

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	現代数学特論第二		
英文授業科目名	Advanced Topics in Modern Mathematics 2		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-システム工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	システム工学専攻		
担当教官名	木田 雅成, 大野 真裕, 山田 裕一		
居室	東1-413(木田), 東1-411(大野), 東1-507(山田)		

公開E-Mail	授業関連Webページ
yyyamada@e-one.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】

【前もって履修しておくべき科目】
微分積分学, 線形代数学, 微分方程式(「解析学」), 関数論などの基礎数学

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
応用代数学, 応用幾何学 など 純粋数学科目. 大学院向けに開講されている 純粋数学科目のいくつか.

【教科書等】

【授業内容とその進め方】
受講者が確定してから, 相談して決める. 専門書を選び読み進んでもらう. ただし博士後期課程にふさわしい内容・レベルのものを選ぶ.

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
受講者と講義の中で相談する.

電気通信大学 平成19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】

開講までに必ず mail で受講の意志をこちらに伝えて下さい。研究室を訪問していただき、内容を相談します。

【その他】