

鳥羽商船高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	電磁気学	
科目基礎情報					
科目番号	0013	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子機械工学科	対象学年	4		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	電気磁気学 (森北出版)				
担当教員	古森 郁尊				
到達目標					
1. 静電界での様々な電気現象を理解し理論的に説明できる。					
2. 限定された磁界での磁気現象を理解し理論的に説明できる。					
3. 電気磁気現象の理解が工業的に有用性をもつことを説明できる。					
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	種々の形状における電界と電位の計算ができる。	球状導電体の周囲の電界と電位の計算ができる。	球状導電体の周囲の電界と電位の計算ができない。		
評価項目2	種々の形状における磁界の大きさや磁束密度が計算できる。	棒状導体に流れる電流による磁束密度の計算ができる。	棒状導体に流れる電流による磁束密度の計算ができない。		
評価項目3	平面波の伝搬について定量的に解析できる。	平面波の伝搬について定性的に説明できる。	平面波の伝搬について定性的に説明できる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	電気磁気現象について学び、物体の周囲の電界や磁界の大きさがどのように決められるかを学ぶ。電気磁気現象と工業製品との結びつきについて学ぶ。				
授業の進め方・方法	1. 授業方法は講義を中心とし、試験前には課題の提出を求めます。課題の評価は、授業態度の評価に含めます。				
注意点	1. 前年度までに履修した科目の中で、数学では三角関数の取り扱いについて復習しておくこと。 2. 必要に応じて線積分・面積積分・体積積分について説明を行うが、事前に予習を行っておくこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	概要説明（電気磁気現象を用いた工業製品の紹介など）	電磁気学の工学的な有用性を理解し、授業で学ぶ目的を説明できる。		
	2週	電気数学1	簡単な線積分・面積分・体積積分の計算ができる。		
	3週	電荷とクーロンの法則	電荷の概念とクーロンの法則の限界を説明できる。		
	4週	静電界1（電界と電位）	電界・電気力線・等電位面を説明できる。 球状導電体の周囲の電位を計算できる。		
	5週	静電界2（ガウスの法則と電位）	ガウスの法則を説明できる。 任意の形状の導電体の周囲の電界と電位を計算できる。		
	6週	導体系と静電容量	導体系の概念を把握し静電容量の計算ができる。静電界におけるエネルギーを計算できる。		
	7週	静電容量と誘電体演習	種々の電極系での静電容量が計算できる。 誘電率の変化により静電容量が変わることを説明できる。		
	8週	前期中間試験	種々の導電体の周囲の電界と電位の計算ができる。		
2ndQ	9週	誘電体	誘電体中でもガウスの法則が成立することを説明できる。 誘電体界面での電気力線の屈折・境界面に働く力を定量的に説明できる。		
	10週	定常電流	オームの法則が電流密度と電界と導電率で記述できることを説明できる。 導線の断面を通過する電子の数を計算できる。		
	11週	真空中の静磁界	電流による磁界と磁束の関係を説明できる。 ヒオサバールの法則により磁束密度の計算ができる。 アンペアの周回積分の法則により対称性のある物体の周りの磁界が計算できる。 磁界中の電流に働く電磁力を計算できる。		
	12週	磁性体	磁回路の計算ができる。 磁化曲線について説明できる。		
	13週	電磁誘導とインダクタンス演習	ファラディーの法則から誘導起電力を計算できる。 例えば並行往復導線間のインダクタンスなどの計算ができる。		
	14週	電磁波	変位電流を理解し、誘電体中を流れる電流を計算できる。 マクスウェルの方程式の意味を説明できる。		
	15週	前期定期試験			
	16週	復習			
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	電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3	
			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。	3	前7
			誘電体と分極及び電束密度を説明できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			静電エネルギーを説明できる。	3	
			電流が作る磁界をビオ・サバールの法則およびアンペールの法則を用いて説明でき、簡単な磁界の計算に用いることができる。	3	
			電流に作用する力やローレンツ力を説明できる。	3	
			磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。	3	
			電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。	3	
			自己誘導と相互誘導を説明でき、自己インダクタンス及び相互インダクタンスに関する計算ができる。	3	
			磁気エネルギーを説明できる。	3	

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0