

2026年度 理学系研究科化学専攻 開講科目
FY 2026 Class Schedule

※The Class is 105 minutes

講義題目/Title	講師/Teachenig Staff	日程詳細/date details
35606-0048 物理化学基礎I Basic Physical Chemistry I	佃 達哉 岡林 潤 TSUKUDA Tatsuya OKABAYASHI Jun	日程date:火曜2限 Tue, 2nd Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S1ターム)
35606-0049 物理化学基礎II Basic Physical Chemistry II	石崎 章仁 佐々木 岳彦 ISHIZAKI Akihito SASAKI Takehiko	日程date:火曜2限 Tue, 2nd Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S2ターム)
35606-0052 無機・分析化学基礎 I Basic Inorganic/Analytical Chemistry I	山野井 慶徳 田代 省平 YAMANOI Yoshinori TASHIRO Shohei	日程date:火曜1限 Tue, 1st Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S1ターム)
35606-0053 無機・分析化学基礎II Basic Inorganic/Analytical Chemistry II	小澤 岳昌 楊井 伸浩 OZAWA Takeaki YANAI Nobuhiro	日程date:火曜1限 Tue, 1st Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S2ターム)
35606-0054 有機化学基礎I Basic Organic Chemistry I	磯部 寛之 池本 晃喜 ISOBE Hiroyuki IKEMOTO Koki	日程date:火曜3限 Tue, 3rd Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S1ターム)
35606-0055 有機化学基礎II Basic Organic Chemistry II	キャンベル ロバート アール 寺井 琢也 CAMPBELL Robert Earl TERAI Takuya	日程date:火曜3限 Tue, 3rd Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S2ターム)
35606-0099 科学英語演習 I (化学) English for Scientific Reseachers I	専攻長 Head of Department	日程date:別途 To be announced separately 場所Place:理学部1号館 380号 School Science Bldg. (380)
35606-0030 分析化学特論IV Advanced Analytical Chemistry IV	平田 岳史 岡田 達明 HIRATA Takafumi OKADA Tatsuki	日程date:月曜2限 Mon, 2nd Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402) (S1ターム)
35606-1110 先端科学技術特論 I Frontiers in Advanced Technology II	小澤 岳昌 他 OZAWA Takeaki et al.	日程date:金曜2限 Fri, 2nd Period 場所Place:化学本館 4階1402講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (1402)
35606-0079 先端光学講義 I Lecture on Advanced Optical Science I	岩崎 純史 他 IWASAKI Atsushi et al.	履修を希望する場合には、UTASのシラバスとCORALのwebサイト (http://www.cuils.org/coral-ut/index.html)を随時確認すること。 履修希望者は4月に開催予定のガイダンスに必ず出席すること。 ガイダンスや授業日程はCORALのWebサイトで確認できます。 ※UTAS上での履修登録は履修登録期間中に必ず行っておくこと。 The students who wish to take the course, please check the UTAS syllabus and CORAL website from time to time (http://www.cuils.org/coral-ut/index.html) and must attend the guidance scheduled to be held after April. Guidance and class schedules can be found on the CORAL website. * Registration on UTAS must be done during the course registration period.
35606-0081 先端光学実験実習 I Laboratory Course of Advanced Optical Science I	岩崎 純史 他 IWASAKI Atsushi et al.	

2026年度 理工連携 開講科目(工学系)

FY2026 Science-Frontier cooperation lecture (School of Engineering)

※The Class is 105 minutes

※The teaching staffs will give a lecture in Japanese.

講義題目/Title	講師/Teachenig Staff	日程詳細/date details
35606-0088 触媒工学 Chemical Engineering of Catalysis	小倉 賢 OGURA Masaru	日程date:火曜1限 Tue, 1st Period 場所Place:工5号館53号講義室 Faculty of Engineering Bldg.5-53room
35606-0095 化学・生命研究倫理 Research Ethics in Chemistry and Biology	森廣 邦彦他	日程date:水曜4限 Wed, 4th Period 場所Place:工5号館51号講義室 Faculty of Engineering Bldg.5-51room

集中講義時間割 Time Schedule for intensive course

講義題目/Title	講師/Teachenig Staff	日程詳細/date details
35606-0024 無機化学特論VI Advanced Inorganic Chemistry VI	堀毛 悟史 HORIKE Satoshi	日程date: 5/13, 14 10:00-16:30 May 13, 14 10:00-16:30 場所Place:化学本館 4階1402講義室 Faculty of Science Chemistry Bldg.4-1402