

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	制御工学特論		
英文授業科目名	Advanced Control Engineering		
開講年度	2009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	講義	単位数	2
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	木田 隆、田中 一男		
居室	東4-823(木田)、東4-403(田中)		

公開E-Mail	授業関連Webページ
kida@mce.uec.ac.jp ktanaka@mce.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
制御工学は近年急速な進歩をとげている。学部・大学院前期過程で習得した制御工学に関する知識は、その基礎をなすものである。ここでは、先端的な研究・最新の技術開発に向けた制御工学の最前線を学ぶことが目標である。

【前もって履修しておくべき科目】
学部，大学院前期課程における制御関連課目。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
基礎となる数学・物理

【教科書等】
特にない。

【授業内容とその進め方】
専門の教科書または学術論文を使った輪講形式で行う。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
出席およびレポート提出により評価する。

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】

特に設けない。

【学生へのメッセージ】

このレベルでは、受動的な態度での受講では効果を得ることができない。最先端の知見を自身が確立するという意欲が必要である。

【その他】

特にない。