(科目コード: 8500220002JJ)

【改訂】第31版(2013-03-13)

【科目】電子情報工学実験実習

【科目分類 】 専門科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】通年・3単位

【対象学科・専攻】 電子情報 2年

【担当教員】 前期:崔 雄,大墳 聡,大豆生田 利章,木村 真也,鶴見 智,荒川 達也,石田 等,雑賀 洋平

川本 真一,市村 智康,楠田 佳緒

後期:崔 雄,大豆生田 利章,木村 真也,鶴見 智,大墳 聡,荒川 達也,石田 等,雑賀 洋平

川本 真一,市村 智康,楠田 佳緒

【授業目標】

電子情報工学科の専門科目に関連した実験を行い、講義の理解を助けるとともに、各種実験のやり方・測定法などを習得し、情報工学に関する基本的な知識や技術を、実験実習や机上での演習を通じて、体験的に修得することを目的とする。

【教育方針・授業概要】

本科目の総授業時間数は67.5時間である。

1年後期の実験と同様に、電気・電子回路関係、マイコン関係、論理回路関係および情報処理関係のテーマについて 実験を実験室で行い、結果を考察してレポートを提出する。

実験は、10グループに分かれ、半期で7、8テーマをグループごとのローテーションで行う。

- ・与えられた簡単な問題に対してそれを解決するためのソースプログラムを、標準的な開発ツールや開発環境を利用 して記述できる。
- ・ソフトウェア生成に利用される標準的なツールや環境を使い、ソースプログラムをロードモジュールに変換して実行できる。
- ・与えられた仕様に合致した簡単な組合せ論理回路や順序回路を設計できる。

【教科書・教材・参考書 等】

実験前の説明会で各実験に関するテキストを配付。

【備考】

報告書は期限を厳守で提出すること。

自主的に実験を進められるように。実験内容を各自理解してから臨むこと。

【成績評価方法】

[前期]・実験の取り組み方,積極性,役割等=15%・実験報告書の内容・実験報告書の提出状況=35%

[後期]・実験の取り組み方,積極性,役割等=15%・実験報告書の内容・実験報告書の提出状況=35%

【授業計画】(電子情報工学実験実習)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1回~第3回	前期実験説明会	各実験テーマの目的・原理・実験方法等について説明		
		を受ける。		
第4回~第15回	実験・実習	前期実験テーマ一覧	レポート1~レ	
		1. ダイオードの特性	ポート8	
		2. 直流電源の負荷特性		
		3. ホイートストンブリッジによる抵抗測定		
		4. 論理回路 デコーダ・エンコーダ・加算器		
		5. 加算回路の設計・製作[2週]		
		6. コンピュータによるデータ処理		
		7. 多倍長演算[2週]		
		8. 乱数発生		
第16回~第18回	後期実験説明会	各実験テーマの目的・原理・実験方法等について説明		
		を受ける。		
第19回~第30回	実験・実習	後期実験テーマ一覧	レポート9~レ	
		1. マイコン(1) ステップモータ	ポート15	
		2. マイコン(2) LCD		
		3. トランジスタの静特性		
		4. 交流回路の基礎(1)[2週]		
		5. WWWページ作成実習(1)		
		6. 高精度演算[2週]		
		7. 基本ソーティングアルゴリズム[2週]		