

2025年度 後期課程講義日程 Doctoral Program Timetable 2025
【化学・バイオ系: Applied Chemistry, Chemical Engineering, and Biomolecular Engineering.】

NOTES

【J】日本語開講科目 Lectures given in Japanese

【E】英語開講科目 Lectures given in English

【JE】準英語開講科目 (英語でも理解できる科目) Lectures understandable for Japanese and foreign students

2025.3.28現在 (As of March 28, 2025)

専攻 Department	講義コード Course Code	授業科目 Subject	使用言語 List of Symbols	単位 Unit	担当教員 Instructor	時期 Course Schedule	教室 Classroom	備考 Remarks
(3専攻共通) 応用化学専攻 Department of Applied Chemistry 化学工学専攻 Department of Chemical Engineering バイオ工学専攻 Department of Biomolecular Engineering	システム上での 履修登録不要 No registration on the system is required.	化学・バイオ国際特別研修 Presentation and discussion in English on Applied Chemistry, Chemical Engineering, and Biomolecular Engineering	【E】	2	浅井 圭介 教授 青木 秀之 教授 魚住 信之 教授 Prof. Keisuke Asai Prof. Hiroyuki Aoki Prof. Nobuyuki Uozumi 授業担当教員 ピキエリ ファビオ Assoc. Prof. Fabio Picherrì	4月～7月 April～July 毎週木曜日3講時 13:00-14:30 Every Thursday 13:00-14:30	オンライン(リアルタイム) Online (Real-time) 対面の場合は 化学・バイオ系小講義室1 Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biomolecular Engineering Lecture Room Building, Shokohgi-shitsu 1 (710)	クラスコード: clxkokp 詳細はGoogle Classroomで 通知します。 Detailed information will be given through Google Classroom. ※別途案内する単位認定 方法をよく確認すること。 Please check carefully for information on how credits will be granted.
(3専攻共通) 応用化学専攻 Department of Applied Chemistry 化学工学専攻 Department of Chemical Engineering バイオ工学専攻 Department of Biomolecular Engineering	TD40005500	化学・バイオ博士特別講義 Doctor Course Special Lectures	【E】	2	浅井 圭介 教授 青木 秀之 教授 魚住 信之 教授 Prof. Keisuke Asai Prof. Hiroyuki Aoki Prof. Nobuyuki Uozumi 授業担当教員 ピキエリ ファビオ Assoc. Prof. Fabio Picherrì	10月～1月 October～January 毎週金曜日2講時 10:30-12:00 Every Friday 10:30-12:00	オンライン(リアルタイム) Online (Real-time) 対面の場合は 化学・バイオ系小講義室1 Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biomolecular Engineering Lecture Room Building, Shokohgi-shitsu 1 (710)	クラスコード: wfs546x 詳細はGoogle Classroomで 通知します。 Detailed information will be given through Google Classroom.
応用化学専攻 Department of Applied Chemistry	TD40001000	原子・分子制御工学特論 Advanced Course in Atoms and Molecules Control Engineering	【E】	2	滝澤 博胤 教授 Prof. Hirotsugu Takizawa 浅井 圭介 教授 Prof. Keisuke Asai 丸山 伸伍 准教授 Assoc. Prof. Shingo Maruyama 押切 友也 准教授 Assoc. Prof. Tomoya Oshikiri	7月30日(水)～8月6日(水) July.30(Wed)～Aug.6(Wed)	オンライン Online	クラスコード: c5zfhky 詳細はGoogle Classroomで 通知します。 Detailed information will be given through Google Classroom.
化学工学専攻 Department of Chemical Engineering	TD40008000	プロセス解析工学特論 Advanced Process Analysis and Modeling	【JE】	2	西原 洋知 教授 Prof. Hirotomo Nishihara 渡邊 賢 教授 Prof. Masaru Watanabe 筈居 高明 教授 Prof. Takaaki Tomai 大田 昌樹 准教授 Assoc. Prof. Masaki Ota	7月30日(水)～8月6日(水) July.30(Wed)～Aug.6(Wed)	オンライン Online	クラスコード: 7lrgge3 詳細はGoogle Classroomで 通知します。 Detailed information will be given through Google Classroom.
バイオ工学専攻 Department of Biomolecular Engineering	TD40013000	応用生命化学特論 Advanced Biomolecular Engineering	【JE】	2	服部 徹太郎 教授 Prof. Tetsutaro Hattori 伊野 浩介 准教授 Assoc. Prof. Kousuke Ino 笠井 均 教授 Prof. Hitoshi Kasai 高橋 征司 准教授 Assoc. Prof. Seiji Takahashi	7月30日(水)～8月6日(水) July.30(Wed)～Aug.6(Wed)	オンライン Online	クラスコード: diqvscm 詳細はGoogle Classroomで 通知します。 Detailed information will be given through Google Classroom.