

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 | 3学期 | 開講コース・課程 | 夜間主コース |
| 授業の方法 | | 単位数 | 1 |
| 科目区分 | 専門科目-専門共通科目-必修科目 | | |
| 開講学科・専攻 | 量子・物質工学科 | | |
| 担当教官名 | 林 茂雄 | | |
| 居室 | 東6-716 | | |

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

| |
|---|
| 【主題および達成目標】 |
| 並行して開講される電気・電子回路学の講義で学んだ内容について、講義とリンクしながら実際の問題を解くことにより理解を深める。 |

| |
|-------------------------|
| 【前もって履修しておくべき科目】 |
| 電気・電子回路学 |

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

| |
|-------------------------------------|
| 【教科書等】 |
| 「電気・電子回路学」の教科書を参照するが、プリントも適宜配付する予定。 |

| |
|--|
| 【授業内容とその進め方】 |
| 演習は自分で考え、かつ手を動かさないと効果が出ない。よって、授業が自分の力で問題を解くための場となるようにする。 また対話形式を採用して、諸君の曖昧な理解が確かなものになるよう工夫していく。 |

| |
|----------------------------------|
| 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】 |
| 成績評価方法 |

電気通信大学 平成16年度シラバス

| | |
|--------------|-----|
| 課題提出状況（質も評価） | 70% |
| 出席状況 | 30% |

【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じる。できれば授業直後が望ましい。

【学生へのメッセージ】

今回初めて担当します。まだ勝手がわからないので、徐々にペースをつかもうと考えています。

【その他】