

## 電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	加工学と知的加工機		
英文授業科目名	Technology of Mechanical Working and Intelligent Machine		
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	村田 眞		
居室	東4-502		

公開E-Mail	授業関連Webページ
murata@mce.uec.ac.jp	<a href="http://www.murata.mce.uec.ac.jp/">http://www.murata.mce.uec.ac.jp/</a>

<b>【主題および達成目標】</b>
<p>「ものづくり」の基本である加工学を例にとり、それがコンピュータの発展とともにどのように変化してきたかを例に上げて説明を行う。また、ある部品や製品がどのような考えで作られ、どのような変遷を経てきたかについて、説明を加える。将来、加工方法がどのように変化するであろうかを考えてもらうヒントになればと考えている。</p>

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
加工学Aおよび演習，加工学B(学部授業)

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
なし

<b>【教科書等】</b>
必須教科書は設定しません。必要資料は教官が準備します。参考図書は、その都度紹介します。

<b>【授業内容とその進め方】</b>
対話方式で進める。

<b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>
レポートを2回提出し、その内容によって判定する。

## 電気通信大学 平成20年度シラバス

<b>【オフィスアワー：授業相談】</b>
毎週木曜日午後4時から6時，その他についてはメールで連絡をして下さい．

<b>【学生へのメッセージ】</b>

<b>【その他】</b>