

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る。

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る。

4 学生は、指導教員及び専攻の承認を得て、リーディング科目又はグローバルイニシアティブ科目を履修し、当該専攻の単位とすることができる。

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る。

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る。

3 特別講義は、随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る。

5 学生は、指導教員及び専攻の承認を得て、リーディング科目又はグローバルイニシアティブ科目を履修し、当該専攻の単位とすることができる。

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つては、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ある。

(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は、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) 大学若しくは専門職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。

(規格外事項の処理)

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 セミナーII (9単位)	蛋白質化学 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。

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の単位については、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の単位については、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の単位については、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。

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の単位については、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の単位

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30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31年4月1日から施行する。
- 2 平成31年3月31日現在在学中の者については、改正後の別表1及び別表2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 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)

専門教育科目	高度国際性 語彙教育科目	高度教育 教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 語彙教育科目	高度教育 教育科目	授業科目	単位	備考
○			代数学概論 I	2		○			科学論文作成概論	0.5	
○			代数学概論 II	2		○			○ 研究実践特論	0.5	
○			代数幾何学概論 I	2		○			○ 企業研究者特別講義	0.5	
○			代数幾何学概論 II	2		○			実践科学英語	1	
○			整数論概論 I	2		○			科学英語基礎	1	
○			整数論概論 II	2		○			放射線計測学概論1	1	
○			表現論概論	2		○			放射線計測学概論2	1	
○			幾何学概論 I	2		○			先端機器制御学	2	
○			幾何学概論 II	2		○			分光計測学	2	講義・実習
○			微分幾何学概論 I	2		○			放射線計測応用1	1	講義・実習
○			微分幾何学概論 II	2		○			放射線計測応用2	1	講義・実習
○			位相幾何学概論 I	2		○			先端の研究法:質量分析	2	講義・実習
○			位相幾何学概論 II	2		○			先端の研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			複素幾何学概論 I	2		○			先端の研究法:NMR	2	講義・実習
○			複素幾何学概論 II	2		○			先端の研究法:低温電子顕微鏡	2	実習
○			解析学概論 I	2		○			○ ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
○			解析学概論 II	2		○			○ ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			関数解析学概論	2		○			○ 超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○			微分方程式概論 I	2		○			○ ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			微分方程式概論 II	2		○			○ ナノフォトニクス学	1	
○			確率論概論 I	2		○			保険数理学特論 I C	2	
○			確率論概論 II	2		○			保険数理学特論 III A	2	
○			代数解析学概論	2		○			保険数理学特論 III B	2	
○			力学系概論	2		○			数学特別講義 I A	1	
○			統計・情報数学概論	2		○			数学特別講義 I B	1	
○			実験数学概論 I	2		○			数学特別講義 II A	1	
○			実験数学概論 II	2		○			数学特別講義 II B	1	
○			組合せ論概論	2		○			数学特別講義 III A	1	
○			応用数理学概論 I	2		○			数学特別講義 III B	1	
○			応用数理学概論 II	2		○			数学特別講義 IV A	1	
○			数理物理学概論 I	2		○			数学特別講義 IV B	1	
○			数理物理学概論 II	2		○			数学特別講義 V A	1	
○			現代数理学概論	2		○			数学特別講義 V B	1	
○			複雑系概論	2		○			数学特別講義 VI A	1	
○			数理工学概論	2		○			数学特別講義 VI B	1	
○			代数学特論	2		○			数学特別講義 VII A	1	
○			代数幾何学特論	2		○			数学特別講義 VII B	1	
○			整数論特論	2		○			数学特別講義 VIII A	1	
○			表現論特論	2		○			数学特別講義 VIII B	1	
○			幾何学特論	2		○			数学特別講義 IX A	1	
○			解析学特論	2		○			数学特別講義 IX B	1	
○			関数解析学特論	2		○			数学特別講義 X A	1	
○			微分方程式特論	2		○			数学特別講義 X B	1	
○			確率論特論	2		○			代数学基礎セミナー I	9	
○			応用数理学特論 I	2		○			代数学基礎セミナー II	9	
○			応用数理学特論 II	2		○			幾何学基礎セミナー I	9	
○			数理物理学特論	2		○			幾何学基礎セミナー II	9	
○			○ 科学技術論A1	1		○			解析学基礎セミナー I	9	
○			○ 科学技術論A2	1		○			解析学基礎セミナー II	9	
○			○ 科学技術論B1	1		○			大域数理学基礎セミナー I	9	
○			○ 科学技術論B2	1		○			大域数理学基礎セミナー II	9	
○			○ 研究者倫理特論	0.5		○			実験数学基礎セミナー I	9	

専門教育科目	高度国際性 選定教育科目	高度職業教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 選定教育科目	高度職業教育科目	授業科目	単位	備考
○			実験数学基礎セミナーⅡ	9		○			海外文献研究(応用数理学Ⅱ)	1	
○			応用数理学基礎セミナーⅠ	9		○			海外文献研究(現代数理学)	1	
○			応用数理学基礎セミナーⅡ	9		○			代数学セミナーⅠ	9	
○			現代数理学基礎セミナー	9		○			代数学セミナーⅡ	9	
	○		海外文献研究(代数学Ⅰ)	1		○			幾何学セミナーⅠ	9	
	○		海外文献研究(代数学Ⅱ)	1		○			幾何学セミナーⅡ	9	
	○		海外文献研究(幾何学Ⅰ)	1		○			解析学セミナーⅠ	9	
	○		海外文献研究(幾何学Ⅱ)	1		○			解析学セミナーⅡ	9	
	○		海外文献研究(解析学Ⅰ)	1		○			大域数理学セミナーⅠ	9	
	○		海外文献研究(解析学Ⅱ)	1		○			大域数理学セミナーⅡ	9	
	○		海外文献研究(大域数理学Ⅰ)	1		○			実験数学セミナーⅠ	9	
	○		海外文献研究(大域数理学Ⅱ)	1		○			実験数学セミナーⅡ	9	
	○		海外文献研究(実験数学Ⅰ)	1		○			応用数理学セミナーⅠ	9	
	○		海外文献研究(実験数学Ⅱ)	1		○			応用数理学セミナーⅡ	9	
	○		海外文献研究(応用数理学Ⅰ)	1		○			現代数理学セミナー	9	

(後期課程)

専門教育科目	高度国際性 領域教育科目	高度教育教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 領域教育科目	高度教育教育科目	授業科目	単位	備考
○			特別講義 I A	1		○			放射線計測学概論2	1	
○			特別講義 I B	1		○			先端機器制御学	2	
○			特別講義 II A	1		○			分光計測学	2	
○			特別講義 II B	1		○			放射線計測応用1	1	講義・実習
○			特別講義 III A	1		○			放射線計測応用2	1	講義・実習
○			特別講義 III B	1		○			先端の研究法:質量分析	2	講義・実習
○			特別講義 IV A	1		○			先端の研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			特別講義 IV B	1		○			先端の研究法:NMR	2	講義・実習
○			特別講義 V A	1		○			先端の研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○			特別講義 V B	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 VI A	1		○			ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			特別講義 VI B	1		○			超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○			特別講義 VII A	1		○			ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			特別講義 VII B	1		○			ナノフォトニクス学	1	実習
○			特別講義 VIII A	1		○			産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
○			特別講義 VIII B	1		○			高度学際萌芽研究訓練	5	
○			特別講義 IX A	1		○			代数学特別セミナー1	9	
○			特別講義 IX B	1		○			代数学特別セミナー2	9	
○			特別講義 X A	1		○			代数学特別セミナー3	9	
○			特別講義 X B	1		○			幾何学特別セミナー1	9	
○			特別講義(S) I	2		○			幾何学特別セミナー2	9	
○			特別講義(S) II	2		○			幾何学特別セミナー3	9	
○			特別講義(S) III	2		○			解析学特別セミナー1	9	
		○	科学技術論A1	1		○			解析学特別セミナー2	9	
		○	科学技術論A2	1		○			解析学特別セミナー3	9	
		○	科学技術論B1	1		○			応用数理学特別セミナー1	9	
		○	科学技術論B2	1		○			応用数理学特別セミナー2	9	
		○	研究者倫理特論	0.5		○			応用数理学特別セミナー3	9	
		○	科学論文作成概論	0.5		○			大域数理学特別セミナー1	9	
		○	研究実践特論	0.5		○			大域数理学特別セミナー2	9	
		○	企業研究者特別講義	0.5		○			大域数理学特別セミナー3	9	
○			学位論文作成演習	0.5		○			実験数学特別セミナー1	9	
○			高度理学特別講義	0.5		○			実験数学特別セミナー2	9	
		○	企業インターンシップ	1		○			実験数学特別セミナー3	9	
○			海外短期留学	2		○			現代数理学特別セミナー1	9	
○			実践科学英語	1		○			現代数理学特別セミナー2	9	
○			科学英語基礎	1		○			現代数理学特別セミナー3	9	
○			放射線計測学概論1	1		○					

別表1 (理学研究科専攻別授業科目表)

物理学専攻
(前期課程)

専門教育科目	高度教育課程 高度国際性 高度教育課程 高度国際性	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度教育課程 高度国際性	授業科目	単位	備考
○		場の理論序説	2		○		荷電粒子光学概論	2	
○		原子核理論序説	2		○		孤立系イオン物理学	2	
○		散乱理論	2		○		量子多体制御物理学	2	
○		一般相対性理論	2		○		強磁場物理学	2	
○		素粒子物理学序論A	2		○		レーザー物理学	2	
○		素粒子物理学序論B	2		○		界面物性物理学	2	
○		原子核物理学序論	2		○		強相関係物理学	2	
○		固体物理学概論1	2		○		重い電子系の物理	2	
○		固体物理学概論2	2		○		極限物質創成学	2	
○		固体物理学概論3	2		○		Electrodynamics	1	
○		光物性物理学	2		○		Quantum Mechanics	1	
○		放射光物理学	2		○		Quantum Field Theory I	2	
○		極限光物理学	2		○		Quantum Field Theory II	2	
○		加速器科学	2		○		Introduction to Theoretical Nuclear Physics	2	
○		自由電子レーザー学	2		○		Quantum Many-body Systems	2	
○		複雑系物理学	2		○		Condensed Matter Theory	2	
○		相転移論	2		○		Solid State Theory	2	
○		ニュートリノ物理学	2		○		High Energy Physics	2	
○		非線形物理学	2		○		Nuclear Physics in the Universe	2	
○		原子核反応論	2		○		Optical Properties of Matter	2	
○		素粒子物理学 I	2		○		Synchrotron Radiation Spectroscopy	2	
○		素粒子物理学 II	2		○		Computational Physics	2	
○		場の理論 I	2		○		○ 科学技術論A1	1	
○		場の理論 II	2		○		○ 科学技術論A2	1	
○		原子核理論	2		○		○ 科学技術論B1	1	
○		物性理論 I	2		○		○ 科学技術論B2	1	
○		物性理論 II	2		○		○ 研究者倫理特論	0.5	
○		固体電子論 I	2		○		○ 科学論文作成概論	0.5	
○		固体電子論 II	2		○		○ 研究実践特論	0.5	
○		量子多体系の物理	2		○		○ 企業研究者特別講義	0.5	
○		計算物理学	2		○		○ 実践科学英語	1	
○		素粒子物理学特論 I	2		○		○ 科学英語基礎	1	
○		素粒子物理学特論 II	2		○		○ 放射線計測学概論1	1	
○		原子核理論特論 I	2		○		○ 放射線計測学概論2	1	
○		原子核理論特論 II	2		○		○ 先端機器制御学	2	
○		物性理論特論 I	2		○		○ 分光計測学	2	
○		物性理論特論 II	2		○		○ 放射線計測応用1	1	講義・実習
○		高エネルギー物理学 I	2		○		○ 放射線計測応用2	1	講義・実習
○		高エネルギー物理学 II	2		○		○ 先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
○		原子核構造学	2		○		○ 先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○		加速器物理学	2		○		○ 先端的研究法:NMR	2	講義・実習
○		放射線計測学	2		○		○ 先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○		高エネルギー物理学特論 I	2		○		○ ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
○		高エネルギー物理学特論 II	2		○		○ ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○		素粒子・核分光学特論	2		○		○ 超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○		原子核物理学特論 I	2		○		○ ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○		原子核物理学特論 II	2		○		○ ナノフォトニクス学	1	実習
○		ハドロン多体系物理学特論	2		○		○ 素粒子論半期セミナー I	4.5	
○		半導体物理学	2		○		○ 素粒子論半期セミナー II	4.5	
○		超伝導物理学	2		○		○ 場の理論半期セミナー I	4.5	
○		量子分光学	2		○		○ 場の理論半期セミナー II	4.5	
○		シンクロトン分光学	2		○		○ 原子核理論半期セミナー I	4.5	

専門教育科目	高度教育科目 高度国際性 演義教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度教育科目 高度国際性 演義教育科目	授業科目	単位	備考
○		原子核理論半期セミナーⅡ	4.5		○		海外文献研究(素粒子論Ⅰ)	1	
○		多体問題半期セミナーⅠ	4.5		○		海外文献研究(素粒子論Ⅱ)	1	
○		多体問題半期セミナーⅡ	4.5		○		海外文献研究(場の理論Ⅰ)	1	
○		物性理論半期セミナーⅠ	4.5		○		海外文献研究(場の理論Ⅱ)	1	
○		物性理論半期セミナーⅡ	4.5		○		海外文献研究(原子核理論Ⅰ)	1	
○		物性理論半期セミナーⅢ	4.5		○		海外文献研究(原子核理論Ⅱ)	1	
○		数理物理学半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(多体問題Ⅰ)	1	
○		高エネルギープラズマ物性理論半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(多体問題Ⅱ)	1	
○		高エネルギー物理学半期セミナーⅠ	4.5		○		海外文献研究(物性理論Ⅰ)	1	
○		高エネルギー物理学半期セミナーⅡ	4.5		○		海外文献研究(物性理論Ⅱ)	1	
○		クォーク核物理学半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(物性理論Ⅲ)	1	
○		原子核構造半期セミナーⅠ	4.5		○		海外文献研究(数理物理学)	1	
○		原子核構造半期セミナーⅡ	4.5		○		海外文献研究(高エネルギープラズマ物性理論)	1	
○		原子核反応半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(高エネルギー物理学Ⅰ)	1	
○		加速器科学半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(高エネルギー物理学Ⅱ)	1	
○		核反応計測学半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(クォーク核物理学)	1	
○		レプトン核科学半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(原子核実験学)	1	
○		高エネルギー密度物理半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(原子核反応)	1	
○		メソスコピック物理半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(加速器科学)	1	
○		質量分析物理半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(核反応計測学)	1	
○		超伝導半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(高エネルギー密度物理)	1	
○		界面物性半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(メソスコピック物理)	1	
○		半導体半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(質量分析物理)	1	
○		量子物性半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(超伝導)	1	
○		光物性半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(界面物性)	1	
○		強磁場物理半期セミナー	4.5		○		海外文献研究(半導体)	1	
○		Semestral SeminarⅠ	4.5		○		海外文献研究(量子物性)	1	
○		Semestral SeminarⅡ	4.5		○		海外文献研究(光物性)	1	
○		Semestral SeminarⅢ	4.5		○		海外文献研究(強磁場物理)	1	
○		Semestral SeminarⅣ	4.5		○				

(後期課程)

専門教育科目	高度国際性 高度教養教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 高度教養教育科目	授業科目	単位	備考
○		特別講義A I	1		○		科学英語基礎	1	
○		特別講義A II	1		○		放射線計測学概論1	1	
○		特別講義A III	1		○		放射線計測学概論2	1	
○		特別講義A IV	1		○		先端機器制御学	2	
○		特別講義A V	1		○		分光計測学	2	
○		特別講義B I	1		○		放射線計測応用1	1	講義・実習
○		特別講義B II	1		○		放射線計測応用2	1	講義・実習
○		特別講義B III	1		○		先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
○		特別講義B IV	1		○		先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○		特別講義B V	1		○		先端的研究法:NMR	2	講義・実習
○		特別講義C I	1		○		先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○		特別講義C II	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 III	1		○		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○		特別講義C IV	1		○		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○		特別講義C V	1		○		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○		特別講義A I (S)	1		○		ナノフォトニクス学	1	実習
○		特別講義A II (S)	1		○		産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
○		特別講義A III (S)	1		○		高度学際萌芽研究訓練	5	
○		特別講義A IV (S)	1		○		場の理論特別セミナー	9	
○		特別講義A V (S)	1		○		場の数理論特別セミナー	9	
○		特別講義B I (S)	1		○		素粒子論特別セミナー	9	
○		特別講義B II (S)	1		○		素粒子論的宇宙論特別セミナー	9	
○		特別講義B III (S)	1		○		原子核理論特別セミナー	9	
○		特別講義B IV (S)	1		○		多体問題特別セミナー	9	
○		特別講義B V (S)	1		○		物性理論特別セミナー I	9	
○		特別講義C I (S)	1		○		物性理論特別セミナー II	9	
○		特別講義C II (S)	1		○		物性理論特別セミナー III	9	
○		特別講義C III (S)	1		○		統計物理学特別セミナー	9	
○		特別講義C IV (S)	1		○		数理論物理学特別セミナー	9	
○		特別講義C V (S)	1		○		高エネルギープラズマ物性理論特別セミナー	9	
○		Topical Seminar I	1		○		高エネルギー物理学特別セミナー I	9	
○		Topical Seminar II	1		○		高エネルギー物理学特別セミナー II	9	
○		Topical Seminar III	1		○		原子核実験学特別セミナー	9	
○		Topical Seminar IV	1		○		核反応計測学特別セミナー	9	
○		科学技術論A1	1		○		クォーク核物理学特別セミナー	9	
○		科学技術論A2	1		○		原子核反応特別セミナー	9	
○		科学技術論B1	1		○		加速器科学特別セミナー	9	
○		科学技術論B2	1		○		高エネルギー密度物理特別セミナー	9	
○		研究者倫理特論	0.5		○		メソスコピック物理半期セミナー	9	
○		科学論文作成概論	0.5		○		強磁場物理特別セミナー	9	
○		研究実践特論	0.5		○		界面物性特別セミナー	9	
○		企業研究者特別講義	0.5		○		半導体特別セミナー	9	
○		学位論文作成演習	0.5		○		超伝導特別セミナー	9	
○		高度理学特別講義	0.5		○		質量分析物理特別セミナー	9	
○		企業インターンシップ	1		○		量子物性特別セミナー	9	
○		海外短期留学	2		○		光物性特別セミナー	9	
○		実践科学英語	1		○		Seminar for Advanced Researches	9	

別表1(理学研究科専攻別授業科目表)

化学専攻
(前期課程)

専門教育科目	高度教育課程 選修科目	高度教育課程 必修科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度教育課程 選修科目	高度教育課程 必修科目	授業科目	単位	備考
○			大学院無機化学	2		○		○	科学英語基礎	1	
○			大学院物理化学	2		○		○	放射線計測学概論1	1	
○			大学院有機化学	2		○		○	放射線計測学概論2	1	
○	○		Current Topics I	1		○		○	先端機器制御学	2	
○	○		Current Topics II	1		○		○	分光計測学	2	
○	○		Current Topics III	1		○		○	放射線計測応用1	1	講義・実習
○	○		Current Topics IV	1		○		○	放射線計測応用2	1	講義・実習
○	○		Current Topics V	1		○		○	先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
○	○		Current Topics VI	1		○		○	先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○	○		Current Topics VII	1		○		○	先端的研究法:NMR	2	講義・実習
○	○		Current Topics VIII	1		○		○	先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○	○		Current Topics IX	1				○	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
○	○		Current Topics X	1				○	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			生物無機化学(I)	1				○	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○	○		界面分析化学(I)	1				○	ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			物性錯体化学1(I)	1				○	ナノフォトニクス学	1	実習
○			物性錯体化学2(I)	1		○			化学アドバンスト実験	1	実習
○			固体電子物性	2		○		○	分析化学特論	1	
○			無機分光化学概論	2		○		○	錯体化学特論	1	
○			反応物理化学	2		○		○	生物無機化学特論	1	
○			構造錯体化学(I)	1		○		○	構造錯体化学特論	1	
○			核化学1(I)	1		○		○	電気化学特論	1	
○			核化学2(I)	1		○		○	触媒化学特論	1	
○	○		量子化学(I)	1		○		○	放射化学特論	1	
○			核磁気共鳴分光学(I)	1		○		○	化学反応特論	1	
○			化学反応論(I)	1		○		○	生物物理化学特論	1	
○			生物物理化学(I)	1		○		○	量子化学特論	1	
○			凝縮系物理化学(I)	1		○		○	物性物理化学特論	1	
○	○		構造熱科学(I)	1		○		○	分子構造特論	1	
○			構造物性化学(I)	1		○		○	分光光学特論	1	
○			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	
○	○		生体分子化学(II)	1		○		○	複素環有機化学特論	1	
○			有機分光化学(I)	1		○		○	構造有機化学特論	1	
○			触媒化学(I)	1		○		○	反応有機化学特論	1	
○	○		物性有機化学(I)	1		○		○	物性有機化学特論	1	
○			構造有機化学(I)	1		○		○	有機合成化学特論	1	
○			有機金属化学概論	2		○		○	有機生物化学特論	1	
○			構造生命化学特論	1		○		○	機能生物化学特論	1	
	○		科学技術論A1	1		○		○	天然物化学特論	1	
	○		科学技術論A2	1		○		○	有機立体化学特論	1	
	○		科学技術論B1	1		○		○	有機金属化学特論	1	
	○		科学技術論B2	1		○		○	生体分子化学特論	1	
	○		研究者倫理特論	0.5		○		○	機能性分子化学特論	1	
	○		科学論文作成概論	0.5		○		○	蛋白質分子化学特論	1	
	○		研究実践特論	0.5		○		○	蛋白質機能学特論	1	
	○		企業研究者特別講義	0.5		○		○	分子材料化学特論	1	
○			実践科学英語	1		○		○	生体システム化学特論	1	

専門教育科目 高度教育科目 高度教育科目 高度教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目 高度教育科目 高度教育科目 高度教育科目	授業科目	単位	備考
○	プロテオミクス分析化学特論	1	演習 演習	○	凝縮系物理化学半期セミナー I	4.5	
○	合成有機化学特論	1		○	凝縮系物理化学半期セミナー II	4.5	
○	構造熱科学特論	1		○	表面化学半期セミナー I	4.5	
○	蛋白質有機化学特論	1		○	表面化学半期セミナー II	4.5	
○	無機化学特論	1		○	構造熱科学半期セミナー I	4.5	
○	精密制御化学特論	1		○	構造熱科学半期セミナー II	4.5	
○	サイエンスコア1	1		○	構造物性化学半期セミナー I	4.5	
○	サイエンスコア2	1		○	構造物性化学半期セミナー II	4.5	
○	インタラクティブセミナー I	1		○	半導体化学半期セミナー I	4.5	
○	インタラクティブセミナー II	1		○	半導体化学半期セミナー II	4.5	
○	粒子ビーム化学(I)	1		○	生体分子動的解析学半期セミナー I	4.5	
○	生物無機化学半期セミナー I	4.5		○	生体分子動的解析学半期セミナー II	4.5	
○	生物無機化学半期セミナー II	4.5		○	生体分子機能構造計測学半期セミナー I	4.5	
○	分析化学半期セミナー I	4.5		○	生体分子機能構造計測学半期セミナー II	4.5	
○	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 I	4.5	
○	物性錯体化学半期セミナーA I	4.5		○	天然物有機化学半期セミナー II	4.5	
○	物性錯体化学半期セミナーA II	4.5		○	構造有機化学半期セミナー I	4.5	
○	物性錯体化学半期セミナーB I	4.5		○	構造有機化学半期セミナー II	4.5	
○	物性錯体化学半期セミナーB II	4.5		○	物性有機化学半期セミナー I	4.5	
○	構造錯体化学半期セミナー I	4.5		○	物性有機化学半期セミナー II	4.5	
○	構造錯体化学半期セミナー II	4.5		○	有機生物化学半期セミナー I	4.5	
○	核化学半期セミナーA I	4.5		○	有機生物化学半期セミナー II	4.5	
○	核化学半期セミナーA II	4.5		○	生体分子化学半期セミナー I	4.5	
○	核化学半期セミナーB I	4.5		○	生体分子化学半期セミナー II	4.5	
○	核化学半期セミナーB II	4.5		○	ゲノム化学半期セミナー I	4.5	
○	量子化学半期セミナー I	4.5		○	ゲノム化学半期セミナー II	4.5	
○	量子化学半期セミナー II	4.5		○	機能性分子化学半期セミナー I	4.5	
○	核磁気共鳴分光学半期セミナー I	4.5		○	機能性分子化学半期セミナー II	4.5	
○	核磁気共鳴分光学半期セミナー II	4.5		○	蛋白質分子化学半期セミナー I	4.5	
○	反応化学半期セミナー I	4.5		○	蛋白質分子化学半期セミナー II	4.5	
○	反応化学半期セミナー II	4.5		○	プロテオミクス分析化学半期セミナー I	4.5	
○	粒子ビーム化学半期セミナー I	4.5		○	プロテオミクス分析化学半期セミナー II	4.5	
○	粒子ビーム化学半期セミナー II	4.5	○	構造生命化学半期セミナー I	4.5		
○	生物物理化学半期セミナー I	4.5	○	構造生命化学半期セミナー II	4.5		
○	生物物理化学半期セミナー II	4.5					

(後期課程)

専門教育科目	高度教養教育科目 高度国際性 国際教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度教養教育科目 高度国際性 国際教育科目	授業科目	単位	備考
○	○	Current Topics I	1		○	○	海外短期留学	2	
○	○	Current Topics II	1		○	○	実践科学英語	1	
○	○	Current Topics III	1		○	○	科学英語基礎	1	
○	○	Current Topics IV	1		○	○	放射線計測学概論1	1	
○	○	Current Topics V	1		○	○	放射線計測学概論2	1	
○	○	Current Topics VI	1		○	○	先端機器制御学	2	
○	○	Current Topics VII	1		○	○	分光計測学	2	
○	○	Current Topics VIII	1		○	○	放射線計測応用1	1	講義・実習
○	○	Current Topics IX	1		○	○	放射線計測応用2	1	講義・実習
○	○	Current Topics X	1		○	○	先端の研究法:質量分析	2	講義・実習
○	○	特別講義A I	1		○	○	先端の研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○	○	特別講義A II	1		○	○	先端の研究法:NMR	2	講義・実習
○	○	特別講義A III	1		○	○	先端の研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○	○	特別講義A IV	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A V	1		○	○	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○	○	特別講義A VI	1		○	○	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○	○	特別講義B I	1		○	○	ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○	○	特別講義B II	1		○	○	ナノフォトニクス学	1	実習
○	○	特別講義B III	1		○	○	産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
○	○	特別講義B IV	1		○	○	高度学際萌芽研究訓練	5	
○	○	特別講義B V	1		○	○	インタラクティブ特別セミナー1	1	
○	○	特別講義B VI	1		○	○	インタラクティブ特別セミナー2	1	
○	○	○ 科学技術論A1	1		○	○	生物無機化学特別セミナー I	9	
○	○	○ 科学技術論A2	1		○	○	生物無機化学特別セミナー II	9	
○	○	○ 科学技術論B1	1		○	○	生物無機化学特別セミナー III	9	
○	○	○ 科学技術論B2	1		○	○	分析化学特別セミナー I	9	
○	○	○ 研究者倫理特論	0.5		○	○	分析化学特別セミナー II	9	
○	○	○ 科学論文作成概論	0.5		○	○	分析化学特別セミナー III	9	
○	○	○ 研究実践特論	0.5		○	○	物性錯体化学特別セミナーA I	9	
○	○	○ 企業研究者特別講義	0.5		○	○	物性錯体化学特別セミナーA II	9	
○	○	○ 学位論文作成演習	0.5		○	○	物性錯体化学特別セミナーA III	9	
○	○	○ 高度理学特別講義	0.5		○	○	物性錯体化学特別セミナーB I	9	
○	○	○ 企業インターンシップ	1		○	○	物性錯体化学特別セミナーB II	9	

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

別表1(理学研究科専攻別授業科目表)

生物科学専攻
(前期課程)

専門教育科目	高度国際性 選修教育科目	高度教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 選修教育科目	高度教育科目	授業科目	単位	備考
○			生物科学特論A1	0.5		○			生物科学特論F7	0.5	
○			生物科学特論A2	0.5		○			生物科学特論F8	0.5	
○			生物科学特論A3	0.5		○			生物科学特論F9	0.5	
○			生物科学特論A4	0.5		○			生物科学特論F10	0.5	
○			生物科学特論B1	0.5		○			生物科学特論F11	0.5	
○			生物科学特論B2	0.5		○			生物科学特論F12	0.5	
○			生物科学特論B3	0.5		○			生物科学特論G1	0.5	
○			生物科学特論B4	0.5		○			生物科学特論G2	0.5	
○			生物科学特論B5	0.5		○			生物科学特論G3	0.5	
○			生物科学特論B6	0.5		○			生物科学特論G4	0.5	
○			生物科学特論B7	0.5		○			生物科学特論G5	0.5	
○			生物科学特論B8	0.5		○			生物科学特論G6	0.5	
○			生物科学特論B9	0.5		○			生物科学特論G7	0.5	
○			生物科学特論B10	0.5		○			生物科学特論G8	0.5	
○			生物科学特論B11	0.5		○			生物科学特論G9	0.5	
○			生物科学特論C1	0.5		○			生物科学特論H1	0.5	
○			生物科学特論C2	0.5		○			生物科学特論H2	0.5	
○			生物科学特論C3	0.5		○			生物科学特論H3	0.5	
○			生物科学特論C4	0.5		○			生物科学特論H4	0.5	
○			生物科学特論C5	0.5		○			生物科学特論J1	0.5	
○			生物科学特論C6	0.5		○			生物科学特論J2	0.5	
○			生物科学特論C7	0.5		○			生物科学特論J3	0.5	
○			生物科学特論C8	0.5		○	○		Current Topics XVI	1	
○			生物科学特論D1	0.5		○	○		Current Topics XVII	1	
○			生物科学特論D2	0.5		○	○		Current Topics XVIII	1	
○			生物科学特論D3	0.5		○	○		Current Topics XIX	1	
○			生物科学特論D4	0.5		○	○		Current Topics XX	1	
○			生物科学特論D5	0.5		○		○	科学技術論A1	1	
○			生物科学特論D6	0.5		○		○	科学技術論A2	1	
○			生物科学特論D7	0.5		○		○	科学技術論B1	1	
○			生物科学特論D8	0.5		○		○	科学技術論B2	1	
○			生物科学特論D9	0.5		○		○	研究者倫理特論	0.5	
○			生物科学特論D10	0.5		○		○	科学論文作成概論	0.5	
○			生物科学特論D11	0.5		○		○	研究実践特論	0.5	
○			生物科学特論D12	0.5		○		○	企業研究者特別講義	0.5	
○			生物科学特論D13	0.5		○	○		実践科学英語	1	
○			生物科学特論E1	0.5		○		○	科学英語基礎	1	
○			生物科学特論E2	0.5		○		○	放射線計測学概論1	1	
○			生物科学特論E3	0.5		○		○	放射線計測学概論2	1	
○			生物科学特論E4	0.5		○		○	先端機器制御学	2	
○			生物科学特論E5	0.5		○		○	分光計測学	2	
○			生物科学特論E6	0.5		○		○	放射線計測応用1	1	講義・実習
○			生物科学特論E7	0.5		○		○	放射線計測応用2	1	講義・実習
○			生物科学特論E8	0.5		○		○	先端の研究法:質量分析	2	講義・実習
○			生物科学特論E9	0.5		○		○	先端の研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			生物科学特論E10	0.5		○		○	先端の研究法:NMR	2	講義・実習
○			生物科学特論F1	0.5		○		○	先端の研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○			生物科学特論F2	0.5		○		○	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
○			生物科学特論F3	0.5		○		○	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			生物科学特論F4	0.5		○		○	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○			生物科学特論F5	0.5		○		○	ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			生物科学特論F6	0.5		○		○	ナノフォトニクス学	1	実習

専門教育科目	高度国際性 領域教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 領域教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考
○			サイエンスコアⅠ	1		○			膜蛋白質化学半期セミナー	4.5	
○			サイエンスコアⅡ	1		○			蛋白質結晶学半期セミナー	4.5	
○			サイエンスコアⅢ	1		○			細胞機能構造学半期セミナー	4.5	
○			サイエンスコアⅣ	1		○			生命誌学半期セミナー	4.5	
○			分子細胞運動学半期セミナー	4.5		○			生物分子情報学半期セミナー	4.5	
○			光合成反応学半期セミナー	4.5		○			生体超分子科学半期セミナー	4.5	
○			分子遺伝学半期セミナー	4.5		○			生体高分子溶液学半期セミナー	4.5	
○			植物生長生理学半期セミナー	4.5		○			生体分子機械学半期セミナー	4.5	
○			核機能学半期セミナー	4.5		○			比較神経生物学半期セミナー	4.5	
○			1分子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	
○			細胞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	
○			系統進化学半期セミナー	4.5		○			染色体構造機能学半期セミナー	4.5	
○			植物細胞生物学半期セミナー	4.5		○			高次脳機能学半期セミナー	4.5	
○			発生生物学半期セミナー	4.5		○			細胞生命科学半期セミナー	4.5	
○			神経可塑性生理学半期セミナー	4.5		○			生物科学インタラクティブセミナーⅠ	1	
○			感覚生理学半期セミナー	4.5		○			生物科学インタラクティブセミナーⅡ	1	
○			理論生物学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅠ	0.5	
○			蛋白質有機化学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅡ	0.5	
○			機能・発現プロテオミクス学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅢ	0.5	
○			超分子構造解析学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅣ	0.5	
○			分子創製学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅤ	0.5	
○			生体分子反応科学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅥ	0.5	
○			オルガネラバイオロジー半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅦ	0.5	
○			エビジェネティクス学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅧ	0.5	
○			蛋白質細胞生物学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅨ	0.5	
○			分子発生学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅩ	0.5	
○			代謝調節機構学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅪ	0.5	
○			情報伝達機構学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅫ	0.5	
○			細胞制御学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅩⅢ	0.5	
○			糖鎖生化学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅩⅣ	0.5	
○			極限生物学半期セミナー	4.5		○			Biological ScienceⅩⅤ	0.5	
○			蛋白質物理化学半期セミナー	4.5							
○			細胞核ネットワーク学半期セミナー	4.5							
○			構造分子生物学半期セミナー	4.5							

(後期課程)

専門教育科目	高度国際性 高度国際性 高度国際性 高度国際性 高度国際性	高度教育教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 高度国際性 高度国際性	高度教育教育科目	授業科目	単位	備考
○	○		Current Topics XVI	1		○			細胞生物学特別セミナー	9	
○	○		Current Topics XVII	1		○			系統進化学特別セミナー	9	
○	○		Current Topics XVIII	1		○			植物細胞生物学特別セミナー	9	
○	○		Current Topics XIX	1		○			発生生物学特別セミナー	9	
○	○		Current Topics XX	1		○			神経可塑性生理学特別セミナー	9	
		○	科学技術論A1	1		○			感覚生理学特別セミナー	9	
		○	科学技術論A2	1		○			理論生物学特別セミナー	9	
		○	科学技術論B1	1		○			蛋白質有機化学特別セミナー	9	
		○	科学技術論B2	1		○			機能・発現プロテオミクス学特別セミナー	9	
		○	研究者倫理特論	0.5		○			超分子構造解析学特別セミナー	9	
		○	科学論文作成概論	0.5		○			分子創製学特別セミナー	9	
		○	研究実践特論	0.5		○			生体分子反応科学特別セミナー	9	
		○	企業研究者特別講義	0.5		○			オルガネラバイオロジー特別セミナー	9	
		○	学位論文作成演習	0.5		○			エピジェネティクス学特別セミナー	9	
		○	高度理学特別講義	0.5		○			蛋白質細胞生物学特別セミナー	9	
		○	企業インターンシップ	1		○			分子発生学特別セミナー	9	
		○	海外短期留学	2		○			代謝調節機構学特別セミナー	9	
		○	実践科学英語	1		○			情報伝達機構学特別セミナー	9	
		○	科学英語基礎	1		○			細胞制御学特別セミナー	9	
		○	放射線計測学概論1	1		○			糖鎖生化学特別セミナー	9	
		○	放射線計測学概論2	1		○			極限生物学特別セミナー	9	
		○	先端機器制御学	2		○			蛋白質物理化学特別セミナー	9	
		○	分光計測学	2		○			構造分子生物学特別セミナー	9	
		○	放射線計測応用1	1	講義・実習	○			細胞核ネットワーク学特別セミナー	9	
		○	放射線計測応用2	1	講義・実習	○			細胞機能構造学特別セミナー	9	
		○	先端の研究法:質量分析	2	講義・実習	○			生命誌学特別セミナー	9	
		○	先端の研究法:X線結晶解析	2	講義・実習	○			生物分子情報学特別セミナー	9	
		○	先端の研究法:NMR	2	講義・実習	○			膜蛋白質化学特別セミナー	9	
		○	先端の研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習	○			蛋白質結晶学特別セミナー	9	
		○	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習	○			生体超分子科学特別セミナー	9	
		○	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習	○			生体高分子溶液学特別セミナー	9	
		○	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習	○			生体分子機械学特別セミナー	9	
		○	ナノ構造・機能計測解析学	1	実習	○			比較神経生物学特別セミナー	9	
		○	ナノフォトニクス学	1	実習	○			蛋白質ナノ科学特別セミナー	9	
		○	産学リエゾンPAL教育研究訓練	5		○			細胞システム学特別セミナー	9	
		○	高度学際萌芽研究訓練	5		○			染色体構造機能学特別セミナー	9	
		○	生物科学特別講義 I	1		○			高次脳機能学特別セミナー	9	
		○	生物科学特別講義 II	1		○			細胞生命科学特別セミナー	9	
		○	生物科学特別講義 III	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 IV	1		○			生物科学特論A1(S)	0.5	
		○	生物科学特別講義 V	1		○			生物科学特論A2(S)	0.5	
		○	生物科学特別講義 VI	1		○			生物科学特論A3(S)	0.5	
		○	生物科学特別講義 VII	1		○			生物科学特論A4(S)	0.5	
		○	生物科学特別講義 VIII	1		○			生物科学特論B1(S)	0.5	
		○	サイエンスコア V	1		○			生物科学特論B2(S)	0.5	
		○	サイエンスコア VI	1		○			生物科学特論B3(S)	0.5	
		○	サイエンスコア VII	1		○			生物科学特論B4(S)	0.5	
		○	分子細胞運動学特別セミナー	9		○			生物科学特論B5(S)	0.5	
		○	光合成反応学特別セミナー	9		○			生物科学特論B6(S)	0.5	
		○	分子遺伝学特別セミナー	9		○			生物科学特論B7(S)	0.5	
		○	植物生長生理学特別セミナー	9		○			生物科学特論B8(S)	0.5	
		○	核機能学特別セミナー	9		○			生物科学特論B9(S)	0.5	
		○	1分子生物学特別セミナー	9							

専門教育科目 高度教養教育科目 高度国際性 選修科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目 高度教養教育科目 高度国際性 選修科目	授業科目	単位	備考
<input type="checkbox"/>	生物科学特論B10(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F2(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論B11(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F3(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C1(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F4(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C2(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F5(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C3(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F6(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C4(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F7(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C5(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F8(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C6(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F9(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C7(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F10(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論C8(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F11(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D1(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論F12(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D2(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G1(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D3(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G2(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D4(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G3(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D5(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G4(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D6(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G5(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D7(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G6(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D8(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G7(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D9(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G8(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D10(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論G9(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D11(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論H1(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D12(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論H2(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論D13(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論H3(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E1(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論H4(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E2(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論J1(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E3(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論J2(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E4(S)	0.5		<input type="checkbox"/>	生物科学特論J3(S)	0.5	
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E5(S)	0.5					
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E6(S)	0.5					
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E7(S)	0.5					
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E8(S)	0.5					
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E9(S)	0.5					
<input type="checkbox"/>	生物科学特論E10(S)	0.5					
<input type="checkbox"/>	生物科学特論F1(S)	0.5					

別表1(理学研究科専攻別授業科目表)

高分子科学専攻
(前期課程)

専門教育科目	高度国際性 演習教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 演習教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考
○			高分子物理化学A	1		○			先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			高分子物理化学B	1		○			先端的研究法:NMR	2	講義・実習
○			高分子有機化学	2		○			先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○			高分子凝集科学	2			○		ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
○			情報高分子科学	2			○		ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
	○		Current Topics XI	1			○		超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
	○		Current Topics XII	1			○		ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
	○		Current Topics XIII	1			○		ナノフォトニクス学	1	実習
	○		Current Topics XIV	1		○			高分子合成化学半期セミナー	4.5	
	○		Current Topics XV	1		○			高分子錯体化学半期セミナー	4.5	
○			高分子科学インタラクティブ演習	1		○			高分子反応化学半期セミナー	4.5	
○			高分子合成化学特論	2		○			無機高分子化学半期セミナー	4.5	
○			高分子反応化学特論1	1		○			生体超分子科学半期セミナー	4.5	
○			高分子反応化学特論2	1		○			高分子固体科学半期セミナー	4.5	
○			高分子精密合成特論	2		○			高分子溶液論半期セミナー	4.5	
○			高分子錯体化学特論	2		○			高分子精密科学半期セミナー	4.5	
○			生体無機高分子特論	2		○			高分子構造論半期セミナー	4.5	
○			生体機能高分子特論	2		○			高分子物性論半期セミナー	4.5	
○			高分子キャラクタリゼーション特論	2		○			高分子材料科学半期セミナー	4.5	
○			高分子物性特論1	1		○			高分子凝集論半期セミナー	4.5	
○			高分子物性特論2	1		○			超分子科学半期セミナー	4.5	
○			高分子溶液学特論1	1		○			情報高分子機能論半期セミナー	4.5	
○			高分子溶液学特論2	1		○			生体高分子X線解析学半期セミナー	4.5	
○			高分子構造特論	2		○			情報高分子物性論半期セミナー	4.5	
○			蛋白質構造基礎論1	1		○			重合設計化学半期セミナー	4.5	
○			蛋白質構造基礎論2	1		○			インタラクティブセミナー	1	
○			高分子精密科学特論	2							
○			高分子結晶学特論	2							
○			情報高分子物性特論	2							
○			情報高分子機能特論	2							
○			情報高分子構造特論	2							
○			蛋白質工学特論	2							
○			生体高分子X線解析学特論	2							
○			サイエンスコアA	1	演習						
	○		科学技術論A1	1							
	○		科学技術論A2	1							
	○		科学技術論B1	1							
	○		科学技術論B2	1							
	○		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							
	○		企業研究者特別講義	0.5							
	○		実践科学英語	1							
	○		科学英語基礎	1							
○			放射線計測学概論1	1							
○			放射線計測学概論2	1							
○			先端機器制御学	2							
○			分光計測学	2							
○			放射線計測応用1	1	講義・実習						
○			放射線計測応用2	1	講義・実習						
○			先端的研究法:質量分析	2	講義・実習						

(後期課程)

専門教育科目	高度国際性 履修教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 履修教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考
	○		Current Topics XI	1		○			先端機器制御学	2	
	○		Current Topics XII	1		○			分光計測学	2	
	○		Current Topics XIII	1		○			放射線計測応用1	1	講義・実習
	○		Current Topics XIV	1		○			放射線計測応用2	1	講義・実習
	○		Current Topics XV	1		○			先端の研究法:質量分析	2	講義・実習
○			特別講義(1)	1		○			先端の研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			特別講義(2)	1		○			先端の研究法:NMR	2	講義・実習
○			特別講義(3)	1		○			先端の研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○			特別講義(4)	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(5)	1		○		○	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			特別講義(6)	1		○		○	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○			高分子溶液学特論1(S)	1		○		○	ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			高分子溶液学特論2(S)	1		○		○	ナノフォトニクス学	1	実習
○			高分子合成化学特論(S)	2		○		○	産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
○			高分子反応化学特論1(S)	1		○		○	高度学際萌芽研究訓練	5	
○			高分子反応化学特論2(S)	1		○		○	高分子反応化学特別セミナー	9	
○			高分子物性特論1(S)	1		○		○	高分子合成化学特別セミナー	9	
○			高分子物性特論2(S)	1		○		○	高分子錯体化学特別セミナー	9	
○			高分子科学インタラクティブ特別演習	1		○		○	高分子凝集論特別セミナー	9	
	○		科学技術論A1	1		○		○	高分子構造論特別セミナー	9	
	○		科学技術論A2	1		○		○	高分子溶液論特別セミナー	9	
	○		科学技術論B1	1		○		○	高分子物性論特別セミナー	9	
	○		科学技術論B2	1		○		○	高分子精密科学特別セミナー	9	
	○		研究者倫理特論	0.5		○		○	生体超分子科学特別セミナー	9	
	○		科学論文作成概論	0.5		○		○	情報高分子物性論特別セミナー	9	
	○		研究実践特論	0.5		○		○	情報高分子機能論特別セミナー	9	
	○		企業研究者特別講義	0.5		○		○	情報高分子構造論特別セミナー	9	
	○		学位論文作成演習	0.5		○		○	超分子科学特別セミナー	9	
	○		高度理学特別講義	0.5		○		○	インタラクティブ特別セミナー	1	
	○		企業インターンシップ	1							
	○		海外短期留学	2							
	○		実践科学英語	1							
	○		科学英語基礎	1							
○			放射線計測学概論1	1							
○			放射線計測学概論2	1							

別表1(理学研究科専攻別授業科目表)

宇宙地球科学専攻
(前期課程)

専門教育科目	高度国際性 選修教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 選修教育科目	高度教養教育科目	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A1	1	
○			宇宙論	2		○			○ 科学技術論A2	1	
○			天体輻射論	1		○			○ 科学技術論B1	1	
○			X線天文学	1		○			○ 科学技術論B2	1	
○			星間物理学	1		○			○ 研究者倫理特論	0.5	
○			光赤外線天文学	1		○			○ 科学論文作成概論	0.5	
○			星間固体物理学	2		○			○ 研究実践特論	0.5	
○			同位体宇宙地球科学	1		○			○ 企業研究者特別講義	0.5	
○			惑星物質科学	2		○			○ 実践科学英語	1	
○			惑星地質学	1		○			○ 科学英語基礎	1	
○	○		宇宙生命論	2		○			○ 放射線計測学概論1	1	
○			宇宙進化学セミナー	4.5		○			○ 放射線計測学概論2	1	
○			X線天文学セミナー	4.5		○			○ 先端機器制御学	2	
○			赤外線天文学セミナー	4.5		○			○ 分光計測学	2	
○			惑星科学セミナー	4.5		○			○ 放射線計測応用1	1	講義・実習
○			地球惑星物質科学セミナー	4.5		○			○ 放射線計測応用2	1	講義・実習
○			地球物質形成論	2		○			○ 先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
○			物質論	2		○			○ 先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			非平衡現象論	2		○			○ 先端的研究法:NMR	2	講義・実習
○			極限物性学	2		○			○ 先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○			高圧物性科学	1		○			○ ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	実習
○			惑星内部物質学	1		○			○ ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			地球内部物質学	1		○			○ 超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○			地球物理化学	2		○			○ ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			地球テクニクス	2		○			○ ナノフォトニクス学	1	実習
○			環境物性・分光学	1							
○			地球生命論	2							
○			太陽惑星系電磁気学	1							
○			理論物性学セミナー	4.5							
○			惑星内部物質学セミナー	4.5							
○			地球惑星物理化学セミナー	4.5							

(後期課程)

専門教育科目	高度国際性 領域教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考	専門教育科目	高度国際性 領域教育科目	高度教養教育科目	授業科目	単位	備考
○			特別講義 I	1		○			放射線計測学概論1	1	
○			特別講義 II	1		○			放射線計測学概論2	1	
○			特別講義 III	1		○			先端機器制御学	2	
○			特別講義 IV	1		○			分光計測学	2	
○			特別講義 V	1		○			放射線計測応用1	1	講義・実習
○			特別講義 VI	1		○			放射線計測応用2	1	講義・実習
○			特別講義 VII	1		○			先端的研究法:質量分析	2	講義・実習
○			特別講義 VIII	1		○			先端的研究法:X線結晶解析	2	講義・実習
○			特別講義 IX	1		○			先端的研究法:NMR	2	講義・実習
○			特別講義 X	1		○			先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	講義・実習
○			特別講義 X I	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 X II	1		○		○	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	実習
○			特別講義 X III	1		○		○	超分子ナノバイオプロセス学	1	実習
○			○ 科学技術論A1	1		○		○	ナノ構造・機能計測解析学	1	実習
○			○ 科学技術論A2	1		○		○	ナノフォトニクス学	1	実習
○			○ 科学技術論B1	1		○		○	産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	
○			○ 科学技術論B2	1		○		○	高度学際萌芽研究訓練	5	
○			○ 研究者倫理特論	0.5		○		○	宇宙進化学特別セミナー	9	
○			○ 科学論文作成概論	0.5		○		○	X線天文学特別セミナー	9	
○			○ 研究実践特論	0.5		○		○	赤外線天文学特別セミナー	9	
○			○ 企業研究者特別講義	0.5		○		○	惑星科学特別セミナー	9	
○			○ 学位論文作成演習	0.5		○		○	地球惑星物質科学特別セミナー	9	
○			○ 高度理学特別講義	0.5		○		○	理論物性学特別セミナー	9	
○			○ 企業インターンシップ	1		○		○	惑星内部物質学特別セミナー	9	
○			○ 海外短期留学	2		○		○	地球惑星物理化学特別セミナー	9	
○			○ 実践科学英語	1		○		○	レーザー宇宙物理学特別セミナー	9	
○			○ 科学英語基礎	1		○					

別表2(統合理学特別コース授業科目表)

統合理学特別コース
 化学専攻(統合理学特別コース)
 生物科学専攻(統合理学特別コース)
 高分子科学専攻(統合理学特別コース)

(前期課程)

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

(博士課程)

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
Current Topics I	1		Current Topics XII	1	
Current Topics II	1		Current Topics XIII	1	
Current Topics III	1		Current Topics XIV	1	
Current Topics IV	1		Current Topics XV	1	
Current Topics V	1		Current Topics XVI	1	
Current Topics VI	1		Current Topics XVII	1	
Current Topics VII	1		Current Topics XVIII	1	
Current Topics VIII	1		Current Topics XIX	1	
Current Topics IX	1		Current Topics XX	1	
Current Topics X	1		Interactive Seminar for Advanced Research	1	
Current Topics XI	1		Seminar for Advanced Researches	9	