

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	生命工学先端演習
英文名	Advanced Practice on Life Engineering
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	山名 昌男

目的概要	特定の研究テーマに関して、国際的な最先端の研究内容を理解し、さらに、得た知識や発想を研究活動に具体的に生かす訓練を通して、将来の独立した研究に立ち向かう応用力を養うことを目的とする。
教科書名	特になし。
参考書名	適宜紹介する。
評価方法	研究論文の理解度、要点のまとめ方、プレゼンテーション力、ディスカッション力などの総合力で判断する。
テーマ・内容	植物工場技術を念頭に置き、植物の成長と食品としての機能性に及ぼす環境因子
E-Mail address	yamana@mail.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	