

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

|         |   |          |        |
|---------|---|----------|--------|
| 授業科目名   | 情報工学特別実験第一  |          |        |
| 英文授業科目名 | Advanced Laboratory in Computer Science and Information Mathematics 1 |          |        |
| 開講年度    | 2006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   |   | 単位数      | 6      |
| 科目区分    | 電気通信学研究科-情報工学専攻-専門科目  |          |        |
| 開講学科・専攻 | 情報工学専攻  |          |        |
| 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>  |
| 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、達成度を評価する。 |

電気通信大学 平成18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】

【その他】