

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	機械制御工学特別実験第二		
英文授業科目名	Laboratory		
開講年度	2004年度	開講年次	
開講学期	前学期・後学期	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法		単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-機械制御工学専攻-必修科目		
開講学科・専攻	機械制御工学専攻		
担当教官名	各指導教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ

<b>【主題および達成目標】</b>
博士後期課程では修了時に博士論文を執筆することが求められる。博士論文を目指した研究を指導教官の指導のもとで実施するが、研究においてはそれぞれの研究テーマに即した実験を行う。実験を通して研究の進め方や成果のまとめ方を学ぶ。博士論文を執筆すること、そして自立した研究者となることを目標とする。

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
機械制御工学特別実験第一、機械制御工学特別演習第一

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>

<b>【教科書等】</b>
なし

<b>【授業内容とその進め方】</b>
各指導教官が指示する。

<b>【成績評価方法および評価基準】</b>
各指導教官がそれぞれの基準で評価して合格または不合格を与える。

## 電気通信大学 平成16年度シラバス

### 【オフィスアワー：授業相談】

各指導教官が指示する。

### 【学生へのメッセージ】

博士後期課程における研究は世界の最先端であることを目標に、自ら研究テーマを掲げることができる自立した研究者となることを目指して博士論文を完成させて欲しい。