東京	工業高等	専門学校	菜 開講年度 平成31年度 (2	2019年度)	授	業科目	電気電子工学実験II		
科目基础	<b>楚情報</b>								
科目番号		0054		科目区分		専門 / 必修			
受業形態		実験・		単位の種別と単位	数	履修単位: 2			
制設学科		電気工	学科	対象学年		2			
制設期	<b>.</b>	後期	" D. L	週時間数		4			
科書/教	<b>双材</b>		作成した実験テキスト						
当教員	<del></del>	土田 耕	治,新國 広幸						
到達目 	_	EA + 444 A + 15		# I +	. =#=	* T/_LDTSA	- 1 10 - <del></del>		
●則字省 基礎,電	・講義・美閣 子計測技術の	験を総合的 の基礎,報 <sup>:</sup>	に実施し,電気電子工学の基礎習得を目 告書作成等の基礎を習得する.	標とする. ここでは	ま, 講	<b>表</b> 形式美験()	こより、電気埋論の基礎、電磁気の		
レーブリ		,							
			理想的な到達レベルの目安標準的な到達レイルの目安に			ベルの目安 未到達レベルの目安			
平価項目	1		電気回路の代表的な原理が説明でき、基本的な問題を解くことができる.	電気回路の代表的きる.			電気回路の代表的な原理が説明で きない.		
平価項目	2		電子計測機器の使い方が説明でき,正しく使用することができる.	電子計測機器の使る.	い方た	が説明でき	電子計測機器の使い方が説明できない.		
平価項目	3		報告書の書き方が説明できて,その書き方通りに報告書を作成することができる.	報告書の書き方が説明できる.			報告書の書き方が説明できない.		
学科の	到達目標項	画 目 と の 見	関係						
数育方》 数									
既要	_, .,								
	め方・方法	事前レス 演習を行 ことがる	ポートには,課題問題,実験内容の記述 行う.実験レポートは実験日,当日に実 ある.	を行う. 実験前に課 験担当教員のチェッ	関の記り	说明を行う. 受けて提出を	また,必要に応じて機材の説明・ と行う.必要に応じて再提出を行う		
注意点		_	流回路の基礎,静電気・静磁気の基礎, -トA4・グラフ用紙A4・電卓などが	テスターによる電気 必要である. 事前事	気計測 軽後のし	の基礎を習行 レポートの扱	得していること. 昆出必須である.		
業計画	画		1						
	3rdQ	週	授業内容	Į.	周ごと	の到達目標			
後期		1週	ガイダンス 交流回路の実験手順,実験の諸注意. 方を解説する.	レポートの書き	実験手順,レポートの書き方が理解できる.				
		2週	電磁力. 電磁力を示す理論(電流,磁界,磁力 方法を解説する.	)の関係と実験	電磁力を示す理論(電流,磁界,磁力)の関係が理解できる。				
		3週	誘導起電力. 磁界とソレノイドの関係(誘導起電力 と実験方法を解説する.	)について解説	磁界と電磁誘導の関係が理解できる.				
		4週	コンデンサの性質. コンデンサの構造と特性, コンデンサ 成静電容量の関係を解説する.	の接続方法と合	コンデンサの特性が理解できる.				
		5週	実験装置の使い方 I:オシロスコープ 2次元で表示される時間と電圧の関係 ,直流,交流電圧の特性について解説	を解説する. また フ	オシロスコープの使い方が理解できる.				
		6週	実験装置の使い方Ⅱ:オシレータ,交 各機器の使い方を解説する.また,交 解説する.	流電圧計. 流波形の特徴を 3	交流の実効値,最大値の関係を理解する.				
		7週	レポート整理日.	(3	これまでの実験内容の不明な点を自己点検する. 必引に応じて, 再実験を各自行い, 実験内容の理解を高める.				
		8週	交流回路 1 RC直列回路。 RC回路を通過する交流電圧波形の特性 た、コンデサの自作方法を解説する.	生を解説する. ま 3	交流回路内のコンデンサの電気的特性を理解する.				
	4thQ	9週	交流回路2 RL直列回路. RL回路を通過する交流電圧波形の特性 た、コンデサの自作方法を解説する.	まる。ま 3	交流回路内のコイルの電気的特性を理解する.				
		10週	交流回路3 LC並列回路. LC並列回路を通過する交流電圧波形の.	)特性を解説する L	LC並列回路の特性を理解する.				
		11週	作製課題 その1 これまでの行ってきた実験課題から、 、電子回路の法則などを更なる理解深 を選び、回路の設計、評価の確認を行	ぬるための課題 📙	電子回路の基礎が理解できる.				
		12週	作製課題 その2 これまでの行ってきた実験課題から, 、電子回路の法則などを更なる理解深 を選び,回路の設計,評価の確認を行	電子素子の特性 めるための課題 う.	電子回路のの基礎が理解できる.				
		13週	レポート整理日	(6	これまでの実験内容の不明な点を自己点検する. 必要に応じて, 再実験を各自行い, 実験内容の理解を高める.				
		1.4\H	後期期実験の自習日	- Li	必要に応じて, 再実験を各自行い, 実験内容の理解を 高める. 実験全体を通して, 必要に応じて, 再実験を各自行い				
		14週	19年の大阪の日白口	ī	高める				

	16:	週							
モデルコス	アカリキュ	ラムの学習	内容と到達	目標					
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
基礎的能力		工学実験技 術(各、理) 方処理、 夕察方法)	工学実験技 実種測 方 方 処 方 之 架 方 之 型 法 ) 名 秦 、 文 表 、 理 法 人 文 表 、 文 、 之 、 之 、 之 、 之 、 之 、 之 、 と 、 と 、 と 、 と	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかに するための実験手法、実験手順について説明できる。			3		
	工学基礎			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。				3	
				実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考 察の論理性に配慮して実践できる。				3	
				実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。				3	
				タについて				3	
				実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。				3	
				実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。			3		
				実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。				3	
				個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。				3	
				共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。				3	
				レポートを期限内にきる。	3				
		電気・電子 系分野【実験・実習能 力】	電気・電子 系【実験実 習】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。				4	
				抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。				4	
専門的能力				オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。				4	
	分野別の工 学実験・実 習能力			電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。				4	
				インピーダンスの周波数特性を考慮し、実験結果を考察できる。				4	
				共振について、実験結果を考察できる。			4		
				増幅回路等(トランジスタ、オペアンプ)の動作に関する実験結果を考察できる。				4	
				論理回路の動作にて	ついて実験結果を考	誇できる。		4	
評価割合									
試験発表			表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計	-
総合評価割合 30		0		0	0	0	70	100	
基礎的能力 30		0		0	0	0	0	30	
専門的能力 0		0		0	0	0	70	70	
分野横断的能	七力 0	0		0	0	0	0	0	