

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	人間機械システム特論		
英文授業科目名	Advanced Topics on Man-Machine Systems		
開講年度	2004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-機械制御工学専攻-選択科目		
開講学科・専攻	機械制御工学専攻		
担当教官名	青山 尚之		
居室	東4-304		

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

【主題および達成目標】
人間と機械システムの関係からの観点で、そこに存在するさまざまな問題点を取り上げ、科学的かつ工学的に解決するために必要な技術についてゼミ形式で議論する。

【前もって履修しておくべき科目】
工学全般

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
特になし。

【授業内容とその進め方】
最初に題材を設定し、各自が 人間機械システムの観点から見た問題を提起し、現在の技術レベルでどのように解決するかを導き出し、その過程を含めてディベートする。

【成績評価方法および評価基準】
論文形式の成果物と発表を行い、その総合で評価する。

電気通信大学 平成16年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

【学生へのメッセージ】