

電気通信大学 平成20年度シラバス

| | | | |
|---------|---|----------|--------|
| 授業科目名 | 高度ITインターンシップ | | |
| 英文授業科目名 | Internship Program for Advanced IT Specialist | | |
| 開講年度 | 2008年度 | 開講年次 | |
| 開講学期 | 通年 | 開講コース・課程 | 博士前期課程 |
| 授業の方法 | 演習 | 単位数 | 4 |
| 科目区分 | 電気通信学研究科-高度IT人材育成プログラム-選択科目 | | |
| 開講学科・専攻 | 高度システム工学専攻 人材育成プログラム | | |
| 担当教官名 | 新 誠一 | | |
| 居室 | 西5-407 | | |

| | |
|-------------------|---|
| 公開E-Mail | 授業関連Webページ |
| shin@se.uec.ac.jp | http://www.ljung.ee.uec.ac.jp/it_sp/it_sp.html |

| |
|--------------------|
| 【主題および達成目標】 |
| 企業において高度IT活用を実践する。 |

| |
|-------------------------|
| 【前もって履修しておくべき科目】 |
| なし。 |

| |
|------------------------------|
| 【前もって履修しておくことが望ましい科目】 |
| なし。 |

| |
|---------------|
| 【教科書等】 |
| なし。 |

| |
|--------------------------|
| 【授業内容とその進め方】 |
| 企業に出向き，先方から与えられた課題を解決する。 |

| |
|----------------------------------|
| 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】 |
| 企業側および学生側からの報告書をベースに成績を評価する。 |

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】

事前にメールで予約をとってください。

【学生へのメッセージ】

matlab/simulinkは自動車業界だけでなく、制御や信号処理関係の研究開発に広く用いられている。その習得ならびに実践的使い方を習得することを目的としている。

【その他】

本授業は大学院高度ITコース進学生に特化したものである。