

呉工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	電気磁気学 I			
科目基礎情報							
科目番号	0076	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	3				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	山口 昌一郎 「基礎 電磁気学 (改訂版)」 (オーム社)						
担当教員	黒木 太司						
到達目標							
1. 積分表現によるクーロンの法則、ガウスの法則が理解でき、電界の計算ができる。 2. 静電ポテンシャルが理解でき、電位の計算ができる。 3. 様々な電極構造に対して電界、電位の計算ができる。							
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	電界の計算が適切にできる	電界の計算ができる	電界の計算ができない				
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	様々な電界、電位の計算が適切にできる	様々な電界、電位の計算ができる	様々な電界、電位の計算ができない				
学科の到達目標項目との関係							
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。 【新型コロナウイルスの影響により、授業内容を一部変更する可能性があります。】						
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 checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" 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 数学的基礎1	ベクトル代数が理解できる				
		2週 数学的基礎2	微分法、積分法が理解できる				
		3週 クーロンの法則と電界	クーロンの法則と電界の定義が理解できる				
		4週 電束密度とガウスの法則	ガウスの法則を用いた電界計算ができる				
		5週 電位	電位の定義が理解でき、その計算ができる				
		6週 電界と電束密度の境界条件	電界と電束密度の境界条件が理解でき、その計算ができる				
		7週 演習	演習				
		8週 演習	演習				
	2ndQ	9週 種々の帯電体による電界と電位1	帯電球の電界が計算できる				
		10週 種々の帯電体による電界と電位2	帯電球の電界が計算できる				
		11週 種々の帯電体による電界と電位3	帯電円筒の電界が計算できる				
		12週 種々の帯電体による電界と電位4	帯電平面の電界が計算できる				
		13週 演習	演習				
		14週 演習	演習				
		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	電磁気	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			
			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			
			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			
			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			
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