機械電子工学科 平成25年度

機械電子工学科							平成25年度
科目名	創造機械電子基礎実験実習Ⅲ			+0 1/ #4 =	機械系:正箱信一郎		
	Training and Exercise III on MONOZUKIRI basis			担当教員	電子系	: 平岡延章,	由良諭
学 年	3年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2
分 野	専門	授業形式	実験・実習	科目番号	13133013	単位区分	履修単位
学習目標	実習により設計製図、機械加工、精密測定の一連の作業を行い、また、実験により基本回路素子を用いて電子回路の組み立てと特性測定を行い、実践的な理解を深める. 【機械系】 1. 実物を測定し、機械製図を描くことができる. 2. 設計に応じた加工法案の立て方を習得する. 3. 加工形状に応じた工作機械の選定ができる. 4. 寸法公差を考慮した加工の基礎を習得する. 5. 加工した製品の精密測定法を習得する. 【電子系】 1. 基本回路素子の形状や規格・定数の表示法を知る. 2. 回路図から電子回路を組み立てる技術を習得する. 3. 電子測定機器の取り扱い法を習得する. 4. 電子回路基板の設計法の基礎を習得する. 5. マイクロコントローラプログラミングの基礎を習得する.						
進め方	・1クラスを2等分し、機械系と電子系に分かれて授業を行い、四半期ごとに入れ替えを行う。 ・実験成果をもとにレポートを作成し、結果のまとめと結果に対する考察をする。 ・実践的な実力を養うには、手と頭を働かせ積極的に取り組むことが大切である。 【機械系】 ・実習内容ごとに各実習場所に移動し、作業を行う。 ・実習教本、資料を使用し、指導者の指導、監督のもとに作業する。 【電子系】 ・実験書に従って、班(標準2名)ごとに実験を進める。						
	学	習項目(時間	数)		学習到	到達目標	
学習内容	0.全体ガイダン 【機械系】 1.設計製図(8) (1)作品の測定 (2)加工法案 2.機械加工(16) (1)材料點加工 (3)フラマオココ (3)フラマオココ (5)手仕上げ 3.精密測を部の (1)作品各部の	定と製図) 盆加工 に 作品の評価(4)	る ・工法案を ・工法案 ・ 本 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大	続成の特性と、付けます。 ☆立てることができます。	作品の形状を できる. 工作法, 工作 加工すること クロメータ, 3.	・考慮して,加 ・機械を選定す ・ができる. ・シリンダゲー

機械電子工学科 平成25年度

・受動電子部品の仕様を知り、部品定数を読み取る 【電子系】(28) ことができる. 4. 增幅回路 (1) FET静特性 ・回路図をもとにブレッドボード上に回路を組み立 (2) トランジスタ静特性(XYレコーダ) て、動作を検証できる. (3) トランジスタ増幅回路設計 (4) 反転增幅回路/非反転增幅回路 ・電子測定機器の操作法を知る. (5) 矩形波発振器/積分器/微分器 C(1)与えられた課題に関して、指導を受けながら実 5. TTL & PIC 験や演習を遂行し,結果を分析し考察することがで (1) TTL 無安定マルチバイブレータ きる. (2) TTL フリップフロップ 学習内容 (3) PIC プログラミング (4) PIC LED点灯/モータ駆動 (5) PIC 割り込みプログラム 6. PCB CAD/CAM (1) PCBCAD/CAMの使い方 (2) 回路基板設計(基板アートワーク) (3) アートワーク入力/はんだ付け (4) 基板加工 (5) 回路基板の組立て/特性測定 7. レポート指導(2) 最終評価は、機械系50%、電子系50%とする. 単位取得には総実習時間の80%以上の出席が必要. 【機械系】 ・報告書50%, 作品50%として評価する. 評価方法 報告書は、期限までに提出されたものを評価する。 実験に参加し所定様式を満たすレポートを提出することで7点を与え、提出レポートに見られる 創意工夫と考察内容により最大3点を加点する. ・上記により実験回ごとに評価し、合計点を100点満点に換算して評価とする. ・実験実習で必要と考えられる、メカトロニクス基礎Ⅰ、Ⅱ、創造機械電子基礎実験実習Ⅰ、Ⅱで学 履修要件 習した項目を事前に復習しておくこと. /カトロニクス基礎 I , II (2,3年) 機械電子工学実験 I (4年) 創造機械電子基礎実験実習Ⅱ(2年) メカトロニクスシステム設計(4年) 関連科目 電気回路(3年) →創造機械電子基礎実験実習Ⅲ(3年)→ 電子回路(4年) 科学技術表現演習(3年) 科学技術表現演習(4年) 【機械系】 教科書:必要に応じて資料を配布、または提示する. 参考書:吉澤武男編著 「新編 I I S機械製図」 森北出版 ISBN4-627-66114-1 平井三友,和田任弘,塚本晃久,「機械工作法」,コロナ社 ISBN978-4-339-04481-2 浅田千秋, 大西久治, 伊藤猛, 「機械工作要論」, 理工学社 ISBN4-8445-2705-3 【電子系】 教 材 教科書:「わかりやすい電気電子基礎」コロナ社 「情報工学のための電子回路」森北出版 「わかる電子回路部品完全図鑑」CQ出版社, 「実験書」(プリント) 「PICアセンブラ入門」東京電機大学出版局 参考書: 実験書の各テーマの末尾に記載 ・この科目は指定科目です. この科目の単位修得が進級要件となりますので必ず修得してくださ V١. ・実験系科目であるので、再試験および単位追認試験の対象にはならない. 備 ・授業期間中の実験実施回数が30回に満たない場合、補講期間に不足分の実験を行う. ・電気パートは、設備の都合により、3パート5テーマを単位として日程表の順に各パートの実験

を行う. 試験期にて機械パートと交代した後は、先の実験パートの続きから実験する.