

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成25年度 講義要目(シラバス)

科目名	生命科学先端演習
英文名	Advanced Practice on Life Science
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	川井 悟

目的概要	物質生命理工学専攻学生を対象として、生命科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ため、当該研究分野における研究論文の紹介を行う。これをもとに、研究の意義付けおよび方向性を明確化できるようになることを目的とする。
教科書名	とくに定めない。必要に応じて資料を配付する。
参考書名	とくに定めない。必要に応じて資料を配付する。
評価方法	レポートにより評価する。
テーマ・内容	有機合成化学分野で高い評価を得ている学術雑誌に掲載された論文を題材として、内容の紹介するとともに討議を行う。
E-Mail address	kawaii@mail.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	なし