

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成26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	宮坂 誠

目的概要	高分子化学の分野における先進的研究を遂行する上、より多くの最新学術論文に触れ、自分の研究の意義や位置づけを常に感じながら研究遂行でき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	レポート(5回)と年3回のプレゼンテーションにより評価する。
テーマ・内容	最新の学術論文を選択し、研究背景、内容、テーマの波及効果などについて発表および議論する。
E-Mail address	mivasaka@mail.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	博士課程での研究遂行し、立派な研究者になるためにより多くの学術論文に触れて欲しい。