

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	システム制御工学特論		
英文授業科目名	Advanced Topics in Systems and Control Engineering		
開講年度	2009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	講義	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	新 誠一		
居室	西5-203		

公開E-Mail	授業関連Webページ
shin@se.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
博士課程後期の学生に対し専門に応じてシステム学および制御工学を論じる。

【前もって履修しておくべき科目】
システム制御工学の分野における研究活動を行うための基礎知識を前提とする。学部レベルの制御工学およびシステム工学は必須。博士課程前期における両学問の習得も必須である。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
論文発表，学会発表などシステム制御工学分野での研究活動歴があることが望ましい。

【教科書等】
関心のあるシステム制御工学分野論文には目を通して欲しい。

【授業内容とその進め方】
登録人数にもよるが，できるだけマンツーマン形式でシステム工学における関心分野を掘り下げる。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
授業でのやりとりをもとに評価する。

電気通信大学 平成21年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】
適宜．

【学生へのメッセージ】
それなりの問題意識と研究への覚悟を前提とします．

【その他】
なし