

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	通信システム工学特論第二		
英文授業科目名	Topics in Communication Systems Engineering 2		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	前学期	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-人間コミュニケーション学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	人間コミュニケーション学専攻		
担当教官名	中嶋 信生		
居室	西6-609		

公開E-Mail	授業関連Webページ
n.nakajima@hc.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
Antenna Theory, moment method analyze wire antenna current distributrion and radiation pattern by numerical simulation

【前もって履修しておくべき科目】
Electro Magnetic Theory

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
通信システム工学特論 1

【教科書等】
Antenna Theory, Balanis, WILEY

【授業内容とその進め方】
Teach using text book and black board. Students should report for every week.

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
by report

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】

Wednesday AM

【学生へのメッセージ】

After the lecture, you can analyze wire antenna by yourself.

【その他】

Lecture is in English.