

久留米工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)		授業科目	電気電子工学概論	
科目基礎情報							
科目番号	4A17			科目区分	専門 / 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	機械工学科			対象学年	4		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	教科書：生産システム技術 実教出版						
担当教員	村上 秀樹						
到達目標							
1. 電気電子工学に関する基礎知識を習得する。 2. 簡単な電気回路、電子回路の動作を理解する。 3. 機械工学における電気電子工学の応用について理解する。							
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		
電気電子工学に関する基礎知識	基礎知識が十分得られている		基礎知識の要点は得られている		基礎知識が得られている		
電気回路、電子回路の動作	動作を十分に理解している		基本的な動作について理解している		基本的な動作を理解していない		
機械工学への応用	応用について十分に理解している		応用について概要は理解している		応用について概要も理解していない		
学科の到達目標項目との関係							
1 4							
教育方法等							
概要	電気電子工学の分野のみならず、機械工学においても電気電子工学に関する知識は必要である。本科目では、電気電子工学における基礎理論（電気回路や電気磁気学）を出発点として、半導体を含む電子回路の基本、誘導電動機等電気機器の動作原理、電気計測器の動作原理と使用法などについて学ぶ。						
授業の進め方・方法	主に板書により授業を進める。また、適宜、演習問題を配布し、それまでの講義の内容の復習を行う。						
注意点	期末試験の成績で評価し60点以上を合格とする。60点未満の学生については、レポートで救済する。指定した教科書のページを事前に読んでおくこと						
授業の属性・履修上の区分							
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☐ 遠隔授業対応		☐ 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	オームの法則		オームの法則を説明できる		
		2週	キルヒホッフの法則		キルヒホッフの法則を説明できる		
		3週	電磁気学の基礎		電磁気学の基礎的事項を説明できる		
		4週	正弦波交流回路		瞬時値、実効値と交流表記について説明できる		
		5週	RLC回路		RLC回路の諸量を計算できる		
		6週	交流電力		交流電力を計算できる		
		7週	まとめ		これまでの学習のまとめと復習		
		8週	固体物理の基礎		固体物理の基礎的事項が説明できる		
	2ndQ	9週	半導体の特性		半導体の基礎物性について、説明できる		
		10週	ダイオード		ダイオードの動作原理を説明できる		
		11週	トランジスタ		トランジスタの構造と動作原理を説明できる		
		12週	バイアスと増幅回路		トランジスタのバイアス回路と低周波増幅基本回路を計算できる		
		13週	電源回路		整流回路の動作が説明でき諸量を導出できる		
		14週	まとめ		これまでの学習のまとめと復習		
		15週	期末試験				
		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	機械系分野	計測制御	計測の定義と種類を説明できる。		3	前13,前14
				測定誤差の原因と種類、精度と不確かさを説明できる。		3	前13,前14
				国際単位系の構成を理解し、SI単位およびSI接頭語を説明できる。		3	前13,前14
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題演習	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100