電気・電子工学実験I

(Experiments in Electrical and Electronic Engineering I)

2年・通年・3単位・必修 電気工学科・<u>担当 中村善一・石飛 学・</u> 平井 誠・芦原佑樹

[準学士課程(本科 1-5 年) 学習教育目標]

双角目標」 (2) [システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標]

[JABEE 基準]

〔講義の目的〕

以下の3点を目的とする。

- ・オシロスコープ、ブレッドボードや各種計器を使いこなせるようにする。
- ・電気工学の基礎的事項に関する実験を通し、授業で習う種々の電気理論を確認及び理解する。
- ・電気技術者として必要なレポートの書き方、結果の整理の仕方を修得する。

〔講義の概要〕

直流及び交流回路を中心とした実験を行う。実験を通してブレッドボードや基本計器の使い方を学び、個人テストによるチェックを行う。また、ディジタル IC や LED を使った簡単な回路を基盤上に作製し、回路図の読み方や実装の基礎を学ぶ。

[履修上の留意点]

理論で習うより先に実験するテーマがいくつかある。必ず、実験前に指導書を良く読み、不明な点や 分からない装置等がある場合は、各自調べたり教員に聞いておくこと。また、チームで実験を行うので チームワークを発揮して実験を行うこと。

〔到達目標〕

レポートにおける図や表の書き方を修得

レポートのまとめ方を修得

グループによるチームプレーができること

各種計器の使い方を修得

ブレッドボードの使い方を修得

実験内容の理解

[評価方法]

以下の3点により評価

- ・レポート (60%): 内容 及び 提出状況 (各レポートにつき 締切~1 週遅れ:レポート点×1/2、1 週~2 週遅れ:レポート点×1/4、2 週遅れ~:0点)
- ・平常点 (40%): 出席・遅刻状況、取組態度、実験テスト

普段から自主的に実験していれば、難しくないテスト内容

〔教科書〕

(教科書)電気工学科作成の指導書

(使用器具)半田ゴテ、ニッパ、ラジオペンチ、ブレッドボード、各種計器等

(補助教材)各種プリント

[補助教材・参考書]

テーマごとに各自で文献を調査する。

〔関連科目〕

主として、基礎電気回路、交流理論 、電気磁気学 や各演習で習う内容について実験を行うので、 実際の現象を通して再確認してほしい。また、今後の実験等に繋がる、各種計器の使い方、ハンダゴテ の使い方、電気技術者として必要なレポートの書き方や結果の整理の仕方を修得する。 <u>2011 シラバス</u> <u>2E136</u>

講義項目・内容

講義項目	• 内谷 		白コ
週数	講義項目	講義内容	自己 評価 *
第1週	全体ガイダンス + ケーブル類の確認	まず、担当教職員紹介、実験マナー・安全指導、必要物品、レポート の提出方法、成績の付け方と今後の進め方についてガイダンスを行う。 次に、各班で1年間使っていくケーブル類の確認を行う。	
第2週	ケーブル類の作製	各班で1年間使っていくケーブル類を作製(ハンダ付、圧着)する。	
第3週	ガイダンス 1	「抵抗の実験」及び「オームの法則の実験」についてガイダンス。	
第4週	- 実験 1	「抵抗の実験」or「オームの法則の実験」	
第5週		「抵抗の実験」or「オームの法則の実験」、レポート提出	
第6週	ガイダンス 2	「電圧計の実験」及び「電流計の実験」についてガイダンス。	
第7週	実験 2	「電圧計の実験」or「電流計の実験」	
第8週		「電圧計の実験」or「電流計の実験」 レポート提出	
第9週	第1回実験テスト	1人ずつ実験テストを行う。	
第 10 週	第1回実験テスト 再試	前週クリアできなかった学生に対し指導 + 追試。以降は実験後に再試。	
第 11 週	実験 3		
第 12 週			
第 13 週		3週 × 4テーマの実験を行う。	
第 14 週		1 週目:事前指導 + 実験	
第 15 週		2週目:実験	
第 16 週		3 週目:実験 + 前実験のレポート提出	
第 17 週		<実験テーマ>	
第 18 週		「L,C 素子 及び オシロスコープの実験」	
第 19 週		「ポケコンによる家電制御」	
第 20 週		「L,C の性質及び発振・共振に関する実験」	
第 21 週		「コンデンサとエネルギーに関する実験」	
第 22 週			
第 23 週	第2回実験テスト	1 人ずつ実験テストを行う。	
第 24 週	第2回実験テスト 再試	前週クリアできなかった学生に対し指導 + 追試。以降は実験後に再試。	
第 25 週	ガイダンス 3	「論理回路に関する製作実験」についてガイダンス + 準備(部品等)。	
第 26 週	実験 4(製作実験)	「論理回路に関する製作実験」	
第 27 週			
第 28 週			
第 29 週			
第 30 週	実験のまとめ	実験のまとめ、実験のやり直し等を行う。	
* 4:完全	L に理解した、3:ほぼ理解した。	 2:やや理解できた,1:ほとんど理解できなかった,0:まったく理解できた。	こかった

^{* 4:}完全に理解した, 3:ほぼ理解した, 2:やや理解できた, 1:ほとんど理解できなかった, 0:まったく理解できなかった. (達成) (達成) (達成) (達成)