

香川高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電子計測
科目基礎情報				
科目番号	190345	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械電子工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	菅/玉野/出井/米沢「電気・電子計測」朝倉書店ISBN 978-4-254-22831-1			
担当教員	平岡 延章, 徳永 秀和			

到達目標

計測の基礎を知り、単位系の成り立ちや測定データの処理手順を説明できる。

各種の電気電子測定機器/装置の測定原理を説明できる。

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	計測の基礎、単位系の成り立ち、測定データの処理手順を説明できる。	計測の基礎、単位系の成り立ち、測定データの処理手順について記述できる。	計測の基礎、単位系の成り立ち、測定データの処理手順を説明できない。
評価項目2	電気電子測定機器/装置の測定原理を説明できる。	電気電子測定機器/装置の測定原理について記述できる。	電気電子測定機器/装置の測定原理を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-(3)

教育方法等

概要	電機電子計測ならびに計測関連事項について、広く解説する。
授業の進め方・方法	教科書及び配付資料を用いて講義する。 ・各種の電気電子測定機器/装置の測定原理、測定法について解説する。 ・授業の学習内容に関連し、自学自習時間相当の課題レポートを毎回指示する。
注意点	講義時間に加えて1週間に4時間の自主学習(予習・復習、課題レポート作成など)を要する。 授業を欠席した日の課題レポートの評価は0点とする(欠席理由によらない)。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	講義概要・シラバス説明 計測の基礎、単位系と標準	計測に関連する用語と国際単位系について説明できる。
	2週	電気計器①	指示計器の種類と動作原理について説明できる。
	3週	電気計器②	指示計器の種類と動作原理について説明できる。
	4週	測定法の分類と測定値の処理	計測法の分類と測定値の処理について説明できる。
	5週	電圧・電流の測定	電圧・電流の測定について説明できる。
	6週	電力・位相・力率の測定	電力・位相・力率の測定について説明できる。
	7週	周波数の測定 波形の測定①	周波数の測定について説明できる。 波形の測定について説明できる。
	8週	前期中間試験	
2ndQ	9週	試験の返却および解説 波形の測定②	波形の測定について説明できる。
	10週	抵抗測定 回路計	抵抗の測定について説明できる。
	11週	インピーダンス測定と交流ブリッジ	インピーダンスの測定について説明できる。
	12週	磁気測定	磁気の測定について説明できる。
	13週	電子計測システム	電子計測システムについて説明できる。
	14週	データ変換器	データ変換器について説明できる。
	15週	電子計測に使用する関連機器	測定関連機器について説明できる。
	16週	前期末試験	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	レポート	合計
総合評価割合	70	30	100
評価項目1	10	4	14
評価項目2	60	26	86