平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス
教科目名 電子回路
学年学科 3 年 電気情報工学科 通年 必修 2 単位 学習・教育目標 (D-4 (1)) 100%
接業の目標と期待される効果: 本授業では第二種および三種電気主任技術者 資格試験の「理論」分野の電子回路に関係し た問題を解く能力が身につくようにするため 目標を挙げる。 ①トランジスタ・FET の静特性の理解 ②バイアス回路の直流電圧・電流の計算方法 の理解 ③増幅回路についての理解 ④発振・変調・復調・電源などの回路理論についての理解 ・電源などの回路理論についての理解 ・発振・変調・復調・電源などの回路理論についての理解 ・発振・変調・復調・電源などの回路理論についての理解 ・発振・変調・復調・電源などの回路理論についての理解 ・発振・変調・復調・電源などの回路理論についての理解 ・変調・復調・電源などの回路理論について動作原理を理解し、問題が6割以上できること。 ・②バイアス回路の直流電圧・電流の回路方程式をたて計算が6割上できること。 ・②様振・変調・復調・電源などの回路理論について理解し、問題が6割以上できること。
授業の進め方とアドバイス:教科書レベルの問題は解ける能力を身につけさせる。授業では多くの問題を出題し、法を説明していく。 教科書および参考書:教科書 わかりやすい電子回路 (篠田庄司・コロナ社, 2005)を教科書として用いる。 授業の概要と予定:前期 第 1回 pn接合ダイオードとその特性
第 2回 pn 接合ダイオードとその特性 Ⅱ
第 3回 トランジスタの静特性
第 4回 トランジスタの静特性 II
第 5回 トランジスタの増幅回路 I
第 6回 トランジスタの増幅回路 II
第 7回 トランジスタの増幅回路 III
第一0月,用期試驗
第 8回:中間試験
第 9回:トランジスタのバイアス回路
第 9回:トランジスタのバイアス回路第10回:トランジスタのバイアス回路 II
第 9回: トランジスタのバイアス回路 II 第10回: トランジスタのバイアス回路 II 第11回: CR 結合回路と周波数特性
第 9回: トランジスタのバイアス回路 II 第 1 0回: トランジスタのバイアス回路 II 第 1 1回: CR 結合回路と周波数特性 第 1 2回: CR 結合回路と周波数特性 II
第 9回: トランジスタのバイアス回路 II 第10回: トランジスタのバイアス回路 II 第11回: CR 結合回路と周波数特性
第 9回: トランジスタのバイアス回路 II 第 1 0回: トランジスタのバイアス回路 II 第 1 1回: CR 結合回路と周波数特性 第 1 2回: CR 結合回路と周波数特性 II
第 9回: トランジスタのバイアス回路 II第10回: トランジスタのバイアス回路 II第11回: CR 結合回路と周波数特性第12回: CR 結合回路と周波数特性 II第13回: 負帰還増幅回路

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)

授業の概要と予定:後期

第17回:電界効果形トランジスタI

第18回:電界効果形トランジスタⅡ

第19回:差動増幅回路

第20回:演算増幅器

第21回:電力増幅回路I

第22回:電力増幅回路 II

第23回:電力増幅回路 III

第24回:中間試験

第25回:発振回路I

第26回:発振回路Ⅱ

第27回:変調復調回路I

第28回:変調復調回路 II

第29回;電源回路I

第30回:電源回路 II

第31回:演習問題

期末試験

第32回:フォローアップ (期末試験解答解説など)