

2020年度S Semester 理学系研究科化学専攻 開講科目

S semester, 2020 Class Schedule (Department of Chemistry, School of Science)

35606-0048	物理化学基礎I Basic Physical Chemistry I	佃 5/12、5/19、5/26 岡林 6/02、6/09、6/16	佃 達哉 教授 岡林 潤 准教授 TSUKUDA Tatsuya OKABAYASHI Jun	火曜2限 Tue,2nd Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0049	物理化学基礎II Basic Physical Chemistry II	Lötstedt 6/23、6/30、7/07 佐々木 7/14、7/21、7/28	Erik Lötstedt 准教授 佐々木 岳彦 准教授 Erik Lötstedt SASAKI Takehiko	火曜2限 Tue,2nd Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0052	無機・分析化学基礎 I Basic Inorganic/Analytical Chemistry I	山野井 5/12、5/19、5/26 塩谷 6/02、6/09、6/16	塩谷 光彦 教授 山野井 慶徳 准教授 SHIONOYA Mitsuhiko YAMANOI Yoshinori	火曜1限 Tue,1st Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0053	無機・分析化学基礎II Basic Inorganic/Analytical Chemistry II	長谷川 6/23、6/30、7/07 小澤 7/14、7/21、7/28	長谷川 哲也 教授 小澤 岳昌 教授 HASEGAWA Tetsuya OZAWA Takeaki	火曜1限 Tue,1st Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0054	有機化学基礎I Basic Organic Chemistry I	磯部 5/12、5/19、5/26 Shang 6/02、6/09、6/16	磯部 寛之 教授 SHANG Rui 特任講師 ISOBE Hiroyuki SHANG Rui	火曜3限 Tue,3rd Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0055	有機化学基礎II Basic Organic Chemistry II	6/23、6/30、7/07、 7/14、7/21、7/28	小林 修 教授 山下 恭弘 准教授 KOBAYASHI Shu YAMASHITA Yasuhiro	火曜3限 Tue,3rd Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0029	分析化学特論III Advanced Analytical Chemistry III	角野: 6/29 7/6 松尾: 7/13 7/20	松尾 基之 教授 角野 浩史 准教授 MATSUO Motoyuki SUMINO Hirochika	月曜3-4限 13:00~16:15 Mon,3rd and 4th Periods	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0030	分析化学特論IV Advanced Analytical Chemistry IV	平田 5/11、5/18、5/25 岡田 6/08、6/15、6/22、6/29	平田 岳史 教授 岡田 達明 准教授 HIRATA Takafumi OKADA Tatsuki	月曜2限 Mon,2nd Period	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0015	物理化学特論II Advanced Physical Chemistry II	RENZ: 5/21 小松崎: 6/26 A Semesterで開講	Prof. RENZ Franz (Leibniz University Hannover) 小松崎 民樹 教授 Prof. KOMATSUZAKI Tamiki (北海道大学/Hokkaido University)	集中講義 Intensive Course 10:00-16:30	化学本館4階講義室 4F lecture room, Chemistry Main Bldg. (140 2)
35606-0079	先端光科学講義I Lecture on Advanced Optical Science I	履修を希望する場合はガイダンスに出席すること。 ガイダンス:5/11(月) (オンラインで実施予定)  詳細は右記のWebサイトを確認すること。http://www.cuils.org/coral-ut/			
35606-0081	先端光科学実験実習I Laboratory Course of Advanced Optical Science I				

2020年度S Semester 理学系研究科化学専攻 理工連携 開講科目(工学系)

S semester, 2020 Class Schedule of Science-Frontier cooperation lecture(School of Engineering)

\* The teaching staffs give a lecture in Japanese.

科目番号 Course Code	科目名 Course Title	開講日 Date	担当教員 Teaching staff	曜日・時限 Day/Period	講義室 Class Room No.
35606-0088	触媒工学 Chemical Engineering of Catalysis	4/7(火)~ ※UTASシラバスで確認のこと (科目番号:3773-110)	小倉 賢	火曜・1限 Thu,1st Period	工学部5号館 53号講義 室 Eng. Bldg.5, 53rd lecture room
35606-0095	化学・生命研究倫理 Research Ethics in Chemistry and Biology	4/8、4/15、4/22、5/7(木)、 5/13、5/20、5/27 ※UTASシラバスで確認のこと (科目番号:FEN-CH3400L1)	各教員	水曜4限 Wed,4th Period	工学部5号館 51号講義 室 Eng. Bldg.5, 51st lecture room
35606-0097	知的財産経営 Intellectual Property Management	4/24(金) ※UTASシラバスで確認のこと (科目番号:3773-110)	渡部 俊也	隔週金曜5-6限 Fri,5-6th Period Once in two weeks	工学部3号館 3階321室 Eng. Bldg.3, 321 room