

電気通信大学 平成16年度シラバス

|         |                    |          |       |
|---------|--------------------|----------|-------|
| 授業科目名   | 電気・電子回路学演習         |          |       |
| 英文授業科目名 |                    |          |       |
| 開講年度    | 2004年度             | 開講年次     | 2年次   |
| 開講学期    | 4学期                | 開講コース・課程 | 昼間コース |
| 授業の方法   |                    | 単位数      | 1     |
| 科目区分    | 専門科目-専門共通科目-選択必修科目 |          |       |
| 開講学科・専攻 | システム工学科            |          |       |
| 担当教官名   | 萩野 剛二郎             |          |       |
| 居室      | 西5-805             |          |       |

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

|  |
|--|
| <b>【主題および達成目標】</b>   |
| 電気・電子回路学で学んだ事項について、多くの演習問題を解くことにより理解を深めるとともに、実際的な問題解決能力を身に付けることを目標にする。 |

|                         |
|-------------------------|
| <b>【前もって履修しておくべき科目】</b> |
| 微分・積分学第一、第二、電気・電子回路学    |

|                              |
|------------------------------|
| <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> |
|               |

|  |
|--|
| <b>【授業内容とその進め方】</b>                                    |
| 電気・電子回路学の各項目に関して、演習問題を課す。<br>項目等内容に関しては、電気・電子回路学を参照の事。 |

|  |
|--|
| <b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>                 |
| すべてのレポートを提出している事。<br>毎回課すレポートと試験の成績を5：5の重みで評価する。 |

## 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】

基本的には、授業当日の午後5時から6時。

### 【学生へのメッセージ】

工学は、実際に自分で問題を解くことによって初めて本当の力が付くものである。基礎的な問題から応用問題まで出来るだけ多くの問題を解いてもらうので、意欲的に取り組んで欲しい。

### 【その他】