

電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	流体工学特論		
英文授業科目名	Advanced Fluid Engineering		
開講年度	2006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		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	黒田 成昭		
居室	東4-830		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
流体工学についてのトピックス的課題について、受講者の専門分野を考えてテーマを決めて進めます。

【前もって履修しておくべき科目】
流体力学の知識があることを前提にしています。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
なし

【授業内容とその進め方】
テーマについて、講義形式、輪講形式を組み合わせ進めます。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
レポートにより評価します。

【オフィスアワー：授業相談】

電気通信大学 平成18年度シラバス

【学生へのメッセージ】

【その他】