

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	量子・物質工学特別実験第一		
英文授業科目名	Advanced Laboratory in Applied Physics and Chemistry 1		
開講年度	2004年度	開講年次	
開講学期	前学期・後学期	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法		単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-量子・物質工学専攻-必修科目		
開講学科・専攻	量子・物質工学専攻		
担当教官名	各指導教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
1年次から修了次にわたって履修すべきもので必修である。特別実験では、実際の研究活動を通じて、問題の分析と解決のプロセス、研究成果の発表を行う。もって、高度な専門性を備えた研究者・技術者に必要な先端的領域での変化に柔軟に対応しうる基礎能力、新課題の発見能力、問題の分析および解決能力を涵養する。

【前もって履修しておくべき科目】

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】

【授業内容とその進め方】
各指導教官の指導を受けながら所属研究室において研究活動を行う。

【成績評価方法および評価基準】
実験課題の設定・遂行・研究完遂を通じたその学生の達成度を勘案して評価する。

電気通信大学 平成16年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

【学生へのメッセージ】