

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	量子・物質工学特別輪講第一		
英文授業科目名	Advanced Seminar 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	2
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年次から修了年次にわたって履修すべきもので必修である。それぞれの専門分野について各研究指導教官の指導を受けながら、高度な専門性を備えた研究者・技術者に必要な知見を修得するために輪講を行う。

【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】
それぞれの所属研究室あるいは複数の研究室グループで、セミナー形式で以下のような研究活動や学習活動を行う。 研究の進捗状況の報告と討論。 研究分野に関連する学術論文の紹介。 専門分野の基礎を修得するための教科書や参考書の輪読。 具体的な実施方法は各指導教官により指示される。

電気通信大学 平成16年度シラバス

【成績評価方法および評価基準】
発表等の内容、理解度、質問、討論を通じたその学生の達成度を勘案して評価する。

【オフィスアワー：授業相談】

【学生へのメッセージ】