

弓削商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電磁気学				
科目基礎情報								
科目番号	0023	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	電子機械工学科	対象学年	2					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	プログラム学習による基礎電気工学 磁気・静電気編：松下電器工学院（廣済堂出版）							
担当教員	瀬濱 喜信							
到達目標								
電気磁気学は、電気・電子工学の基礎として位置づけられる。電気磁気学では、電荷・電界・電位・磁気・磁界・電流等の関係を理解し、計算できる事を到達目標レベルとして設定する。								
ループリック								
電流と磁界の関係を説明し、磁界の強さを求めることができる。	理想的な到達レベルの目安 磁界の強さを求めることができる。 。	標準的な到達レベルの目安 アンペアの法則を説明できる。	未到達レベルの目安 電流と磁界の関係が説明できない 。					
自己インダクタンス・相互インダクタンスについて説明し、インダクタンスの大きさを求めることができる。	インダクタンスの大きさを計算できる。	インダクタンスについて説明できる。	インダクタンスについて説明できない。					
電荷と電界の関係を説明し、電界の強さを求めることができる。	電界の強さを求めることができる。 。	ガウスの法則を説明できる。	電荷と電界の関係が説明できない 。					
コンデンサについて説明し、静電容量を求めることができる。	静電容量を計算できる。	合成容量を計算できる。	合成容量を計算できない。					
学科の到達目標項目との関係								
専門 A1 教養 D1 教養 D2 専門 E1								
教育方法等								
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>電荷・電界・電位・磁気・磁界・電流等の関係を理解し、その計算方法を身に着ける。</li> <li>関連する科目：電気回路(M3)、電子工学(M3)、電子回路(M4)</li> </ul>							
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>座学の講義を基本とする。</li> </ul>							
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>必ず問題を解く復習をし、問題を解く能力を修得するとともに、理解度を自己チェックすること。</li> <li>上学期の授業との関係に留意し、目的意識を持って学習すること。</li> </ul>							
実務経験のある教員による授業科目								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	ガイダンス					
		2週	磁気の性質					
		3週	磁気の性質					
		4週	磁気の性質					
		5週	電流の磁気作用					
		6週	電流の磁気作用					
		7週	電流の磁気作用					
		8週	中間試験					
	2ndQ	9週	試験解説					
		10週	電磁誘導					
		11週	電磁誘導					
		12週	インダクタンス					
		13週	インダクタンス					
		14週	電磁力					
		15週	試験解説					
		16週						
後期	3rdQ	1週	静電気にに関するクーロンの法則					
		2週	静電気にに関するクーロンの法則					
		3週	静電力と電界の強さ					
		4週	静電力と電界の強さ					
		5週	電気力線と電界					
		6週	いろいろな帯電体の周囲の電界					
		7週	電界内の電位					
		8週	中間試験					
	4thQ	9週	試験解説					
		10週	コンデンサの構造と性質					
		11週	コンデンサの静電容量					
		12週	コンデンサの接続					

	13週	コンデンサに蓄えられるエネルギー	コンデンサに蓄えられるエネルギーを求めることができる。
	14週	コンデンサに蓄えられるエネルギー	コンデンサの充放電について理解できる。
	15週	試験解説	
	16週		

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