

2026年度 前期 授業時間割表(博士課程後期課程)

Class Schedule for Doctoral Course (1st Semester, 2026)

2026年4月～2026年9月(第1Q:4/8～6/9, 第2Q:6/10～8/6)

専攻 Department	授業科目名 Subject	単位数 Credit	時間割コード Registration Code	担当教員 Lecturer(s)	曜日・時限 Class Hours
数学専攻 Mathematics	解析数理特論3a Topics on Analysis 3a	1	1S901	本田 あおい A. Honda	第1Q 水-3 1stQ Wed.-3
	解析数理特論3b Topics on Analysis 3b	1	2S901	本田 あおい A. Honda	第2Q 水-3 2ndQ Wed.-2
	応用数理特論3a Topics on Applied Mathematics 3a	1	1S902	岩政 勇仁 Y. Iwamasa	第1Q 月-2 1stQ Mon.-2
	応用数理特論3b Topics on Applied Mathematics 3b	1	2S902	岩政 勇仁 Y. Iwamasa	第2Q 月-2 2ndQ Mon.-2
	構造数理特論3a Topics on Algebra and Geometry 3a	1	1S904	佐野 太郎 T. Sano	第1Q 木-2 1stQ Thu.-2
	構造数理特論3b Topics on Algebra and Geometry 3b	1	2S904	佐野 太郎 T. Sano	第2Q 木-2 2ndQ Thu.-2
	特別講義 Advanced Mathematics Special lecture: Advanced Mathematics	1	1S994	未定	集中* Intensive course *
物理学専攻 Physics	高エネルギー物理学Ⅲa High Energy Physics Ⅲa	1	1S910	竹内 康雄 Y. Takeuchi	集中* Intensive course *
	高エネルギー物理学Ⅲb High Energy Physics Ⅲb	1	1S911	竹内 康雄 Y. Takeuchi	集中* Intensive course *
	特別講義 宇宙論特論A Special lecture: Topics in Cosmology A	1	1S917	濱口 幸一 K. Hamaguchi	集中* Intensive course *
	特別講義 物性理論特論C Special lecture: Topics in Condensed Matter Theory C	1	1S918	岩木 惇司	集中* Intensive course *
化学専攻 Chemistry	特別講義 化学産業論 Special lecture: Advanced Chemical Industry	1	1S959	大西 洋 H. Onishi	第1Q 水-3 1stQ Wed.-3
	物理化学特論 I Physical Chemistry I	2	1S940	小堀 康博, 笠原 俊二, 立川 貴士 Y. Kobori, S. Kasahara, T. Tachikawa	集中 Intensive course
	無機化学特論 I Inorganic Chemistry I	2	1S941	持田 智行, 内野 隆司, 高橋 一志 T. Mochida, T. Uchino, K. Takahashi	集中 Intensive course
	有機化学特論 I Organic Chemistry I	2	1S942	松原 亮介, 津田 明彦, 三ツ沼 治信 R. Matsubara, A. Tsuda, H. Mitsunuma	集中 Intensive course
	構造解析学特論 Structure Chemistry	2	1S943	上杉 健太郎, 小金澤 智之, 関澤 央輝 K. Uesugi, T. Koganezawa, O. Sekizawa	集中* Intensive course *
	理論生物化学特論 Theoretical Biological Chemistry	2	1S945	中嶋 隆人 T. Nakajima	集中* Intensive course *
	特別講義 有機化学特論C Special lecture: Advanced Organic Chemistry C	1	1S946	津田 明彦, 甲元 一也 A. tsuda, K. Koumoto	集中* Intensive course *
	特別講義 無機化学特論C Special lecture: Advanced Inorganic Chemistry C	1	1S947	持田 智行, 阿部 洋 T. Mochida, H. Abe	集中* Intensive course *
	特別講義 地球化学特論 Special lecture:	1	1S948	大西 洋, 石橋 純一郎 H. Onishi, J. Ishibashi	集中* Intensive course *
	特別講義 Frontiers of Chemistry C Special lecture: Frontiers of Chemistry C	1	2S940	高橋 一志, Lemaire Martin Trent K. Takahashi, Lemaire Martin Trent	第2Q 金-1 2ndQ Fri.-1
生物学専攻 Biology	生体分子機構特論 I Advanced Biomolecular Mechanism I	2	1S960	石崎 公庸, 宮本 昌明, 佐倉 緑, 相原 悠介 K. Ishizaki, M. Miyamoto, M. Sakura, Y. Aihara	水-1 Wed.-1
	生命情報伝達特論 I Advanced Biosignal Transduction I	2	1S961	井上 邦夫, 松花 沙織, 越智 陽城 K. Inoue, S. Matsuhana, H. Ochi	金-1 Fri.-1
	生物多様性特論 I Advanced Biodiversity Study I	2	1S962	末次 健司, 奥田 昇, 辻 かおる K. Suetsugu, N. Okuda, K. Tsuji	木-1 Thu.-1
	発生生物学特論 II Advanced Developmental Biology II	2	1S963	森本 充, 木村 航, 砂川 玄志郎, 宮道 和成 M. Morimoto, W. Kimura, G. Sunagawa, K. Miyamichi	集中* Intensive course *
	特別講義 現代の生物学 I Special Lecture: Current Topics in Biology I	1	1S965	未定	集中* Intensive course *
	特別講義 生命情報伝達 II Special Lecture: Biosignal Transduction II	1	1S966	安齋 賢 S. Ansai	集中* Intensive course *
	特別講義 生物多様性 I Special Lecture: Biodiversity Study I	1	1S967	永野 裕大	集中* Intensive course *
	特別講義 細胞内動態論 Special Lecture:	2	1S968	宮本 昌明, 柏崎 隼 M. Miyamoto, J. Kashiwazaki	集中* Intensive course *
惑星学専攻 Planetology	惑星学特論1 Special Topics in Planetology 1	1	2S980	惑星学専攻全教員 All faculty members	第2Q 月-2 2ndQ Mon.-2
	特別講義 惑星学Ⅶ 火山噴出物の物質科学 Special Lecture: Planetology Ⅶ	1	1S977	寅丸 敦志 A. Toramaru	集中* Intensive course *
	特別講義 惑星学Ⅸ 海洋学 Special Lecture: Planetology Ⅸ	1	1S979	岡 顕 A. Oka	集中* Intensive course *
	特別講義 惑星学Ⅹ 太陽系天体観測B Special Lecture: Planetology Ⅹ	1	1S980	臼井 文彦 F. Usui	集中* Intensive course *
	特別講義 惑星宇宙物理学特論 Special lecture:	1	1S981	谷川 享行 T. Tanigawa	集中* Intensive course *

注1: 教室は、各教員の研究室とします。履修にあたっては、早めに担当教員にメール等で連絡をとるようにしてください。

注2: 「*」のついている講義は、別途開講日時・場所を掲示等によりお知らせします。また、担当教員への連絡は不要です。

履修登録期間は、4月1日(水)10:00～4月21日(火)17:00です。履修登録を行っていない科目は、履修・受験しても無効です。

注3: 「研究経過発表1・2」、「研究成果発表」、「特定研究」は履修登録の必要はありません。教務学生係で登録を行います。

Note 1: Class will be given at the room of each lecturer. Please contact early with each lecturer except for intensive courses with "*" marks and confirm the place and the date of classes.

Note 2: With "*" marks, fixed date will be notified later. Registration period is from April 1st 10:00 to April 21st 17:00, 2026.

In case you forget to register a subject, it is invalid even if you participate in classes and take examinations.

Note 3: Registration for the following subjects will be made by the office. So, you don't need to register them.

「Interim Presentation1・2」「Research Outcome Presentation」「Doctor Course Research」