

木更津工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)		授業科目	電磁気学Ⅲ	
科目基礎情報							
科目番号	0073			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	電子制御工学科			対象学年	3		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	専修学校教科書シリーズ5 電磁気学, コロナ社						
担当教員	泉 源						
到達目標							
1. 静電容量を求めることができる. 2. 誘電体と静電容量の関係を求めることができる. 3. 静電エネルギーを求めることができる. 4. 誘電体と電束密度の関係を求めることができる.							
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	合成静電容量を求めることができる.			直列または並列を指定することで合成静電容量を求めることができる.		直列または並列を指定しても合成静電容量を求めることができない.	
評価項目2	誘電体挿入時の静電容量を求めることができる.			誘電体未挿入時の静電容量を求めることができる.		静電容量を求めることができない.	
評価項目3	各種形状コンデンサの静電エネルギーを求めることができる.			平行平板コンデンサの静電エネルギーを求めることができる.		平行平板コンデンサの静電エネルギーを求めることができない.	
評価項目4	誘電体中の電束密度と電界の関係を求めることができる.			誘電体中の電束密度を求めることができる.		誘電体中の電束密度を求めることができない.	
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	電気電子工学を学ぶ上で必要となる電磁気学の基礎を習得する.						
授業の進め方・方法	座学をおこなう. 毎週講義内容に沿った(応用)演習をおこなうので, 自身で理解度を確認する.						
注意点	例題や演習は理解を深める点で有効となる. 数式を追うことも必要だが, 現象のイメージ作りにも各自取り組んで欲しい.						
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		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス, 授業の進め方		授業内容と成績評価について理解する		
		2週	静電容量		静電容量の説明ができる		
		3週	合成静電容量		直列・並列合成静電容量について求めることができる		
		4週	静電エネルギー		静電エネルギーの説明ができる		
		5週	誘電率		誘電体, 誘電率, 分極を説明できる		
		6週	誘電体と静電容量		誘電体挿入による静電容量の変化を説明できる		
		7週	まとめ		中間試験までの内容のまとめをおこなう		
		8週	中間試験		中間試験までの内容について試験をおこなう		
	4thQ	9週	中間試験返却, 内容説明		中間試験の解説と今後の予定を説明する		
		10週	電束と電束密度		電束と電束密度について説明できる		
		11週	誘電体境界面における境界条件		誘電体境界条件について説明できる		
		12週	静電エネルギーと応力		静電エネルギーと応力の関係を説明できる		
		13週	特殊条件下の電界		電気映像法について説明できる		
		14週	その他の電気現象		圧電効果, ホール効果について説明ができる		
		15週	まとめ		中間試験以降の内容についてまとめをおこなう		
		16週	定期試験				
評価割合							
	試験	発表	演習	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	0	100
基礎的能力	80	0	20	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0