

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	物質工学先端演習
英文名	Advanced Practice on Materials Science and 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	長澤 光晴

目的概要	物質工学分野の研究遂行に必要な基礎・専門知識を身につけるとともに、研究活動に必須な研究論文の執筆や発表を行うための素養を養うことを目的とする。
教科書名	なし
参考書名	なし
評価方法	レポート(30%)とプレゼンテーション(70%)の内容で総合的に評価する。
テーマ・内容	国際的な学術論文紙に掲載されている物性物理学に関連する論文を題材とし、概要を英文にて作成した後、内容の紹介と討議を行う。
E-Mail address	nagasawa@cck.dendai.ac.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	なし