

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	粘性圧縮性流体力学		
英文授業科目名	Viscous Compressible Fluid Mechanics		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期・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-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	坪倉 誠		
居室	東4-831		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】

【前もって履修しておくべき科目】
特に指定はしないが、学部授業の「流体力学及び演習」と「流体工学」を履修していなければ、内容の理解は難しい。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
特に無し。

【教科書等】
特に無し。
授業中配布するプリント。

【授業内容とその進め方】

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
授業中に行う演習、及び宿題を中心にして評価する。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

必須項目。

特に設けない。質問等は電子メールで受け付ける。

【学生へのメッセージ】

【その他】