

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	情報工学特別演習第一		
英文授業科目名	Advanced Studies in Computer Science and Information Mathematics 1		
開講年度	2008年度	開講年次	
開講学期	通年	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法	演習	単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-情報工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	情報工学専攻		
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】
<p>先端科学技術の研究者・技術者が持つべき幅広い専門知識を獲得すると同時に、新たな研究課題に柔軟に取り組むことのできる問題解決能力と論理的考察能力を身につけることを目標とする。 また、各自の研究のゼミ等における発表を通して、プレゼンテーション能力および討論能力の向上を目指す。</p>

【前もって履修しておくべき科目】
各指導教員の指定による

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
各指導教員の指定による

【教科書等】
各指導教員の指定による

【授業内容とその進め方】
各指導教員によって異なるので、配属前に十分に予定指導教員と相談すること。

電気通信大学 平成20年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
研究課題の理解度，ゼミ等の発表内容や，当該学生のプレゼンテーション力， 質疑応答能力を総合的に評価し，上記の達成目標に到達することを基準とする．

【オフィスアワー：授業相談】
各指導教員の指定による

【学生へのメッセージ】
特になし

【その他】
特になし