

呉工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	電気・電子計測 I		
科目基礎情報							
科目番号	0055		科目区分	専門 / 選択必修			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	電気情報工学科		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	阿部武雄 著、「電気・電子計測(第4版)」、森北出版						
担当教員	板東 能生						
到達目標							
1.計測の流れが説明でき、計測法の分類が説明できる 2.単位、標準、誤差について説明でき、関連する計算ができる 3.直流測定について説明でき、関連する計算ができる 4.交流測定について説明でき、関連する計算ができる							
ループリック							
	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	計測の流れが説明でき、計測法の分類を詳しく説明できる		計測の流れが説明でき、計測法の分類が説明できる		計測の流れが説明でき、計測法の分類が説明できない		
評価項目2	単位、標準、誤差について説明でき、関連する計算が適切にできる		単位、標準、誤差について説明でき、関連する計算ができる		単位、標準、誤差について説明でき、関連する計算ができない		
評価項目3	直流・交流測定について説明でき、関連する計算が適切にできる		直流・交流測定について説明でき、関連する計算ができる		直流・交流測定について説明でき、関連する計算ができない		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)							
教育方法等							
概要	電気現象を観測できるようにするのが電気計測で、正確な計測には測定原理の知識が不可欠です。計測の基本について概説し、電気および磁気量測定に使用される各種計器について説明し、測定時の注意事項についても学習する。本授業は学力向上に必要である。						
授業の進め方・方法	教科書に従って講義する、実験結果を参照して計測理論と実験技術の関係についての理解を深める						
注意点	計測器の動作原理をこの科目で学習し、実際に実験で使用することによりその動作原理を理解しよう						
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	ガイダンス/計測の基礎	計測の基礎的事項について説明できる			
		2週	誤差と統計処理	誤差と統計処理について説明できる			
		3週	単位と標準	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週	単位と標準	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			
		5週	直流の測定	直流の測定について説明できる			
		6週	直流の測定	直流の測定について説明できる			
		7週	直流の測定	直流の測定について説明できる			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	答案返却・解答説明				
		10週	抵抗の測定	抵抗の測定について説明できる			
		11週	抵抗の測定	抵抗の測定について説明できる			
		12週	交流の測定	交流の測定について説明できる			
		13週	交流の測定	交流の測定について説明できる			
		14週	交流の測定	交流の測定について説明できる			
		15週	答案返却・解答説明				
		16週					
モデルコ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		
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	計測	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		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	35	0	0	0	30	0	65
専門的能力	35	0	0	0	0	0	35
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0