

電気通信大学 平成17年度シラバス

授業科目名	知能機械工学特別演習第一		
英文授業科目名	Advanced Studies in Mechanical Engineering and Intelligent Systems 1		
開講年度	2005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-知能機械工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	知能機械工学専攻		
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】
博士前期課程で履修する知能機械工学特別実験第一と関連して、自分の研究テーマあるいは所属する研究室が専門としている学問分野に関して、研究の現状やこれまでの経緯・背景などを理解することを目標とする。具体的には修士論文を目指した研究に関連して文献調査や論文輪講、討論などを通じて当該分野の知識を高め、また、研究における議論の仕方や研究の進め方について学ぶ。

【前もって履修しておくべき科目】
卒業研究、輪講

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
なし

【授業内容とその進め方】
各指導教員が指示する。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
各指導教員がそれぞれの基準で評価して合格または不合格を与える。

電気通信大学 平成17年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

各指導教官が指示する。

【学生へのメッセージ】

博士前期課程における研究は卒業研究よりさらに高度な内容となり、学会等での発表に耐える成果が求められる。研究の面白さや楽しさを体験できるよう努力して欲しい。

【その他】