

特別講義実施計画

講義題目	機能性キラル高分子設計学特論 (英訳) Intensive Course for Functional Chiral Macromolecular Design
講義コード	理学研究科：Q9330400 (化学特別講義) 先進理工系科学研究科：WSD23000 (基礎化学特別講義 C)
講師名(現職名)	杉野目 道紀 (京都大学工学研究科 ・ 教授)
集中講義期間	2022年 1 月 19 日 ～ 2022年 1 月 20 日 (後期)
講師旅行期間	2022年 1 月 18 日 ～ 2022年 1 月 20 日 (2泊3日)
履修登録期間	2021年 10 月 1 日 ～ 2022年 1 月 11 日
対象年次	大学院生
単位数(時間数)	1 単 位 (15 時間) ※先進理工系科学研究科所属の学生は12月7.8日の講義 (分子システム化学特論) も受講してください。 両日受講で <u>2単位の修得</u> になります。片方のみでは単位の修得はできません。

時 間 割

時 間	8:45～10:15	10:30～12:00	12:50～14:20	14:35～16:05	16:20～17:50
開講場所	E208 講義室・E209 講義室・B603 講義室				
1月 19日 (水)	E208 講義室	E208 講義室	E209 講義室	E209 講義室	E209 講義室
1月 20日 (木)	B603 講義室	B603 講義室	B603 講義室		

※今後の状況によってはオンラインへ変更の可能性もあります。

※一部講義室の変更がありました。(11/4 追記)

世話教員：灰野 岳晴 (内線：7427)