

◆ 理学系研究科

(1) 東京大学大学院理学系研究科規則

		〔昭和40. 5. 18〕 〔制 定〕
改正	昭和41. 3. 15、昭和42. 2. 21	
	昭和43. 2. 20、昭和44. 3. 4	
	昭和45. 3. 17、昭和46. 3. 16	
	昭和47. 2. 27、昭和48. 2. 20	
	昭和49. 2. 12、昭和49. 10. 30	
	昭和50. 3. 12、昭和51. 3. 16	
	昭和52. 2. 10、昭和53. 2. 21	
	昭和54. 3. 1、昭和54. 4. 17	
	昭和55. 3. 10、昭和56. 4. 20	
	昭和57. 2. 8、昭和58. 2. 15	
	昭和59. 2. 20、昭和60. 2. 19	
	昭和61. 1. 30、昭和61. 11. 18	
	昭和62. 2. 25、昭和63. 3. 16	
	平成元. 3. 23、平成 2. 3. 28	
	平成 3. 2. 19、平成 4. 3. 17	
	平成 5. 2. 16、平成 6. 3. 31	
	平成 6. 4. 19、平成 7. 3. 7	
	平成 7. 3. 31、平成 7. 11. 21	
	平成 8. 4. 1、平成 9. 10. 21	
	平成10. 3. 31、平成11. 4. 1	
	平成12. 4. 1、平成13. 4. 1	
	平成13. 7. 10、平成14. 4. 1	
	平成15. 4. 1、平成15. 9. 26	
	平成16. 4. 1、平成16. 4. 20	
	平成16. 8. 30、平成17. 2. 8	
	平成17. 3. 17、平成17. 4. 1	
	平成18. 4. 1、平成19. 4. 1	
	平成20. 4. 1、平成20. 10. 3	
	平成21. 3. 13、平成22. 3. 31	
	平成22. 7. 27、平成23. 3. 30	
	平成23. 6. 1、平成24. 3. 27	
	平成24. 6. 28、平成25. 3. 27	
	平成26. 4. 1、平成27. 4. 1	
	平成28. 4. 1、平成28. 6. 23	
	平成29. 4. 1、平成30. 4. 1	
	平成31. 4. 1、令和 2. 4. 1	
	令和 3. 4. 1、令和 4. 4. 1	
	令和 5. 4. 1、令和 6. 4. 1	
	令和 7. 4. 1	

(目的)

- 第1条** この規則は、東京大学大学院学則（以下「学則」という。）中、各研究科において定めるように規定されている事項及び東京大学大学院理学系研究科（以下「本研究科」という。）において必要と認める事項について定めることを目的とする。
- 2 本研究科における教育課程、試験、入学及び修了等については、この規則に定めのあるもののほか、本研究科教育会議（以下「教育会議」という。）及び各専攻会議の議を経て、こ

れを定める。

(教育研究上の目的)

第1条の2 本研究科は、自然界の真理の根本的理解に向けて、知を創造し、発展させ、それを継承することを教育研究の不変の目的として定め、次代を担う学究の徒に理学の理念と方法論を教授し、未知の問題に対する解決の知恵と手段を備えた独創性豊かな国際的人材を養成する。

2 各専攻の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、別に定める。

(学期)

第1条の3 学年を4学期に分ける。

2 各学期の期間は、学則第41条第3項により別に定められるところによる。

(修士課程の修了要件)

第2条 修士課程の修了要件は、学則第5条第1項の定めるところによる。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、特例として1年以上在学すれば足りるものとする。

2 前項のただし書の特例の適用に関し必要な事項は、別に定める。

(博士後期課程の修了要件)

第3条 博士後期課程の修了要件は、学則第6条第1項の定めるところによるものとし、本研究科で定めた所要科目を20単位以上修得しなければならない。ただし、在学期間に関しては、特に優れた研究業績を上げた者については、特例として次の各号に掲げる年数以上在学すれば足りるものとする。

(1) 修士課程又は専門職学位課程に2年以上在学し当該課程を修了した者 1年

(2) 修士課程又は専門職学位課程に1年以上2年未満在学し当該課程を修了した者

修士課程又は専門職学位課程における在学期間を含めて3年

(3) 学則第16条第2項第7号及び第8号の規定により入学した者 1年

(特別審査)

第4条 教育会議は、前条のただし書の特例を審議するときは、次条の特別審査委員会を設け、その審査に当たるものとする。

2 前項の特別審査については、専攻長より教育会議に提議するものとする。

(特別審査委員会)

第5条 特別審査委員会は、本学学位規則第7条に定める審査委員会のほかに研究科長の指名する必要な審査委員若干名を加えたものとする。

(教育課程)

第6条 各専攻の授業科目の履修及び単位については、別表の定めるところによる。ただし、教育会議及び各専攻会議の議を経て、別段の定めをすることができる。

2 授業科目の単位数は、講義については15時間、演習(輪講を含む。)については30時間、実験又は実習については45時間の授業時間をもって1単位とする。

3 学生が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、学則第2条第7項に定めるところにより、教育会議の議を経て、これを認めることができる。細則については別に定める。

(履修方法)

第7条 学生は、指導教員の指示によって授業科目を履修し、必要な研究指導を受けるものとする。

第8条 修士課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を修得した場合は、これを修士課程の単位とすることができる。

(1) 学部及びグローバル教育センターの科目(修得単位数については、別に定める。)

(2) 他の専攻、研究科又は教育部の科目

第9条 博士後期課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を修得した場合は、これを博士後期課程の単位とすることができる。

(1) 学部及びグローバル教育センターの科目(修得単位数については、別に定める。)

(2) 修士課程の科目

(3) 他の専攻、研究科又は教育部の科目

(4) 修士課程で超過して修得した10単位以内の科目

(他の大学の大学院又は研究所等における研究指導)

第10条 学則第12条に定める他の大学の大学院又は研究所等における研究指導は、指導教員の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

2 前項に定めるもののほか、他の大学の大学院又は研究所等における研究指導に関し必要な事項は、別に定める。

(履修科目届・受験届)

第11条 学生は、授業科目を履修しようとするとき又は履修した授業科目について単位を修得しようとするときは、指定の期間内に所定の様式により届出なければならない。

(試験)

第12条 試験は、学期末又は学年末に行う。ただし、担当教員は、平常の成績又は報告をもって試験に代えることができる。

2 前項のほか、特に必要な場合は、教育会議の議を経て、追試験を行うことができる。

(学位論文)

第13条 学生は指導教員の指導を受けて、指定の期間内に学位論文を研究科長に提出するものとする。

(最終試験)

第14条 最終試験は、所要科目及び単位を修得し、必要な研究指導を受け、かつ、学位論文を提出した者について行う。

2 最終試験の期日及び試験の方法については、あらかじめ発表する。

(学位の授与)

第15条 学則第5条第1項に定める修了要件を満たした者には、修士(理学)の学位を授与する。

第16条 学則第6条に定める修了要件を満たした者には、博士(理学)の学位を授与する。

(入学資格)

第17条 修士課程に入学することのできる者は、学則第16条第1項(第8号を除く。)の定めるところによる。

2 博士後期課程に入学することのできる者は、学則第16条第2項各号の定めるところによる。

3 前項の場合において、学則第16条第2項第7号及び第8号の入学資格に関する規定を適用し、その資格要件を認定する基準は、別に定める。

(再入学)

第18条 修士課程又は博士後期課程を中途退学した者で、当該課程に再入学を志願する者については、学年の初めに限り、教育会議の議を経て、入学を許可することができる。

2 再入学者は退学前の所属した専攻に所属するものとする。

3 再入学者の修業年限は、教育会議の議を経て、これを定める。

(転入学及び転科)

第19条 学則第23条に定める転入学及び第24条に定める転科の受入れについては、別に定める。

(特別研究学生)

第20条 学則第32条に定める特別研究学生の受入れは、当該学生の所属する大学の大学院又は研究科の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

2 前項に定めるもののほか、特別研究学生の受入れに関し必要な事項は、別に定める。

(大学院研究生)

第21条 大学院研究生については、学則及び東京大学大学院研究生規則によるもののほか、その取扱いの細目については、本研究科において別に定める。

附 則

1 この規則は、平成8年4月1日から施行する。

2 平成8年3月31日以前に第1種課程の修士課程又は第1種博士課程に入学し、引き続き在学する者については、平成8年4月1日から修士課程又は博士後期課程に所属するものとする。

附 則

1 この規則は、平成8年4月1日から施行する。

2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

1 この規則は、平成9年4月1日から施行する。

2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

1 この規則は、平成9年10月21日から施行する。

附 則

1 この規則は、平成10年4月1日から施行する。

2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

1 この規則は、平成11年4月1日から施行する。

2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

1 この規則は、平成13年4月1日から施行する。

2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則（抄）

（施行期日）

第1条 この規則は、平成13年4月1日から施行する。

（理学系研究科の経過措置）

第2条 （省略）

附 則（抄）

1 この規則は、平成13年7月10日から施行し、改正後の東京大学大学院学則の規定は平成13年4月1日から適用する。

7 東京大学大学院理学系研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成16年4月20日から施行する。

附 則

この規則は、平成16年10月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則（抄）

1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。

8 東京大学大学院理学系研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則（抄）

1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

7 東京大学大学院理学系研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。

2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、平成20年10月3日から施行し、改正後の別表の規定は、平成20年10月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成22年7月27日から施行し、改正後の東京大学大学院理学系研究科規則の規定は、平成22年4月1日から適用する。

附 則

- 1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、平成23年6月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、平成24年6月28日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、平成26年5月12日から施行する。

附 則

この規則は、平成26年9月16日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、平成28年6月23日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

別表 理学系研究科専攻授業科目表

研究科共通

【科学コミュニケーション】

修士課程及び博士後期課程		修士課程及び博士後期課程	
授 業 科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
現代科学・コミュニケーション論	2	科 学 英 語 演 習 V	2
科学プレゼンテーション・ライティング演習	2	科 学 英 語 演 習 VI	1
Scientific Writing, Publication, and Communication Science Writing	2	科 学 英 語 演 習 VII	1
科 学 英 語 演 習 I	1		
科 学 英 語 演 習 II	1		
科 学 英 語 演 習 III	2		
科 学 英 語 演 習 IV	2		

【理学総合】

修士課程及び博士後期課程		修士課程及び博士後期課程	
授 業 科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
理 学 ク ラ ス タ ー 講 義 I	2	理学系ジョブ型研究インターンシップ	1
理 学 ク ラ ス タ ー 講 義 II	2		
理 学 ク ラ ス タ ー 講 義 III	2		
理 学 ク ラ ス タ ー 講 義 IV	2		
理 学 ク ラ ス タ ー 講 義 V	2		
現 代 科 学 史 概 論 I	2		
現 代 科 学 史 概 論 II	2		
現 代 科 学 史 概 論 III	2		

【理学フロンティア】

修士課程及び博士後期課程		修士課程及び博士後期課程	
授 業 科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
一 般 相 対 論	2	系 外 惑 星 特 論 III	2
統 計 物 理 学	2	系 外 惑 星 特 論 IV	2
宇 宙 物 理 学 特 論 I	2	系 外 惑 星 特 論 V	2
宇 宙 物 理 学 特 論 II	2	宇 宙 プ ラ ズ マ 物 理 学 I	2
ナノ量子情報エレクトロニクス特論I	2	宇 宙 プ ラ ズ マ 物 理 学 II	2
ナノ量子情報エレクトロニクス特論II	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 論 I	2
デ ー タ マ イ ニ ン グ 概 論	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 論 II	2
量 子 計 算 論	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 I	1
神 經 科 学 ・ 計 算 論 的 神 經 科 学 入 門	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 II	1
先 端 物 理 学 国 際 講 義 I	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 III	1
先 端 物 理 学 国 際 講 義 II	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 IV	1
最 先 端 光 科 学 講 義 I	2	物 理 化 学 基 礎 I	1
最 先 端 光 科 学 講 義 II	2	物 理 化 学 基 礎 II	1
最 先 端 光 科 学 講 義 III	2	先 端 科 学 技 術 特 論 I	2
最 先 端 光 科 学 講 義 IV	1	先 端 科 学 技 術 特 論 II	2
最 先 端 光 科 学 講 義 V	1	新 基 盤 生 命 学 I	2
最 先 端 光 科 学 講 義 X V	1	新 基 盤 生 命 学 II	2
最 先 端 光 科 学 講 義 X VI	1	新 基 盤 生 命 学 III	2
重 力 波 物 理 学	2	新 基 盤 生 命 学 IV	2
系 外 惑 星 特 論 I	2		
系 外 惑 星 特 論 II	2		

物理学専攻

修士課程及び博士後期課程					修士課程及び博士後期課程																						
授 業 科 目				単位数	授 業 科 目				単位数																		
数	理	物	理	学	2	物	質	科	学	2																	
流	体	物	理	学	2	計	算	物	理	学	2																
一	般	相	対	論	2	数	値	計	算	基	礎	2															
素	粒	子	論	論	2	多	体	問	題	の	計	算	科	学	2												
場	の	量	子	論	2	計	算	科	学	・	量	子	計	算	に	お	け	る	情	報	圧	縮	2				
場	の	量	子	論	I	2	素	粒	子	原	子	核	実	験	学	2											
場	の	量	子	論	II	2	光	物	理	学	特	論	2														
場	の	量	子	論	特	論	2	量	子	情	報	物	理	2													
サ	ブ	ア	ト	ミ	ツ	ク	物	理	学	2	ソ	フ	ト	マ	タ	ー	科	学	2								
素	粒	子	物	理	学	I	2	高	エ	ネ	ル	ギ	ー	原	子	核	物	理	学	2							
素	粒	子	物	理	学	II	2	ナ	ノ	量	子	情	報	エ	レ	ク	ト	ロ	ニ	ク	ス	特	論	I	2		
素	粒	子	物	理	学	III	2	ナ	ノ	量	子	情	報	エ	レ	ク	ト	ロ	ニ	ク	ス	特	論	II	2		
天	体	素	粒	子	物	理	学	特	論	I	2	現	代	物	理	と	機	械	学	習	2						
天	体	素	粒	子	物	理	学	特	論	II	2	デ	ー	タ	マ	イ	ニ	ン	グ	概	論	2					
粒	子	加	速	器	2	量	子	計	算	論	2	神	經	科	学	・	計	算	論	的	神	經	科	学	入	門	2
原	子	核	物	理	学	I	2	先	端	物	理	学	国	際	講	義	I	2									
原	子	核	物	理	学	II	2	先	端	物	理	学	国	際	講	義	II	2									
原	子	核	物	理	学	III	2	科	学	英	語	演	習	I	1												
物	性	物	理	学	I	2	科	学	英	語	演	習	II	1													
物	性	物	理	学	II	2	物	理	学	の	た	め	の	科	学	英	語	特	論	2							
物	性	物	理	学	III	2	物	理	学	特	別	講	義	A	I	2											
半	導	体	性	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	II	2												
磁	物	性	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	III	2											
光	温	計	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	IV	2											
低	統	計	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	V	2											
統	計	力	学	学	I	2	物	理	学	特	別	講	義	A	VI	2											
統	計	力	学	学	II	2	物	理	学	特	別	講	義	B	I	2											
非	平	衡	科	学	2	物	理	学	特	別	講	義	B	II	2												
プ	ラ	ズ	マ	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	B	III	2										
プ	ラ	ズ	マ	物	理	学	特	論	I	2	物	理	学	特	別	講	義	B	IV	2							
プ	ラ	ズ	マ	物	理	学	特	論	II	2	物	理	学	特	別	講	義	B	V	2							
化	学	物	理	学	I	2	物	理	学	特	別	講	義	A	VI	1											
化	学	物	理	学	II	2	物	理	学	特	別	講	義	A	VII	1											
生	物	物	理	学	I	2	物	理	学	特	別	講	義	A	VIII	1											
生	物	物	理	学	II	2	物	理	学	特	別	講	義	A	IX	1											
生	物	物	理	学	III	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	1											
普	遍	性	生	物	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	I	1										
宇	宙	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	II	1											
宇	宙	物	理	学	特	論	I	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	III	1								
宇	宙	物	理	学	特	論	II	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	IV	1								
宇	宙	論	論	I	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	V	1											
宇	宙	論	論	II	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	VI	1											
宇	宙	素	粒	子	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	VII	1								
重	力	波	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	VIII	1										
電	子	回	路	論	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	IX	1											
表	面	物	理	学	2	物	理	学	特	別	講	義	A	X	X	1											
						物	理	学	特	別	講	義	B	VI	1												

物理学特別講義	B	VII	1		
物理学特別講義	B	VIII	1		
物理学特別講義	B	IX	1		
物理学特別講義	B	X	1		
物理学特別講義	B	X I	1		
物理学特別講義	B	X II	1		
物理学特別講義	B	X III	1		
物理学特別講義	B	X IV	1		
物理学特別講義	B	X V	1		
物理学特別講義	B	X VI	1		
物理学特別講義	B	X VII	1		
物理学特別講義	B	X VIII	1		
物理学特別講義	B	X IX	1		
物理学特別講義	B	X X	1		
最先端光科学講義		I	2		
最先端光科学講義		II	2		
最先端光科学講義		III	2		
最先端光科学講義		IV	1		
最先端光科学講義		V	1		
最先端光科学講義	X	V	1		
最先端光科学講義	X	VI	1		
物理学特別演習		I	10		
物理学特別演習		II	10		
物理学特別演習		III	6		
物理学特別演習		IV	6		
物理学特別演習		V	6		
物理学特別実験		I	10		
物理学特別実験		II	10		
物理学特別実験		III	6		
物理学特別実験		IV	6		
物理学特別実験		V	6		

- 1 修士課程においては、物理学特別演習 I、II 及び物理学特別実験 I、II の中から20単位履修しなければならない。
- 2 博士後期課程においては、物理学特別演習 III、IV、V 及び物理学特別実験 III、IV、V の中から18単位履修しなければならない。

天文学専攻

修士課程及び博士後期課程								修士課程及び博士後期課程															
授 業 科 目							単位数	授 業 科 目							単位数								
位	置	天	文	学	特	論	I	2	高	エ	ネ	ル	ギ	一	天	文	学	特	論	III	2		
位	置	天	文	学	特	論	II	2	高	エ	ネ	ル	ギ	一	天	文	学	特	論	IV	2		
位	置	天	文	学	特	論	III	2	高	エ	ネ	ル	ギ	一	天	文	学	特	論	V	2		
位	置	天	文	学	特	論	IV	2	天	文	学	特	別	講	義					I	2		
位	置	天	文	学	特	論	V	2	天	文	学	特	別	講	義					II	2		
天	体	力	学	特	論		I	2	天	文	学	特	別	講	義					III	2		
天	体	力	学	特	論		II	2	天	文	学	特	別	講	義					IV	2		
天	体	力	学	特	論		III	2	天	文	学	特	別	講	義					V	2		
天	体	力	学	特	論		IV	2	系	外	惑	星	特	論						I	2		
天	体	力	学	特	論		V	2	系	外	惑	星	特	論						II	2		
光	赤	外	線	天	文	学	特	論	I	2	系	外	惑	星	特	論					III	2	
光	赤	外	線	天	文	学	特	論	II	2	系	外	惑	星	特	論					IV	2	
光	赤	外	線	天	文	学	特	論	III	2	系	外	惑	星	特	論					V	2	
光	赤	外	線	天	文	学	特	論	IV	2	重	力	波	物	理	学						2	
光	赤	外	線	天	文	学	特	論	V	2	科	学	英	語	演	習					I	1	
理	論	天	体	物	理	学	特	論	I	2	科	学	英	語	演	習					II	1	
理	論	天	体	物	理	学	特	論	II	2	天	文	学	の	た	め	の	科	学	英	語	2	
理	論	天	体	物	理	学	特	論	III	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		I	1	
理	論	天	体	物	理	学	特	論	IV	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		II	1	
理	論	天	体	物	理	学	特	論	V	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		III	1	
太	陽	物	理	学	特	論		I	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		IV	1		
太	陽	物	理	学	特	論		II	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		V	1		
太	陽	物	理	学	特	論		III	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		VI	1		
太	陽	物	理	学	特	論		IV	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		VII	1		
太	陽	物	理	学	特	論		V	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		VIII	1		
電	波	天	文	学	特	論		I	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		IX	1		
電	波	天	文	学	特	論		II	2	観	測	天	文	学	特	別	講	義		X	1		
電	波	天	文	学	特	論		III	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		I	1		
電	波	天	文	学	特	論		IV	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		II	1		
電	波	天	文	学	特	論		V	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		III	1		
銀	河	天	文	学	特	論		I	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		IV	1		
銀	河	天	文	学	特	論		II	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		V	1		
銀	河	天	文	学	特	論		III	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		VI	1		
銀	河	天	文	学	特	論		IV	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		VII	1		
銀	河	天	文	学	特	論		V	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		VIII	1		
恒	星	天	物	理	学	特	論		I	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		IX	1	
恒	星	天	物	理	学	特	論		II	2	理	論	天	文	学	特	別	講	義		X	1	
恒	星	天	物	理	学	特	論		III	2	論	文	輪	講							I	2	
恒	星	天	物	理	学	特	論		IV	2	論	文	輪	講							II	2	
恒	星	天	物	理	学	特	論		V	2	天	文	学	考	究						I	3	
星	間	天	物	理	学	特	論		I	2	天	文	学	考	究						II	3	
星	間	天	物	理	学	特	論		II	2	天	文	学	特	別	実	習				I	2	
星	間	天	物	理	学	特	論		III	2	天	文	学	特	別	実	習				II	2	
星	間	天	物	理	学	特	論		IV	2	天	文	学	特	別	実	習				III	2	
星	間	天	物	理	学	特	論		V	2	天	文	学	特	別	問	題	考	究		I	6	
高	エ	ネ	ル	ギ	一	天	文	学	特	論	I	2	天	文	学	特	別	問	題	考	究	II	6
高	エ	ネ	ル	ギ	一	天	文	学	特	論	II	2	天	文	学	特	別	問	題	考	究	III	6

天 文 学 特 別 研 究	8		
---------------	---	--	--

- 1 修士課程においては、論文輪講Ⅰ、Ⅱ及び天文学考究Ⅰ、Ⅱの計10単位を履修しなければならない。
- 2 博士後期課程においては、天文学特別問題考究Ⅰ、Ⅱ、Ⅲの計18単位を履修しなければならない。

地球惑星科学専攻

修士課程及び博士後期課程		修士課程及び博士後期課程	
授 業 科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
時 系 列 デ ー タ 解 析	2	火 山 学 基 礎 論	2
地 球 物 理 デ ー タ 解 析	2	変 動 帯 テ ク ト ニ ク ス	2
地 球 物 理 数 学	2	地 球 レ オ ロ ジ	2
地 球 物 理 数 値 解 析	2	海 洋 底 ダ イ ナ ミ ク	2
弾 性 体 力 学	2	地 形 形 成 進 化 学	2
地 球 力 学	2	地 震 物 理 学	2
地 球 流 体 力 学 I	2	地 震 発 生 物 理 学	2
地 球 流 体 力 学 II	2	固 体 地 球 観 測 論	2
地 球 惑 星 内 部 物 質 科 学	2	地 圏 環 境 進 化 学	2
固 体 機 器 分 析 学	2	回 折 結 晶 学	2
惑 星 大 気 学	2	資 源 地 質 学	2
比 較 惑 星 学 基 礎 論	2	生 命 圏 環 境 形 成 論	2
地 球 惑 星 シ ス テ ム 学 基 礎 論	2	生 命 圏 物 質 解 析 学	2
地 球 史 学	2	生 体 鉱 物 学	2
固 体 地 球 科 学	2	進 化 古 生 物 学	2
宇 宙 地 球 化 学	2	生 命 圏 進 化 学	2
大 気 物 理 学 I	2	地 球 生 命 進 化 学	2
大 気 物 理 学 II	2	地 球 生 命 科 学	2
海 洋 物 理 学 I	2	地 球 環 境 化 学	2
海 洋 物 理 学 II	2	地 球 微 生 物 学	2
気 候 力 学 I	2	大 海 洋 物 理 学	2
気 候 力 学 II	2	大 気 海 洋 物 質 科 学	2
大 気 海 洋 予 測 論	2	惑 星 探 査 学 I	2
大 気 海 洋 物 質 科 学 I	2	惑 星 探 査 学 II	2
宇 宙 空 間 物 理 学 I	2	比 較 惑 星 学 I	2
宇 宙 空 間 物 理 学 II	2	比 較 惑 星 学 II	2
宇 宙 プ ラ ズ マ 物 理 学 I	2	宇 宙 惑 星 物 質 科 学 I	2
宇 宙 プ ラ ズ マ 物 理 学 II	2	宇 宙 惑 星 物 質 科 学 II	2
磁 気 圏 物 理 学 I	2	地 球 理 情 報 学	2
磁 気 圏 物 理 学 II	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 論 I	2
地 球 惑 星 シ ス テ ム 学	2	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 論 II	2
惑 星 系 形 成 論	2	地 球 惑 星 環 境 学 国 際 研 修 I	1
系 外 惑 星 特 論 I	2	地 球 惑 星 環 境 学 国 際 研 修 II	1
系 外 惑 星 特 論 II	2	大 気 海 洋 科 学 特 論 I	1
系 外 惑 星 特 論 III	2	大 気 海 洋 科 学 特 論 II	1
系 外 惑 星 特 論 IV	2	大 気 海 洋 科 学 特 論 III	1
系 外 惑 星 特 論 V	2	大 気 海 洋 科 学 特 論 IV	1
地 球 惑 星 物 質 循 環 シ ス テ ム 学	2	大 気 海 洋 科 学 特 論 V	1
大 気 海 洋 循 環 シ ス テ ム 学	2	大 気 海 洋 科 学 特 論 VI	1
大 気 候 シ ス テ ム 学	2	大 宇 宙 惑 星 科 学 特 論 I	1
古 気 候 ・ 古 海 洋 学	2	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 II	1
古 環 境 生 態 学	2	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 III	1
地 球 惑 星 環 境 進 化 学	2	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 IV	1
地 震 波 動 論 I	2	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 V	1
地 震 波 動 論 II	2	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 VI	1
地 球 内 部 構 造 論	2	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 I	1
地 球 内 部 ダ イ ナ ミ ク ス	2	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 II	1
地 球 電 磁 気 学	2	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 III	1
マ グ マ 学	2	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 IV	1

地球惑星システム科学特論 V	1		
地球惑星システム科学特論 VI	1		
固体地球科学特論 I	1		
固体地球科学特論 II	1		
固体地球科学特論 III	1		
固体地球科学特論 IV	1		
固体地球科学特論 V	1		
固体地球科学特論 VI	1		
地球生命圏科学特論 I	1		
地球生命圏科学特論 II	1		
地球生命圏科学特論 III	1		
地球生命圏科学特論 IV	1		
地球生命圏科学特論 V	1		
地球生命圏科学特論 VI	1		
野外調査実習	1		
地球観測実習	1		
機器分析実習 I	1		
機器分析実習 II	1		
地球惑星科学巡検	1		
宇宙地球フロンティア特別演習 I	1		
宇宙地球フロンティア特別演習 II	1		
宇宙地球フロンティア特別演習 III	1		
宇宙地球フロンティア特別演習 IV	1		
科学英語演習 III	2		
地球惑星科学論文購読 I (修士)	2		
地球惑星科学論文購読 II (博士)	2		
地球惑星科学コロキウム I (修士)	2		
地球惑星科学コロキウム II (博士)	2		
地球惑星科学特別研究 I (修士)	1 0		
地球惑星科学特別研究 II (博士)	1 0		
海洋問題演習 I (海洋学際教育プログラム科目)	4		
海洋基礎科学	2		

- 1 修士課程においては、地球惑星科学論文購読 I、地球惑星科学コロキウム I 及び地球惑星科学特別研究 I を含めて 30 単位以上履修しなければならない。
- 2 博士後期課程においては、地球惑星科学論文購読 II、地球惑星科学コロキウム II 及び地球惑星科学特別研究 II を含めて 20 単位以上履修しなければならない。
- 3 海洋問題演習 I (海洋学際教育プログラム科目) は、修了単位としては認めない。

化学専攻

修士課程及び博士後期課程							修士課程及び博士後期課程						
授 業 科 目						単位数	授 業 科 目						単位数
物 理 化 学 基 礎	I	1	科 学 英 語 演 習	IV	2								
物 理 化 学 基 礎	II	1	科 学 英 語 演 習	V	2								
物 性 化 学 特 論	I	1	化 学 ・ 生 命 研 究 倫 理		1								
物 性 化 学 特 論	II	1	知 財 戦 略		1								
物 理 化 学 特 論	I	1	知 的 財 産 経 営		2								
物 理 化 学 特 論	II	1	企 業 価 値 と 知 的 財 産		2								
物 理 化 学 特 論	III	1	化 学 特 別 講 義	I	1								
物 理 化 学 特 論	IV	1	化 学 特 別 講 義	II	1								
物 理 化 学 特 論	V	1	化 学 特 別 講 義	III	1								
物 理 化 学 特 論	VI	1	化 学 特 別 講 義	IV	1								
有 機 化 学 基 礎	I	1	化 学 特 別 講 義	V	1								
有 機 化 学 基 礎	II	1	化 学 特 別 講 義	VI	1								
有 機 化 学 特 論	I	1	化 学 特 別 講 義	VII	1								
有 機 化 学 特 論	II	1	化 学 特 別 講 義	VIII	1								
有 機 化 学 特 論	III	1	化 学 特 別 講 義	IX	1								
有 機 化 学 特 論	IV	1	化 学 特 別 実 験 第 1		12								
有 機 化 学 特 論	V	1	化 学 特 別 実 験 第 2		8								
有 機 化 学 特 論	VI	1	演 習 第 1		8								
無 機 ・ 分 析 化 学 基 礎	I	1	演 習 第 2		12								
無 機 ・ 分 析 化 学 基 礎	II	1											
無 機 化 学 特 論	I	1											
無 機 化 学 特 論	II	1											
無 機 化 学 特 論	III	1											
無 機 化 学 特 論	IV	1											
無 機 化 学 特 論	V	1											
無 機 化 学 特 論	VI	1											
分 析 化 学 特 論	I	1											
分 析 化 学 特 論	II	1											
分 析 化 学 特 論	III	1											
分 析 化 学 特 論	IV	1											
分 析 化 学 特 論	V	1											
先 端 光 科 学 講 義	I	2											
先 端 光 科 学 講 義	II	2											
先 端 光 科 学 実 験 実 習	I	1											
先 端 光 科 学 実 験 実 習	II	1											
先 端 科 学 技 術 特 論	I	2											
先 端 科 学 技 術 特 論	II	2											
量 子 化 学 特 論 第 2		1											
触 媒 工 学		2											
分 子 物 理 化 学 特 論		2											
細 胞 工 学 特 論 第 1		1											
分 子 生 物 学 特 論		1											
構 造 生 命 工 学 特 論		1											
高 分 子 化 学 特 論 第 1		1											
高 分 子 化 学 特 論 第 2		1											

1 修士課程においては、講義12単位以上及び化学特別実験第1、演習第1計20単位を履修しなければならない。

2 博士後期課程においては、化学特別実験第2、演習第2計20単位を履修しなければならない。

生物科学専攻

修士課程及び博士後期課程		修士課程及び博士後期課程	
授 業 科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
構 造 生 物 学 特 論	2	生 命 科 学 技 術 セ ミ ナ ー 一	1
生 物 情 報 科 学 特 論	2	生 命 科 学 技 術 特 別 演 習	2
光 計 測 生 命 学 特 論	2	科 学 英 語 演 習 VI	1
神 經 生 物 学 特 論	2	科 学 英 語 演 習 VII	1
分 子 病 態 学 特 論	2	生 物 科 学 演 習 I	4
発 生 生 物 学 特 論	2	生 物 科 学 演 習 II	4
細 胞 生 物 学 特 論	2	生 物 科 学 特 別 実 験 I	12
自 然 誌 生 物 学 特 論	2	生 物 科 学 特 別 実 験 II	16
生 物 統 計 学	2		
定 量 生 物 科 学	2		
生 物 科 学 セ ミ ナ ー A	1		
生 物 科 学 セ ミ ナ ー B	1		
生 物 科 学 セ ミ ナ ー C	1		
生 物 科 学 セ ミ ナ ー D	1		
生 物 多 様 性 生 物 学 演 習	2		
分 子 系 統 学 演 習	2		
人 類 学 セ ミ ナ ー 1	1		
人 類 学 セ ミ ナ ー 2	1		
人 類 学 セ ミ ナ ー 3	1		
人 類 学 セ ミ ナ ー 4	1		
人 類 科 学 特 論 1	2		
人 類 科 学 特 論 2	2		
人 類 科 学 演 習 1	1		
人 類 科 学 演 習 2	1		
海 洋 生 物 学	2		
海 洋 基 礎 科 学	2		
新 基 盤 生 命 学 I	2		
新 基 盤 生 命 学 II	2		
新 基 盤 生 命 学 III	2		
新 基 盤 生 命 学 IV	2		
新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 1	1		
新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 2	1		
新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 3	1		
新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 4	1		
新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 1	1		
新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 2	1		
新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 3	1		
新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 4	1		
生 命 科 学 技 術 国 際 卓 越 講 義	2		
生 命 科 学 技 術 俯 瞰 講 義	2		
生 命 科 学 技 術 社 会 実 装 論	2		
生 命 科 学 技 術 実 験 実 習	2		
生 命 科 学 技 術 実 践 演 習	2		

- 1 修士課程においては、生物科学演習 I 及び生物科学特別実験 I の計 16 単位並びに生物科学専攻の授業科目（生物科学演習 I 及び生物科学特別実験 I を除く。）の中から 8 単位以上を履修しなければならない。
- 2 博士後期課程においては、生物科学演習 II 及び生物科学特別実験 II の計 20 単位を履修しなければならない。

【科学コミュニケーション】

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		学期	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実験	
○ 35620-2003	現代科学・コミュニケーション論	非常勤講師	横山 広美	S	2			集中講義
○ 35620-5004	科学プレゼンテーション・ライティング演習	非常勤講師	高梨 直紘	S	2			集中講義
○ 35620-5005	Scientific Writing, Publication, and Communication	非常勤講師 非常勤講師	VAGINS Mark HARRIS Kate	S	2			
○ 35620-5006	Science Writing	准教授	Martin O'Brien	S	2			
○ 35603-0083	科学英語演習 I	准教授	MARTENS Kai	S2		1		
○ 35603-0084	科学英語演習 II					1		
○ 35616-4014	科学英語演習 III	未定	未定	通年		2		
○ 35606-0099	科学英語演習 IV	教授	佃 達哉 他	S		2		
○ 35606-0100	科学英語演習 V	教授	佃 達哉 他	A		2		
○ 35617-8001	科学英語演習 VI	准教授	稲垣 宗一	S		1		
○ 35617-8002	科学英語演習 VII	准教授	稲垣 宗一	A		1		

【理学総合】

科目番号	授業科目	担当教員		学期	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実験	
35620-1001	理学クラスター講義 I				2			
35620-1002	理学クラスター講義 II				2			
35620-1003	理学クラスター講義 III				2			
35620-1004	理学クラスター講義 IV				2			
○ 35620-1005	理学クラスター講義 V		各専攻からの複数教員	S	2			集中講義
35620-4001	現代科学史概論 I				2			
35620-4002	現代科学史概論 II				2			
35620-4003	現代科学史概論 III				2			
○ 35620-4004	理学系ジョブ型研究インターンシップ	准教授	馬場 良子	通年	1			集中講義

【理学フロンティア】

科目番号	授業科目	担当教員		学期	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実験	
35603-0093	一般相対論				2			
○ 35603-0038	統計物理学	教授	羽田野 直道	A	2			
○ 35603-0101	宇宙物理学特論 I	教授 准教授	山崎 典子 山口 弘悦	S	2			
35603-0102	宇宙物理学特論 II				2			
○ 35603-0081	ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I	非常勤講師 非常勤講師	野村 政宏 古澤 明	S	2			
35603-0082	ナノ量子情報エレクトロニクス特論 II				2			
○ 35603-0121	データマイニング概論	非常勤講師	森 純一郎	A	2			
○ 35603-0122	量子計算論	非常勤講師 非常勤講師	小林 有里 沼田 祈史	S	2			
35603-0123	神経科学・計算論的神経科学入門				2			
35603-0085	先端物理学国際講義 I				2			
35603-0086	先端物理学国際講義 II				2			
35603-1601	最先端光科学講義 I				2			
35603-1602	最先端光科学講義 II				2			
35603-1603	最先端光科学講義 III				2			
35603-1604	最先端光科学講義 IV				1			
35603-1605	最先端光科学講義 V				1			
35603-1606	最先端光科学講義 XV				1			
○ 35603-1607	最先端光科学講義 XVI	准教授	小西 邦昭	A1	1			
○ 35603-0115	重力波物理学	教授 教授	CANNON Kipp 都丸 隆行	A	2			
○ 35604-0056	系外惑星特論 I	教授 准教授	相川 祐理 河原 創	S	2			
35604-0057	系外惑星特論 II				2			
35604-0058	系外惑星特論 III				2			
35604-0059	系外惑星特論 IV				2			
35604-0060	系外惑星特論 V				2			

○	35616-1008	宇宙プラズマ物理学 I	教授 准教授	今田 晋亮 天野 孝伸	A	2			
	35616-1051	宇宙プラズマ物理学 II				2			
	35616-3021	宇宙地球フロンティア特論 I				2			
○	35616-3022	宇宙地球フロンティア特論 II	教授 非常勤講師 教授 教授 教授 教授 教授 教授 准教授 教授	廣瀬 敬 五十里 哲 升本 順夫 平田 岳史 清水 久芳 杉田 精司 柏川 伸成 福嶋 健二 橘 省吾 村山 斉 三浦 裕亮 今村 剛 阿部 彩子	S	2			
	35616-4015	宇宙地球フロンティア特別演習 I					1		
	35616-4016	宇宙地球フロンティア特別演習 II					1		
○	35616-4017	宇宙地球フロンティア特別演習 III	教授	廣瀬 敬	A		1		
	35616-4018	宇宙地球フロンティア特別演習 IV					1		
○	35606-0048	物理化学基礎 I	教授 教授	大越 慎一 合田 圭介	S	1			
○	35606-0049	物理化学基礎 II	教授 准教授	岩崎 純史 加藤 毅	S	1			
	35606-1110	先端科学技術特論 I					2		
○	35606-1111	先端科学技術特論 II	教授	小澤 岳昌 他	S	2			
○	35617-7001	新基盤生命科学 I	教授	三浦 徹	A	2			
○	35617-7002	新基盤生命科学 II	教授	大橋 順	S	2			
○	35617-7003	新基盤生命科学 III	准教授 非常勤講師	豊島 有 笠原 雅弘	S	2			
○	35617-7004	新基盤生命科学 IV	教授 准教授 非常勤講師	上村 想太郎 眞田 佳門 相川 京子	S	2			

物理学専攻

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		学期	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実験	
○	35603-0002	数 理 物 理 学	教授	立川 裕二	A	2		
○	35603-0003	流 体 物 理 学	教授	半場 藤弘	A	2		
	35603-0093	一 般 相 对 論				2		
○	35603-0094	素 粒 子 論	准教授	渡利 泰山	S	2		
○	35603-0119	場 の 量 子 論	教授	HELLERMAN Simeon	A	2		学部共通
	35603-0103	場 の 量 子 論 I				2		
	35603-0104	場 の 量 子 論 II				2		
○	35603-0113	場 の 量 子 論 特 論	非常勤講師	今村 洋介	A	2		総合文化と共通
	35603-0088	サブアトムック物理学				2		
	35603-0009	素 粒 子 物 理 学 I				2		
○	35603-0010	素 粒 子 物 理 学 II	教授 准教授	田中 純一 澤田 龍	A	2		学部共通
○	35603-0011	素 粒 子 物 理 学 III	准教授 教授	奥村 恭幸 横山 将志	S	2		
	35603-0097	天体素粒子物理学特論 I				2		
	35603-0096	天体素粒子物理学特論 II				2		
○	35603-0017	粒 子 加 速 器	教授	小関 忠	A	2		
	35603-0018	原 子 核 物 理 学 I				2		
○	35603-0019	原 子 核 物 理 学 II	准教授	LIANG Haozhao	A	2		学部共通
○	35603-0020	原 子 核 物 理 学 III	准教授 講師	今井 伸明 山口 英斉	S	2		
○	35603-0089	物 性 物 理 学 I	准教授	加藤 岳生	S	2		
○	35603-0098	物 性 物 理 学 II	准教授	川畑 幸平	A	2		
	35603-0028	物 性 物 理 学 III				2		
	35603-0029	半 導 体				2		
○	35603-0030	磁 性	准教授 教授	北川 健太郎 徳永 将史	S	2		
○	35603-0035	光 物 性 物 理 学	教授 准教授	松田 巖 松永 隆佑	S	2		
○	35603-0037	低 温 物 理 学	准教授	村川 智	S	2		
○	35603-0038	統 計 物 理 学	教授	羽田野 直道	A	2		
○	35603-0039	統 計 力 学 I	教授	川島 直輝	S	2		学部共通
	35603-0040	統 計 力 学 II				2		
○	35603-0073	非 平 衡 科 学	准教授	伊藤 創祐	A	2		学部共通・新領域と共通

○	35603-0091	ブ ラ ズ マ 物 理 学	准教授	辻井 直人	S	2		学部共通
	35603-0099	ブ ラ ズ マ 物 理 学 特 論 I				2		新領域と共通
	35603-0100	ブ ラ ズ マ 物 理 学 特 論 II				2		
○	35603-0045	化 学 物 理 学 I	講師	酒井 明人	S	2		学部共通
	35603-0046	化 学 物 理 学 II				2		
○	35603-0050	生 物 物 理 学 I	准教授 准教授 准教授	川口 喬吾 野口 博司 伊藤 創祐	S	2		学部共通
	35603-0051	生 物 物 理 学 II				2		
	35603-0108	生 物 物 理 学 III				2		
○	35603-0114	普 遍 性 生 物 学	教授	古澤 力	A	2		学部共通
	35603-0092	宇 宙 物 理 学				2		
○	35603-0101	宇 宙 物 理 学 特 論 I	教授 准教授	山崎 典子 山口 弘悦	S	2		理学系共通
	35603-0102	宇 宙 物 理 学 特 論 II				2		
○	35603-0106	宇 宙 論 I	准教授	松村 知岳	S	2		
	35603-0107	宇 宙 論 II				2		
	35603-0090	電 子 回 路 論				2		
	35603-0057	表 面 物 理 学				2		
○	35603-0074	物 質 科 学	教授 非常勤講師	中辻 知剛 木村 剛	S	2		工学系物工・新領域と共通
○	35603-0075	計 算 物 理 学	教授 非常勤講師	杉野 修 求 幸年	S	2		工学系物工・新領域と共通
	35603-0112	数 値 計 算 基 礎				2		
○	35603-0076	素 粒 子 原 子 核 実 験 学	准教授 准教授	末原 大幹 矢向 健太郎	S	2		
○	35603-0078	光 物 理 学 特 論	准教授	井手口 拓郎 他	S	2		
○	35603-0079	量 子 情 報 物 理	非常勤講師	古澤 明	A	2		工学系物工・新領域と共通
○	35603-0080	ソ フ ト マ タ ー 科 学	非常勤講師 非常勤講師	酒井 啓司 古川 亮	S	2		工学系物工と共通
○	35603-0120	高 エ ネ ル ギ ー 原 子 核 物 理 学	教授 准教授	福嶋 健二 郡司 卓	S	2		
○	35603-0115	重 力 波 物 理 学	教授 教授	CANNON Kipp 都丸 隆行	A	2		理学系共通・学部共通
○	35603-0126	計 算 科 学 ・ 量 子 計 算 に お け る 情 報 圧 縮	教授 特任准教授	藤堂 真治 大久保 毅	A	2		工学系物工・新領域・情報理工と共通
○	35603-0117	多 体 問 題 の 計 算 科 学	特任准教授 非常勤講師	大久保 毅 山地 洋平	S	2		工学系物工・新領域・情報理工と共通
○	35603-0081	ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I	非常勤講師 非常勤講師	野村 政宏 古澤 明	S	2		理学系・工学系電気と共通
	35603-0082	ナノ量子情報エレクトロニクス特論 II				2		
○	35603-0124	現 代 物 理 と 機 械 学 習	准教授	蘆田 祐人	A	2		学部共通
○	35603-0121	デ ー タ マ イ ニ ン グ 概 論	非常勤講師	森 純一郎	A	2		理学系共通・理学部共通
○	35603-0122	量 子 計 算 論	非常勤講師 非常勤講師	小林 有里 沼田 祈史	S	2		理学系共通・情報理工と共通 理学院情報科学科と共通
	35603-0123	神 経 科 学 ・ 計 算 論 的 神 経 科 学 入 門				2		理学系共通
	35603-0085	先 端 物 理 学 国 際 講 義 I				2		
	35603-0086	先 端 物 理 学 国 際 講 義 II				2		
○	35603-0083	科 学 英 語 演 習 I (物 理 ・ 天 文)	准教授	MARTENS Kai	S2		1	理学系共通
	35603-0084	科 学 英 語 演 習 II (物 理 ・ 天 文)					1	
○	35603-0118	物 理 学 の た め の 科 学 英 語 特 論	非常勤講師	小野 義正	A	2		学部共通
○	35603-0125	宇 宙 素 粒 子 物 理 学	教授 准教授 教授	浅野 勝晃 中山 祥英 松本 重貴	S	2		
	35603-1010	物 理 学 特 別 講 義 A I				2		
	35603-1020	物 理 学 特 別 講 義 A II				2		
	35603-1030	物 理 学 特 別 講 義 A III				2		
	35603-1040	物 理 学 特 別 講 義 A IV				2		
	35603-1050	物 理 学 特 別 講 義 A V				2		
	35603-1060	物 理 学 特 別 講 義 B I				2		
	35603-1070	物 理 学 特 別 講 義 B II				2		
	35603-1080	物 理 学 特 別 講 義 B III				2		
	35603-1091	物 理 学 特 別 講 義 B IV				2		
	35603-1101	物 理 学 特 別 講 義 B V				2		
	35603-1111	物 理 学 特 別 講 義 A VI				1		
	35603-1121	物 理 学 特 別 講 義 A VII				1		
	35603-1131	物 理 学 特 別 講 義 A VIII				1		
○	35603-1141	物 理 学 特 別 講 義 A IX	非常勤講師	楊 尚達	S	1		
	35603-1151	物 理 学 特 別 講 義 A X				1		
	35603-1161	物 理 学 特 別 講 義 A X I				1		
	35603-1171	物 理 学 特 別 講 義 A X II				1		

	35603-1181	物理学特別講義 A X III				1			
	35603-1203	物理学特別講義 A X IV				1			
	35603-1213	物理学特別講義 A X V				1			
	35603-1223	物理学特別講義 A X VI				1			
	35603-1232	物理学特別講義 A X VII				1			
	35603-1242	物理学特別講義 A X VIII				1			
	35603-1282	物理学特別講義 A X IX				1			
	35603-1292	物理学特別講義 A X X				1			
	35603-1252	物理学特別講義 B VI				1			
	35603-1262	物理学特別講義 B VII				1			
	35603-1272	物理学特別講義 B VIII				1			
	35603-1204	物理学特別講義 B IX				1			
○	35603-1214	物理学特別講義 B X	非常勤講師	濱崎 立資	A	1			
	35603-1224	物理学特別講義 B X I				1			
○	35603-1322	物理学特別講義 B X II	客員教授	Kyung Jin Lee	A	1			
	35603-1332	物理学特別講義 B X III				1			
	35603-1342	物理学特別講義 B X IV				1			
	35603-1351	物理学特別講義 B X V				1			
	35603-1361	物理学特別講義 B X VI				1			
	35603-1371	物理学特別講義 B X VII				1			
	35603-1381	物理学特別講義 B X VIII				1			
	35603-1391	物理学特別講義 B X IX				1			
	35603-1500	物理学特別講義 B X X				1			
	35603-1601	最先端光科学講義 I				2			
	35603-1602	最先端光科学講義 II				2			
	35603-1603	最先端光科学講義 III				2			
	35603-1604	最先端光科学講義 IV				1			
	35603-1605	最先端光科学講義 V				1			
	35603-1606	最先端光科学講義 VI				1			
○	35603-1607	最先端光科学講義 VII	准教授	小西 邦昭	A1	1			
○	35603-2001	物理学特別演習 I		物理学専攻各教員	通年		10		修士課程
○	35603-2003	物理学特別演習 II		同	通年		10		
○	35603-2004	物理学特別演習 III		同	通年		6		
○	35603-2005	物理学特別演習 IV		同	通年		6		博士課程
○	35603-2006	物理学特別演習 V		同	通年		6		
○	35603-3001	物理学特別実験 I		同	通年		10		修士課程
○	35603-3002	物理学特別実験 II		同	通年		10		
○	35603-3003	物理学特別実験 III		同	通年		6		
○	35603-3004	物理学特別実験 IV		同	通年		6		博士課程
○	35603-3005	物理学特別実験 V		同	通年		6		

1 修士課程においては、物理学特別演習 I、II 及び物理学特別実験 I、II の中から20単位履修しなければならない。

2 博士後期課程においては、物理学特別演習 III、IV、V 及び物理学特別実験 III、IV、V の中から18単位履修しなければならない。

天文学専攻

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		学期	単位数			備考	
		職名	氏名		講義	演習	実験		
	35604-0001	位置天文学特論 I				2			
	35604-0002	位置天文学特論 II				2			
	35604-0003	位置天文学特論 III				2			
	35604-0004	位置天文学特論 IV				2			
	35604-0005	位置天文学特論 V				2			
	35604-0006	天体力学特論 I				2			
	35604-0007	天体力学特論 II				2			
	35604-0008	天体力学特論 III				2			
	35604-0009	天体力学特論 IV				2			
	35604-0010	天体力学特論 V				2			
○	35604-0011	光赤外線天文学特論 I				2			
	35604-0012	光赤外線天文学特論 II	教授	SILVERMAN John	S	2			
	35604-0013	光赤外線天文学特論 III				2			
	35604-0014	光赤外線天文学特論 IV				2			
	35604-0015	光赤外線天文学特論 V				2			
○	35604-0016	理論天体物理学特論 I				2			
	35604-0017	理論天体物理学特論 II	准教授	藤井 通子	S	2			
	35604-0018	理論天体物理学特論 III				2			
	35604-0019	理論天体物理学特論 IV				2			
	35604-0020	理論天体物理学特論 V				2			
○	35604-0021	太陽物理学特論 I	非常勤講師	鳥海 森	S	2			

	35604-0022	太陽物理学特論 II				2			
	35604-0023	太陽物理学特論 III				2			
	35604-0024	太陽物理学特論 IV				2			
	35604-0025	太陽物理学特論 V				2			
	35604-0026	電波天文学特論 I				2			
	35604-0027	電波天文学特論 II				2			
	35604-0028	電波天文学特論 III				2			
○	35604-0029	電波天文学特論 IV	教授	本間 希樹	A	2			
	35604-0030	電波天文学特論 V				2			
○	35604-0031	銀河天文学特論 I	教授	柏川 伸成	A	2			
	35604-0032	銀河天文学特論 II				2			
	35604-0033	銀河天文学特論 III				2			
	35604-0034	銀河天文学特論 IV				2			
	35604-0035	銀河天文学特論 V				2			
	35604-0036	恒星物理学特論 I				2			
	35604-0037	恒星物理学特論 II				2			
	35604-0038	恒星物理学特論 III				2			
○	35604-0039	恒星物理学特論 IV	教授 准教授 准教授	相川 祐理 小林 尚人 左近 樹	S	2			
	35604-0040	恒星物理学特論 V				2			
	35604-0041	星間物理学特論 I				2			
	35604-0042	星間物理学特論 II				2			
○	35604-0043	星間物理学特論 III	教授	深川 美里	A	2			
	35604-0044	星間物理学特論 IV				2			
	35604-0045	星間物理学特論 V				2			
	35604-0046	高エネルギー天文学特論 I				2			
	35604-0047	高エネルギー天文学特論 II				2			
	35604-0048	高エネルギー天文学特論 III				2			
	35604-0049	高エネルギー天文学特論 IV				2			
○	35604-0050	高エネルギー天文学特論 V	非常勤講師	堂谷 忠靖	A	2			
	35604-0051	天文学特別講義 I				2			
	35604-0052	天文学特別講義 II				2			
	35604-0053	天文学特別講義 III				2			
	35604-0054	天文学特別講義 IV				2			
	35604-0055	天文学特別講義 V				2			
○	35604-0056	系外惑星特論 I	教授 准教授	相川 祐理 河原 創	S	2			
	35604-0057	系外惑星特論 II				2			
	35604-0058	系外惑星特論 III				2			
	35604-0059	系外惑星特論 IV				2			
	35604-0060	系外惑星特論 V				2			
○	35603-0115	重力波物理学	教授 教授	都丸 隆行 CANNON Kipp	A	2			
○	35603-0083	科学英語演習 I (物理・天文)	准教授	MARTENS Kai	S2		1		
	35603-0084	科学英語演習 II (物理・天文)					1		
○	35604-0061	天文学のための科学英語	教授	SILVERMAN John	A	2			
○	35604-1001	観測天文学特別講義 I	准教授	道村 唯太	A	1			
	35604-1002	観測天文学特別講義 II				1			
	35604-1003	観測天文学特別講義 III				1			
	35604-1004	観測天文学特別講義 IV				1			
	35604-1005	観測天文学特別講義 V				1			
	35604-1006	観測天文学特別講義 VI				1			
	35604-1007	観測天文学特別講義 VII				1			
	35604-1008	観測天文学特別講義 VIII				1			
○	35604-1009	観測天文学特別講義 IX	非常勤講師	坂井 南美	A	1			
	35604-1010	観測天文学特別講義 X				1			
○	35604-1011	理論天文学特別講義 I	非常勤講師	町田 正博	A	1			
○	35604-1012	理論天文学特別講義 II	非常勤講師	井上 芳幸	A	1			
	35604-1013	理論天文学特別講義 III				1			
	35604-1014	理論天文学特別講義 IV				1			
	35604-1015	理論天文学特別講義 V				1			
	35604-1016	理論天文学特別講義 VI				1			
	35604-1017	理論天文学特別講義 VII				1			
○	35604-1018	理論天文学特別講義 VIII	客員教授	KASEN Daniel	S	1			
	35604-1019	理論天文学特別講義 IX				1			
	35604-1020	理論天文学特別講義 X				1			

○	35604-3001	論文輪講 I		各教員	通年		2	修士課程
○	35604-3002	論文輪講 II		同	通年		2	
○	35604-3003	天文学考究 I		同	通年		3	
○	35604-3004	天文学考究 II		同	通年		3	修士課程
○	35604-2003	天文学特別実習 I		同	通年		2	
○	35604-2004	天文学特別実習 II		同	通年		2	
○	35604-2005	天文学特別実習 III		同	通年		2	博士課程
○	35604-2006	天文学特別問題考究 I		同	通年	6		
○	35604-2007	天文学特別問題考究 II		同	通年	6		
○	35604-2008	天文学特別問題考究 III		同	通年	6		
○	35604-2009	天文学特別研究		同	通年	8		

- 1 修士課程においては、論文輪講 I、II 及び天文学考究 I、II の計10単位を履修しなければならない。
2 博士後期課程においては、天文学特別問題考究 I、II、III の計18単位を履修しなければならない。

地球惑星科学専攻

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		学期	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実験	
○ 35616-0001	時系列データ解析	教授 准教授 教授	竹内 希 馬場 聖至 望月 公廣	A	2			
○ 35616-0002	地球物理データ解析	准教授 准教授	小坂 優 青木 陽介	A	2			学部共通
○ 35616-0003	地球物理数学	教授 准教授	篠原 雅尚 行竹 洋平	S	2			
○ 35616-0004	地球物理数値解析	教授 准教授 教授	升本 順夫 天野 孝伸 竹内 希	S	2			学部共通
○ 35616-0005	弾性体力学	准教授	安藤 亮輔	S	2			学部共通
○ 35616-0006	地球力学	准教授	田中 愛幸	A	2			学部共通
○ 35616-0007	地球流体力学 I	准教授	伊賀 啓太	S	2			学部共通
○ 35616-0008	地球流体力学 II	教授	升本 順夫	A	2			学部共通
○ 35616-0009	地球惑星内部物質科学	教授 教授 教授	廣瀬 敬 船守 展正 常行 真司	S	2			学部共通
○ 35616-0012	惑星大気学	教授 教授	関 華奈子 今村 剛	S	2			学部共通
○ 35616-0014	比較惑星学基礎論	教授 准教授	杉田 精司 笠原 慧	S	2			学部共通
○ 35616-0015	地球惑星システム学基礎論	教授 教授	橘 省吾 田近 英一	S	2			学部共通
○ 35616-0022	地球史学	教授 准教授	田近 英一 黒田 潤一郎	S	2			学部共通
○ 35616-0023	固体地球科学	教授 准教授	廣瀬 敬 安藤 亮輔	S	2			学部共通
○ 35616-0024	宇宙地球化学	教授 准教授 准教授	高橋 嘉夫 飯塚 毅 板井 啓明	A	2			学部共通
○ 35616-1037	回折結晶学	非常勤講師 准教授	小暮 敏博 小松 一生	A	2			学部共通
○ 35616-0025	固体機器分析学	教授 非常勤講師 教授 教授	高橋 嘉夫 小暮 敏博 鍵 裕之 平田 岳史	S	2			学部共通
○ 35616-1001	大気物理学 I	准教授 教授	三浦 裕亮 鈴木 健太郎	S	2			
○ 35616-1002	大気物理学 II	教授 准教授 講師	佐藤 正樹 宮川 知己 横山 千恵	A	2			
○ 35616-2001	大気物理学 III	教授 准教授	佐藤 薫 伊賀 啓太	S	2			
○ 35616-1003	海洋物理学 I				2			
○ 35616-1004	海洋物理学 II				2			
○ 35616-2003	海洋物理学 III	教授	羽角 博康	A	2			
○ 35616-1005	気候力学 I				2			
○ 35616-1006	気候力学 II	准教授	今田 由紀子	A	2			
○ 35616-1076	大気海洋予測論				2			
○ 35616-1007	大気海洋物質科学 I				2			
○ 35616-2007	大気海洋物質科学 II	准教授	岡 顕	S	2			
○ 35616-1008	宇宙プラズマ物理学 I	教授 准教授	今田 晋亮 天野 孝伸	A	2			
○ 35616-1051	宇宙プラズマ物理学 II				2			

	35616-1009	磁気圏物理学 I				2			
○	35616-1052	磁気圏物理学 II	教授	齋藤 義文	S	2			
○	35616-2013	惑星探査学 I	准教授 教授	笠原 慧 白井 寛裕	A	2			
	35616-2014	惑星探査学 II				2			
	35616-2015	比較惑星学 I				2			
○	35616-2016	比較惑星学 II	教授	宮本 英昭	S	2			
	35616-2017	宇宙惑星物質科学 I				2			
○	35616-2018	宇宙惑星物質科学 II	教授	橘 省吾	通年	2			
○	35616-2019	宇宙空間物理学 I	教授	今田 晋亮	S	2			学部共通
○	35616-2020	宇宙空間物理学 II	准教授	天野 孝伸	A	2			学部共通
	35616-1013	地球惑星システム学				2			
○	35616-1072	惑星系形成論	教授	井田 茂	通年	2			
○	35604-0056	系外惑星特論 I	教授 准教授	相川 祐理 河原 創	S	2			学部共通
	35604-0057	系外惑星特論 II				2			
	35604-0058	系外惑星特論 III				2			
	35604-0059	系外惑星特論 IV				2			
	35604-0060	系外惑星特論 V				2			
	35616-1077	地球惑星物質循環システム学				2			
○	35616-1053	大気海洋循環学	教授 准教授	升本 順夫 小坂 優	S	2			学部共通
○	35616-2025	地理情報学	教授	小口 高	A	2			
○	35616-1074	気候システム学	教授 教授 准教授 准教授	阿部 彩子 渡部 雅浩 鈴木 健太郎 岡 顕 今田 由紀子	A	2			学部共通
○	35616-1057	古気候・古海洋学	准教授 教授	池田 昌之 横山 祐典	S	2			学部共通
○	35616-1058	古環境学	准教授 教授 教授	吉森 正和 横山 祐典 阿部 彩子	A	2			
○	35616-1059	環境生態学	教授	山野 博哉	S	2			
	35616-1060	地球惑星環境進化学				2			
○	35616-1022	地震波動論 I	教授 教授	西田 究 綿田 辰吾	S	2			
○	35616-1062	地震波動論 II	教授 教授	加藤 愛太郎 三宅 弘恵	A	2			
○	35616-1023	地球内部構造論	教授 教授 准教授	平賀 岳彦 上嶋 誠 一瀬 建日	A	2			
○	35616-1071	地球内部ダイナミクス	教授 教授	岩森 光 市原 美恵	A	2			学部共通
○	35616-1025	地球電磁気学	教授 教授 准教授	清水 久芳 上嶋 誠 馬場 聖至	A	2			学部共通
○	35616-1026	マグマ学	准教授	飯塚 毅	A	2			
○	35616-1027	火山学基礎論	教授 准教授 准教授 准教授	大湊 隆雄 前野 深 鈴木 雄治郎 小山 崇夫	S	2			
○	35616-1028	変動帯テクトニクス	准教授 教授 准教授	青木 陽介 木下 正高 石山 達也	S	2			
○	35616-1029	地球レオロジー	教授 教授	武井 康子 平賀 岳彦	S	2			
○	35616-1030	海洋底ダイナミクス	教授 教授	沖野 郷子 木下 正高	A	2			
○	35616-1031	地形形成進化学	准教授 准教授	田中 愛幸 石山 達也	A	2			
○	35616-1033	地震物理学	教授	井出 哲	S	2			学部共通
○	35616-1034	地震発生物理学	准教授 教授 准教授	亀 伸樹 加藤 尚之 福田 淳一	A	2			
○	35616-1063	固体地球観測論	准教授 教授 教授 教授	青木 陽介 上嶋 誠 新谷 昌人 飯高 隆 木下 正高	S	2			
	35616-1035	地圏環境進化学				2			
	35616-1040	生命圏環境形成論				2			
	35616-1041	生命圏物質解析学				2			

○	35616-1042	生 体 鉱 物 学	教授 教授 准教授 准教授	鍵 裕之 遠藤 一佳 佐々木 猛智 白井 厚太郎	A	2			
	35616-1043	進 化 古 生 物 学				2			
○	35616-1044	生 命 圏 進 化 学	教授 教授	遠藤 一佳 小宮 剛	S	2			
○	35616-1064	地 球 生 命 進 化 学	准教授	平沢 達矢	S	2			学部共通
○	35616-1065	地 球 生 命 科 学	教授 准教授 非常勤講師	遠藤 一佳 鈴木 庸平 高野 淑識	A	2			学部共通
○	35616-1066	地 球 環 境 化 学	教授 講師	高橋 嘉夫 栗栖 美菜子	S	2			学部共通
○	35616-1073	地 球 微 生 物 学	准教授	鈴木 庸平	A	2			
○	35616-1075	資 源 地 質 学	教授 准教授 非常勤講師 非常勤講師	高橋 嘉夫 鈴木 庸平 林 歳彦 山田 泰広	A	2			学部共通
	35616-3021	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 論 I				2			
○	35616-3022	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 論 II	教授 非常勤講師 教授 教授 教授 教授 教授 教授 准教授 教授 教授	廣瀬 敬 五十里 哲 升本 順夫 平田 史 清水 久芳 杉田 精司 柏川 伸成 福嶋 健二 橘 省吾 村山 斉 三浦 裕亮 今村 剛 阿部 彩子	S	2			
○	35616-2065	地 球 惑 星 環 境 学 国 際 研 修 I	教授 准教授	横山 祐典 飯塚 毅	A	1			学部共通
○	35616-2066	地 球 惑 星 環 境 学 国 際 研 修 II	教授 准教授	横山 祐典 飯塚 毅	通年	1			学部共通
○	35616-3001	大 気 海 洋 科 学 特 論 I	非常勤講師	Jan Zika	A	1			
	35616-3002	大 気 海 洋 科 学 特 論 II				1			
	35616-3003	大 気 海 洋 科 学 特 論 III				1			
	35616-3004	大 気 海 洋 科 学 特 論 IV				1			
○	35616-2041	大 気 海 洋 科 学 特 論 V	非常勤講師	三好 勉信	S	1			
	35616-2042	大 気 海 洋 科 学 特 論 VI				1			
○	35616-3005	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 I	教授	篠原 育	S1	1			
	35616-3006	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 II				1			
	35616-3007	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 III				1			
	35616-3008	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 IV				1			
○	35616-2043	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 V	准教授	片岡 龍峰	通年	1			
○	35616-2044	宇 宙 惑 星 科 学 特 論 VI	教授	竝木 則行	S2	1			
	35616-3009	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 I				1			
	35616-3010	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 II				1			
	35616-3011	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 III				1			
	35616-3012	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 IV				1			
○	35616-2045	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 V	非常勤講師	山本 正伸	A	1			
	35616-2046	地 球 惑 星 シ ス テ ム 科 学 特 論 VI				1			
	35616-3013	固 体 地 球 科 学 特 論 I				1			
	35616-3014	固 体 地 球 科 学 特 論 II				1			
	35616-3015	固 体 地 球 科 学 特 論 III				1			
○	35616-3016	固 体 地 球 科 学 特 論 IV	教授	井出 哲	S	1			
	35616-2047	固 体 地 球 科 学 特 論 V				1			
	35616-2048	固 体 地 球 科 学 特 論 VI				1			
○	35616-3017	地 球 生 命 圏 科 学 特 論 I	非常勤講師	成瀬 元	通年	1			
	35616-3018	地 球 生 命 圏 科 学 特 論 II				1			
	35616-3019	地 球 生 命 圏 科 学 特 論 III				1			
○	35616-3020	地 球 生 命 圏 科 学 特 論 IV	准教授 非常勤講師	鈴木 庸平 Buz M Barstow	S	1			
	35616-2049	地 球 生 命 圏 科 学 特 論 V				1			
	35616-2050	地 球 生 命 圏 科 学 特 論 VI				1			
	35616-4001	野 外 調 査 実 習					1		
○	35616-4002	地 球 観 測 実 習	准教授 教授 教授 准教授 准教授 教授	蔵下 英司 望月 公廣 塩原 肇 石山 達也 行竹 洋平 木下 正高	通年		1		

	35616-4004	機 器 分 析 実 習 I					1	
○	35616-4006	機 器 分 析 実 習 II	准教授 教授 准教授 教授 准教授	飯塚 毅 鍵 裕之 鈴木 庸平 横山 祐典 狩野 彰宏 池田 昌之	S		1	
	35616-4005	地 球 惑 星 科 学 巡 検					1	
	35616-4015	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 I					1	
	35616-4016	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 II					1	
○	35616-4017	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 III	教授	廣瀬 敬	A		1	
	35616-4018	宇 宙 地 球 フ ロ ン テ ィ ア 特 別 演 習 IV					1	
○	35616-4014	科 学 英 語 演 習 (地 球 惑 星 科 学) III (科 学 英 語 演 習 (地 球 惑 星 科 学))	未定	未定	通年		2	博士課程1年次
○	35616-5001	地 球 惑 星 科 学 論 文 講 読 I		専攻各教員	2年間		2	修士課程
○	35616-5007	地 球 惑 星 科 学 論 文 講 読 II		専攻各教員	3年間		2	博士課程
○	35616-5003	地 球 惑 星 科 学 コ ロ キ ュ ウ ム I		専攻各教員	2年間		2	修士課程
○	35616-5008	地 球 惑 星 科 学 コ ロ キ ュ ウ ム II		専攻各教員	3年間		2	博士課程
○	35616-5005	地 球 惑 星 科 学 特 別 研 究 I		専攻各教員	2年間		10	修士課程
○	35616-5006	地 球 惑 星 科 学 特 別 研 究 II		専攻各教員	3年間		10	博士課程
○	35616-6001	海 洋 問 題 演 習 I (海 洋 学 際 教 育 プ ロ グ ラ ム 科 目)	教授	升本 順夫	通年		4	
○	35616-6002	海 洋 基 礎 科 学	教授 教授 教授 非常勤講師 准教授 教授 非常勤講師 教授 非常勤講師	升本 順夫 沖野 郷子 篠原 雅尚 小川 浩史 鈴木 庸平 遠藤 一佳 乙坂 重嘉 安田 仁奈 和田 良太	A		2	

※修士課程においては、地球惑星科学論文講読Ⅰ、地球惑星科学コロキウムⅠ及び地球惑星科学特別研究Ⅰを含めて30単位以上履修しなければならない。

※博士後期課程においては、地球惑星科学論文講読Ⅱ、地球惑星科学コロキウムⅡ及び地球惑星科学特別研究Ⅱを含めて20単位以上履修しなければならない。

※科学英語演習Ⅲは博士課程1年生を対象とする選択必修科目である。

※海洋問題演習Ⅰ(海洋学際教育プログラム科目)は修了単位としては認めない。

化学専攻

○印は本年度開講科目

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		学期	単 位 数		備 考
		職 名	氏 名		講 義	演 習 実 験	
○	35606-0048	物 理 化 学 基 礎 I	教授 教授	大越 慎一 合田 圭介	S	1	理工連携講義
○	35606-0049	物 理 化 学 基 礎 II	教授 准教授	岩崎 純史 加藤 毅	S	1	理工連携講義
	35606-0006	物 性 化 学 特 論 I					
○	35606-0007	物 性 化 学 特 論 II	教授 教授	真船 文隆 森 初果	A	1	
○	35606-0014	物 理 化 学 特 論 I	非常勤講師	DANI Keshav M.	A	1	
	35606-0015	物 理 化 学 特 論 II				1	
○	35606-0016	物 理 化 学 特 論 III	教授 准教授	松田 巖 小安 喜一郎	A	1	
	35606-0017	物 理 化 学 特 論 IV				1	
	35606-0050	物 理 化 学 特 論 V				1	
	35606-0051	物 理 化 学 特 論 VI				1	
○	35606-0054	有 機 化 学 基 礎 I	教授 卓越教授	菅 裕明 相田 卓三	S	1	理工連携講義
○	35606-0055	有 機 化 学 基 礎 II	教授 准教授	大栗 博毅 佐竹 真幸	S	1	理工連携講義
○	35606-0036	有 機 化 学 特 論 I	教授	寺尾 潤	A	1	
○	35606-0037	有 機 化 学 特 論 II	非常勤講師	山子 茂	A	1	
	35606-0038	有 機 化 学 特 論 III				1	
	35606-0039	有 機 化 学 特 論 IV				1	
	35606-0040	有 機 化 学 特 論 V				1	
○	35606-0041	有 機 化 学 特 論 VI	教授 准教授	キャンベル ロバート 寺井 琢也	A	1	
○	35606-0052	無 機 ・ 分 析 化 学 基 礎 I	教授 教授	一杉 太郎 山田 鉄兵	S	1	理工連携講義
○	35606-0053	無 機 ・ 分 析 化 学 基 礎 II	教授 教授	小澤 岳昌 楊井 伸浩	S	1	理工連携講義

○	35606-0019	無機化学特論 I	教授	平岡 秀一	A	1			
	35606-0020	無機化学特論 II				1			
	35606-0021	無機化学特論 III				1			
	35606-0022	無機化学特論 IV				1			
	35606-0023	無機化学特論 V				1			
	35606-0024	無機化学特論 VI				1			
	35606-0027	分析化学特論 I				1			
○	35606-0028	分析化学特論 II	教授 准教授	鍵 裕之 小松 一生	A	1			
	35606-0029	分析化学特論 III				1			
	35606-0030	分析化学特論 IV				1			
○	35606-0031	分析化学特論 V	非常勤講師	吉田 亮	A	1			
○	35606-0079	先端光科学講義 I	教授	岩崎 純史 他	S	2			工学系研究科と共通科目
○	35606-0080	先端光科学講義 II	教授	岩崎 純史 他	A	2			工学系研究科と共通科目
○	35606-0081	先端光科学実験実習 I	教授	岩崎 純史 他	S		1		工学系研究科と共通科目
○	35606-0082	先端光科学実験実習 II	教授	岩崎 純史 他	A		1		工学系研究科と共通科目
	35606-0087	量子化学特論 第2				1			理工連携講義
○	35606-0088	触媒 工 学	教授	佃 達哉 他	S	2			理工連携講義
○	35606-0089	分子物理化学特論	教授	佃 達哉 他	A	2			理工連携講義
	35606-0090	細胞工学特論 第1				1			理工連携講義
	35606-0091	分子生物学特論				1			理工連携講義
	35606-0092	構造生命工学特論				1			理工連携講義
	35606-0093	高分子化学特論 第1				1			理工連携講義
	35606-0094	高分子化学特論 第2				1			理工連携講義
○	35606-0099	科学英語演習 IV (科学英語演習 I (化学))	教授	佃 達哉 他	S		2		連携講義 (英語)
○	35606-0100	科学英語演習 V (科学英語演習 II (化学))	教授	佃 達哉 他	A		2		連携講義 (英語)
○	35606-0095	化学・生命研究倫理	教授	佃 達哉 他	S	1			理工連携講義
○	35606-0096	知的財産戦略	教授	佃 達哉 他	A	1			理工連携講義
	35606-0097	知的財産経営				2			理工連携講義
	35606-0098	企業価値と知的財産				2			理工連携講義
	35606-1101	化学特別講義 I				1			理工連携講義 (英語)
	35606-1102	化学特別講義 II				1			理工連携講義 (英語)
	35606-1112	化学特別講義 III				1			理工連携講義 (英語)
	35606-1104	化学特別講義 IV				1			理工連携講義 (英語)
	35606-1105	化学特別講義 V				1			理工連携講義 (英語)
	35606-1113	化学特別講義 VI				1			理工連携講義 (英語)
○	35606-1107	化学特別講義 VII	非常勤講師	SCHLAU-COHEN Gabriela S.	A	1			理工連携講義 (英語)
○	35606-1108	化学特別講義 VIII	非常勤講師	WEEKS Amy M.	A	1			理工連携講義 (英語)
○	35606-1114	化学特別講義 IX	非常勤講師	RAO Akshay	S	1			理工連携講義 (英語)
	35606-1110	先端科学技術特論 I				2			
○	35606-1111	先端科学技術特論 II	教授	小澤 岳昌 他	S	2			
○	35606-1001	化学特別実験 第1		化学専攻各教員	通年			12	※1 修士課程
○	35606-1002	化学特別実験 第2		同	通年			8	※2 博士課程
○	35606-1003	演習 第1		同	通年		8		※1 修士課程
○	35606-1004	演習 第2		同	通年		12		※2 博士課程

※1 2年間で行う。

※2 原則として3年間行う。

生物科学専攻

○印は本年度開講科目

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		学期	単 位 数			備 考
		職 名	氏 名		講 義	演 習	実 験	
○ 35617-0001	構 造 生 物 学 特 論	准教授 教授 教授 非常勤講師	伊藤 弓弦 瀧木 理 加藤 英明 石谷 隆一郎	S	2			
○ 35617-0025	生 物 情 報 科 学 特 論	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	黒田 真也 角田 達彦 古澤 力 澤井 哲 豊島 有 杉村 薫 大澤 毅	A	2			

○	35617-0003	光計測生命科学特論	教授 教授 准教授 教授 教授 准教授	上村規太郎 本生和生 小澤岳昌 小島大輔 岡田康志 東山哲也 吉田大和 吉種光	S	2				
○	35617-0004	神経生物学特論	准教授 教授 教授 准教授 教授 教授	眞田佳門 饗場篤 久保健雄 國友博文 林悠 竹内春樹 松崎政紀	S	2				
○	35617-0005	分子病態学特論	教授 教授 非常勤講師 教授 教授 教授	稲田利文 山梨裕司 佐伯泰 武川睦寛 中西真 西村荣美	A	2				
○	35617-0006	発生生物学特論	准教授 教授 教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 教授 教授	鈴木郁夫 深津武馬 久保健雄 小口晃平 三浦徹 道上達男 塚上裕一 谷山隆子 杉山恭子 伊藤慶子 藤本宗一 稲垣友輝 中村	S	2				
○	35617-0007	細胞生物学特論	教授 教授 准教授 教授 教授 教授 教授 准教授	小林武彦 塩見美喜子 館林和夫 胡桃坂仁志 大杉美德 加納純子 山中総一郎	A	2				
○	35617-0008	自然誌生物学特論	教授 教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授	土松隆志 遠藤一佳 上島励 川北篤 種子田春彦 奥山雄大 片山なつ	A	2				
○	35617-0009	生物学セミナー A		専攻各教員	S	1				
○	35617-0010	生物学セミナー B		専攻各教員	A	1				
	35617-0011	生物学セミナー C				1				
	35617-0012	生物学セミナー D				1				
	35617-0013	生物多様性生物学演習					2			
	35617-0014	分子系統学演習					2			
	35617-0015	人類学セミナー 1					1			
	35617-0016	人類学セミナー 2					1			
○	35617-0017	人類学セミナー 3		専攻各教員	S	1				
○	35617-0018	人類学セミナー 4		専攻各教員	A	1				
○	35617-0019	人類科学特論 1	教授 准教授 教授 教授 教授	大橋順 井原泰雄 近藤修 太田博樹 荻原直道 海部陽介	S	2				
	35617-0020	人類科学特論 2					2			
	35617-0021	人類科学演習 1						1		
○	35617-0022	人類科学演習 2	教授 准教授 准教授 教授 教授 教授	大橋順 井原泰雄 近藤修 太田博樹 荻原直道 海部陽介	A		1			
○	35617-0023	生物統計学	非常勤講師	三中 信宏	S	2				

○	35617-0024	定 量 生 物 科 学	教授 准教授 教授 非常勤講師 准教授 准教授 教授 教授 准教授	上村 想太郎 小島 大輔 瀧木 隆一郎 石谷 弓弦 伊藤 佳門 真田 美喜子 塩見 春樹 竹内 有 豊島	S2	2			
○	35617-6001	海 洋 生 物 学	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	兵藤 晋 小島 茂明 井上 広滋 上野 泰則 狩野 宙也 新里 真司 神田	A	2			
○	35616-6002	海 洋 基 礎 科 学	教授 教授 教授 非常勤講師 准教授 教授 非常勤講師 教授 非常勤講師	升本 順夫 野 郷子 沖野 雅尚 篠原 浩史 小川 庸平 鈴木 一佳 遠藤 重嘉 乙坂 仁奈 安田 良太 和田	A	2			
○	35617-6107	生 命 科 学 技 術 国 際 卓 越 講 義	教授	榎本 和生	通年	2			※1, ※2
○	35617-6108	生 命 科 学 技 術 俯 瞰 講 義	教授	小林 武彦	S	2			※1, ※2
○	35617-6109	生 命 科 学 技 術 社 会 実 装 論	教授	榎本 和生	A	2			※1
○	35617-6110	生 命 科 学 技 術 実 験 実 習	教授	小林 武彦	通年			2	※1
○	35617-6111	生 命 科 学 技 術 実 践 演 習	教授	大橋 順	通年			2	※1, ※2
○	35617-6112	生 命 科 学 技 術 セ ミ ナ ー	教授	大橋 順	通年			1	※1, ※2
○	35617-6113	生 命 科 学 技 術 特 別 演 習		専攻各教員	通年			2	※1
○	35617-7001	新 基 盤 生 命 学 I	教授	三浦 徹	A	2			
○	35617-7002	新 基 盤 生 命 学 II	教授	大橋 順	S	2			
○	35617-7003	新 基 盤 生 命 学 III	准教授 非常勤講師	豊島 有 笠原 雅弘	S	2			
○	35617-7004	新 基 盤 生 命 学 IV	教授 准教授 非常勤講師	上村 想太郎 真田 佳門 相川 京子	S	2			
○	35617-7005	新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 1	教授 准教授	三浦 徹 小口 晃平	A			1	
○	35617-7006	新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 2	教授 准教授	川北 篤 種子田 春彦	S			1	
	35617-7007	新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 3						1	
	35617-7008	新 基 盤 生 命 学 特 別 演 習 4						1	
○	35617-7009	新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 1	非常勤講師	深野 祐也	S	1			
○	35617-7010	新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 2	非常勤講師	林 誠	S	1			
○	35617-7011	新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 3	非常勤講師	嶋永 元裕	A	1			
○	35617-7012	新 国 際 基 盤 生 命 学 特 論 4	非常勤講師	石黒 啓一郎	A	1			
○	35617-8001	科 学 英 語 演 習 VI (科 学 英 語 演 習 I (生 物 科 学))	准教授	稲垣 宗一	S			1	
○	35617-8002	科 学 英 語 演 習 VII (科 学 英 語 演 習 II (生 物 科 学))	准教授	稲垣 宗一	A			1	
○	35617-9001	生 物 科 学 演 習 I		専攻各教員	通年			4	修士
○	35617-9002	生 物 科 学 演 習 II		専攻各教員	通年			4	博士
○	35617-9003	生 物 科 学 特 別 実 験 I		専攻各教員	通年			12	修士
○	35617-9004	生 物 科 学 特 別 実 験 II		専攻各教員	通年			16	博士

1 修士課程においては、生物科学演習Ⅰ及び生物科学特別実験Ⅰの計16単位並びに生物科学専攻の授業科目

(生物科学演習Ⅰ及び生物科学特別実験Ⅰを除く。)の中から8単位以上を履修しなければならない。

2 博士後期課程においては、生物科学演習Ⅱ及び生物科学特別実験Ⅱの計20単位を履修しなければならない。

3 ※1 生命科学技術国際卓越大学院の登録者以外は履修できない。

※2 ただし、「グリーン・トランスフォーメーションを先導する高度人材育成」プロジェクトの高度スキル養成プログラムとして
科目履修を認められた者は、履修を認めることがある。

(3) 理学系研究科教員氏名

研究科長 大越 慎一 理系 (化学専攻)

物理学

		(所属)	(号館)	[内線 又は直通]	(Eメールアドレス)
教授(兼)	能瀬 聡直	新領域	柏基盤棟	63919	nose@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	常行 真司	理系	理1	24127	stsune@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	上田 正仁	理系	理1	27633	ueda@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	長谷川 修司	理系	理1	24167	shuji@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	諸井 健夫	理系	理1	24135	moroi@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	吉田 直紀	理系	理1	24243	naoki. yoshida@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	村尾 美緒	理系	理1	24608	mura@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	岡田 康志	医系	理1	24160	okada@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	古澤 力	生物普遍性	理1	24512	furusawa@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	福嶋 健二	理系	理1	24123	fuku@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	松尾 泰	理系	理1	24180	matsuo@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	藤堂 眞治	理系	理1	24196	wistaria@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	中辻 知	理系	理1	27952	satoru@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	横山 将志	理系	理1	21022	masashi@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	中村 哲	理系	理1	24237	satoshi. nakamura@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	小林 研介	理系	理1	24126	kensuke@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	安東 正樹	理系	理1	24141	ando@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	有田 亮太郎	理系	理1	20968	ryotaro. arita@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	山崎 雅人	理系	理1	20610	myamazaki@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	寄田 浩平	理系	理1		
教授(兼)	江尻 晶	新領域	柏基盤棟	63926	ejiri@k. u-tokyo. ac. jp
教授	酒見 泰寛	原子核セ	原子核セ	048-464-4048	sakemi@cns. s. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	横山 順一	数物連携	柏	65952	junichi. yokoyama@ipmu. jp
教授	CANNON Kipp	ビッグバン	理4	21034	kipp@g. ecc. u-tokyo. ac. jp
教授	樺島 祥介	知の物理学	理1	24131	kaba@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	石野 雅也	素粒子セ	理1	24611	Masaya. Ishino@cern. ch
教授	田中 純一	素粒子セ	理1	27608	jtanaka@icepp. s. u-tokyo. ac. jp
教授	寺師 弘二	素粒子セ	理1	21712	terashi@icepp. s. u-tokyo. ac. jp
教授	島野 亮	低温セ	理1	24181	shimano@phys. s. u-tokyo. ac. jp
教授	金道 浩一	物性研	本館	63336	kindo@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	押川 正毅	物性研	本館	63275	oshikawa@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	常次 宏一	物性研	本館	63597	tsune@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	川島 直輝	物性研	本館	63260	kawashima@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	秋山 英文	物性研	本館	63385	golgo@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	尾崎 泰助	物性研	本館	63285	t-ozaki@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	杉野 修	物性研	本館	63290	sugino@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	岡 隆史	物性研	本館	63280	oka@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	松田 巖	物性研	本館	63402	imatsuda@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	徳永 将史	物性研	本館	63533	tokunaga@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	板谷 治郎	物性研	本館	63535	jitatani@issp. u-tokyo. ac. jp
教授	川崎 雅裕	宇宙線	本館	080-4814-1388	kawasaki@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	塩澤 真人	宇宙線	神岡	0578-85-9611	masato@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	森山 茂栄	宇宙線	神岡	0578-85-9604	moriyama@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	田越 秀行	宇宙線	本館		tagoshi@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	大内 正己	宇宙線	本館	63196	ouchims@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	荻尾 彰一	宇宙線	本館	080-4819-6395	sogio@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	窪 秀利	宇宙線	本館	63136	kubo@icrr. u-tokyo. ac. jp
教授	三代木 伸二	宇宙線	神岡	0578-85-2605	miyoki@icrr. u-tokyo. ac. jp

教授	浅野 勝晃	宇宙線	本館	63187	asanok@icrr.u-tokyo.ac.jp
教授	早戸 良成	宇宙線	神岡	0578-85-9662	hayato@icrr.u-tokyo.ac.jp
教授	埜 隆志	宇宙線	本館	080-4779-1830	sako@icrr.u-tokyo.ac.jp
教授	半場 藤弘	生産研	B棟	56115	hamba@iis.u-tokyo.ac.jp
教授	羽田野 直道	生産研	柏	66961	hatano@iis.u-tokyo.ac.jp
教授	村山 斉	数物連携	柏	65961	hitoshi.murayama@ipmu.jp
教授	堀 健太郎	数物連携	柏	66538	kentaro.hori@ipmu.jp
教授	高田 昌広	数物連携	柏	66510	masahiro.takada@ipmu.jp
教授	立川 裕二	数物連携	柏	66571	yuji.tachikawa@ipmu.jp
教授	松本 重貴	数物連携	柏	66540	shigeki.matsumoto@ipmu.jp
教授	VAGINS Mark	数物連携	柏	66505	mark.vagins@ipmu.jp
教授	HELLERMAN Simeon	数物連携	柏	66568	
教授	樋口 岳雄	数物連携	柏	66541	takeo.higuchi@ipmu.jp
教授(兼)	岡田 真人	新領域	柏基盤棟	64085	okada@k.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	酒井 邦嘉	総合文化	養16	46261	kuni@sakai-lab.jp
教授(兼)	加藤 雄介	総合文化	養16	46534	yusuke@phys.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	新井 宗仁	総合文化	養16	46751	arai@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	若本 祐一	総合文化	養16	44326	
教授(兼)	石川 颯一	工学	工 8	20710	ishiken@n.t.u-tokyo.ac.jp
教授(委)	山崎 典子	宇宙研	A棟	070-1170-2735	yamasaki.noriko@jaxa.jp
教授(委)	齊藤 直人	高エネ研	筑波 4	029-864-5417	naohito.saito@kek.jp
教授(委)	後田 裕	高エネ研	筑波 3	029-864-5342	yutaka.ushioda@kek.jp
教授(委)	小関 忠	高エネ研	筑波 3	029-864-5229	tadashi.koseki@kek.jp
教授(委)	三部 勉	高エネ研	筑波 4	029-864-5417	mibe@post.kek.jp
教授(委)	佐藤 政則	高エネ研			
教授(客)	櫻井 博儀	理研			
教授(客)	木村 真明	理研			
准教授	岡本 徹	理系	理 1	28717	okamoto@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	濱口 幸一	理系	理 1	27640	hama@hep-th.phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	桂 法称	理系	理 1	27605	katsura@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	林 将光	理系	理 1	20964	hayashi@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	馬場 彩	理系	理 1	24171	bamba@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	日下 暁人	理系	理 1	24612	akusaka@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	竹内 一将	理系	理 1	24204	takeuchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	LIANG Haozhao	理系	理 1	24134	haozhao.liang@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	辻 直人	理系	理 1	24609	tsuji@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	中島 康博	理系	理 1	24216	yasuhiro.nakajima@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	相川 清隆	理系	理 1	24197	aikawa@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	鈴木 大介	理系	理 1	27635	daisuke.suzuki@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	矢向 謙太郎	原子核セ	原子核セ	048-464-4542	yako@cns.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	今井 伸明	原子核セ	原子核セ	048-464-4197	n.imai@cns.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	郡司 卓	原子核セ	原子核セ	048-464-4285	gunji@cns.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	伊藤 創祐	生物普遍性	理 1	24188	sosuke.ito@ubi.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	仏坂 健太	ビッグバン	理 4	21033	kentah@resceu.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	道村 唯太	ビッグバン	理 4	28297	michimura@resceu.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	井手口 拓郎	フォトン	理 1	21026	ideguchi@ipst.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	小西 邦昭	フォトン	理 4	21586	kkonishi@ipst.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	蘆田 祐人	知の物理学	理 1	28313	ashida@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	川口 喬吾	知の物理学	理 1	24614	kyogo.kawaguchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	大谷 航	素粒子セ	理 1	24232	wataru@icepp.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	奥村 恭幸	素粒子セ	理 1	21532	okumura@icepp.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	澤田 龍	素粒子セ	理 1	21966	sawada@icepp.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	末原 大幹	素粒子セ	理 1	24231	suehara@icepp.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	村川 智	低温セ		22927	murakawa@crcr.u-tokyo.ac.jp
准教授	加藤 岳生	物性研	本館	63255	kato@issp.u-tokyo.ac.jp

准教授	野口 博司	物性研	本館	63265	noguchi@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	近藤 猛	物性研	本館	63370	kondo1215@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	松永 隆佑	物性研	本館	63376	matsunaga@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	橋坂 昌幸	物性研	本館	63305	hashisaka@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	川畑 幸平	物性研	本館	63270	kawabata@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	北川 健太郎	物性研	本館	63518	kitag@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	吉越 貴紀	宇宙線	本館	080-4834-1288	tyoshiko@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	伊部 昌宏	宇宙線	本館	080-4815-9663	ibe@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	内山 隆	宇宙線	神岡	0578-85-2604	uchiyama@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	奥村 公宏	宇宙線	本館	080-4872-9272	okumura@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	関谷 洋之	宇宙線	神岡	0578-85-9663	sekiya@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	中山 祥英	宇宙線	神岡	0578-85-9666	shoei@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	宮川 治	宇宙線	神岡	0578-85-2606	miyakawa@icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	竹田 敦	宇宙線	神岡	0578-85-9610	takeda@suketto.icrr.u-tokyo.ac.jp
准教授	渡利 泰山	数物連携	柏	66543	taizan.watari@ipmu.jp
准教授	MARTENS Kai	数物連携	神岡	080-1955-1251	Kai.Martens@IPMU.JP
准教授	松村 知岳	数物連携	柏	66513	tomotake.matsumura@ipmu.jp
准教授	MELIA Thomas	数物連携	柏		tom.melia@ipmu.jp
准教授(兼)	辻井 直人	新領域	柏基盤棟	63878	tsujii@k.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	吉岡 孝高	工学	工 9	20868	yoshioka@fs.t.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	柳澤 実穂	総合文化		56906	myanagisawa@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授(委)	山口 弘悦	宇宙研	A棟	070-1170-2739	yamaguchi@astro.isas.jaxa.jp
准教授(委)	和泉 究	宇宙研	A棟	070-1170-2758	izumi.kiwamu@jaxa.jp
准教授(委)	小沢 恭一郎	高エネ研	筑波 4	029-864-5418	ozawa@post.kek.jp
准教授(客)	土井 琢身	理研	研究本館	050-3502-2872	doi@ribf.riken.jp
講師	酒井 明人	理系	理 1	24228	akito@phys.s.u-tokyo.ac.jp
講師	山口 英斉	原子核セ	原子核セ	048-464-4030	yamag@cns.s.u-tokyo.ac.jp

天文学

教授	戸谷 友則	理系	理1	24257	totani@astron.s.u-tokyo.ac.jp
教授	相川 祐理	理系	理1	24256	aikawa@astron.s.u-tokyo.ac.jp
教授	柏川 伸成	理系	理1	24261	n.kashikawa@astron.s.u-tokyo.ac.jp
教授	河野 孝太郎	天文研		070-3363-6940	kkohno@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
教授	宮田 隆志	天文研		080-4795-7013	tmiyata@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
教授	本原 顕太郎	天文研		070-1261-7820	kmotohara@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
教授	茂山 俊和	ビッグバン	理 4	24689	shigeyama@resceu.s.u-tokyo.ac.jp
特任教授	峰崎 岳夫	天文研		070-3238-6174	minezaki@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	鈴木 建	総合文化	養16	46610	stakeru@ea.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	SILVERMAN John	カブリ数物		04-7136-6550	silverman@ipmu.jp
教授(委)	小久保 英一郎	天文台		0422-34-3930	kokubo@th.nao.ac.jp
教授(委)	本間 希樹	天文台		0197-22-7128	mareki.honma@nao.ac.jp
教授(委)	深川 美里	天文台		0422-34-3815	misato.fukagawa@nao.ac.jp
教授(委)	都丸 隆行	天文台		0422-34-3946	takayuki.tomaru@nao.ac.jp
教授(委)	関本 裕太郎	宇宙研		050-3362-5188	sekimoto.yutaro@jaxa.jp
教授(委)	鹿野 良平	天文台		0422-34-3720	ryouhei.kano@nao.ac.jp
教授(委)	勝川 行雄	天文台		0422-34-3715	yukio.katsukawa@nao.ac.jp
准教授	嶋作 一大	理系	理 1	24259	shimasaku@astron.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	梅田 秀之	理系	理 1	28055	umeda@astron.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	藤井 通子	理系	理 1	21030	fujii@astron.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	Sanhueza Nunez Patricio Andres	理系	理 1		
准教授	小林 尚人	天文研		0422-34-5021	naoto@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	酒向 重行	天文研		070-1264-4575	sako@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	江草 芙実	天文研		080-4009-4375	fegusa@ioa.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	左近 樹	天文研		080-4578-1227	isakon@astron.s.u-tokyo.ac.jp

准教授(委)	中村 文隆	天文台	0422-34-3733	fumitaka.nakamura@nao.ac.jp
准教授(委)	河原 創	宇宙研		kawahara.hajime@jaxa.jp
准教授(委)	廿日出 文洋	天文台		bunyo.hatsukade@nao.ac.jp
准教授(委)	泉 拓磨	天文台		takuma.izumi@nao.ac.jp
准教授(委)	辻本 匡弘	宇宙研		tsujimoto.masahiro@jaxa.jp

地球惑星科学

教授	井出 哲	理系	理 1	ide@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	今田 晋亮	理系	理 1	imada@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	WALLIS, Simon	理系	理 1	swallis@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	遠藤 一佳	理系	理 1	endo@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	勝又 勝郎	理系	理 1	katsumata@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	狩野 彰宏	理系	理 1	akano@eps.s.u-toyo.ac.jp
教授	山野 博哉	理系	理 1	yamano@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	後藤 和久	理系	理 1	goto50@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	佐藤 薫	理系	理 1	kaoru@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	杉田 精司	理系	理 1	sugita@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	高橋 嘉夫	理系	理 1	ytakaha@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	武井 康子	理系	理 1	takei@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	田近 英一	理系	理 1	tajika@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	橘 省吾	理系	理 1	tachi@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	廣瀬 敬	理系	理 1	kei@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	升本 順夫	理系	理 1	masumoto@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	新谷 昌人	地震研		araya@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	飯高 隆	地震研		iidaka@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	市原 美恵	地震研		ichihara@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	岩森 光	地震研		hiwamori@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	上嶋 誠	地震研		uyeshima@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	内田 直希	地震研		takao@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	大湊 隆雄	地震研		akato@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	加藤 愛太郎	地震研		nkato@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	加藤 尚之	地震研		masa@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	木下 正高	地震研		shio@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	塩原 肇	地震研		mshino@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	篠原 雅尚	地震研		shimizu@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	清水 久芳	地震研		takeuchi@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	竹内 希	地震研		ht@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	田中 宏幸	地震研		nakatani@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	中谷 正生	地震研		knishida@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	西田 究	地震研		hiraga@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	平賀 岳彦	地震研		furumura@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	古村 孝志	地震研		kimi@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	望月 公廣	地震研		yasuda@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	安田 敦	地震研		watada@eri.u-tokyo.ac.jp
教授	綿田 辰吾	地震研		abeouchi@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	阿部 彩子	大気海洋研		eoka@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	岡 英太郎	大気海洋研		okino@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	沖野 郷子	大気海洋研		satoh@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	佐藤 正樹	大気海洋研		ksuzuki@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	鈴木 健太郎	大気海洋研		hasumi@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	羽角 博康	大気海洋研		yokoyama@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	横山 祐典	大気海洋研		hiro@aori.u-tokyo.ac.jp
教授	渡部 雅浩	大気海洋研		k.seki@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授	関 華奈子	先端研		mikouchi@um.u-tokyo.ac.jp
教授	三河内 岳	博物館		

教授(兼)	鍵 裕之	理系	理化東	kagi@eqchem. s. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	平田 岳史	理系	理化東	hrt1@eqchem. s. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	今村 剛	新領域	柏基盤棟	t_imamura@edu. k. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	須貝 俊彦	新領域	柏環境棟	sugai@k. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	山室 真澄	新領域	柏環境棟	yamamuro@k. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	吉川 一朗	新領域	柏基盤棟	yoshikawa@k. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	宮本 英昭	工学系	工 3	hm@sys. t. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	小宮 剛	総合文化	養16	komiya@ea. c. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	三宅 弘恵	情報学環		hiroe@eri. u-tokyo. ac. jp
教授(兼)	小口 高	空間情報	柏総合棟	oguchi@csis. u-tokyo. ac. jp
教授(委)	臼井 寛裕	宇宙研		usui. tomohiro@jaxa. jp
教授(委)	齋藤 義文	宇宙研		saito@stp. isas. jaxa. jp
教授(委)	篠原 育	宇宙研		iku@stp. isas. jaxa. jp
教授(委)	清水 敏文	宇宙研		shimizu. toshifumi@isas. jaxa. jp
教授(委)	船守 展正	高工ネ研		nobumasa. funamori@kek. jp
教授(委)	生駒 大洋	国立天文台		masahiro. ikoma@nao. ac. jp
教授(委)	竝木 則行	国立天文台		nori. namiki@nao. ac. jp
教授(委)	井田 茂	東京科学大学		ida@elsi. jp
准教授	宇野 正起	理系	理 1	
准教授	日比谷 由紀	理系	理 1	yuki-hibiya@igcl. c. u-tokyo. ac. jp
准教授	天野 孝伸	理系	理 1	amano@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	安藤 亮輔	理系	理 1	ando@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	飯塚 毅	理系	理 1	izuka@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	池田 昌之	理系	理 1	ikeda. masayuki@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	板井 啓明	理系	理 1	itai@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	笠原 慧	理系	理 1	s. kasahara@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	河合 研志	理系	理 1	kenji@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	小池 真	理系	理 1	koike@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	鈴木 庸平	理系	理 1	yohey-suzuki@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	滝川 晶	理系	理 1	takigawa@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	田中 愛幸	理系	理 1	y-tanaka@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	東塚 知己	理系	理 1	tozuka@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	平沢 達矢	理系	理 1	hirasawa@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	三浦 裕亮	理系	理 1	h_miura@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	諸田 智克	理系	理 1	morota@eps. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	森 俊哉	理系	理化東	mori@eqchem. s. u-tokyo. ac. jp
准教授	一瀬 建日	地震研		tisse@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	青木 陽介	地震研		yaoki@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	石山 達也	地震研		ishiyama@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	今西 祐一	地震研		imanishi@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	金子 隆之	地震研		kaneko@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	加納 靖之	地震研		ykano@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	亀 伸樹	地震研		kame@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	蔵下 英司	地震研		ekura@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	小山 崇夫	地震研		tkoyama@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	鈴木 雄治郎	地震研		yujiro@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	馬場 聖至	地震研		kbaba@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	福田 淳一	地震研		jfukuda@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	前野 深	地震研		fmaeno@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	三浦 弥生	地震研		yayoi@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	行竹 洋平	地震研		yukutake@eri. u-tokyo. ac. jp
准教授	伊賀 啓太	大気海洋研		iga@aori. u-tokyo. ac. jp
准教授	今田 由紀子	大気海洋研		yimada@aori. u-tokyo. ac. jp
准教授	岡 顕	大気海洋研		akira@aori. u-tokyo. ac. jp
准教授	黒田 潤一郎	大気海洋研		kuroda@aori. u-tokyo. ac. jp

准教授	白井 厚太郎	大気海洋研		kshirai@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授	朴 進午	大気海洋研		jopark@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授	宮川 知己	大気海洋研		miyakawa@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授	山口 飛鳥	大気海洋研		asuka@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授	吉森 正和	大気海洋研		masakazu@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授	小坂 優	先端研		ykosaka@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp
准教授	佐々木 猛智	博物館		sasaki@um.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	芦 寿一郎	新領域	大気海洋研	ashi@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	吉岡 和夫	新領域	柏基盤棟	kazuo.yoshioka@edu.k.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	黒川 宏之	総合文化	養16	hirokurokawa@ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授(委)	山崎 敦	宇宙研		yamazaki@stp.isas.jaxa.jp
准教授(委)	片岡 龍峰	国立極地研究所		kataoka.ryuho@nipr.ac.jp
准教授(委)	對比地 孝亘	科博		tsuihiji@kahaku.go.jp
准教授(委)	佐久間 博	物質材料研究機構		SAKUMA.Hiroshi@nims.go.jp
准教授(委)	坂井 三郎	海洋研究開発機構		saburo@jamstec.go.jp
准教授(委)	土井 威志	海洋研究開発機構		takeshi.doi@jamstec.go.jp
講師	栗栖 美菜子	大気海洋研		minako-kurusu@ecc.u-tokyo.ac.jp
講師	横山 千恵	大気海洋研		chie@aori.u-tokyo.ac.jp

化学

教授	大越 慎一	理系	化学東館	24331	ohkoshi@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	小澤 岳昌	理系	化学西館	24351	ozawa@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	菅 裕明	理系	化学東館	28372	hsuga@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	佃 達哉	理系	化学本館	24363	tsukuda@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	合田 圭介	理系	化学東館	24329	goda@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	磯部 寛之	理系	化学西館	24777	isobe@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	Robert E. CAMPBELL	理系	化学東館	26528	campbell@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	大栗 博毅	理系	化学西館	24358	oguri@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	山田 鉄兵	理系	化学西館	24346	teppe@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	鍵 裕之	理系	化学西館	27625	kagi@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	平田 岳史	理系	化学東館	24621	hrt1@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	岩崎 純史	理系	化学東館	20270	aiwasaki@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	一杉 太郎	理系	化学西館	24353	hitsug@ecc.u-tokyo.ac.jp
教授	石崎 章仁	理系	化学東館	24990	ishizaki@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授	楊井 伸浩	理系	化学本館	28061	yanai@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	平岡 秀一	総合文化	養15	47659	chiraoka@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	寺尾 潤	総合文化	養16	46748	cterao@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	真船 文隆	総合文化	養16	46597	mafune@cluster.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	佐藤 守俊	総合文化	養15	46579	cmsato@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授	角野 浩史	先端研		55096	sumino.hirochika@mail.u-tokyo.ac.jp
教授	吉信 淳	物性研	A棟	63320	yoshinobu@issp.u-tokyo.ac.jp
教授	森 初果	物性研	A棟	63444	hmori@issp.u-tokyo.ac.jp
教授	松田 巖	物性研	A棟	63402	imatsuda@issp.u-tokyo.ac.jp
教授	小畑 元	大気海洋研	総合棟	66082	obata@aori.u-tokyo.ac.jp
教授(委)	雨宮 健太	高工ネ研		029-879-6027	kenta.amemiya@kek.jp
准教授	加藤 毅	理系	化学東館	24336	tkato@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	佐竹 真幸	理系	化学西館	24144	msatake@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	山下 恭弘	理系	化学本館	24791	yyamashita@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	山野井 慶徳	理系	化学西館	28063	yamanoi@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	小安 喜一郎	理系	化学本館	24559	kkoyasu@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	岡林 潤	理系	化学東館	24418	jun@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	小松 一生	理系	化学西館	24450	kom@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	田代 省平	理系	化学本館	24361	tashiro@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	生井 飛鳥	理系	化学東館	24333	asuka@chem.s.u-tokyo.ac.jp

准教授	鳥居 寛之	理系	RI研究室	24606	torii@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	加藤 敬行	理系	化学東館	24638	katoh@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	寺井 琢也	理系	化学西館	24634	terai@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	佐々木 岳彦	新領域	基盤棟	63910	takehiko@k.u-tokyo.ac.jp
准教授	井上 圭一	物性研	A棟	63230	inoue@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授	眞弓 皓一	物性研	A棟	63418	kmayumi@issp.u-tokyo.ac.jp
准教授(委)	岡田 達明	宇宙研		070-1170-2765	okada.tatsuaki@jaxa.jp
准教授	池本 晃喜	理系	化学西館	24778	kikemoto@chem.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	中山 亮	理系	化学西館	27595	ryo-nakayama@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
特任教授(兼)	中村 栄一	特別教授室	イノベ棟	24356	nakamura@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任教授(兼)	山内 薫	アト秒レーザー科学研究機構	化学東館	24334	kaoru@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任教授(兼)	小林 修	総括プロジェクト機構		24790	shu_kobayashi@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任教授	石谷 暖郎	理系	化学西館	28343	hishitani@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任教授	Rui SHANG	理系	イノベ棟	24367	rui@chem.s.u-tokyo.ac.jp
卓越教授(兼)	相田 卓三	東京カレッジ	武田ビル	27251	aida@macro.t.u-tokyo.ac.jp
特任准教授(兼)	中室 貴幸	総括プロジェクト機構	イノベ棟	24368	muro@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	安藤 俊明	理系	化学東館	24560	ando@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	Amani Reza	理系	化学東館	24560	amani@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	北濱 康孝	理系	イノベ棟	27649	kitahama@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	齋藤 由樹	理系	一号館東棟	21094	y-saito@chem.s.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	松村 寛行	理系	化学東館	24329	matsscm@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	坪郷 哲	総括プロジェクト機構	中庭研究棟	20573	tsubogo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

生物科学

教授	久保 健雄	理系	理2	24446	stkubo@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	塩見 美喜子	理系	理3	24386	siomim@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	塚谷 裕一	理系	理2	24047	tsukaya@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	濡木 理	理系	理1	24392	nureki@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	黒田 真也	理系	理3	24697	skuroda@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	榎本 和生	理系	理2	24426	emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	荻原 直道	理系	理2	24053	ogihara@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	上村 想太郎	理系	理1	24396	uemura@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	角田 達彦	理系	理3	28889	tsunoda@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	東山 哲也	理系	理2	24469	higashi@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	太田 博樹	理系	理2	27580	hiroki_oota@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	杉山 宗隆	理系	理2	24461	sugiyama@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	大橋 順	理系	理2	28395	jun_ohashi@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	林 悠	理系	理2	24438	yuhayashi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授	三浦 徹	理系	臨海実験所	046-881-4105	miu@mmbs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	川北 篤	理系	植物園	03-3814-3745	kawakita@ns.bg.s.u-tokyo.ac.jp
教授	竹内 春樹	理系	理3	24781	htakeuchi@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	土松 隆志	理系	理2	24056	tsuchimatsu@bs.s.u-tokyo.ac.jp
教授	大杉 美穂	理系	理2	24431	mihoohsugi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授	反町 典子	理系	理3	24485	nsorima@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	岡田 康志	理系	理1	24160	okada@phys.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	古澤 力	理系	理1	24512	furusawa@phys.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	小澤 岳昌	理系	化学西館	24351	ozawa@chem.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	遠藤 一佳	理系	理1	24553	endo@eps.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	饗場 篤	医学系	生命科学実験棟	23638	aiba@m.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	道上 達男	総合文化	養3	46665	tmichiue@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	増田 建	総合文化	養16	46627	ctmasuda@fye.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	佐藤 健	総合文化	養16	46749	kensato@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	坪井 貴司	総合文化	養15	48208	takatsuboi@bio.c.u-tokyo.ac.jp

教授(兼)	澤井 哲	総合文化	養16	46737	cssawai@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	加納 純子	総合文化	養16	46759	jkanoh@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	阿部 光知	総合文化	養15	44337	mabe@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	若杉 桂輔	総合文化	養15	44392	wakasugi@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	小島 茂明	新領域	大気海洋研棟	66162	kojima@aori.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	松永 幸大	新領域	柏生命棟	63706	sachi@edu.k.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	山梨 裕司	医科研	医科研3号館	72115	yyamanas@ims.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	武川 睦寛	医科研	総合研究棟	72156	takekawa@ims.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	中西 真	医科研	医科研4号館	75341	mkt-naka@ims.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	稲田 利文	医科研	総合研究棟	75275	toshiinada@ims.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	西村 栄美	医科研	総合研究棟	72236	emikn@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	小林 武彦	定量研	生命科学総合研究棟 B棟	27860	tako2015@iqb.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	胡桃坂 仁志	定量研	生命科学総合研究棟 B棟	27826	kurumizaka@iqb.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	奥山 輝大	定量研	生命科学総合研究棟 A棟	27891	okuyama@iqb.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	井上 広滋	大気海洋研	大気海洋研棟	66210	inouek@aori.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	兵藤 晋	大気海洋研	大気海洋研棟	66202	hyodo@aori.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	遠藤 秀紀	博物館		22848	hendo@um.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	海部 陽介	博物館		28452	kaifu@biol.s.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	松崎 政紀	医学系		23471	mzakim@m.u-tokyo.ac.jp
教授(委)	鐘巻 将人	遺伝研		055-981-5830	mkanemak@nig.ac.jp
教授(委)	藤田 敏彦	科博		029-853-8305	fujita@kahaku.go.jp
教授(兼)	細矢 剛	科博		029-853-8973	hosoya@kahaku.go.jp
教授(兼)	深津 武馬	産総研		029-861-6087	t-fukatsu@aist.go.jp
教授(兼)	古澤 拓郎	京都大学		075-753-7835	furusawa@asafas.kyoto-u.ac.jp
教授(兼)	加藤 英明	先端研		56483	hekato@bio.c.u-tokyo.ac.jp
教授(兼)	大谷 美沙都	新領域	柏生命棟	63673	misato@edu.k.u-tokyo.ac.jp
教授(客)	黒崎 久仁彦	東邦大学		03-3762-4151	kurosaki@med.toho-u.ac.jp
教授(客)	白須 賢	理研		045-503-9574	ken.shirasu@riken.jp
教授(客)	杉本 慶子	理研		045-503-9575	keiko.sugimoto@riken.jp
教授(客)	中村 友輝	理研		050-3502-7441	yuki.nakamura.yf@riken.jp
准教授	上島 励	理系	理2	24045	rueshima@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	近藤 修	理系	理2	24482	kondo-o@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	伊藤 恭子	理系	理2	24463	kyoko@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	眞田 佳門	理系	理7	23034	kamon_sanada@gen.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	國友 博文	理系	理3	24404	kunitomo@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	山中 総一郎	理系	理3	24389	soichiro.yamanaka@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	鈴木 郁夫	理系	理2	24442	ikuo.suzuki@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	吉田 大和	理系	理2	24470	yamato.yoshida@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	稲垣 宗一	理系	理2	24466	soinagak@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	種子田 春彦	理系	日光植物園	0288-54-0206	taneda@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	杉村 薫	理系	理3	21743	sugimura@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	井原 泰雄	理系	理2	24483	iharay@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	伊藤 弓弦	理系	理3	24391	yuzuru.itoh@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	豊島 有	理系	理3	24404	ytoyo@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	小島 大輔	理系	理3	24382	sdkojima@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授	片山 なつ	理系	理2	24465	nkatayama@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	古賀 皓之	理系	理3	21889	hirol224koga@bs.s.u-tokyo.ac.jp
准教授	Artem Lysenko	理系	理3	28227	alysenko@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授	原 昌稔	理系	理2	24432	
准教授	小口 晃平	理系	臨海実験所	046-827-6543	
准教授(兼)	末次 憲之	総合文化	養15	46638	suetsugu@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	晝間 敬	総合文化	養15	46631	hiruma@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	尾田 正二	新領域	柏生命棟	63671	odasho@k.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	小嶋 徹也	新領域	柏生命棟	63657	tkojima@k.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	館林 和夫	医科研	臨床研究A棟	75479	tategone@ims.u-tokyo.ac.jp

准教授(兼)	狩野 泰則	大気海洋研	大気海洋研棟	66173	kano@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	新里 宙也	大気海洋研	大気海洋研棟	66212	c.shinzato@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	神田 真司	大気海洋研	大気海洋研棟	66200	shinji@aori.u-tokyo.ac.jp
准教授(兼)	大澤 毅	先端研		55025	osawa@lsbm.org
准教授(委)	森田 航	科博		029-853-8184	wmorita@kahaku.go.jp
准教授(委)	奥山 雄大	科博		029-853-8435	yokuyama@kahaku.go.jp
准教授(委)	吉種 光	東京都医学総合研究所		03-6834-2403	yoshitane-hk@igakuken.or.jp

理学系研究科非常勤講師氏名

物理学	求 幸年	大学院工学系研究科 教授			
	古川 亮	生産技術研究所 准教授			
	古澤 明	大学院工学系研究科 教授			
	山地 洋平	国立研究開発法人物質・材料研究機構 グループリーダー			
	酒井 啓司	生産技術研究所 教授			
	木村 剛	大学院工学系研究科 教授			
	野村 政宏	生産技術研究所 教授			
	濱崎 立資	理化学研究所開拓研究本部 理研白眉チームリーダー			
	石川 篤	パナソニックホールディングス株式会社 GX本部 主幹研究員			
	基盤 晃久	Nanofiber Quantum Technologies, Inc CTO			
	川崎 瑛生	産業技術総合研究所 主任研究員			
	熊谷 崇	自然科学研究機構 分子科学研究所 准教授			
	近藤 徹	自然科学研究機構 生命創成探索センター 教授			
	谷 俊太郎	理化学研究所 光量子工学研究センター 理研ECLチームリーダー			
	神田 夏輝	理化学研究所 光量子工学研究センター 研究員			
	小野 義正				
	楊 尚達	台湾国立清華大学 電気工学系 学科長 (終身特聘教授)			
	森 純一郎	大学院情報理工学系研究科附属情報理工学教育研究センター 准教授			
	小林 有里	日本IBM (株) IBM Quantum Japan 部長			
沼田 祈史	日本IBM (株) IBM Quantum Japan 課長				
今村 洋介	東京科学大学 理工学系 准教授				
倉持 光	大阪大学大学院 基礎工学研究科 教授				
天文学	鳥海 森	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 准教授			
	堂谷 忠靖	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授			
	坂井 南美	理化学研究所 主任研究員			
	町田 正博	九州大学 教授			
	井上 芳幸	大阪大学 准教授			
地球惑星科学	小川 浩史	大気海洋研究所・教授			
	乙坂 重嘉	大気海洋研究所・准教授			
	小暮 敏博	理学系研究科・特任研究員			
	Jan Zika	University of New South Wales・Associate Professor			
	高野 淑識	海洋研究開発機構 生物地球化学センター・センター長			
	成瀬 元	京都大学大学院理学研究科・教授			
	Buz M Barstow	Cornell University・Associate Professor			
	林 歳彦	エネルギー・金属鉱物資源機構・技監			
	三好 勉信	九州大学大学院 理学研究院・教授			
	山田 泰広	九州大学大学院 工学研究院・教授			
	山本 正伸	北海道大学大学院 地球環境科学研究院・教授			
	和田 良太	新領域創成科学研究科・准教授			
	五十里 哲	工学系研究科・准教授			
化学	磯村 峰孝	エーザイ株式会社 PST原薬研究部 プロセス研究第一グループ グループ長			

藤田 俊輔	日本電気硝子株式会社 研究開発本部 研究部 グループリーダー
庄野 裕基	オリンパス株式会社 SE&S, Innovation Management Office 課長代理
榎本 圭佑	株式会社クラレ 研究開発本部 企画管理部 R&D企画グループ 主管
上田 之雄	浜松ホトニクス株式会社 中央研究所第2研究部 部長
石原 圭一郎	キャノン株式会社 光学技術統括開発センター 光学技術第三開発部 主幹研究員
戸田 成洋	第一三共株式会社 研究統括部 モダリティ第一研究所 所長
山田 剛	ウシオ電機株式会社 事業創出本部 研究開発部門 新技術開発部 部長
島田 直樹	生産安全基盤センター数値計算工学統括 フェロー
朝倉 克夫	日本電子株式会社 科学・計測機器営業本部 NMRソリューションセールス部 第3グループ グループ長
青山 淳一	株式会社堀場製作所 開発本部テクノロジーイノベーションセンター先行開発部 部長
並木 康佑	三菱ガス化学株式会社 東京研究所 首席研究員
山子 茂	京都大学化学研究所 教授
吉田 亮	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 統計数理研究所 教授
DANI Keshav Moreshwark	沖縄科学技術大学院大学 Professor
SCHLAU-COHEN Gabriela Sadira	Massachusetts Institute of Technology Professor
WEEKS Amy Marie	University of Wisconsin-Madison Assistant Professor
RAO Akshay	University of Cambridge Professor

生物科学	三中 信宏	農研機構農業環境変動研究センター ユニット長
	笠原 雅弘	新領域創成科学研究科 准教授
	相川 京子	お茶の水女子大学 教授
	石谷 隆一郎	東京科学大学難治疾患研究所 教授
	佐伯 泰	医科学研究所 教授
	深野 祐也	千葉大学大学院園芸学研究院 准教授
	林 誠	理化学研究所 環境資源科学研究センター チームリーダー
	嶋永 元裕	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 教授
	石黒 啓一郎	熊本大学発生医学研究所 教授