

弓削商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電磁気学1
科目基礎情報				
科目番号	0042	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: 1	
開設学科	情報工学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	プログラム学習による基礎電磁気学 磁気・静電気編：松下電器工学院 編（廣済堂出版著）			
担当教員	藤田 佳祐			
到達目標				
高学年で学習する、電気工学、電子工学の基礎となる最低の知識を身につける。 物理法則を用いてさまざまな物理現象を説明や簡単な計算ができる能力を養う。				
ループリック				
電気回路の基礎	理想的な到達レベルの目安 電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、どんな問題にも解答できる。	標準的な到達レベルの目安 電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、簡単な問題を解答できる。	未到達レベルの目安 電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て、説明と計算ができない。	
静電界	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、どんな問題にも解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、簡単な問題を解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て、説明と計算ができない。	
導体と誘電体	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、どんな問題にも解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、簡単な問題を解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て、説明と計算ができない。	
静電容量	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、どんな問題にも解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、簡単な問題を解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て、説明と計算ができない。	
電流と磁界	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、どんな問題にも解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、簡単な問題を解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て、説明と計算ができない。	
電磁誘導	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、どんな問題にも解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て説明でき、簡単な問題を解答できる。	電気回路、静電界、静電容量、磁界、電磁誘導について全て、説明と計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
専門 A1 教養 D1				
教育方法等				
概要	関連する科目も合わせて学習すること。（情報工学実験2）			
授業の進め方・方法				
注意点				
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	
後期	1週	オームの法則1（合成抵抗の計算）オームの法則2（電圧、電流の計算）	抵抗回路の合成抵抗の計算ができる。オームの法則、キルヒ霍ッフの法則を用いて、合成抵抗、電圧、電流が計算できる。	
	2週	キルヒ霍ッフの法則（電圧、電流の計算）ブリッジ回路の計算	ブリッジ回路の計算ができるクーロンの法則が説明できる	
	3週	演習（オームの法則、キルヒ霍ッフの法則）静電界におけるクーロンの法則	2つの電荷間に働く力が計算できる。	
	4週	静電気力の計算		
	5週	静電気力の計算	電界の強さ、電位を計算できる。	
	6週	電位、電圧の計算コンデンサの静電容量の計算	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。コンデンサの合成容量を計算できる。	
	7週	コンデンサの電荷平行平板コンデンサ	コンデンサ回路における電荷、電圧を計算できる。静電エネルギーが計算できる	
	8週	静電エネルギーの計算		
4thQ	9週	磁石、磁極間に働く力、磁気の性質	電流が作る磁界を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。	
	10週	右ネジの法則アンペア周回路の法則	磁界の強さの計算ができる。フレミング左手の法則を用いて	
	11週	磁界の強さフレミング左手の法則	磁界中の導体に働く方向と電磁力が計算できる。	
	12週	磁界中の導体に働く電磁力		
	13週	ファラデーの電磁誘導の法則	ファラデーの電磁誘導の法則を用いて、誘導電圧を計算できる。	
	14週	レンツの法則自己誘導作用、相互誘導作用	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。磁気回路に関する計算ができる。	
	15週	自己インダクタンス相互インダクタンス	磁気エネルギーを説明できる。	
	16週			
評価割合				
	試験	小テスト	レポート	口頭発表
	成果物実技	ポートフォリオ	その他	
				合計

