナーI	○		9		黒木 和彦・Keith M.Slevin・坂本 好史・越智 正之		
	物性理論特別セミナーII	○		9		小口 多美夫・白井 光雲・山内 邦彦・畠田 浩義		
	物性理論特別セミナーIII	○		9		越野 幹人		
	統計物理学特別セミナー	○		9		阿久津 泰弘・菊池 誠・吉野 元		
	数理物理学特別セミナー	○		9		浅野 建一・大橋 琢磨		
	高エネルギー・プラズマ物性理論特別セミナー	○		9		千徳 靖彦		

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

Bコース(実験系・素粒子・核物理学コース)

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春 学 期	夏 学 期	秋 学 期	冬 学 期			
【基礎科目】								
	素粒子物理学序論A	○			2	青木 正治	* 修了要件外	
	素粒子物理学序論B			○	2	南條 創	* 修了要件外	
	原子核物理学序論	○			2	小田原 厚子	* 修了要件外	
【専門科目】								
	高エネルギー物理学I				2	青木 正治		
	高エネルギー物理学II			○	2	南條 創		
	原子核構造学	○			2	小田原 厚子・民井 淳		
	加速器物理学	○			2	福田 光宏	◆◇	
	放射線計測学	○			2	青井 考・野海 博之	◆◇	
【トピック】								
前期課程	高エネルギー物理学特論I	○			2	久野 良孝		
	高エネルギー物理学特論II				2	山中 順		
	素粒子・核分光学特論	○			2	吉田 斎		
	原子核物理学特論I	○			2	與曾井 優		
	原子核物理学特論II				2	青井 考		
	ハドロン多体系物理学特論				2	與曾井 優		
	【セミナー】							
	高エネルギー物理学半期セミナーI	○	○	4.5	山中 順・南條 創・外川 学			
	高エネルギー物理学半期セミナーII	○	○	4.5	久野 良孝・青木 正治・佐藤 朗			
	クオーケン物理学半期セミナー	○	○	4.5	中野 貴志・野海 博之・與曾井 優・味村 周平・堀田 智明・白鳥 昂太郎			
	原子核構造半期セミナーI	○	○	4.5	下田 正・小田原 厚子・清水 俊			
	原子核構造半期セミナーII	○	○	4.5	松多 健策・福田 光順・三原 基嗣			
	原子核反応半期セミナー	○	○	4.5	青井 考・民井 淳・嶋 達志・井手口 栄治・下村 浩一郎・鈴木 智和・高久 圭二			
	核反応計測学半期セミナー	○	○	4.5	能町 正治・嶋 達志・菅谷 順仁			
	加速器科学半期セミナー	○	○	4.5	福田 光宏・依田 哲彦・神田 浩樹			
	レプトン核科学半期セミナー	○	○	4.5	岸本 忠史・阪口 篤志・吉田 斎			
	高エネルギー密度物理半期セミナー	○	○	4.5	藤岡 慎介・有川 安信			

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

*は学部と共通科目である。

◆は大学院高度副プログラム(基礎物理学計測学)、◇は大学院高度副プログラム(放射線科学)の科目である。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
【トピック】								
	特別講義BI 「暗黒物質の実験的探求」			○		1	森山茂栄准教授(東京大・宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設)	集中(MC・DC共通)
	特別講義BII 「ニュートリノ振動・核子崩壊実験～スーパーカミオカンデからハイパー・カミオカンデへ～」	○				1	塙澤眞人教授(東京大・宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設)	集中(MC・DC共通)
	特別講義BIII					1		集中(MC・DC共通)
	特別講義BIV					1		集中(MC・DC共通)
	特別講義BV					1		集中(MC・DC共通)
	特別講義BI(S) 「暗黒物質の実験的探求」			○		1	森山茂栄准教授(東京大・宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設)	高度博士人材養成プログラム科目 集中修了要件外
	特別講義BII(S) 「ニュートリノ振動・核子崩壊実験～スーパーカミオカンデからハイパー・カミオカンデへ～」	○				1	塙澤眞人教授(東京大・宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設)	高度博士人材養成プログラム科目 集中修了要件外
後期課程	特別講義BIII(S)					1		高度博士人材養成プログラム科目 集中修了要件外
	特別講義BIV(S)					1		高度博士人材養成プログラム科目 集中修了要件外
	特別講義BV(S)					1		高度博士人材養成プログラム科目 集中修了要件外
【セミナー】								
	高エネルギー物理学特別セミナーI	○		9	山中 隆・南條 創・外川 学			
	高エネルギー物理学特別セミナーII	○		9	久野 良孝・青木 正治・佐藤 朗			
	原子核構造特別セミナーI	○		9	下田 正・小田原 厚子・清水 俊			
	原子核構造特別セミナーII	○		9	松多 健策・福田 光順・三原 基嗣			
	バリオン核分光学特別セミナー	○		9	岸本 忠史・阪口 篤志・吉田 斎			
	核反応計測学特別セミナー	○		9	能町 正治・嶋 達志・菅谷 順仁			
	クオーク核物理学特別セミナー	○		9	中野 貴志・野海 博之・與曾井 優・味村 周平・堀田 智明・白鳥 昂太郎			
	原子核反応特別セミナー	○		9	青井 考・民井 淳・嶋 達志・井手口 栄治・下村 浩一郎・鈴木 智和・高久 圭二			
	加速器科学特別セミナー	○		9	福田 光宏・依田 哲彦・神田 浩樹			
	高エネルギー密度物理特別セミナー	○		9	藤岡 慎介・有川 安信			

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

物理学専攻

Cコース(実験系・物性物理学コース)

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考	
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期				
【基礎科目】									
	固体物理学概論1	○			2	花咲 徳亮		* 修了要件外	
	固体物理学概論2			○	2	萩原 政幸		* 修了要件外	
	固体物理学概論3	○			2	宮坂 茂樹		* 修了要件外	
	放射光物理学				2	未定		ナノ教育プログラム ◆	
	極限光物理学				2	藤岡 慎介		* 修了要件外	
【専門科目】									
前期課程	光物性物理学	○			2	田島 節子・宮坂 茂樹	英語科目 ナノ教育プログラム		
	半導体物理学	○			2	大岩 顕・長谷川 繁彦			
	超伝導物理学				2	田島 節子・宮坂 茂樹			
	量子分光学				2	未定	ナノ教育プログラム		
	シンクロトロン分光学	○			2	木村 真一	英語科目 ◆		
	荷電粒子光学概論	○			2	石原 盛男	ナノ教育プログラム		
	孤立系イオン物理学				2	豊田 岐聰	ナノ教育プログラム ◆		
	量子多体制御物理学	○			2	小林 研介・新見 康洋	ナノ教育プログラム		
	【トピック】								
	強磁場物理学			○	2	萩原 政幸・鳴海 康雄・木田 孝則			
	ナノ構造物性物理学				2	野末 泰夫・中野 岳仁	ナノ教育プログラム		
	強相関系物理学				2	花咲 徳亮・酒井 英明・村川 寛			
	重い電子系の物理				2	杉山 清寛			
	極限物質創成学				2	未定	ナノ教育プログラム		
	【セミナー】								
	メゾスコピック物理半期セミナー	○	○	4.5	小林 研介・新見 康洋・荒川 智紀				
	質量分析物理半期セミナー	○	○	4.5	豊田 岐聰・石原 盛男・青木 順				
	超伝導半期セミナー	○	○	4.5	田島 節子・宮坂 茂樹・中島 正道				
	ナノ構造物性半期セミナー	○	○	4.5	野末 泰夫・中野 岳仁				
	半導体半期セミナー	○	○	4.5	大岩 顕・長谷川 繁彦・木山 治樹				
	量子物性半期セミナー	○	○	4.5	花咲 徳亮・酒井 英明・村川 寛				
	光物性半期セミナー	○	○	4.5	木村 真一・渡辺 純二・大坪 嘉之・ 渡邊 浩				
	強磁場物理半期セミナー	○	○	4.5	萩原 政幸・鳴海 康雄・木田 孝則・ 赤木 嘴				

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

*は学部と共通科目である。

◆は大学院高度副プログラム(基礎物理学計測学)の科目である。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春 学 期	夏 学 期	秋 学 期	冬 学 期			
【トピック】								
	特別講義CI 「ナノスピニ変換科学 ~Nano-spin conversion science~」			○	1	大谷 義近(東京大・物性研究所)	集中(MC・DC共通)	
	特別講義CII 「結晶および準結晶における重い電子状態の形成」			○	1	佐藤 憲昭(名古屋大・理学研究科)	集中(MC・DC共通)	
	特別講義CIII				1		集中(MC・DC共通)	
	特別講義CIV				1		集中(MC・DC共通)	
	特別講義CV				1		集中(MC・DC共通)	
	特別講義CI(S) 「ナノスピニ変換科学 ~Nano-spin conversion science~」			○	1	大谷 義近(東京大・物性研)	高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外	
	特別講義CII(S) 「結晶および準結晶における重い電子状態の形成」			○	1	佐藤 憲昭(名古屋大・理学研究科)	高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外	
後 期 課 程	特別講義CIII(S)				1		高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外	
	特別講義CIV(S)				1		高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外	
	特別講義CV(S)				1		高度博士人材養成プログラム科目 集中 修了要件外	
【セミナー】								
	メゾスコピック物理特別セミナー	○	9	小林 研介・新見 康洋・荒川 智紀				
	強磁場物理特別セミナー	○	9	萩原 政幸・鳴海 康雄・木田 孝則・赤木 嘉				
	ナノ構造物性特別セミナー	○	9	野末 泰夫・中野 岳仁				
	半導体特別セミナー	○	9	大岩 顕・長谷川 繁彦・木山 治樹				
	超伝導特別セミナー	○	9	田島 節子・宮坂 茂樹・中島 正道				
	質量分析物理特別セミナー	○	9	豊田 岐聰・石原 盛男・青木 順				
	量子物性特別セミナー	○	9	花咲 徳亮・酒井 英明・村川 寛				
	光物性特別セミナー	○	9	木村 真一・渡辺 純二・大坪 嘉之・渡邊 浩				

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

化学専攻

Aコース(無機及び物理化学)
(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
	生物無機化学(I)	○				1	船橋 靖博	
	分離化学(I)		○			1	塚原 聰	ナ/教育プログラム
	物性錯体化学1(I)		○			1	石川 直人	ナ/教育プログラム
	物性錯体化学2(I)					1	山口 和也	ナ/教育プログラム
	構造錯体化学(I)			○		1	今野 巧・吉成 信人	ナ/教育プログラム
	核化学(I)	○				1	篠原 厚	◆◇
	核化学2(I)			○		1	吉村 崇	
	量子化学(I)	○				1	奥村 光隆・川上 貴資・山中 秀介	ナ/教育プログラム 英語科目
	核磁気共鳴分光学(I)		○			1	上田 貴洋・豊田 二郎・宮久保 圭祐	◆
	化学反応論(I)		○			1	松本 朝也・大山 浩・蔡 德七	ナ/教育プログラム
	生物物理化学(I)		○			1	水谷 泰久	ナ/教育プログラム
	凝縮系物理化学(I)		○			1	中澤 康造	
	表面化学(I)	○				1	宗像 利明	ナ/教育プログラム
	構造熱科学(I)		○			1	中野 元裕・宮崎 裕司・長野 八久	英語科目
	構造物性化学(I)		○			1	谷口 正輝・筒井 真穂	
	半導体化学(I)	○				1	小林 光・松本 健俊	ナ/教育プログラム
	生体分子動的解析学(I)			○		1	中村 春木・藤原 敏道	
	固体電子物性	○				2	中澤 康浩	*
	無機分光化学概論	○				2	石川 直人・篠原 厚・山口 和也	*◆
	分析化学特論	○				1	木村 恵一(和歌山大・名誉教授)	集中
	表面化学特論		○			1	篠山 光一(東京理科大・理学研究科)	集中
前期課程	化学アドバンスト実験		○			1	深瀬 浩一・石川 直人・花島 慶弥・高城 大輔・平尾 泰一・水野 操・下山 敦史・鈴木 健之 その他BMCインテグレーティッドプログラム関連教員	集中 実習 Aコース・Bコース 共通
	サイエンスコア1					1		BMCセミナー
	サイエンスコア2					1		BMCセミナー
	インタラクティブセミナーI		○			1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	インタラクティブセミナーII		○			1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	生物無機化学半期セミナーI	○	○			4.5	船橋 靖博	
	生物無機化学半期セミナーII	○	○			4.5	船橋 靖博	
	分析化学半期セミナーI	○	○			4.5	塚原 聰	
	分析化学半期セミナーII	○	○			4.5	塚原 聰	
	物性錯体化学半期セミナーAI	○	○			4.5	石川 直人	
	物性錯体化学半期セミナーBI	○	○			4.5	山口 和也	
	物性錯体化学半期セミナーAII	○	○			4.5	石川 直人	
	物性錯体化学半期セミナーBII	○	○			4.5	山口 和也	
	構造錯体化学半期セミナーI	○	○			4.5	今野 巧	
	構造錯体化学半期セミナーII	○	○			4.5	今野 巧	
	核化学半期セミナーAI	○	○			4.5	篠原 厚	
	核化学半期セミナーBI	○	○			4.5	吉村 崇	
	核化学半期セミナーAII	○	○			4.5	篠原 厚	
	核化学半期セミナーBII	○	○			4.5	吉村 崇	
	量子化学半期セミナーI	○	○			4.5	奥村 光隆	
	量子化学半期セミナーII	○	○			4.5	奥村 光隆	
	核磁気共鳴分光学半期セミナーI	○	○			4.5	上田 貴洋・豊田 二郎・宮久保 圭祐	
	核磁気共鳴分光学半期セミナーII	○	○			4.5	上田 貴洋・豊田 二郎・宮久保 圭祐	
	反応化学半期セミナーI	○	○			4.5	松本 朝也	
	反応化学半期セミナーII	○	○			4.5	松本 朝也	
	粒子ビーム化学半期セミナーI	○	○			4.5	岡田 美智雄	
	粒子ビーム化学半期セミナーII	○	○			4.5	岡田 美智雄	
	生物物理化学半期セミナーI	○	○			4.5	水谷 泰久	
	生物物理化学半期セミナーII	○	○			4.5	水谷 泰久	
	凝縮系物理化学半期セミナーI	○	○			4.5	中澤 康造	
	凝縮系物理化学半期セミナーII	○	○			4.5	中澤 康造	
	表面化学半期セミナーI	○	○			4.5	宗像 利明	
	表面化学半期セミナーII	○	○			4.5	宗像 利明	
	構造熱科学半期セミナーI	○	○			4.5	中野 元裕・長野 八久・宮崎 裕司	
	構造熱科学半期セミナーII	○	○			4.5	中野 元裕・長野 八久・宮崎 裕司	
	構造物性化学半期セミナーI	○	○			4.5	谷口 正輝	
	構造物性化学半期セミナーII	○	○			4.5	谷口 正輝	
	半導体化学半期セミナーI	○	○			4.5	小林 光・松本 健俊	
	半導体化学半期セミナーII	○	○			4.5	小林 光・松本 健俊	
	生体分子動的解析学半期セミナーI	○	○			4.5	中村 春木	
	生体分子動的解析学半期セミナーII	○	○			4.5	中村 春木	
	生体分子機能構造計測学半期セミナーI	○	○			4.5	藤原 敏道	
	生体分子機能構造計測学半期セミナーII	○	○			4.5	藤原 敏道	

注1)開講学期が無印は今年度開講しない。

注2) BMCコース科目は選択必修とする(修了要件は4単位)。

注3) BMCセミナーは選択必修とする(修了要件は1単位)。

*は学部と共通科目である。

◆は大学院高度副プログラム(基礎物理学計測学)、◇は大学院高度副プログラム(放射線科学)の科目である。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	特別講義AI 「分子認識と分離・分析化学」	○				1	木村 恵一(和歌山大・名誉教授)	集中
	特別講義AII 「気相における原子・分子分光学」		○			1	築山 光一(東京理科大・理学研究科)	集中
	生物物理化学(I) (S)			○		1	水谷 泰久	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	凝縮系物理化学(I) (S)			○		1	中澤 康浩	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	インターラクティブ特別セミナー1	○				1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	インターラクティブ特別セミナー2			○		1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	生物無機化学特別セミナー I	○				9	船橋 靖博	
	生物無機化学特別セミナー II	○				9	船橋 靖博	
	生物無機化学特別セミナー III	○				9	船橋 靖博	
	分析化学特別セミナー I	○				9	塚原 聰	
	分析化学特別セミナー II	○				9	塚原 聰	
	分析化学特別セミナー III	○				9	塚原 聰	
	物性錯体化学特別セミナー AI	○				9	石川 直人	
	物性錯体化学特別セミナー AII	○				9	石川 直人	
	物性錯体化学特別セミナー AIII	○				9	石川 直人	
	物性錯体化学特別セミナー BI	○				9	山口 和也	
	物性錯体化学特別セミナー BII	○				9	山口 和也	
	物性錯体化学特別セミナー BIII	○				9	山口 和也	
	構造錯体化学特別セミナー I	○				9	今野 巧	
	構造錯体化学特別セミナー II	○				9	今野 巧	
	構造錯体化学特別セミナー III	○				9	今野 巧	
	核化学特別セミナー AI	○				9	篠原 厚	
	核化学特別セミナー AII	○				9	篠原 厚	
	核化学特別セミナー AIII	○				9	篠原 厚	
	核化学特別セミナー BI	○				9	吉村 崇	
	核化学特別セミナー BII	○				9	吉村 崇	
	核化学特別セミナー BIII	○				9	吉村 崇	
	量子化学特別セミナー I	○				9	奥村 光隆	
	量子化学特別セミナー II	○				9	奥村 光隆	
	量子化学特別セミナー III	○				9	奥村 光隆	
	核磁気共鳴分光学特別セミナー I	○				9	上田 貴洋	
	核磁気共鳴分光学特別セミナー II	○				9	上田 貴洋	
	核磁気共鳴分光学特別セミナー III	○				9	上田 貴洋	
	反応化学特別セミナー I	○				9	松本 卓也	
	反応化学特別セミナー II	○				9	松本 卓也	
	反応化学特別セミナー III	○				9	松本 卓也	
	粒子ビーム化学特別セミナー I	○				9	岡田 美智雄	
	粒子ビーム化学特別セミナー II	○				9	岡田 美智雄	
	粒子ビーム化学特別セミナー III	○				9	岡田 美智雄	
	生物物理化学特別セミナー I	○				9	水谷 泰久	
	生物物理化学特別セミナー II	○				9	水谷 泰久	
	生物物理化学特別セミナー III	○				9	水谷 泰久	
	凝縮系物理化学特別セミナー I	○				9	中澤 康浩	
	凝縮系物理化学特別セミナー II	○				9	中澤 康浩	
	凝縮系物理化学特別セミナー III	○				9	中澤 康浩	
	表面化学特別セミナー I	○				9	宗像 利明	
	表面化学特別セミナー II	○				9	宗像 利明	
	表面化学特別セミナー III	○				9	宗像 利明	
	構造熱科学特別セミナー I	○				9	中野 元裕	
	構造熱科学特別セミナー II	○				9	中野 元裕	
	構造熱科学特別セミナー III	○				9	中野 元裕	
	構造物性化学特別セミナー I	○				9	谷口 正輝	
	構造物性化学特別セミナー II	○				9	谷口 正輝	
	構造物性化学特別セミナー III	○				9	谷口 正輝	
	半導体化学特別セミナー I	○				9	小林 光	
	半導体化学特別セミナー II	○				9	小林 光	
	半導体化学特別セミナー III	○				9	小林 光	
	生体分子動的解析学特別セミナー I	○				9	中村 春木	
	生体分子動的解析学特別セミナー II	○				9	中村 春木	
	生体分子動的解析学特別セミナー III	○				9	中村 春木	
	生体分子機能構造計測学特別セミナー I	○				9	藤原 敏道	
	生体分子機能構造計測学特別セミナー II	○				9	藤原 敏道	
	生体分子機能構造計測学特別セミナー III	○				9	藤原 敏道	

注1)開講学期が無印は今年度開講しない。

注2)BMCセミナーは必修とする。

化学専攻

Bコース(有機化学)

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	天然物有機化学(I)	○				1	深瀬 浩一・樺山 一哉・熊谷 久美子・西尾 秀喜・山本 敏弘	
	有機生物化学(I)		○			1	梶原 康宏	
	ゲノム化学(I)		○			1	中谷 和彦・堂野 主税	英語科目
	蛋白質分子化学(I)	○				1	高尾 敏文・北條 裕信・川上 徹	英語科目
	生体分子化学(I)			○		1	村田 道雄・梅川 雄一・島本 啓子	ナノ教育プログラム ◆
	有機分光化学(I)				○	1	村田 道雄・花島 慎弥・松岡 茂	ナノ教育プログラム ◆
	触媒化学(I)			○		1	笹井 宏明・滝澤 忍	ナノ教育プログラム
	物性有機化学(I)			○		1	小川 琢治	ナノ教育プログラム、英語科目
	構造有機化学(I)			○		1	久保 孝史	
	有機金属化学概論			○		2	岡村 高明	*
	生体分子化学特論	○				1	小観 日吉三(高知大・名誉教授)	集中
	プロテオミクス分析化学特論			○		1	赤路 健一(京都薬科大・薬品化学分野)	集中
	化学アドバンスト実験	○				1	深瀬 浩一・石川 直人・花島 慎弥・高城 大輔・平尾 泰一・水野 操・下山 敦史・鈴木 健之 その他BMCインテグレーティッドプログラム関連教員	集中 実習 Aコース・Bコース共通
	サイエンスコア1					1		BMCセミナー
	サイエンスコア2					1		BMCセミナー
	インタラクティブセミナーI		○			1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	インタラクティブセミナーII		○			1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	構造有機化学半期セミナーI	○	○			4.5	久保 孝史	
	構造有機化学半期セミナーII	○	○			4.5	久保 孝史	
	物性有機化学半期セミナーI	○	○			4.5	小川 琢治	
	物性有機化学半期セミナーII	○	○			4.5	小川 琢治	
	生体分子化学半期セミナーI	○	○			4.5	村田 道雄・花島 慎弥	
	生体分子化学半期セミナーII	○	○			4.5	村田 道雄・花島 慎弥	
	有機生物化学半期セミナーI	○	○			4.5	梶原 康宏	
	有機生物化学半期セミナーII	○	○			4.5	梶原 康宏	
	天然物有機化学半期セミナーI	○	○			4.5	深瀬 浩一・樺山 一哉	
	天然物有機化学半期セミナーII	○	○			4.5	深瀬 浩一・樺山 一哉	
	ゲノム化学半期セミナーI	○	○			4.5	中谷 和彦	
	ゲノム化学半期セミナーII	○	○			4.5	中谷 和彦	
	機能性分子化学半期セミナーI	○	○			4.5	笹井 宏明・鈴木 健之・滝澤 忍	
	機能性分子化学半期セミナーII	○	○			4.5	笹井 宏明・鈴木 健之・滝澤 忍	
	蛋白質分子化学半期セミナーI	○	○			4.5	北條 裕信・川上 徹	
	蛋白質分子化学半期セミナーII	○	○			4.5	北條 裕信・川上 徹	
	プロテオミクス分析化学半期セミナーI	○	○			4.5	高尾 敏文	
	プロテオミクス分析化学半期セミナーII	○	○			4.5	高尾 敏文	

注1)開講学期が無印は今年度開講しない。

注2)BMCコア科目は選択必修とする(修了要件は4単位)。

注3)BMCセミナーは選択必修とする(修了要件は1単位)。

*は学部と共に科目である。

◆は大学院高度副プログラム(基礎物理学計測学)の科目である。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	特別講義BI 「有機合成研究の醍醐味—新しい反応場の探索」	○				1	小槻 日吉三(高知大・名誉教授)	集中
	特別講義BII 「蛋白質機能調節分子の化学」			○		1	赤路 健一(京都薬科大・薬品化学分野)	集中
	有機生物化学(I)(S)		○			1	梶原 康宏	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	天然物有機化学(I)(S)	○				1	深瀬 浩一・樺山 一哉・熊谷 久美子・ 西尾 秀喜・山本 敏弘	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	物性有機化学(I)(S)			○		1	小川 琢治	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外 英語科目
	インタラクティブ特別セミナー1	○				1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	インタラクティブ特別セミナー2			○		1	化学専攻教育教務委員	BMCセミナー
	構造有機化学特別セミナーI		○			9	久保 孝史	
	構造有機化学特別セミナーII		○			9	久保 孝史	
	構造有機化学特別セミナーIII		○			9	久保 孝史	
	物性有機化学特別セミナーI		○			9	小川 琢治	
	物性有機化学特別セミナーII		○			9	小川 琢治	
	物性有機化学特別セミナーIII		○			9	小川 琢治	
	生体分子化学特別セミナーI		○			9	村田 道雄	
	生体分子化学特別セミナーII		○			9	村田 道雄	
	生体分子化学特別セミナーIII		○			9	村田 道雄	
	有機生物化学特別セミナーI		○			9	梶原 康宏	
	有機生物化学特別セミナーII		○			9	梶原 康宏	
	有機生物化学特別セミナーIII		○			9	梶原 康宏	
	天然物有機化学特別セミナーI		○			9	深瀬 浩一	
	天然物有機化学特別セミナーII		○			9	深瀬 浩一	
	天然物有機化学特別セミナーIII		○			9	深瀬 浩一	
	ゲノム化学特別セミナーI		○			9	中谷 和彦	
	ゲノム化学特別セミナーII		○			9	中谷 和彦	
	ゲノム化学特別セミナーIII		○			9	中谷 和彦	
	機能性分子化学特別セミナーI		○			9	笹井 宏明	
	機能性分子化学特別セミナーII		○			9	笹井 宏明	
	機能性分子化学特別セミナーIII		○			9	笹井 宏明	
	蛋白質分子化学特別セミナーI		○			9	北條 裕信	
	蛋白質分子化学特別セミナーII		○			9	北條 裕信	
	蛋白質分子化学特別セミナーIII		○			9	北條 裕信	
	プロテオミクス分析化学特別セミナーI		○			9	高尾 敏文	
	プロテオミクス分析化学特別セミナーII		○			9	高尾 敏文	
	プロテオミクス分析化学特別セミナーIII		○			9	高尾 敏文	

注1)開講学期が無印は今年度開講しない。

注2)BMCセミナーは必修とする。

生物科学専攻

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
	蛋白質情報科学 ☆	○				1	中村 春木	*
	サイエンスコアI	○				1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	サイエンスコアII			○		1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	サイエンスコアIII	○				1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	サイエンスコアIV			○		1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	分子細胞運動学半期セミナー	○	○		4.5	昆 隆英・山本 遼介・今井 洋		
	光合成反応学半期セミナー	○	○		4.5	大岡 宏造		
	分子遺伝学半期セミナー	○	○		4.5	升方 久夫・中川 拓郎		
	植物生長生理学半期セミナー	○	○		4.5	柿本 辰男・高田 忍・田中 博和		
	核機能学半期セミナー	○	○		4.5	久保田 弓子		
	1分子生物学半期セミナー	○	○		4.5	上田 昌宏・宮永 之寛		
	細胞生物学半期セミナー	○	○		4.5	松野 健治・山川 智子・稻木 美紀子		
	系統進化学半期セミナー	○	○		4.5	伊藤 一男・古屋 秀隆		
	植物細胞生物学半期セミナー	○	○		4.5	高木 慎吾・浅田 哲弘		
	発生生物学半期セミナー	○	○		4.5	西田 宏記・今井 薫・小沼 健		
	神経可塑性生理学半期セミナー	○	○		4.5	富永(吉野) 恵子		
	感覚生理学半期セミナー	○	○		4.5	橘木 修志		
	神経回路機能学半期セミナー	○	○		4.5	木村 幸太郎		
	理論生物学半期セミナー	○	○		4.5	藤本 仰一		
	蛋白質有機化学半期セミナー	○	○		4.5	北條 裕信・川上 徹・朝比奈 雄也		
	機能・発現プロテオミクス学半期セミナー	○	○		4.5	高尾 敏文		
	蛋白質情報科学半期セミナー	○	○		4.5	中村 春木・金城 玲		
	超分子構造解析学半期セミナー	○	○		4.5	中川 鞍史・鈴木 守・山下 栄樹		
	分子創製学半期セミナー	○	○		4.5	高木 淳一・岩崎 憲治・北郷 悠		
	生体分子反応科学半期セミナー	○	○		4.5	黒田 俊一・岡島 俊英・立松 健司・中井 忠志		
	オルガネラバイオロジー半期セミナー	○	○		4.5	中井 正人		
	蛋白質細胞生物学半期セミナー	○	○		4.5	篠原 彰・松崎 健一郎		
前 期 課 程	分子発生学半期セミナー	○	○		4.5	古川 貴久・大森 義裕・茶屋 太郎		
	代謝調節機構学半期セミナー	○	○		4.5	奥村 宣明		
	情報伝達機構学半期セミナー	○	○		4.5	岡田 雅人・名田 茂之・梶原 健太郎		
	細胞制御学半期セミナー	○	○		4.5	三木 裕明・山崎 大輔・船戸 洋佑		
	がん生物学半期セミナー	○	○		4.5	原 英二・渡邊すぎ子		
	糖鎖生化学半期セミナー	○	○		4.5	梶原 康宏・岡本 亮		
	極限生物学半期セミナー	○	○		4.5	久富 修		
	蛋白質物理化学半期セミナー	○	○		4.5	後藤 祐児・李 映昊・宗 正智		
	細胞核ネットワーク学半期セミナー	○	○		4.5	加納 純子		
	膜蛋白質化学半期セミナー	○	○		4.5	三間 究治		
	蛋白質結晶学半期セミナー	○	○		4.5	栗栖 源嗣・田中 秀明		
	構造分子生物学半期セミナー	○	○		4.5	藤原 敏道・松木 陽		
	細胞機能構造学半期セミナー	○	○		4.5	平岡 泰・原口 徳子・近重 裕次		
	生命誌学半期セミナー	○	○		4.5	蘇 智慧・橋本 主税・小田 広樹		
	生物分子情報学半期セミナー	○	○		4.5	猪股 秀彦・北島 智也		
	生体高分子溶液学半期セミナー	○	○		4.5	佐藤 尚弘・寺尾 憲		
	生体分子機械学半期セミナー	○	○		4.5	今田 勝巳		
	生体超分子科学半期セミナー	○	○		4.5	山口 浩靖		
	バイオインフォマティクス学半期セミナー	○	○		4.5	Thorsten Henrich		
	比較神経生物学半期セミナー	○	○		4.5	志賀 向子・瀬中 良隆・長谷部 政治		
	蛋白質ナノ科学半期セミナー	○	○		4.5	原田 慶恵		
	細胞システム学半期セミナー	○	○		4.5	岡田 真里子		
	染色体構造機能学半期セミナー	○	○		4.5	小布施 力史・長尾 恒治		
	有機生物化学(I)	○			1	梶原 康宏		
	生体機能高分子特論				2	山口 浩靖		
	高分子溶液学特論				2	佐藤 尚弘・寺尾 憲		
	高分子構造特論				2	今田 勝巳・金子 文俊		
	生物科学インタラクティブセミナーI		○		1	藤本 仰一・他	BMCセミナー 修了要件外	
	生物科学インタラクティブセミナーII		○		1	藤本 仰一・他	BMCセミナー 修了要件外	

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

* は学部と共に科目である。

☆ 大阪大学理学部において「生物情報科学」を過去に受講し単位を取得した者は、

「蛋白質情報科学」の単位認定は行わないものとするので注意すること。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
	生物科学特別講義I 「植物糖代謝の制御」	○				1	古本 強(龍谷大・農学部)	集中 *
	生物科学特別講義II 「複製フォークの構成とその制御」	○				1	鈴木 敏樹(九州大・理学研究院)	集中 *
	生物科学特別講義III 「バイオイメージング」	○				1	原田 慶恵	集中 *
	生物科学特別講義IV 「理研CDB-連携大学院集中レクチャ—」	○				1	猪股 秀彦・北島 智也	集中
	生物科学特別講義V	○				1	高木 慎吾・他	集中
	生物科学特別講義VI	○				1	高木 慎吾・他	集中
	生物科学特別講義VII	○				1	高木 慎吾・他	集中
	生物科学特別講義VIII 「バイオインフォマティクス」	○				1	富井 健太郎(産業技術総合研究所)	集中 *
	サイエンスコアV	○				1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	サイエンスコアVI	○				1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	サイエンスコアVII	○				1	高木 慎吾・他	BMC能動的科目
	分子細胞運動学特別セミナー	○			9	昆 隆英・山本 遼介・今井 洋		
	光合成反応学特別セミナー	○			9	大岡 宏造		
	分子遺伝学特別セミナー	○			9	升方 久夫・中川 拓郎		
	植物生長生理学特別セミナー	○			9	柿本 辰男・高田 忍・田中 博和		
	核機能学特別セミナー	○			9	久保田 弓子		
	1分子生物学特別セミナー	○			9	上田 昌宏・宮永 之寛		
	細胞生物学特別セミナー	○			9	松野 健治・山川 智子・稻木 美紀子		
	系統進化学特別セミナー	○			9	伊藤 一男・古屋 秀隆		
	植物細胞生物学特別セミナー	○			9	高木 慎吾・浅田 哲弘		
	発生生物学特別セミナー	○			9	西田 宏記・今井 薫・小沼 健		
	神経可塑性生理学特別セミナー	○			9	富永(吉野) 恵子		
	感覚生理学特別セミナー	○			9	橋木 修志		
	神経回路機能学特別セミナー	○			9	木村 幸太郎		
	理論生物学特別セミナー	○			9	藤本 仰一		
	蛋白質有機化学特別セミナー	○			9	北條 裕信・川上 徹・朝比奈 雄也		
	機能・発現プロトオミクス学特別セミナー	○			9	高尾 敏文		
後期課程	蛋白質情報科学特別セミナー	○			9	中村 春木・金城 琳		
	超分子構造解析学特別セミナー	○			9	中川 敦史・鈴木 守・山下 栄樹		
	分子創製学特別セミナー	○			9	高木 淳一・岩崎 憲治・北郷 悠		
	生体分子反応科学特別セミナー	○			9	黒田 俊一・岡島 俊英・立松 健司・中井 忠志		
	オルガネラ・バイオロジー特別セミナー	○			9	中井 正人		
	蛋白質細胞生物学特別セミナー	○			9	篠原 彰・松壽 健一郎		
	分子発生学特別セミナー	○			9	古川 貴久・大森 義裕・茶屋 太郎		
	代謝調節機構学特別セミナー	○			9	奥村 宣明		
	情報伝達機構学特別セミナー	○			9	岡田 雅人・名田 茂之・梶原 健太郎		
	細胞制御学特別セミナー	○			9	三木 裕明・山崎 大輔・船戸 洋佑		
	がん生物学特別セミナー	○			9	原 英二・渡邊すぎ子		
	糖鎖生化学特別セミナー	○			9	梶原 康宏・岡本 亮		
	極限生物学特別セミナー	○			9	久富 修		
	蛋白質物理化学特別セミナー	○			9	後藤 祐児・李 映昊・宗 正智		
	蛋白質結晶学特別セミナー	○			9	栗栖 源嗣・田中 秀明		
	構造分子生物学特別セミナー	○			9	藤原 敏道・松木 陽		
	細胞核ネットワーク学特別セミナー	○			9	加納 純子		
	膜蛋白質化学特別セミナー	○			9	三間 積治		
	細胞機能構造学特別セミナー	○			9	平岡 泰・原口 徳子・近重 裕次		
	生命誌学特別セミナー	○			9	蘇 智慧・橋本 主税・小田 広樹		
	生物分子情報学特別セミナー	○			9	猪股 秀彦・北島 智也		
	生体高分子溶液学特別セミナー	○			9	佐藤 尚弘・寺尾 憲		
	生体分子機械学特別セミナー	○			9	今田 勝巳		
	生体超分子科学特別セミナー	○			9	山口 浩靖		
	バイオインフォマティクス学特別セミナー	○			9	Thorsten Henrich		
	比較神経生物学特別セミナー	○			9	志賀 向子・瀬中 良隆・長谷部 政治		
	蛋白質ナノ科学特別セミナー	○			9	原田 慶惠		
	細胞システム学特別セミナー	○			9	岡田 真里子		
	染色体構造機能学特別セミナー	○			9	小布施 力史・長尾 恒治		
	生物科学インタラクティブ特別セミナー	○			1	藤本 仰一・他	BMCセミナー 修了要件外	

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
博士後期課程	生物科学特論A1(S)	○				0.5	柿本 辰男・高田 忍・田中 博和	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論A2(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論A3(S)			○		0.5	高木 慎吾・Islam MS	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外 英語科目
	生物科学特論A4(S)					0.5	中井 正人	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B1(S)					0.5	西田 宏記・小沼 健	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B2(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B3(S)	○				0.5	蘇 智慧	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B4(S)					0.5	橋本 主税	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B5(S)	○				0.5	古屋 秀隆	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B6(S)	○				0.5	小田 広樹	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B7(S)	○				0.5	藤本 仰一	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B8(S)	○				0.5	伊藤 一男	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B9(S)					0.5	松野 健治・山川 智子・稻木 美紀子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B10(S)	○				0.5	今井 薫	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論B11(S)					0.5	猪股 秀彦	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C1(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C2(S)					0.5	志賀 向子・濱中 良隆・長谷部 政治	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C3(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C4(S)					0.5	橘木 修志	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C5(S)					0.5	富永(吉野)恵子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C6(S)					0.5	木村 幸太郎	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C7(S)	○				0.5	古川 貴久・茶屋 太郎	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論C8(S)	○				0.5	大森 義裕	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D1(S)		○			0.5	篠原 彰・松崎 健一郎	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外 英語科目
	生物科学特論D2(S)	○				0.5	原 英二・河本 新平	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D3(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D4(S)	○				0.5	渡邊 すぎ子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D5(S)					0.5	平岡 泰	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D6(S)	○				0.5	升方 久夫	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D7(S)					0.5	原口 徳子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D8(S)					0.5	久保田 弓子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D9(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D10(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D11(S)	○				0.5	中川 拓郎	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D12(S)					0.5	近重 裕次	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論D13(S)					0.5	北島 智也	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
博士後期課程	生物科学特論E1(S)	○				0.5	岡田 雅人	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E2(S)					0.5	高木 淳一	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E3(S)					0.5	岩崎 憲治・北郷 悠	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E4(S)					0.5	名田 茂之	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E5(S)					0.5	加納 純子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E6(S)	○				0.5	上田 昌宏	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E7(S)					0.5	岡田 貞里子	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論E8(S)					0.5	原田 慶惠	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F1(S)					0.5	昆 隆英・山本 遼介・今井 洋	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F2(S)					0.5	栗栖 源嗣	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F3(S)					0.5	後藤 祐児	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F4(S)	○				0.5	黒田 俊一・立松 健司	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F5(S)					0.5	金澤 浩	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F6(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F7(S)	○				0.5	田中 秀明	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F8(S)	○				0.5	大岡 宏造	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F9(S)	○				0.5	岡島 俊英	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F10(S)	○				0.5	李 映昊	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F11(S)	○				0.5	三木 裕明・山崎 大輔・船戸 洋佑	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論F12(S)	○				0.5	三間 穰治	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G1(S)					0.5	中川 敦史・山下 栄樹	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G2(S)	○				0.5	中村 春木	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G3(S)			○		0.5	藤原 敏道・松木 陽	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外 英語科目
	生物科学特論G4(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G5(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G6(S)			○		0.5	金城 玲	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外 英語科目
	生物科学特論G7(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G8(S)					0.5	鈴木 守	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論G9(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論H1(S)	○				0.5	高尾 敏文	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論H2(S)					0.5		高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論H3(S)	○				0.5	北條 裕信・朝比奈 雄也	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論H4(S)	○				0.5	川上 徹	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論J1(S)					0.5	奥村 宣明	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論J2(S)	○				0.5	久富 修	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	生物科学特論J3(S)					0.5	Thorsten Henrich	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外

注)開講学期が無印は今年度開講しない。

*は学部と共通科目である。

高分子科学専攻

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
前期課程	情報高分子科学			○		2	後藤 祐児・中川 敦史	
	高分子科学インタラクティブ演習				○	1	高分子科学専攻教育教務委員・他非常勤講師	集中
	高分子合成化学特論			○		2	青島 貞人	
	高分子反応化学特論1			○		1	岡村 高明	
	高分子反応化学特論2			○		1	鬼塚 清孝	
	生体機能高分子特論					2	山口 浩靖	
	高分子キャラクタリゼーション特論					2	山本 仁・栗栖 源嗣	
	高分子物性特論1		○			1	井上 正志	
	高分子物性特論2			○		1	浦川 理	
	高分子精密科学特論					2	橋爪 章仁	
	高分子溶液学特論					2	佐藤 尚弘・寺尾 憲	
	高分子構造特論					2	今田 勝巳・金子 文俊	
	蛋白質構造基礎論1	○				1	鈴木 守	
	蛋白質構造基礎論2		○			1	田中 秀明	
	情報高分子構造特論					2	未定	
	サイエンスコアA		○			1	佐藤 尚弘	BMCセミナー科目
	高分子合成化学半期セミナー	○	○			4.5	青島 貞人	
	高分子錯体化学半期セミナー	○	○			4.5	山本 仁	
	高分子反応化学半期セミナー	○	○			4.5	鬼塚 清孝	
	無機高分子化学半期セミナー	○	○			4.5	岡村 高明	
	生体超分子科学半期セミナー	○	○			4.5	山口 浩靖	
	高分子固体科学半期セミナー	○	○			4.5	金子 文俊	
	高分子溶液論半期セミナー	○	○			4.5	寺尾 憲	
	高分子精密科学半期セミナー	○	○			4.5	橋爪 章仁	
	高分子構造論半期セミナー	○	○			4.5	今田 勝巳	
	高分子物性論半期セミナー	○	○			4.5	井上 正志	
	高分子材料科学半期セミナー	○	○			4.5	浦川 理	
	高分子凝集論半期セミナー	○	○			4.5	佐藤 尚弘	
	超分子科学半期セミナー	○	○			4.5	高島 義徳	
	情報高分子機能論半期セミナー	○	○			4.5	栗栖 源嗣・田中 秀明	
	生体高分子X線解析学半期セミナー	○	○			4.5	中川 敦史・鈴木 守	
	情報高分子物性論半期セミナー	○	○			4.5	後藤 祐児・李 映昊	
	インタラクティブセミナー			○		1	高分子科学専攻教育教務委員および関係各教員	BMCセミナー科目

注) 開講学期が無印は今年度開講しない。

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	特別講義(1) 「分子認識能を自在に有機高分子材料に付与する一分子インプリンティングの現状と新展開」	○				1	竹内 俊文(神戸大・工学研究科)	集中
	特別講義(2)					1		
	高分子溶液学特論(S)					2	佐藤 尚弘・寺尾 憲	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	高分子合成化学特論(S)			○		2	青島 貞人	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	高分子反応化学特論1(S)			○		1	岡村 高明	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	高分子反応化学特論2(S)				○	1	鬼塚 清孝	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	高分子物性特論1(S)			○		1	井上 正志	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	高分子物性特論2(S)				○	1	浦川 理	高度博士人材養成プログラム科目 修了要件外
	高分子科学インタラクティブ特別演習				○	1	高分子科学専攻教育教務委員・他非常勤講師	集中
	サイエンスコアB	○				1	佐藤 尚弘	BMCセミナー科目
	高分子反応化学特別セミナー	○				9	鬼塚 清孝	
	高分子合成化学特別セミナー	○				9	青島 貞人	
	高分子錯体化学特別セミナー	○				9	山本 仁	
	高分子凝集論特別セミナー	○				9	佐藤 尚弘	
	高分子構造論特別セミナー	○				9	今田 勝巳	
	生体超分子科学特別セミナー	○				9	山口 浩靖	
	高分子物性論特別セミナー	○				9	井上 正志	
	高分子精密科学特別セミナー	○				9	橋爪 章仁	
	情報高分子物性論特別セミナー	○				9	後藤 祐児	
	情報高分子機能論特別セミナー	○				9	栗栖 源嗣	
	情報高分子構造論特別セミナー	○				9	中川 敦史	
	インタラクティブ特別セミナー			○		1	高分子科学専攻教育教務委員および関係各教員	BMCセミナー科目

注) 開講学期が無印は今年度開講しない。

宇宙地球科学専攻

(前期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考				
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期							
<宇宙・惑星>												
【専門科目】												
一般相対性理論	○			2	藤田 裕		* 每年開講予定 修了要件外					
宇宙物理学	○			2	藤田 裕							
宇宙論				2	長峯 健太郎		平成30年度に開講予定					
天体輻射論				2	林田 清		平成30年度に開講予定					
X線天文学			○	2	松本 浩典							
星間物理学		○		2	芝井 広							
光赤外線天文学				2	住 貴宏		平成30年度に開講予定					
星間固体物理学				2	植田 千秋		平成30年度に開講予定					
同位体宇宙地球科学				2	寺田 健太郎		平成30年度に開講予定					
惑星物質科学		○		2	佐々木 晶							
惑星地質学				2	佐伯 和人		平成30年度に開講予定					
宇宙生命論	○			2	寺田 健太郎・芝井 広・中嶋 悟・近藤 忠・佐々木 晶・長峯 健太郎・住 貴宏・木村 淳		毎年開講予定					
【セミナー】												
宇宙進化学セミナー	○	○	4.5	長峯 健太郎・藤田 裕・Luca Baiotti・富田 賢吾								
X線天文学セミナー	○	○	4.5	松本 浩典・林田 清・中嶋 大								
赤外線天文学セミナー	○	○	4.5	芝井 広・住 貴宏・松尾 太郎								
惑星科学セミナー	○	○	4.5	寺田 健太郎・植田 千秋・山中 千博・河井 洋輔								
地球惑星物質科学セミナー	○	○	4.5	佐々木 晶・大高 理・佐伯 和人・木村 淳								
レーザー宇宙物理学セミナー	○	○	4.5	中井 光男・坂和 洋一・重森 啓介								
<地球・生命・物性>												
【専門科目】												
地球物質形成論	○		2	佐々木 晶・佐伯 和人・大高 理		* 每年開講予定 修了要件外						
物質論			2	川村 光		平成30年度に開講予定						
非平衡現象論		○	2	湯川 諭								
極限物性学	○		2	谷口 年史								
高压物性科学		○	2	大高 理		ナノ教育プログラム						
惑星内部物質学			2	近藤 忠		平成30年度に開講予定						
地球内部物性学		○	2	寺崎 英紀								
地球物理化学			2	中嶋 悟		平成30年度に開講予定						
地球テクトニクス			2	廣野 哲朗		平成30年度に開講予定						
環境物性・分光学	○		2	山中 千博								
生物進化学	○		2	久富 修								
【セミナー】												
理論物性学セミナー	○	○	4.5	川村 光・湯川 諭・青山 和司								
惑星内部物質学セミナー	○	○	4.5	近藤 忠・谷口 年史・寺崎 英紀・境家 達弘								
地球惑星物理化学セミナー	○	○	4.5	中嶋 悟・久富 修・廣野 哲朗・桂(平井) 誠								

注1)開講学期が無印は今年度開講しない。

注2) *印は、学部と共通科目

(後期課程)

課程	授業科目	時期				単位	担当教員	備考(世話教員)
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期			
後期課程	特別講義I					1		
	特別講義II					1		
	特別講義III					1		
	特別講義IV					1		
	特別講義V					1		
	特別講義VI					1		
	特別講義VII					1		
	特別講義VIII					1		
	特別講義IX					1		
	特別講義X					1		
	特別講義XI					1		
	特別講義XII 「特異撰動と基礎法則」		○			1	佐々 真一(京都大・理学研究科)	集中(川村教授) ※MC・DC共通
	特別講義XIII 「非線形レーザー分光学 :生体物質を中心」		○			1	中村 亮介	集中(久富教授) ※MC・DC共通
【セミナー】								
宇宙進化学特別セミナー		○		9	長峯 健太郎・藤田 裕・Luca Baiotti・ 富田 賢吾			
X線天文学特別セミナー		○		9	松本 浩典・林田 清・中嶋 大			
赤外線天文学特別セミナー		○		9	芝井 広・住 貴宏・松尾 太郎			
惑星科学特別セミナー		○		9	寺田 健太郎・植田 千秋・山中 千博・ 河井 洋輔			
地球惑星物質科学特別セミナー		○		9	佐々木 晶・大高 理・佐伯 和人・木村 淳			
理論物性学特別セミナー		○		9	川村 光・湯川 諭・青山 和司			
惑星内部物質学特別セミナー		○		9	近藤 忠・谷口 年史・寺崎 英紀・境家 達弘			
地球惑星物理化学特別セミナー		○		9	中嶋 悟・久富 修・廣野 哲朗・桂(平井) 誠			
レーザー宇宙物理学特別セミナー		○		9	中井 光男・坂和 洋一・重森 啓介			

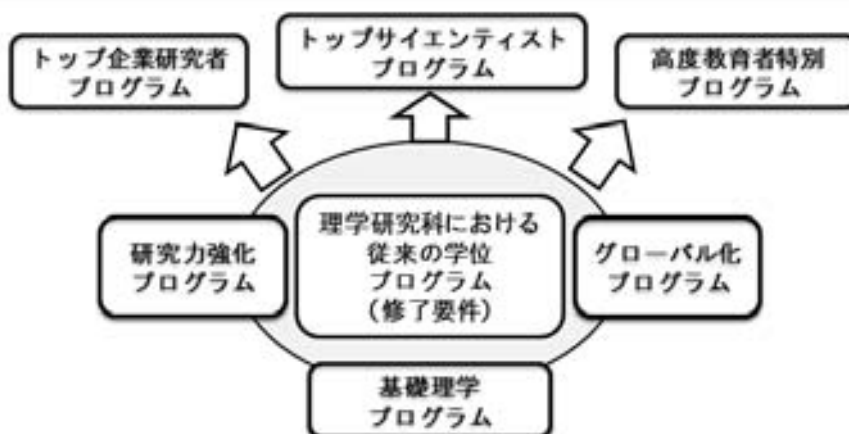
注) 開講学期が無印は今年度開講しない。

11) 「高度博士人材養成プログラム」について

これまでの理学研究科の大学院教育プログラムでは、ある専門分野を極め、世界におけるトップの研究を行いながら、研究をどのように進め、どのようにして困難を乗り越えていくのかを体験して、社会で活躍できる研究者を育成することに主眼を置いてきました。しかしながら、社会に出てから、大学院時代に身につけた研究能力を最大限に生かすためには、専門知識だけでは不十分で、広い視野や豊かな学識などが必要になります。

「高度博士人材養成プログラム」は、従来の専門分野を極め、高度な研究能力を身につける教育に加えて、社会に出てから必要になる能力を培うことを目的とした、全ての専攻の共通科目です。理学研究科出身で現在様々な分野で活躍されている先輩、企業研究所やベンチャー企業の企画・管理に携わっておられる方々、さらには現役の大学院生からの意見も伺いながら企画された教育プログラムです。

理学研究科で身につけた研究能力を社会で生かす



プログラム名	目的
トップサイエンティストプログラム	大学や各研究機関等で活躍できる研究者となるために、専門分野で最先端の研究を実践するためのノウハウを修得する。
トップ企業研究者プログラム	企業の研究所等で活躍できる研究者や企業での研究グループを先導するリーダーに必要な能力を培う。
高度教育者特別プログラム	高校において、生徒が行う課題研究を指導でき、また高校内で数学や理科教育を先導する教員を養成する。
研究力強化プログラム	研究者として自立して研究活動を行うための基礎的能力を身につける。
グローバル化プログラム	英語力を伸ばし、外国人研究者との共同研究や外国の企業との交渉・共同開発が行えるグローバルに活躍できる能力を培う。
基礎理学プログラム	これまで学んできた分野とは違うが、今後の研究テーマに必要な分野、あるいは興味を持っている分野の基礎知識を修得する。

高度博士人材養成プログラム開講授業科目

開講日時の詳細は、パンフレット、KOAN、理学研究科ホームページ等で別途お知らせします。

開講科目	単位数	プログラム名						
		トッププログラマ	トップサイエンティスト	トップ企業研究者プログラム	高度教育者プログラム	研究力強化プログラム	グローバル化プログラム	基礎理学プログラム
研究者倫理特論	0.5	○◎	○◎	○◎	○◎	○◎	○◎	
科学論文作成概論	0.5				○◎	○◎		
研究実践特論	0.5	○◎			○◎			
学位論文作成演習	0.5				◎			
実践科学英語	1					○◎		
海外短期留学	2					◎		
* * * 特論S*	0.5~2	◎						
高度理学特別講義	0.5	◎						
企業研究者特別講義	0.5		○◎					
科学技術とコミュニケーション	2		◎					
企業インターンシップ	1		◎					
高度理系教員養成プログラム 開講科目**				◎				
学部・博士前期課程 開講科目***	0.5~2						○◎	
各プログラム修了要件（科目数）		4	4	別に規定	4	4	—	

○：博士前期課程配当科目 ◎：博士後期課程配当科目

* 博士前期課程開講科目に高度な内容を加えた博士後期課程配当科目

** 大阪教育大学で開講されている科目

*** 学部で開講されている科目を博士前期課程学生が、または学部・博士前期課程で開講されている科目を博士後期課程学生が、所定の履修登録を行って受講する科目

※平成29年度時間割表はホームページで確認してください。

https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/granduateschool/education_pg_g/

12) 「大学院オナー特別コース」について

理学研究科大学院オナー特別コースは、博士前期・後期課程を通じて、専門分野を極めるとともに、専門以外の分野へ発展できる能力や問題を俯瞰的に捉えて総合的に判断できる能力が備わった、特に優秀な博士人材を養成することを目的としています。

博士前期課程の1年次生および大阪大学理学部の理数オナーディグリー修得者の中から選抜され、リサーチ・アシスタントとして経済的支援を受けながら、専門分野の研究に従事し、かつ理学研究科共通の「高度博士人材養成プログラム」を履修するコースです。

大学院オナー特別コースのアドミッション・ポリシー

以下の要件を満たす大学院生を募集します。

- ・専門分野に関する強い興味と基礎学力を有すること
- ・広い視野と豊かな学識を身につけることに興味を持っていること
- ・グローバルに活躍するために必要な英語能力を有すること
- ・専門分野を極めるために、博士後期課程に進学する希望を有すること

大学院オナー特別コースの特徴

○カリキュラム

本コース生は、入学時の専攻に所属し、その専攻のカリキュラムを履修し、かつ理学研究科共通の「高度博士人材養成プログラム」も履修していただきます。

高度博士人材養成プログラムの詳細については、111ページおよび以下を参照してください。

http://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/graduateschool/education_pg_g/

○リサーチ・アシスタント（RA）および日本学術振興会特別研究員への応募

原則として、博士後期課程3年次までリサーチ・アシスタント（RA）となり、経済的支援を受けることができます。

また、日本学術振興会特別研究員（DC1、DC2）に、応募資格があれば原則全員応募していただきます。

※日本学術振興会特別研究員に採択された場合、RAの受け入れは終了します。

13) 長期履修学生制度

この制度は、学生が、職業を有している等の事情により標準修業年限内での修学が困難な者に対して、標準修業年限を超えて一定の延長期間を加えた期間に、計画的な教育課程の履修を認めるものです。

長期履修が許可されれば、通常の修業年限（博士前期課程2年、博士後期課程3年）において支払う授業料の総額を、長期履修期間として認められた期間に春・夏学期、秋・冬学期に均分して支払うことになります。

ただし、授業料が改定された場合、または長期履修期間に変更があった場合には、改定または変更時に授業料は見直しされます。

長期履修学生制度の詳しい内容については、理学研究科大学院係まで問い合わせてください。

14) 学際融合教育について

■ 大学院副専攻プログラム、大学院等高度副プログラムについて

大阪大学では、学際融合教育（学部・研究科の枠にとらわれない教育）を推進しており、その一環として、大学院に入学した学生を中心に、学生が所属する主専攻の教育課程以外の教育プログラムを履修できる「大学院副専攻プログラム」、「大学院等高度副プログラム」を提供しています。

「大学院副専攻プログラム」、「大学院等高度副プログラム」は、学生が所属する主専攻の教育課程以外の内容を学んだり、あるいは主専攻の専門性を生かすための関連分野を学んだりするための教育プログラムです。主専攻の学修と並行して、用意されたプログラム科目を効果的に受講することで、学際的・俯瞰的な視点や複眼的視野を養うことを目的としています。

どちらのプログラムも、教育目標に沿った、一定のまとまりのある授業科目で構成されており、各プログラムが定める要件を満たすことで、所属する大学院の課程を修了（修士学位取得退学及び博士後期課程・博士課程単位修得退学を含む。）する際に当該プログラムの修了認定証が交付されます。

平成29年度は、以下に記載する「副専攻プログラム」6プログラム、「高度副プログラム」38プログラムが実施されます。

各プログラムの詳細については、大阪大学のホームページをご参照ください。なお、大学院の新入生には別途プログラムの案内冊子を配付いたします。

※詳細はこちら→<http://trans-1.jp/fukuprogram>

【大学院副専攻プログラム】

各プログラムで要件は異なるが、制度上、14単位以上をプログラム修了要件とする。

プログラム名称	実施部局
アジア人材育成プログラム	工学研究科
公共圏における科学技術政策	CO デザインセンター
金融・保険	数理・データ科学教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム (博士前期課程高度学際教育副専攻プログラム)	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム (博士後期課程副専攻プログラム)	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
超域イノベーション副専攻プログラム	未来戦略機構

【大学院等高度副プログラム】

各プログラムで要件は異なるが、制度上、8単位以上をプログラム修了要件とする。

プログラム名称	実施部局
グローバル・ジャパン・スタディーズ	文学研究科
グローバル化とコンフリクト——人間科学的アプローチ	人間科学研究科
イノベーションリーダー人材育成基礎プログラム	経済学研究科
基礎理学計測学	理学研究科
放射線科学	理学研究科
健康医療問題解決能力の涵養	医学系研究科（医科学専攻）
医療通訳	医学系研究科（医科学専攻）
健康・医療イノベーションプログラム	医学系研究科（医科学専攻）

プログラム名称	実施部局
スポーツ医科学研究プログラム	医学系研究科（医科学専攻）
医学倫理・研究ガバナンスプログラム	医学系研究科（医科学専攻）
高度がん医療人材育成プログラム	医学系研究科（保健学専攻）
看護教育・管理人材育成プログラム	医学系研究科（保健学専攻）
まちづくりデザイン学	工学研究科
高度溶接技術者プログラム	工学研究科
国際標準化	工学研究科
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム	工学研究科
環境イノベーションデザイン学	工学研究科
科学技術をイノベーションにつなぐために	工学研究科
デジタルヒューマニティーズ：分析方法論と実践	言語文化研究科
文化と植民地主義	言語文化研究科
グローバルリーダーシップ・プログラム	国際公共政策研究科
感染症学免疫学融合プログラム	微生物病研究所
蛋白質解析先端研究プログラム	蛋白質研究所
インターナル・コミュニケーションの理論と実践	国際教育交流センター
臨床医工学・情報学融合領域の人材育成教育プログラム：専門科	国際医工情報センター
臨床医工学・情報学融合領域の人材育成教育プログラム：高度職業人育成科	国際医工情報センター
公共圏における科学技術政策	CO デザインセンター
ソーシャルデザイン	CO デザインセンター
社会の臨床	CO デザインセンター
データ科学	数理・データ科学教育研究センター
数理モデル	数理・データ科学教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（博士前期課程高度学際教育）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（博士後期課程社会人特別選抜）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（博士後期課程教育研究訓練プログラム）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（後期課程社会人ナノ理工学特別コース）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
知的財産法を修得した人材育成	知的財産センター
実学主義～企業の視点から科学する～	产学共創本部
大阪大学未来の大学教員養成プログラム	全学教育推進機構

(参考)

なお、「大学院等高度副プログラム」のうち、一部のプログラムは、「大学院科目等履修生高度プログラム」として、社会人に対しても提供されています。

※詳細はこちら→<http://trans-1.jp/shakaijin>

■知のジムナスティックス（高度教養プログラム）について

大阪大学では、「一定の専門知識を身につけ、（職業人あるいは研究者として）社会にまもなく出て行く学生に対して、専門教育以外に必要とされる知識や能力を与える教育」として、全学の3年次以上の学部学生及び大学院学生を対象とした、「知のジムナスティックス（高度教養プログラム）」を提

供しています。

このプログラムは、研究科・学部の枠を超えた学びとして、自らの専門とは異なる知の領域に触ること、研究科・学部の異なる学生の協働による学びを経験することを重視し、大阪大学で開講されている科目から、高度教養教育にふさわしい科目を精選して提供しています。これらの総合大学ならではの多様な科目から、学生一人ひとりが“つよさ・しなやかさ・バランス感覚”を兼ね備えた知性の涵養のためのプログラムを自主的に設計して履修できます。

平成29年度は、学部3年次以上及び大学院生向けに116科目、大学院生向け245目提供され(平成29年2月時点予定)、1科目から履修していただくことが可能です。

具体的な提供科目については、大阪大学のホームページをご参照ください。なお、大学院の新入生には別途プログラムの案内冊子を配付いたします。

※このプログラムには修了要件や修了認定等はありません。

※詳細はこちら→<http://trans-1.jp/chi-gym>

■学際融合教育科目について

本学における学際融合教育（学部・研究科の枠を超えた学び）のより一層の充実を目指して、複眼的視野を涵養するため授業科目として「学際融合教育科目」を設置しています。

学際融合教育科目は、副専攻プログラムや高度副プログラムを受講していないなくても、「知のジムナスティックス（高度教養プログラム）」として全学の大学院学生に提供していますので、興味のある方は是非履修してみてください。

詳細はこちら→<http://trans-1.jp/gakusai>

※学際融合教育科目は、大学院横断教育科目の科目区分の一つとして開講しており、その他の科目区分としては、コミュニケーションデザイン科目（高度教養・汎用力の基礎となる教育に関する授業科目）、グローバルコラボレーション科目（真の国際性を備えた人材養成のための教育に関する授業科目）及びCOデザイン科目（社会的課題に応じた高度汎用力を備えた人材育成のための教育に関する授業科目）があります。詳細については、それぞれのシラバスを参照してください。

※これら大学院横断教育科目の単位認定についての取り扱いは、研究科によって対応が異なります。修了要件としての選択科目や他研究科科目等のように単位認定される研究科と、修了要件には含まないとする研究科がありますので、修了要件に算入できるかどうかについては、事前に指導教員や所属研究科の教務担当窓口に確認してください。

15) コミュニケーションデザイン科目及びCOデザイン科目について

■教育プログラムの目的

大阪大学は、高等教育における新しい教育の目標として〈高度汎用力〉の育成を掲げています。COデザインセンターは人をつなぎ、知識をつなぎながら、ともに創出する力を身につけるための学部・研究科横断型の新しい高度教養・高度汎用力育成プログラムの研究開発と教育にあたっています。

「コミュニケーションデザイン科目」は、対話することを通して、課題を発見し、ともにその解決をめざし、社会のなかで実践するための基礎的な教育プログラムとして学部高学年から大学院博士前期課程を対象に開講されています。

また、「COデザイン科目」は、さまざまな現実の社会課題の解決を目指したアドバンスト・プログラムとして、より系統的に社会実践力を修養するための科目群として大学院学生を対象に開かれています。

■各研究科・学部でのコミュニケーションデザイン科目及びCOデザイン科目の取り扱いについて

コミュニケーションデザイン科目及びCOデザイン科目の単位認定についての取り扱いは、各学部・研究科によって対応が異なります。修了要件としての選択科目や他学部・他研究科科目等のように単位認定される学部・研究科と、修了要件には含まないとする学部・研究科があります。そのため、コミュニケーションデザイン科目及びCOデザイン科目の履修に際しては、事前に指導教員や所属学部・研究科の教務担当窓口に必ず相談してください。

なお、COデザイン科目は、大学院学生（修士課程、博士前期課程、博士後期課程）対象の科目のため、学部学生は履修することはできません。

■受講者決定方法・履修手続方法について

コミュニケーションデザイン科目及びCOデザイン科目を受講する場合は、所属学部・研究科が指定する履修登録期間内に、KOAN（学務情報システム）にアクセスし、履修登録を行ってください。
(<https://koan.osaka-u.ac.jp>) 学外のパソコンからも登録できます。

平成29年度 COデザインセンター開講授業科目一覧表

◆ターム科目

◎春学期

時間割コード	授業科目名	単位数	開講キャンパス
B1101	対話術A（哲学対話入門）	2	豊中
3B1201	科学技術コミュニケーション入門A	1	豊中
3B2201	ソーシャルイノベーションA（コンセプト編）※	1	豊中
3B2202	Design for Social Innovation A: Exploring Concepts and Approaches ※	1	豊中
3B1401	訪問術A（質的研究のデザインA）	2	豊中
3B1703	科学史・科学哲学入門	1	豊中
3B2701	科学技術イノベーション政策概論A ※	1	豊中

◎夏学期

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1202	科学技術コミュニケーション入門B	1	豊中
3B1402	訪問術B（質的研究のデザインB）	2	豊中
3B1404	訪問術E（マイノリティ・ワークショップ）	2	豊中
3B1501	協働術A（アクションリサーチの理論と実践）	2	豊中
3B2502	ソーシャルイノベーションB（ツール編）※	1	豊中
3B2503	Design for Social Innovation B: Choosing Tools and Methods ※	1	豊中
3B1704	科学技術社会論入門	1	豊中
3B2702	科学技術イノベーション政策概論B ※	1	豊中

◎秋学期

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1102	対話術B（哲学対話進行法）	2	豊中
3B1105	特別講義C（Moderation for Machizukuri）	1	豊中
3B1203	科学技術コミュニケーション入門A	1	吹田
3B1604	科学技術と公共政策A	1	豊中
3B1607	特別講義A（Crossing Borders in Higher Education and Research A）	1	豊中
3B1705	科学技術と社会特論A	1	豊中

◎冬学期

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1106	対話術特論A（当事者との対話）	2	豊中
3B1204	科学技術コミュニケーション入門B	1	吹田
3B1302	感性表現術A（創作ワークショップ／演劇）	1	豊中
3B1605	科学技術と公共政策B	1	豊中
3B1608	特別講義B（Crossing Borders in Higher Education and Research B）	1	豊中
3B1706	科学技術と社会特論B	1	豊中

◆セメスター科目

◎春～夏学期

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1103	対話術C（演劇コミュニケーション）	2	豊中
3B1208	リテラシーA（多文化サポート概論Ⅰ）	2	箕面
3B1305	感性表現術D（メディアデザイン）	2	豊中
3B1502	協働術B（マイノリティ・セミナー）	2	豊中
3B1504	協働術D（まちづくりのマネジメント）	2	豊中
3B2501	協働術E（リノベーションまちづくりデザイン）※	2	吹田
3B1602	横断術B（芸術と社会包摂）	2	豊中
3B1603	横断術C（感性の政治学）	2	豊中
3B1606	横断術特論A（郊外再生プロジェクト）	2	豊中
全学共通教育科目	カフェ的対話法	2	豊中
基礎セミナー	コミュニケーションデザインのいろは	2	豊中

◎秋～冬学期

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1107	対話術C（演劇コミュニケーション）	2	豊中
3B1104	対話術D（対話型まちづくり術）	2	吹田
3B1205	メディアリテラシー	2	豊中
3B1206	ライティングA（クリエイティヴ・ライティング）	2	豊中
3B1209	リテラシーB（多文化サポート概論Ⅱ）	2	箕面
3B1701	Global Threats and Sustainability	2	吹田

◆集中講義

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1403	訪問術C（フィールド交流実践論）	2	学外他
3B2101	対話術E（地域対話法）※	2	中之島
3B1210	リテラシーC（地域情報活用法）	2	中之島
3B1303	感性表現術B（創作ワークショップ／音楽）	1	豊中
3B1304	感性表現術C（創作ワークショップ／ダンス）	1	豊中
3B1503	協働術C（道路協働プロジェクト）	2	中之島
3B2504	科学技術コミュニケーション演習※	2	豊中
3B1702	リサーチデザイン	1	吹田
3B2703	科学技術イノベーション政策総合演習※	2	学外他

時間割コード	授業科目名	単位数	開講場所
3B1207	Frontier of Sustainability Science	2	吹田
3B1301	身体表現術	1	豊中
3B1505	医療協働術A（医療対人関係論）	1	吹田
3B1506	医療協働術B（クリニカルサイコオンコロジーの理論と実践）	1	吹田
3B1707	ソーシャルイノベーションC（実践編）	2	豊中
3B1708	Design for Social Innovation C: Practicing Co-creation	2	豊中
3B2704	研究プロジェクト※	2	豊中

- ・授業科目名の末尾に※印の付いた科目は CO デザイン科目（大学院生向け）、無印はコミュニケーションデザイン科目（学部生・大学院生向け）です。
- ただし、「カフェ的対話法」、「コミュニケーションデザインのいろは」は、全学共通教育科目の基礎セミナーとして開講します。
- ・各授業科目の講義日程及び講義室、集中講義の講義日程については、KOAN からシラバスを参照してください。

16) STEP10

STEP10 とは、国立大学法人 10 大学理学部長会議が、よりグローバルでより多様な人材育成のために設置した、大学間連携学生交流プログラムです。10 大学が協力して、他大学学生も聴講できる授業科目を相互に設けることにより、大学の枠を超えた教育・研究を促進することを目指しています。

学生諸君には、「武者修行」や「道場破り」のような意気込みで積極的に本プログラムに参加し、自己研鑽を積むとともに知的交流を体験し、既存の大学の枠から踏み出して自主的に学ぶことを強く望みます。チャレンジをいとわない想像力にあふれた学生諸君の存在こそが、我が国の力強い成長の源であると信じます。STEP10 は、次代を担う科学人材育成を使命とする国立 10 大学理学部の新たな STEP です。

詳しくは、<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/STEP10/>でご確認ください。

17) aSTEP

aSTEP とは、高度理系教員養成プログラムの略称です。

aSTEP は、次代を担う理系人材の育成を目的として、「大阪教育大学」「大阪府教育委員会」「研究重点大学院（京都大学・大阪大学・奈良先端科学技術大学院大学）」の 3 者が連携し、学校教育の充実と人材育成に熱意のある理系の博士学位取得者（学位取得予定者を含む）を、正規の学校（主として高等学校）教員として理系教育に指導的役割を果たし得る人材として養成するプログラムです。

基本的に博士前期課程 2 年生から応募できます。

18) 奈良女子大学大学院人間文化研究科、兵庫県立大学大学院生命理学研究科及び大阪府立大学大学院理学系研究科との交流の取扱いについて

本研究科と奈良女子大学大学院人間文化研究科、兵庫県立大学大学院生命理学研究科及び大阪府立大学大学院理学系研究科との間において、授業交流（単位の相互認定）を実施しています。

履修希望者は、次の事項を熟読のうえ、大学院係で所定の手続きをしてください。

1) 奈良女子大学大学院人間文化研究科

①履修願

○履修希望者は、所定の履修願を提出してください。

○履修科目及び総単位数は、各課程においてそれぞれ5科目、10単位以内とします。

○履修は、講義及び演習により行う授業のみとし、実験、実習及び研究指導等は含みません。

○「履修願」を申請しても奈良女子大学大学院人間文化研究科の収容人数その他事情により、受講できない場合があります。

②単位の認定

○奈良女子大学大学院人間文化研究科で認定された単位は、審査のうえ、本研究科授業科目の所定の単位に認定します。

③履修申請期限

○春～夏学期：4月7日（期限厳守）

○秋～冬学期：10月6日（期限厳守）

2) 兵庫県立大学大学院生命理学研究科

①履修願

○履修希望者は、所定の履修願を提出してください。

○履修は、講義及び演習により行う授業のみとし、実験、実習及び研究指導等は含みません。

○「履修願」を申請しても兵庫県立大学大学院生命理学研究科の収容人数その他事情により、受講できない場合があります。

②単位の認定

○兵庫県立大学大学院生命理学研究科で認定された単位は、審査のうえ、本研究科授業科目の所定の単位に認定します。

③履修申請期限

○春～夏学期：4月7日（期限厳守）

○秋～冬学期：10月6日（期限厳守）

3) 大阪府立大学大学院理学系研究科

①履修願

○履修希望者は、所定の履修願を提出してください。

○履修は、講義及び演習により行う授業のみとし、実験、実習及び研究指導等は含みません。

○「履修願」を申請しても大阪府立大学大学院理学系研究科の収容人数その他事情により、受講できない場合があります。

②単位の認定

○大阪府立大学大学院理学系研究科で認定された単位は、審査のうえ、本研究科授業科目の所定の単位に認定します。

③履修申請期限

○春～夏学期：4月7日（期限厳守）

○秋～冬学期：10月6日（期限厳守）

19) 海外留学

大阪大学では、海外の多くの大学等との間で、大学間交流や部局間交流の学術交流及び学生交流協定を結んでいます。協定校とは、共同研究や研究者、学生の交流を行っています。協定校の中には、学部学生と大学院生が大阪大学に在籍したまま海外留学し、留学先の協定校では授業料を納めずに、1年以内の履修や研究指導を受けることが可能となるところがあります。

留学先の大学で履修した単位を、本研究科の単位に充当できるかどうか、予め指導教員及び専攻長と相談しておいてください。

なお、留学に関する学生の事務等については「大阪大学交換留学（派遣）募集要項」等により実施しております。

また、年に数回「留学オリエンテーション」が行われていますので、留意しておいてください。

1) 大学間学生交流協定一覧表

国名	相手大学名等
アメリカ合衆国	コーネル大学 ワシントン大学 ウェズリアンカレッジ テキサスA&M大学 ナザレスカレッジローチェスター校 カリフォルニア大学 ジョージア大学 ライス大学 パデュー大学 インディアナ大学 カリフォルニア大学バークレー校
インド	インド工科大学ハイデラバード校
インドネシア	バンドン工科大学 ガジャマダ大学 インドネシア大学
エジプト	アレキサンドリア大学
オーストラリア	オーストラリア国立大学 モナシュ大学 クイーンズランド大学 アデレード大学
オーストリア	ウィーン大学
オランダ王国	デルフト工科大学 グローニングレン大学
カタール	カタール大学
カナダ	ケベック州大学学長校長協議会 マギル大学 マックマスター大学 ブリティッシュ・コロンビア大学 トロント大学

スイス連邦	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 スイス連邦工科大学チューリッヒ校
スウェーデン王国	スウェーデン王立工科大学 カロリンスカ大学 イェーテボリ大学
スペイン	マドリッドアウトノマ大学 バリヤドリード大学
サウジアラビア	キング・アブドゥルアジーズ大学
タイ王国	チュラロンコン大学 マヒドン大学 タイ王国保健省医科学局 カセサート大学 モンクット王トンブリ工科大学 タマサート大学 チェンマイ大学
大韓民国	釜山大学校 全南大学校 延世大学校 ソウル大学校 慶尚大学校 忠南大学校 漢陽大学校 中央大学校 昌原大学校
台湾	国立成功大学 国立台湾大学 国立清華大学 国立交通大学
中華人民共和国	上海交通大学 西安交通大学 武漢大学 北京大学 復旦大学 浙江大学 南京大学 清華大学 同濟大学 北京師範大学 香港中文大学
デンマーク	コペンハーゲン大学
ドイツ連邦共和国	ミュンヘン工科大学 ミュンヘンルートゥヴィヒ・マクシミリアン大学 アーヘン工科大学

ドイツ連邦共和国	エアランゲン・ニュルンベルク・フリードリヒ・アレクサンダー大学 アウグスブルグ大学 ビーレフェルト大学 ハイデルベルク大学 ルール・ボーフム大学 ヨハン・ヴァルフガング・ゲーテ大学フランクフルト・アム・マイン ゲッティンゲン大学 ペルリン工科大学
ハンガリー共和国	エトヴェシュ・ロランド大学
フランス共和国	グルノーブル大学連合 ストラスブール大学 ピエール・マリー・キュリー大学 フランス国立科学研究センター パリ国立高等化学学院 ボルドー大学 エックス・マルセイユ大学
ブラジル	サンパウロ大学
フィリピン共和国	デ・ラ・サール大学 アテネオ・デ・マニラ大学 フィリピン国立大学
フィンランド共和国	オーボアカデミー大学
ベトナム社会主義共和国	ハノイ国家大学 ホーチミン市国家大学 ベトナム科学技術アカデミー
ペルー共和国	ローマ教皇庁立ペルー・カトリック大学
ベルギー王国	ルーヴァンカトリック大学 (UCL)
ミャンマー連邦共和国	ヤンゴン大学
メキシコ合衆国	メキシコ国立自治大学
モンゴル国	モンゴル国立大学
ロシア連邦	サンクトペテルブルク大学 ロシア科学アカデミー
連合王国（英国）	ノッティンガム大学 ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン シェフィールド大学 リーズ大学

2) 部局間学生交流協定一覧表

相手大学等	学生交流人数	世話専攻	備 考
AINHOA工科大学化学部・化学工学部／生体医療工学部 (オランダ王国)	5名以内	高分子科学専攻	授業料等不徴収
ペルージャ大学 (イタリア共和国)	3名以内	化学専攻	授業料等不徴収

ヒューストン大学自然科学数学部 (アメリカ合衆国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
マレーシア工科大学理学部 (マレーシア)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
国立台湾大学理学院・生命科学院 (台湾)	5名以内	化学専攻	授業料等不徴収
イスタンブル大学理学部 (トルコ共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ハノイ国家大学ハノイ自然科学大学 (ベトナム社会主義共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
マラヤ大学理学部 (マレーシア)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
タタ・インスティテュート自然科学部 (インド)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ユヴァスキュラ大学数学科学部 (フィンランド共和国)	3名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ホーチミン市国家大学自然科学大学 (ベトナム社会主義共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ヘルシンキ大学理学部 (フィンランド共和国)	3名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
フリードリッヒ・ヴィルヘルム大学ボンとケルン大学によるボン・ケルン統合物理・天文大学院 (ドイツ連邦共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
インハ(仁荷)大学理学部 (大韓民国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
フリードリヒ・シラー大学イエーナ (ドイツ連邦共和国)	5名以内	化学専攻	授業料等不徴収
インペリアル・カレッジ・ロンドン自然科学部 (連合王国(英国))	3名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
インド工科大学ボンベイ理学部 (インド)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
スラナリー工科大学理学研究科 (タイ王国)	5名以内	高分子科学専攻	授業料等不徴収
デリ大学理学部 (インド)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ブレーメン大学物理・電気工学科 (ドイツ連邦共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
アルファラビ・カザフ国立大学物理工学部 (カザフスタン共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
サスカチュワン大学人文・科学研究科 (カナダ)	2名以内	物理学専攻	授業料等不徴収

ドレスデン工科大学理学部 (ドイツ連邦共和国)	3名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ザグレフ大学理学部 (クロアチア共和国)		物理学専攻	
ティビリシ国立大学精密自然科学部 (ジョージア)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
バンドン工科大学数学自然科学部 (インドネシア共和国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ベラルーシ国立大学物理学部 (ベラルーシ)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
国立新竹教育大学理学院 (台湾)	5名以内	化学専攻	授業料等不徴収
蘭州大学物理科学技術学院 (中国)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
ムンバイ大学理学部 (インド)	5名以内	物理学専攻	授業料等不徴収
マッコリー大学理工学部 (オーストラリア)		宇宙地球科学専攻	
精華大学環境学院 (中国)		基礎理学プロジェクト研究センター	

3) ダブル・ディグリー・プログラム協定校一覧表

相手大学等	課程	学生交流人数	備考
バンドン工科大学数学・自然学科 (インドネシア)	修士 博士	5名以内	授業料等不徴収
国立清華大学生命科学院 (台湾)	博士	5名以内	授業料等不徴収
デ・ラ・サール大学大学院理学研究科 (フィリピン共和国)	博士	5名以内	授業料等不徴収
アルファラビ・カザフ国立大学 (カザフスタン共和国)	修士 博士	5名以内	授業料等不徴収
ベトナム国家大学ホーチミン市校理学研究科 (ベトナム社会主義共和国)	修士 博士	5名以内	授業料等不徴収
マラヤ大学 (マレーシア)	修士 博士	5名以内	授業料等不徴収
国立清華大学理学院 (台湾)	博士	5名以内	授業料等不徴収

20) 博士論文及び修士論文提出の手続き概要について

1. 博士学位申請手続概要

※提出期限等の手続概要は予定のため、詳しくは大学院係まで問い合わせてください。

1. 提出書類（電子データ）の請求方法

ri-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp あてに請求してください。その際、メールのタイトルに「課程博士提出書類希望」と記入してください。

2. 書類提出期限（提出先はすべて理学研究科大学院係です。）

提出書類A	提出書類B～N	※参考 学位授与判定日
平成29年 4月5日（水）	平成29年 5月8日（月）	平成29年 6月 8日（木）
平成29年 7月4日（火）	平成29年 8月1日（火）	平成29年 9月14日（木）
平成29年10月3日（火）	平成29年11月2日（木）	平成29年12月14日（木）
平成30年 1月5日（金）	平成30年 2月1日（木）～ 平成30年 2月2日（金）	平成30年 3月 8日（木）

3. 提出書類Aについて

書類	事項
A 博士論文題目届 (論文審査付託会議用)	<p><u>ri-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp</u> あてに添付ファイル（Wordファイル）で送付すると共に、審査委員予定者については指導教員の確認を受けたうえで本紙を大学院係に提出してください。メールでの送付分には指導教員の押印は不要です。メールのタイトルは「博士論文題目届」と記入してください。</p> <p>※ファイルを送付していただきましたら、大学院係から受領した旨のメールをお送りします。送付後、土日祝日を除いて2日が過ぎても連絡が無い場合は電話にて問い合わせてください（Tel:06-6850-5289）。</p>

4. 提出書類B～Nについて

※C（博士論文）以外のすべての書類 … 紙媒体での提出

なお、E、F、Iについては2部用意してください。

※書類B、C、D、E、F、G、I … USBメモリでのデータ提出

書類	事項
B 申請書（様式1）	博士論文審査、最終試験受験申請書（様式1に記入してください。）
C 博士論文（電子データ（PDFファイル））	a) 電子データ（PDFファイル）を提出してください。記録媒体は原則としてUSBメモリを使用してください。ファイル名は次のとおりとしてください。 西暦YY（年度）_理_000_氏名_論文 【例：17_理_000_あいうえ夫_論文】 b) PDFファイルは、フォントを埋め込んだ状態としてください。（フォントが埋め込まれていないと、閲覧するPCの環境により文字が正確に表示されない場合があります。） c) 博士論文の引用等については、参考資料「引用の仕方」・「参考文献の書き方」を参照してください。
D 論文目録（様式2）	

書類	項目
E 論文内容の要旨 (様式3)	a) 1,200字程度で作成してください。 b) 論文が邦文によるときは和文要旨と欧文要旨の両方を提出してください。 ※論文が欧文によるときは和文要旨のみで結構です。留学生の方で、欧文で記載した方が都合が良い場合は、欧文要旨のみで結構です。 c) 提出された要旨は、学位授与後3か月以内にインターネットで公表されます。
F 履歴書(様式4)	外国籍の方は(外国籍用)の様式に記入してください。
G 博士学位授与記録(様式5)	
H 研究概要報告書	修了予定月までの研究概要を記入してください(単位修得退学者は不要)。
I 博士論文のインターネット公表(大学機関リポジトリ掲載) 確認書(様式10)	記入にあたっては「大阪大学の博士の学位を授与された方が留意すべき事項」の(1)から(3)を参照してください。
J 博士論文のインターネット公表(大学機関リポジトリ掲載) 保留事由に係る報告書(様式11)	様式10において論文の「全文」のインターネット公表(大学機関リポジトリ掲載)を保留とした場合、保留事由の消滅等の結果が判明次第、提出してください。
K 博士学位記記載氏名届	学位記に記載する氏名を確認するものです。丁寧に記入してください。
L 単位修得退学証明書	大学院係で申請してください。(単位修得退学者のみ必要)
M 進路・就職(内定) 報告	KOANで入力できない方のみ提出してください(単位修得退学者は不要)。
N 離学後の進路について	外国人留学生のみ提出してください。

5. 留意事項

- (1) 提出論文が欧文の場合、提出論文と提出書類の論文題名は、書体、大文字・小文字の別まで揃え相違のないようにしてください。また、論文題名の下に()書きで和訳を付してください。
- (2) すべての書類はワープロ(A4判)で作成し、1様式内で枚数が2枚以上にわたる場合は、両面印刷にしてください。提出前に各書類の必要部数を必ず確認してください。
- (3) 作成書類の訂正に修正液を使用することはできません。
- (4) 学位を授与された後に留意すべき事項を「大阪大学の博士の学位を授与された方が留意すべき事項」の(4)、(5)に記載していますので、必ず目を通しておいてください。

その他、不明な点については、理学研究科大学院係まで問い合わせてください (Tel:06-6850-5289)

博士論文題目届			
適用	入学年月	(氏名/姓+イニシャル) 申請者氏名 (専攻)	論文題目 ※論文題目が吹き文の場合、()書きで和訳を行ってください。 日本語(論文題目もしくは和訳)のヨリ
課程			審査委員会定名 主査: 副査: 副査: 副査: 副査:
<input checked="" type="checkbox"/> 授業料免除申請 (申請中 <input checked="" type="checkbox"/> 申請していない)		在学生の方のみ、どちらかを選択してください(不要な方を削除してください)。 ※以下のいずれかに該当する場合は、□にチェックを入れてください <input type="checkbox"/> 単位修得履歴選手(____年 ____月選択) <input type="checkbox"/> 短期修了	
指導教員確認印 <input type="checkbox"/>			

様式1

博士論文提出専攻承認印		専攻長	指導教員

※専攻長および指導教員の印は、申請書提出時に必要です。

博士論文審査、最終試験受験申請書
平成 年 月 日

大阪大学大学院理学研究科長 殿

博士後期課程 専攻

学籍番号:

氏名:

連絡先:

e-mail:

在学期間: 平成 年 月 ~ 平成 年 月
平成 年 月 ~ 平成 年 月 付選定

指導教員氏名:

本学大学院学則第12条、13条による博士論文の審査及び最終試験の受験を申請いたします。

提出する博士論文は、大阪大学研究公正委員会が定めた「大阪大学研究公正に関する準守要綱」に従っていることを誓約します。
(上記□にチェックを入れること)

論文題名(博士論文題目届の論文題目と同一にしてください(和訳も))

注) 在学生が最終試験を申請する場合は、授業料は納付済であることが条件です。また、学期途中の移行予定者の方の中で「授業料免除申請中」の場合は、教育推進部学生・キャリア支援課で「授業料免除申請書送付」の手続をし、その学期(もしくは期間)の授業料は全額(なければなりません)。

※事務処理欄 大学院係
授業料担当者印

様式2

論文目録	
氏名()	
博士論文	
1. 題名	
<input type="text"/>	
博士論文は以下 編をもって出版、またはその予定	
主論文①	
1. 題名:	
2. 数量	冊
3. 出版(予定)年月日	年月日
4. 出版物内容	
5. 出版物の種類	
6. 出版物の名称	
7. 出版社等の名称	
主論文②	
1. 題名:	
2. 数量	冊
3. 出版(予定)年月日	年月日
4. 出版物内容	
5. 出版物の種類	
6. 出版物の名称	
7. 出版社等の名称	
参考論文	
1. 題名:	
2. 数量	冊
3. 出版(予定)年月日	年月日
4. 出版物内容	
5. 出版物の種類	
6. 出版物の名称	
7. 出版社等の名称	

様式3

論文内容の要旨	
氏名()	
論文題名 <input type="text"/>	
論文内容の要旨	
<input type="text"/>	

履歴書

様式4

姓()	名()	性別	生年月日
		昭和 年 月 日	
旧姓()	学位記載氏名		
本籍	現住所		
	〒	通路先 TEL () 会社名等	
学歴			
大学	大学 学部	昭和・平成 年 月 卒業・退学	(休学 年 月 ~ 年 月)
大学院	大学大学院博士前期課程 研究科 専攻	入学 教育・講学	昭和・平成 年 月
		(休学 年 月 ~ 年 月)	昭和・平成 年 月
大学大学院博士後期課程 研究科 専攻	入学 修了・修了見込・退学・単位修得退学	昭和・平成 年 月 日	
	(休学 年 月 ~ 年 月)	昭和・平成 年 月 日	
職歴			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
研究歴			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
昭和・平成 年 月 日			
上記のとおり相違ありません。			
平成 年 月 日			
(氏名)			

博士学位授与記録

様式5

(課程博士)No.	(論文博士)No.		
本 籍 論 文 題 名	クリナ 都道府県のみ 氏名		
昭和 年 月 日生			
(注) (博士論文題目と同一にしてください (和訳も)) 主論文: 備			
学位記番号	第 号	学位授与年月日	平成 年 月 日
学位申請年月日		(注) 様式1の日付と一致させてください。	
論文審査年月日		(学位授与判定日)	
審査委員会主査 教授	略歴 ○○大学○○学部卒業 平成 年 月		
副査 教授	○○大学大学院博士前期課程 入学 平成 年 月		
副査 教授	○○研究科○○専攻 修了 平成 年 月		
副査 教授	(休学 年 月 ~ 年 月)		
副査 教授	大阪大学大学院博士後期課程 入学 平成 年 月 日		
副査 教授	理学研究科○○専攻 修了 平成 年 月 日		
副査 教授	(単位修得退学) (休学 年 月 ~ 年 月)		
字籍番号	専攻	専攻	

平成 年 月 日現在

理学研究科長 殿

平成 年 月 入学	博士 前期・後期 課程
	専攻 年次
学籍番号	
氏名	
連絡先	
E-mail	
指導教員	印

研究概要報告書

(理学研究科規程第5条第6項及び第6条第6項の規定による報告)

標記のことについて、下記のとおり報告します。

記

1. 研究題名

2. 研究概要

平成 年 月 日提出

博士学位記載氏名届

所属 理学研究科 専攻	
学籍番号	(単位修得満期退学者は記入不要)
ふりがな	
氏名	
<input type="checkbox"/> : 学位記に記載する氏名が、学生証やKOAN登録で登録されている氏名と異なる漢字を使用する場合には、□にチェックを入れてください。	
(注) 氏名は学位記作成の際の見本となるので 楷書で大きく丁寧 に記入してください。 外国人留学生は氏名が漢字表記でない場合は、カタカナもしくはアルファベット表記のどちらかを記入してください。	
昭和 生年月日: 平成 年 月 日	
(注) 外国人留学生は西暦で記入してください。	
E-mail	研究室内線:

※以下は外国人留学生のみ記入してください。

外国人留学生用トランスクリプト用記載氏名

(注) トランスクリプト(学位記英訳版)用記載氏名を英字で記入してください。

(様式 1.0)

学位記番号	※大学で記入
博士論文のインターネット公表（大学機関リポジトリ掲載）確認書	
平成 年 月 日	
大阪大学大学院 理学研究科長 殿	
学位の区分：課程・論文 学位の種類：博士（ ）	
ふりがな 氏名	
学位授与予定日 平成 年 月 日（予定）	
論文題名 ※英語題名の場合、日本語題名を（ ）内に記入して記入してください。	
論文題名（ヨミ） ※日本語題名又は英語題名の日本語訳	
学位取得後 の連絡先	住所：〒 Tel： Email：

※以下の□にチェックしてください。また必要箇所には記入してください。

【全文の公表】
私が執筆した博士論文（全文）について、インターネット公表に関する権利関係を確認した結果、公表することに問題はありません。
※ 全文の公表にあたり、出版社等から条件の指定がある場合は、その内容が分かれる書類を併せて提出してください。

【全文の公表の保留希望】
私が執筆した博士論文（全文）について、下記事由のため、インターネット公表を保留してください。
なお、下記事由の消滅等に伴う所定の報告書（様式 1.1）については、必ず提出いたします。

項目	保留事由	様式 1.1 報告書の提出時期
□図書出版	<input type="checkbox"/> 出版済み（又は出版予定【平成 年 月予定】）で、出版社の著作権ボリシーを確認した結果、（ ）まで公表することができない。 <input type="checkbox"/> 出版済みだが、出版社の著作権ボリシーを確認することができない。 <input type="checkbox"/> 出版予定【平成 年 月予定】であり、出版社の著作権ボリシーを確認することができない。	公表可能日（直後） この確認書と同時 掲載日（直後）

□学術誌等への掲載	<input type="checkbox"/> 掲載済み（又は掲載予定【平成 年 月予定】）で、出版社の著作権ボリシーを確認した結果、（ ）まで公表することができない。 <input type="checkbox"/> 掲載済みだが、出版社の著作権ボリシーを確認することができない。 <input type="checkbox"/> 掲載予定【平成 年 月予定】であり、出版社の著作権ボリシーを確認することができない。 <input type="checkbox"/> 投稿予定である。	公表可能日（直後） この確認書と同時 掲載日（直後） 掲載日（直後） 登録日（直後）		
□特許・実用新案出願	<input type="checkbox"/> 特許出願予定又は審査中（出願公開前） 【出願（予定）：平成 年 月】 <input type="checkbox"/> 実用新案出願予定又は審査中 【出願（予定）：平成 年 月】	出願公開日（直後） 登録日（直後）		
□その他的事由	(具体的な事由を記載してください) 事由の消滅日			
<input type="checkbox"/> 【要約の公表希望】 私が執筆した博士論文（全文）について、下記事由のため、インターネット公表を希望しません。つきましては、要約での公表を希望します。				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">全文の公表が困難な事由</td> <td style="width: 50%;">(具体的な事由を記載してください)</td> </tr> </table>			全文の公表が困難な事由	(具体的な事由を記載してください)
全文の公表が困難な事由	(具体的な事由を記載してください)			

(記入例 1) 図書出版や学術誌への掲載において、出版社の著作権ボリシーを確認した結果、全文の公表ができない。
 (記入例 2) 博士論文が立体形状による表現等を含み、インターネット公表ができない。

(様式 1.1)

博士論文のインターネット公表（大学機関リポジトリ掲載）の保留事由に係る報告書			
平成 年 月 日			
大阪大学大学院 理学研究科長 殿			
学位の区分		課程・論文	学位の種類
学位授与日		平成 年 月 日	学位記番号
ふりがな 氏名			
論文題名			
現在の連絡先	住所：〒 Tel： Email：		

私が執筆した博士論文（全文）について、インターネット公表の保留事由については、以下のとおりとなりましたので報告します。
 (以下の□にチェックしてください。また必要箇所には記入してください。)

【図書出版・学術誌等掲載】

項目	報告内容	出版社等の著作権ボリシーの確認結果
□図書出版	<input type="checkbox"/> 出版しなかった。 (全文の公表となります)	
		<input type="checkbox"/> 公表が可であることを確認。 ※全文の公表にあたり、出版社等から条件の指定がある場合は、その内容が分かれる書類を併せて提出してください。 <input type="checkbox"/> 公表が不可であることを確認。 <input type="checkbox"/> 確認することができなかつたため、太字における調査を希望。
□学術誌等への掲載	<input type="checkbox"/> 投稿しなかった。 <input type="checkbox"/> 掲載されなかった。 (全文の公表となります)	<input type="checkbox"/> 公表が可であることを確認。 ※全文の公表にあたり、出版社等から条件の指定がある場合は、その内容が分かれる書類を併せて提出してください。 <input type="checkbox"/> 公表が不可であることを確認。 <input type="checkbox"/> 確認することができなかつたため、太字における調査を希望。

※出版または掲載状況		
論文①		
題名		
出版又は掲載日	年 月 日	
出版物等の種類		
出版物等の名称		
出版社等の名称		
論文②		
題名		
出版又は掲載日	年 月 日	
出版物等の種類		
出版物等の名称		
出版社等の名称		
□【特許・実用新案出願】		
項目	報告内容	インターネット公表方法について
特許・実用新案出願	<input type="checkbox"/> 特許を出願しなかった。 <input type="checkbox"/> 出願公開済み【平成 年 月】 <input type="checkbox"/> 実用新案を出願しなかった。 <input type="checkbox"/> 審査結果確定済み【平成 年 月】	(全文の公表となります)
□【その他の事由の消滅】		
項目	報告内容	インターネット公表方法について
その他	(具体的な事由を記載してください)	(全文の公表となります)

2. 修士学位申請手続概要

提出期間等は予定です。詳しくは掲示により確認してください。

1. 提出期間 平成30年2月1日（木）～2月2日（金）
9：30～11：30 13：30～15：00
(*上記日程は平成30年3月修了者対象)
2. 提出場所 理学研究科B102会議室（B棟1階）
3. 提出書類 ① 修士論文審査、最終試験受験申請書
*事前に、各専攻で定められた様式に従って作成した「修士論文」を各専攻に提出し、修士論文提出専攻確認印欄に押印を受けておくこと。
② 研究概要報告書
③ 学位記記載氏名届
* それぞれ配付の様式を使用すること。
* 手書き・データ入力のいずれでも結構です。
ただし、データを利用する場合は様式を変更せず、全てA4用紙に印刷したものをお提出ください。
データでの提出は受け付けませんのでご注意ください。
4. 提出部数 各1部
5. 留意事項
- (1) ①および「修士論文」に記載する論文題名は統一してください。
* 特に、提出論文が欧文の場合、書体、大文字・小文字の別まで揃え、相違のないようにしてください。また、論文題名の下に（ ）書きで和訳を付してください。
 - (2) ②には、3月末までの研究概要を記入してください。
 - (3) 各提出書類の訂正に修正液等を使用することはできません。
 - (4) 学位を申請される方は必ず進路・就職システム（KOANメニューからリンク）にて報告を行ってください。KOAN上で入力ができない方は専用の用紙を大学院係の窓口でお渡しいたしますので、大学院係までお越しください。

その他、不明な点については、理学研究科大学院係までお問い合わせください。

TEL: 06-6850-5289 または 内線2375

Email: ri-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp (理学研究科大学院係宛)

*メールのタイトルは「修士手続問合せ」としてください。

修士論文提出 専攻確認印	専 攻 長	指 導 教 員
-----------------	-------	---------

※専攻長及び指導教員の印は申請書提出時に必要です。

修士論文審査、最終試験受験申請書

平成 年 月 日

大阪大学大学院理学研究科長 殿

博士前期課程 _____ 専 攻

学籍番号 _____

氏 名 _____

連絡先TEL _____

E-mail _____

在学期間 平成 年 月～平成 年 月

指導教員氏名 _____

本学大学院学則第12条の規定による修士論文の審査及び最終試験の受験を申請いたします。

論文題名（欧文論文の場合は、（ ）書きで和訳を付してください）

※以下事務処理欄

大学院係授業料 担当者印

平成 年 月 現在

理学研究科長 殿

平成 年 月 入学	博士 前期・後期 課程
学籍番号	専攻 年次
氏 名	連絡先印
E-mail	指導教員印

研究概要報告書

(理学研究科規程第5条第6項及び第6条第6項の規定による報告)

標記のことについて、下記のとおり報告します。
記

1. 研究題名

2. 研究概要

平成 年 月 日提出

修士学位記載氏名届

所属 理学研究科前期課程 2年次 専攻

学籍番号 _____

ふりがな _____

氏 名 _____
注) 氏名は学位記作成の際の見本となるので楷書で大きく丁寧に記入してください。

学位記載氏名においてKOAN登録氏名と異なる漢字を希望する場合は左記□にチェックを入れてください。

昭和 生年月日：平成 年 月 日
注) 外国人留学生は西暦で記入してください。

E-mail _____ 研究室内線：

※以下は外国人留学生のみ記入してください

外国人留学生用トランスクリプト用記載氏名

注) トランスクリプト(学位記英訳版)用記載氏名は英字で記入してください。