

電気通信大学 平成16年度シラバス

|         |                                 |          |        |
|---------|---------------------------------|----------|--------|
| 授業科目名   | 電子回路演習                          |          |        |
| 英文授業科目名 | Exercises in Electronic Circuit |          |        |
| 開講年度    | 2004年度                          | 開講年次     | 3年次    |
| 開講学期    | 5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 | 電子工学科                           |          |        |
| 担当教官名   | 小林 忠行                           |          |        |
| 居室      | 西8-713                          |          |        |

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

|                     |
|---------------------|
| <b>【主題および達成目標】</b>  |
| 講義の「電子回路」を参照してください。 |

|                         |
|-------------------------|
| <b>【前もって履修しておくべき科目】</b> |
| なし                      |

|                              |
|------------------------------|
| <b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b> |
| 電気回路第一，電気回路第一演習              |

|               |
|---------------|
| <b>【教科書等】</b> |
|               |

|  |
|--|
| <b>【授業内容とその進め方】</b>                        |
| 電子回路の講義の理解を深めるために講義に合わせて演習問題を毎回出題し，解いてもらう。 |

|   |
|---|
| <b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>  |
| (a) 評価方法：<br>期末試験および演習・レポート結果を、次のように総合評価する。<br>成績評価 演習・レポート 40%<br>期末試験 60% |
| (b) 評価基準：講義の電子回路参照。   |

## 電気通信大学 平成16年度シラバス

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>【オフィスアワー：授業相談】</b>                |
| 適宜相談に応じるが、電話やE-mailなどで事前にアポイントを取ること。 |

|                    |
|--------------------|
| <b>【学生へのメッセージ】</b> |
| 講義の電子回路と一緒に履修すること。 |

|              |
|--------------|
| <b>【その他】</b> |
|              |