

鹿児島工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	工学実験Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0077	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 4		
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	4		
教科書/教材					
担当教員	室屋 光宏, 岸田 一也, 島名 賢児, 吉満 真一, 小原 裕也				
到達目標					
電子制御工学に関する各種の実験を行い、基礎知識をより深く理解するとともに実験の方法、データ処理、報告書の書き方について学習し、的確な把握力と思考力、および解析能力などを養う。 以下に、本実験での到達目標を示す。 1. 実験報告書の要約を簡潔にまとめて記述することができる。 2. 実験内容や結果を図や表などを用いてまとめ、実験報告書を作成できる。 3. 実験報告書を期限内に提出できる。 4. 実験に対して積極的な姿勢で、安全を意識して実験に取り組むことができる。 5. チームで行う実験では、チームの構成員とコミュニケーションをとり、自分の役割を理解し、協力して実験に取り組むことができる。 6. 事前の準備（服装、実験書、電卓、筆記用具等）をしっかりと整えて、実験に取り組むことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	実験報告書の要約を簡潔に、分かりやすくまとめて記述することができる。	実験報告書の要約を簡潔にまとめて記述することができる。	実験報告書の要約を簡潔にまとめて記述できない。		
評価項目2	実験内容や結果を図や表などを用いてまとめ、自分なりの分析や考察を含めて実験報告書を作成できる。	実験内容や結果を図や表などを用いてまとめ、実験報告書を作成できる。	実験内容や結果を図や表などを用いてまとめられず、実験報告書を作成できない。		
評価項目3	設定無し	実験報告書を期限内に提出できる。	実験報告書を期限内に提出できない。		
評価項目4	実験に対して興味を持ち積極的な姿勢で、安全を意識して実験に取り組むことができる。	実験に対して積極的な姿勢で、安全を意識して実験に取り組むことができる。	実験に対して積極的な姿勢で、安全を意識して実験に取り組むことができない。		
評価項目5	設定無し	チームで行う実験では、チームの構成員とコミュニケーションをとり、自分の役割を理解し、協力して実験に取り組むことができる。	チームで行う実験では、チームの構成員とコミュニケーションをとり、自分の役割を理解し、協力して実験に取り組むことができない。		
評価項目6	設定無し	事前の準備（服装、実験書、電卓、筆記用具等）をしっかりと整えて、実験に取り組むことができる。	事前の準備（服装、実験書、電卓、筆記用具等）を整えて、実験に取り組むことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 1-b 教育プログラムの学習・教育到達目標 3-3 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 3-c 教育プログラムの学習・教育到達目標 4-4 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 4-a 教育プログラムの科目分類 (4)② JABEE (2012) 基準 1(2)(d)(2) JABEE (2012) 基準 1(2)(i)					
教育方法等					
概要	電子制御工学に関する各種の実験を行い、基礎知識をより深く理解するとともに実験の方法、データ処理、報告書の書き方について学習し、的確な把握力と思考力、および解析能力などを養う。				
授業の進め方・方法	1年次から4年次までの機械工作法、工作実習、情報処理、エネルギー工学、電気回路、電磁気学、電子回路、デジタル回路、制御工学、数値制御の知識を必要とする。 基本的に毎回取り組む実験の分野は異なるので、十分予習して実験に臨むこと。				
注意点	(1) 実験書、ノート、計算機は毎回準備しておくこと。 (2) 実習服および靴を正しく着用し、開始時間を厳守すること。 (3) 実験は決められた順序、方法で細心の注意を持って行い、特に災害を招かないよう注意する。 (4) 実験はグループごとに行い、任務を分担して協力しあうこと。 (5) 実験後は報告書を作成し、指定される場所に指定の期限までに提出すること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	実験のスケジュール、注意点を理解し、実験や報告書作製に取り組むことができる。	
	2週	1. 1次遅れ、2次遅れ系の周波数特性の測定	遅れ系の周波数特性について説明し、ボード線図を描くことができる。		
	3週	2. 直流サーボモータの特性測定	直流モータの原理、電圧-速度・電流特性、誘起電圧について説明できる。		
	4週	3. 電力変換回路	チョッパ制御、平均電圧制御について説明できる。		
	5週	4. PLCによる論理回路	与えられた条件下でPLCによる論理回路をラダープログラムで構築できる。		
	6週	5. メカトロ制御（第1週目）	与えられた条件下でPLCによるメカトロ機器制御のためのラダープログラムを構築できる。		
	7週	5. メカトロ制御（第2週目）	与えられた条件下でPLCによるメカトロ機器制御のためのラダープログラムを構築できる。		
	8週	レポート指導	実験の取り組み、報告書の書き方などについて確認する。		

2ndQ	9週	6. 位置決め制御	オープンループ方式による位置決め制御の原理を説明することができ、プログラムを構築できる。	
	10週	7. 輪郭制御 (第1週目)	D D A方式による直線補間の原理を説明することができ、プログラムを構築できる。	
	11週	7. 輪郭制御 (第2週目)	D D A方式による円弧補間の原理を説明することができ、プログラムを構築できる。	
	12週	8. C A Eによる応力解析 (第1週目)	材料力学の曲げ応力やたわみについて説明することができ、C A Eを用いた構造解析ができる。	
	13週	8. C A Eによる応力解析 (第2週目)	材料力学の曲げ応力やたわみについて説明することができ、C A Eを用いた構造解析ができる。	
	14週	9. C A Eによる熱解析	熱伝導について説明することができ、CAEを用いて熱解析ができる。	
	15週	レポート指導	実験の取り組み、報告書の書き方などについて確認する。	
	16週	なし	なし	
後期	3rdQ	1週	10. PLDを用いた組み合わせ論理回路・順序回路設計 (第1週目)	PLDを用いた組み合わせ論理回路の設計方法を理解し、設計ができる。また、設計したPLDを使って電子回路を組み、動作の確認ができる。
		2週	10. PLDを用いた組み合わせ論理回路・順序回路設計 (第2週目)	PLDを用いた順序回路の設計方法を理解し、設計ができる。また、設計したPLDを使って電子回路を組み、動作の確認ができる。
		3週	11. SCR・OPアンプの特性測定	SCRの特性を理解する。また、OPアンプの基本動作およびOPアンプの加算、減算回路を理解し、回路組立ができる。
		4週	12. 光センサとトランジスタを用いた電子回路の設計	光センサの特性、トランジスタの増幅作用を理解し、光センサとトランジスタを用いた電子回路を設計し、回路組立ができる。
		5週	13. リレーシーケンス制御回路設計 (第1週目)	マイクロスイッチ、アナログタイマの特性を理解し、回路組立ができる。また、近接センサ、光電センサの特性を理解し、回路組立ができる。
		6週	13. リレーシーケンス制御回路設計 (第2週目)	マイクロスイッチ、アナログタイマの特性を理解し、回路組立ができる。また、近接センサ、光電センサの特性を理解し、回路組立ができる。
		7週	レポート指導	実験の取り組み、報告書の書き方などについて確認する。
		8週	14. ディーゼルエンジンの分解・測定	ディーゼルエンジンの基本的構造および諸元について説明でき、基本的な分解、組み立て、測定ができる。
	4thQ	9週	15. 切削動力計の校正	ひずみゲージ式動力計の原理について説明でき、基本的な校正作業ができる。
		10週	16. 旋削および穴あけにおける切削力の測定	旋削および穴あけ加工における、切削抵抗について説明でき、動力計による切削抵抗測定ができる。
		11週	17. 2次元切削における切削機構の検討	2次元切削モデルにおける切削力の理論的解析について説明でき、切削抵抗測定と切りくずの観察ができる。
		12週	18. トランジスタのバイアス測定	トランジスタのバイアスのかけ方や安定度について説明できる。
		13週	19. F E T静特性測定	F E Tの静特性、動作原理及び用途について説明できる。
		14週	レポート指導	実験の取り組み、報告書の書き方などについて確認する。
		15週	電子制御工学実験のまとめ	全般的な実験や報告書の取り組みについて確認する。
		16週	なし	なし

評価割合			
	出席・態度	実験報告書	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100
分野横断的能力	0	0	0