

呉工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電気磁気学
科目基礎情報				
科目番号	0124	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: 2	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	山村泰道, 北川盈雄「電磁気学演習新訂版」(サイエンス社)			
担当教員	田中 誠			
到達目標				
1. 電界, 電位の計算ができる。 2. 静電容量の計算ができる。 3. 誘電体中の電界などの計算ができる。				
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	電界, 電位の計算が適切にできる	電界, 電位の計算ができる	電界, 電位の計算ができない	
評価項目2	静電容量の計算が適切にできる	静電容量の計算ができる	静電容量の計算ができない	
評価項目3	誘電体中の電界などの計算が適切にできる	誘電体中の電界などの計算ができる	誘電体中の電界などの計算ができない	
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	マクスウェルの方程式を理解する過程として、静電界について電界, 電位などの基本法則を理解することを目的とする。本授業は学力の向上に必要で、就職および進学の両方に関連する。			
授業の進め方・方法	講義を基本とし、適宜課題を課す。			
注意点	理解できない点や質問等があれば適宜質問し、教科書の演習問題を解くこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	遠隔作用と近接作用	遠隔作用と近接作用の違いが理解できる	
	2週	クーロンの法則から電界へ	クーロンの法則から電界への考え方が理解できる	
	3週	ガウスの法則	ガウスの法則が成り立つことを理解できる	
	4週	ガウスの法則	ガウスの法則を用いた電界計算ができる	
	5週	演習	演習	
	6週	演習	演習	
	7週	中間試験		
	8週	ガウスの法則微分系	ガウスの法則の微分系が理解できる	
後期	9週	線積分とストークスの定理	線積分とストークスの定理がわかる	
	10週	静電ポテンシャル	静電ポテンシャルが理解できる	
	11週	静電ポテンシャル	静電ポテンシャルの成り立つ条件がわかる	
	12週	演習	演習	
	13週	演習	演習	
	14週	演習	演習	
	15週	答案返却・解答説明		
	16週			
後期	1週	導体の電荷分布と電界	導体の電荷分布と電界が理解できる	
	2週	静電容量	静電容量が理解できる	
	3週	静電容量の計算	静電容量の計算ができる	
	4週	演習	演習	
	5週	演習	演習	
	6週	静電容量に蓄えられるエネルギー	静電容量に蓄えられるエネルギーが理解できる	
	7週	演習	演習	
	8週	中間試験		
後期	9週	答案返却・解答説明		
	10週	誘電体と誘電の分極	誘電体と誘電の分極が理解できる	
	11週	誘電体中の電界	誘電体中の電界が理解できる	
	12週	誘電体中の電界	誘電体中の電界が計算できる	
	13週	誘電体中に蓄えられるエネルギー	誘電体中に蓄えられるエネルギーが理解できる	
	14週	誘電体中に蓄えられるエネルギー	誘電体中に蓄えられるエネルギーが計算できる	
	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
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子 系分野	電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。	4
				前2,前3

			電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。	4	前5,前6
			ガウスの法則を説明でき、電界の計算に用いることができる。	4	前3,前4
			導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。	4	後1
			誘電体と分極及び電束密度を説明できる。	4	後10,後11
			静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。	4	後2
			コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。	4	後3
			静電エネルギーを説明できる。	4	後6,後7

#### 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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	10	0	50
専門的能力	40	0	0	0	10	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0