

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

|         |   |          |        |
|---------|---|----------|--------|
| 授業科目名   | 電子工学特別実験第一                                      |          |        |
| 英文授業科目名 | Advanced Laboratory in Electronic Engineering 1 |          |        |
| 開講年度    | 2009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   | 実験  | 単位数      | 8      |
| 科目区分    | 電気通信学研究科-電子工学専攻-専門科目                            |          |        |
| 開講学科・専攻 | 電子工学専攻  |          |        |
| 担当教官名   | 各指導教員   |          |        |
| 居室      |   |          |        |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| 公開E-Mail              | 授業関連Webページ |
| kirimoto@ee.uec.ac.jp |            |

|   |
|---|
| <b>【主題および達成目標】</b>  |
| 研究者、技術者に必要な能力を実践的に身につける。研究調査、研究遂行にあたり、実験の実施計画、実験、実験結果の評価を行い、研究を進める。これらを通して優れた研究成果を得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> |
| 各指導教員の指示にしたがうこと。        |

|                              |
|------------------------------|
| <b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b> |
| 各指導教員の指示にしたがうこと。             |

|                  |
|------------------|
| <b>【教科書等】</b>    |
| 各指導教員の指示にしたがうこと。 |

|   |
|---|
| <b>【授業内容とその進め方】</b>                     |
| 各所属研究室において研究活動を行う。具体的な実施方法は指導教員より指示される。 |

|  |
|--|
| <b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>               |
| 研究内容の理解度、発表・討論の内容等を総合的に判断し、達成度を(A,B,C,D)で評価する。 |

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

### 【オフィスアワー：授業相談】

各指導教員に相談すること。

### 【学生へのメッセージ】

修士の学位を授与されるに値する能力を問われ、またその能力を有することを第三者に知らしめる有効な科目単位であることを理解し、強い意志を持って学修すること。

### 【その他】

特になし。