

## 教科目名 工学実験Ⅲ (Engineering Experiments Ⅲ)

学科名・学年 : 電気電子工学科 4年 (教育プログラム 第1学年 ◎科目)

単位数など : 必修 4単位 (前期2コマ, 後期2コマ, 授業時間 78時間)

担当教員 : 佐藤秀則, 清武博文, 山口貴之, 後藤智行, 佐々木透

授業の概要			
この科目は電気機器実験編(M), 製作実習編(P), 電子通信実習編(C), グループ製作編(G)で構成される. これまでの基礎的な工学実験を経験してきた学生を前提に多くの教科との関連を考慮しながら, 実験や回路製作のスキルを身につけるとともに, 創作, 協力, 発表の仕方などを体験的に学んでいく.			
達成目標と評価方法		大分高専目標(D1)(D2), JABEE目標(d2b)(d2c)	
(1) 回路図の通りに配線し, 目的の動作をさせることができる. (M, P, Cの取組みと報告書, Cの現地試験) (2) 安全性を十分考慮して, 電気機器や工具を操作する技術を身につける. (M, Pの取組み) (3) 実験に必要な新たな知識を身につけることができる. (M, P, Cの報告書, Cの理解度テスト) (4) データの収集, 解析ができ, さらにそれらを考察, 説明できる. (M, Cの報告書) (5) 目的のために創造性を発揮し, 協力して遂行することができる. (Gの取組みの様子と報告書) (6) 多くの人の前でプレゼンテーションできる. (Gの発表) (7) 実験やものづくりを楽しむことができる. (M, P, C, Gの取組み)			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1 ～ 12	M.1 普通なご形三相誘導電動機および発電機 M.2 三相交流発電機 M.3 三相交流発電機 M.4 同期電動機 M.5 DSPを使った電動機 M.6 PWMインバータによる誘導電動機 P.1 全般説明と配線図 P.2 回路基盤の製作I P.3 回路基盤の製作II P.4 回路基盤の製作IIIと動作確認 C.1 オペアンプ C.2 赤外線通信	M. 電気機器実験編 各種の発電機や電動機 動作試験で特性を理 解する. この実験 では特に安全 性に留意しな ければなら ない.  P. 製作実習編 (CPU 搭載マイコン カーの製作) PIC搭載のマイ コンカーを 各自で製作 する.  C. 電子通信実 習編 赤外線シリアル 通信回路や オペアンプ を使った回 路などをテ ストボード 上で作成し 理解を深 める. また, 回路がう まく動か ない場合 にその対 処法を身 につける.	【理解の度合い】
13	C.3 シリアル通信		【理解の度合い】
14 15 16 17 18 19 20	P.5 台車の製作I P.6 台車の製作II P.7 台車の製作III P.8 台車の製作IVと動作確認 C.4 エンコーダとデコーダ C.5 赤外線シリアル通信 C.6 現地試験		【理解の度合い】
21 22 23 24 25 26	G.1 グループ開発の説明とグループ別検討 G.2 グループ作業I G.3 グループ作業II G.4 グループ作業III G.5 発表会 G.6 報告書の作成	G. グループ製作編 「1年生に電子製作の喜び を伝える」という目的 の下, グループで協力し ながらPICを使った自由 課題の製作品を創作 する.	【理解の度合い】
履修上の注意	安全を考慮し身なりを整えること. 電気工具やテスタ, 乾電池など必要に応じて準備すること.		【総合達成度】
教科書	大分高専電気電子工学科編「電気機器実験」, 「赤外線シリアル通信とオペアンプ」, 「マイコンカーPICBOの製作」.		
参考図書	野中作太郎, 「電気機器学 I, II」, 森北出版. 後閑哲也, 「電子工作のためのPIC活用ガイドブック」, 技術評論社.		
自学上の注意	図書館を利用し, 関連の図書や雑誌を乱読するのよよい.		
関連科目	電気機器 I, II, 電子回路, デジタル回路 I, II, コンピュータ, 通信工学 I, 工学実験 I, II, IV, デザイン実習, 卒業研究, プロジェクト実験 I, II, III (専攻科), 実務実習 (専攻科)		
総合評価	評価 = (M: 実験の取組み, 報告書 6通) 25% + (P: 製作の取組み, 製作品の評価, 理解度テスト 1回, 報告書 2通) 25% + (C: 実験の取組み, 報告書 5通, 現地試験) 25% + (G: 製作の取組み, 発表の評価, 報告書 1通) 25%. この評価をもって総合評価とするが, 報告書を全部提出していない者については総合評価は 60 点未満とする. 総合評価で 60 点以上を合格とする. 再試験は実施しない.		【総合評価】 点