

電気通信大学 平成21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	2009年度	開講年次	3年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法	演習	単位数	1
科目区分	専門科目-学科専門科目-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	なし

【主題および達成目標】
講義の「電子回路」を参照してください。

【前もって履修しておくべき科目】
なし

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
電気回路第一，電気回路第一演習

【教科書等】
なし

【授業内容とその進め方】
<p>(a) 授業内容：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，解いてもらい，電子回路の講義内容を理解してもらう。授業内容は「電子回路」の授業内容を見てください。</p> <p>(b) 進め方：前日の講義「電子回路」の予習、復習に連携させてすすめるので、電子回路のシラバスも読んでおいてください。演習はレポート用紙に解答を記入し提出してもらうので、A4版で上部に2箇所穴のあいたレポート用紙と電卓を準備すること。</p>

電気通信大学 平成21年度シラバス

【授業時間外の学習（予習・復習等）】

予習は講義「電子回路」の復習と連携させること。また、前週の授業の演習問題の解説を最初に行うので、返却された答案を加筆・修正し、問題点を整理し、復習しておくこと。理解できない点があったらすぐに（次回の授業に）質問すること。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

(a) 評価方法：

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。

成績評価 演習・レポート 40%

期末試験 60%

(b) 評価基準：講義の電子回路参照。

【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じるので、電話やE-mailなどで事前にアポイントを取ってください。

【学生へのメッセージ】

講義の電子回路と一緒に履修すること。

【その他】

なし