

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成27年度 講義要目(シラバス)

科目名	化学材料先端演習
英文名	Advanced Practice on Chemical Materials
学部学科	先端科学技術研究科 物質生命理工学専攻
配当学年	1・2・3年次
開講時期	通年
単位数	4.0
必選区分	選択
担当者名	小林 大祐

目的概要	物質工学分野の中でも特に化学工学分野における先進的研究を遂行する上で必要となる研究計画の立案, 研究の遂行, データの取りまとめ, 論文発表などの技法を身につけることを目的とする。
教科書名	指定せず
参考書名	指定せず
評価方法	プレゼンテーションの内容、質疑応答、英語論文の読解について総合的に評価を行なう。
テーマ・内容	国際的な英語学術誌に掲載されている化学工学に関連する論文を題材とし、その概要を英語にて作成し論文の内容の紹介を行う。その内容を元に幅広い観点から議論を進める。また、自身の研究についてプレゼンテーションを行なう。
E-Mail address	<a href="mailto:kobayashi@mail.dendai.ac.jp">kobayashi@mail.dendai.ac.jp</a>
履修上の注意事項・学習上の助言	特になし