熊本高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	.019年度)	授業科目	計測工学		
科目基礎情報								
科目番号	CI1409			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 学修単位	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学科			対象学年	4			
開設期	通年			週時間数	1	1		
教科書/教材	阿部武雄ら 「電気・電子計測(第3版)」 森北出版							
担当教員	ト楠		·	·	·			
到達目標								

本科目は電気・電子計測に関する理論と電気・電子計測に必要な知識と技術を習得することについて下記の項目を目標とする。 評価項目 1 : 計測の基本考え方と計測の分類法について理解し説明できる。 評価項目 2 : 計測装置の精度と測定誤差及び測定データの基本処理について説明できる。 評価項目 3 : 電気諸量の測定法及び測定上の注意点について説明できる。

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	計測の基本考え方と計測の分類法 について説明でき、それらの知識 を実計測課題の解決に適用できる 。	計測の基本考え方と計測の分類法について説明できる。	計測の基本考え方と計測の分類法について説明できない。
評価項目 2	計測装置の精度と測定誤差及び測 定データの基本処理について説明 でき、それらの知識を実計測課題 のデータ処理に適用できる。	計測装置の精度と測定誤差及び測 定データの基本処理について説明 できる。	計測装置の精度と測定誤差及び測定データの基本処理について説明できない。
評価項目3	電気諸量の測定法及び測定上の注 意点について説明でき、それらの 知識を電気・電子計測の実課題に 適用できる。	電気諸量の測定法及び測定上の注 意点について説明できる。	電気諸量の測定法及び測定上の注 意点について説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	計測の技術は工業的な分野にとどまらず、日常のさまざまな場面で用いられている。本講義では、計測技術の基礎概念を紹介し、電気・電子計測技術を取り上げて講義を行う。 ※実務との関係 この科目は企業で計測技術の研究開発を担当していた教員が、その経験を活かし、計測器と計測システムの構成と原理、最新の計測技術などについて講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	授業内容は教科書ベースで、関連知識や最新の技術動向も紹介する。自学自習の効果を確認するために、科目内容と関連する課題でレポートの提出が求められる。
注意点	計測技術は複数分野を横断する総合的な技術体系で、制御と情報処理を行うために基礎となる技術です。本科目は、ディジタル技術検定(制御部門)と関連が深い。関連する基礎科目は3年次に開講される電気回路や電子回路、電子制御機器学であり、関連する項目を復習して受講することが望まれる。また、システムを組み合わせるインテグレーションという観点から4、5年次に開講される制御工学とも関連が深い。規定授業時間数:60単位時間。本科目は、90分の授業に対して放課後・家庭で90分程度の自学自習が求められます。

授業計画

12/2011				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガイダンス	本講義の学習内容や目標、評価方法について理解する。
		2週	計測の基礎(1)	測定方法の分類、計測の構成と計測技術における考え 方を理解できる。
		3週	計測の基礎 (2)	測定値の扱いについて、計測誤差と精度について理解 できる。
	1stQ	4週	計測の基礎 (3)	有効数値・誤差の伝播を考慮し測定値の処理について 理解できる。
		5週	単位系と標準(1)	国際単位(SI)系の基本を理解し、組立単位を把握で きる。
		6週	単位系と標準(2)	国際単位(SI)系の基本を理解し、組立単位を把握で きる。
前期		7週	単位系と標準 (3)	計測の標準、校正とトレーサビリティの基本を理解できる。
		8週	中間試験	
		9週	電気・電子計器の基礎(1)	アナログ指示計器とその動作原理について理解し、説 明できる。
		10週	電気・電子計器の基礎(2)	倍率器・分流器を用いた測定範囲の拡大について理解できる。
		11週	電気・電子計器の基礎(3)	電子式計器について理解し、説明できる。
	2ndQ	12週	直流・低周波の電流・電圧測定(1)	指示計器を用いて電流・電圧の測定について説明でき る。
		13週	直流・低周波の電流・電圧測定(2)	微小電流・電圧の測定について理解し、説明できる。
		14週	直流・低周波の電流・電圧測定(3)	高電圧・大電流の測定について理解し、説明できる。
		15週	前期定期試験	
		16週	定期試験回答返却	
		1週	直流・低周波の電力測定(1)	電力の測定について理解し、説明できる。
後期	3rdQ	2週	直流・低周波の電力測定(2)	無効電力・微小電力の測定について理解し、説明できる。
		3週	直流・低周波の電力測定(3)	電力量と力率について理解し、説明できる。

			_				T			
						電圧降下法による抵抗測定について説明できる。				
		5週			ンスの測定(2)				[理解し、説明できる。	
		6週			ンスの測定(3)		特殊抵抗の測定について理解			
		7週				インピーダンスの測定について理解し、説明できる。 				
<u> </u>		8週	中間	式験						
	1	9週	磁界·	時間の測定			磁界・時間の測定を理解し、その基本的な考え方にで て説明できる。			考え万につい
		10週	ディ			AD変換の原理を理解し、説明できる。				
		11週	ディ	[・] ジタル計器(2)		AD変換を用いたデジタル計器の原理について理解し、 説明できる。				
4		12週	ディ	ジタル計器()) 計測信号のティジタル の技術について理解で		タル化およ gできる。	および関連する計測システム る。		
		13週	波形の	波形の観測と記録		オシロスコープの動作原理を説明できる。				
		14週	応用語	計測			計測領域において雑音測定、レベルに関する量、 み率の測定について理解し、説明できる。		る里、ひ9	
		15週	後期別	期定期試験						
	16週 定			定期試験回答返却						
モデルコス	アカリキ	ユラム	の学習	内容と到達	目標				1	
分類	1	分野		学習内容	学習内容の到達目標	西 元			到達レベル	授業週
基礎的能力		工学	実験技	工学実験技術(各種測定	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	前1,前2,前 13,前14,後 9,後12,後 14	
	工学基礎	方法 夕処	. デー 浬、考	方法、データ処理、考	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。			2	前2,前 13,前14	
		察方	左)	察方法)	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	前1,前2,前 13,前14,後 9,後14	
					計測方法の分類(偏位法/零位法、直接測定/間接測定、アナログ 計測/ディジタル計測)を説明できる。			4	前2,後9,後 12,後14	
					精度と誤差を理解し、有効数字・誤差の伝搬を考慮した計測値の 処理が行える。			4	前3,前4,後 14	
					SI単位系における基本単位と組立単位について説明できる。			4	前5,前6	
					計測標準とトレーサビリティの関係について説明できる。				4	前6,前7
					指示計器について、その動作原理を理解し、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。			4	前9,前 11,前12,前 13	
専門的能力	分野別の 門工学	専 電気系分	・電子 野		倍率器・分流器を用いた電圧・電流の測定範囲の拡大手法につい て説明できる。			4	前10,前 11,前13,前 14	
					A/D変換を用いたディジタル計器の原理について説明できる。				4	後10,後 11,後12
					電圧降下法による抵抗測定の原理を説明できる。				4	前12,後 4,後5
					ブリッジ回路を用いたインピーダンスの測定原理を説明できる。			4	後6,後7	
					有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できる。			4	後1,後2,後 3	
					電力量の測定原理を説明できる。			4	後3	
			オシロスコープの動作原理を説明で				4	後13		
評価割合										
試験				験		合計				
総合評価割合			60	試験レポート課題6040		40	100			
基礎的能力			20)	10		30			
専門的能力			30	30 20		20	50			
分野横断的能力			10	10 10		10	20			