

電気通信大学 平成20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	2008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	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	未定(今年度休講)		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
粘性圧縮性流れは空気などの気体の音速と比べて流れの速度が比較的大きくなる状態においてその特徴が現れます。

【前もって履修しておくべき科目】

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】

【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)】

電気通信大学 平成20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】

【その他】