

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

<b>授業科目名</b>	生産システム工学特論		
<b>英文授業科目名</b>	Advanced Production System Engineering		
<b>開講年度</b>	2006年度	<b>開講年次</b>	
<b>開講学期</b>	前学期	<b>開講コース・課程</b>	博士前期・後期課程
<b>授業の方法</b>		<b>単位数</b>	2
<b>科目区分</b>	電気通信学研究科-知能機械工学専攻-専門科目		
<b>開講学科・専攻</b>	知能機械工学専攻		
<b>担当教官名</b>	村田 真、森重 功一		
<b>居室</b>	東4-502(村田)、東4-522(森重)		

<b>公開E-Mail</b>	<b>授業関連Webページ</b>
m-shige@mce.uec.ac.jp	

<b>【主題および達成目標】</b>
生産活動に関する情報や設備をネットワークにより結合し，設計・開発から加工，組立，検査などの各工程をコンピュータによって統合化する試みが進んでいる。講義では，このような統合化生産システムの展開に関するFAやCIMの概念，その実現のために不可欠な要素技術であるCAD/CAM/CAT/CAEシステムの内容と現状，CNC工作機械や産業用ロボットの構造と制御方法などの専門的な知識を体系的に説明する。同時に，加工に関する基礎的な知識として旋削やフライス加工などの機械工作についても隨時解説を加えるとともに，実際に自動車部品や家電製品などの生産に携わる各企業の取り組みについて，具体的な製品の生産を例にして詳解する。

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
生産システム工学

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
生産加工学

<b>【教科書等】</b>
特になし

# 電気通信大学 平成18年度シラバス

## 【授業内容とその進め方】

- 1 . 生産システムの概要
- 2 . 工作機械
  - 2.1 機械工作と工作機械（切削，研削，レーザ，放電）
  - 2.2 NC工作機械（機械の構造，NC装置）
  - 2.3 産業用ロボット（構造，制御方法，活用事例）
- 3 . 生産ソフトウェア
  - 3.1 CAD（計算機上での曲線，曲面の表現方法）
  - 3.2 CAM（CADデータに基づいた工具経路の生成）
  - 3.3 CAE（CADデータに基づいた加工・生産・製品の事前評価）
  - 3.4 生産スケジューリング
- 4 . 最新の加工技術
  - 4.1 多軸制御加工
  - 4.2 超精密加工
  - 4.3 高速加工

## 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

成績は2回のレポートで評価する。  
出席状況を参考にすることもある。

## 【オフィスアワー：授業相談】

必適宜相談に応じるが、電子メールで事前にアポイントを取ること。

## 【学生へのメッセージ】

講義ではプロジェクター、ビデオ、実演などにより話題を提供しながら、適宜講義の内容について議論するので、出席することが大事です。

## 【その他】

特になし

電気通信大学 平成18年度シラバス

関連図1	関連図2
	