

石川工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	電気工学基礎 I I
科目基礎情報					
科目番号	20209		科目区分	専門 / 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	電気工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	実教出版「電気工学基礎」, 「電子技術」				
担当教員	岡本 征晃				
到達目標					
1. JKフリップフロップの動作を理解できる 2. クーロンの法則を使い、電荷と力、電界、電位を計算できる。 3. 電荷に関するガウスの法則を使い、電界を計算できる。 4. 導体の静電しゃへいや誘電体の分極を説明できる。 5. 誘電率、面積、長さからコンデンサの容量値の計算ができる。 6. 電流、電流密度、移動度を説明できる。 7. 抵抗の導電率、面積、長さから抵抗値の計算ができる。 8. 磁性体について磁束密度と磁界の強さの関係を説明できる。 9. 電流による磁界を計算できる。 10. 磁気回路を理解し計算できる。 11. 電磁力に関して計算できる。 12. 電磁誘導を理解し、説明できる。 13. インダクタンスを計算する方法を説明できる。					
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
到達目標項目1	JKフリップフロップの動作を理解し、具体例にあわせて説明できる。		JKフリップフロップの動作を理解し、説明できる。		JKフリップフロップの動作を理解し、説明できない。
到達目標項目2-5	基礎電磁気的に静電界を説明・計算できる		基礎電磁気的に静電界の知識を説明できる		基礎電磁気的に静電界の知識を説明できない
到達目標項目6,7	基礎電磁気的に電流と抵抗を説明・計算できる		基礎電磁気的に電流と抵抗を説明できる		基礎電磁気的に電流と抵抗を説明できない
到達目標項目8~13	基礎電磁気的に磁界を説明・計算できる		基礎電磁気的に磁界を説明できる		電子回路の基礎を説明できない
学科の到達目標項目との関係					
本科学習目標 1 本科学習目標 2					
教育方法等					
概要	電気系技術者にとって電磁気学およびデジタル回路は基本となる学問である。本科目では、基礎的な電磁気およびデジタル回路の解析手法を学び、基礎学力と専門知識を養う。電磁気については、電磁現象の理解するための法則ならびに基礎的な解析法を習得し、課題の解決に取り組む。				
授業の進め方・方法	【事後学習】理解を深めるために定期的に課題を与える。 【関連科目】電気工学基礎 I, 回路基礎				
注意点	電磁気学、電子回路は電気電子工学における基礎的な学問であり、必ず理解する必要がある。 また、電気工学基礎I で利用した教科書が必要である。 【評価方法・評価基準】 前期末：小テスト(60%) レポート(40%) 学年末：小テスト(60%) レポート(40%)と前期末の成績の平均成績の評価基準として50点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	カルノー図法 (1)	カルノー図と、論理式の関係の説明ができる。	
		2週	カルノー図法 (2)	カルノー図を使って、論理式の単純化が説明できる。	
		3週	フリップフロップ (1)	フリップフロップの動作について、説明できる。	
		4週	フリップフロップ (2)	JKフリップフロップについて、その動作を実験で確認できる。	
		5週	フリップフロップ (3)	JKフリップフロップについて、その動作を実験で確認できる。	
		6週	フリップフロップ (4)	JKフリップフロップについて、その動作を実験で確認できる。	
		7週	論理回路演習	演習問題を通して、論理回路設計ができる。	
		8週	電荷と力 (クーロンの法則)	クーロンの法則を使い、電荷と力を計算できる。	
	2ndQ	9週	電位と電界	電位と電界の関係を説明できる。	
		10週	電荷に関するガウスの法則	電荷に関するガウスの法則を使い、電界を計算できる。	
		11週	帯電導体の電界と電位	電荷に関するガウスの法則を使い、電界を計算できる。	
		12週	誘電体と分極、電束密度	導体の静電しゃへいや誘電体の分極を説明できる。	
		13週	コンデンサ	誘電率、面積、長さからコンデンサの容量値の計算ができる。	
		14週	コンデンサの合成容量の算出	コンデンサ回路の計算ができる。	
		15週	静電界演習	演習問題を通して、静電界計算ができる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	電流と抵抗	電流、電流密度、移動度を説明できる。	

		2週	抵抗値の算出	抵抗の導電率、面積、長さから抵抗値の計算ができる。
		3週	アンペア周回積分の法則と磁界計算	電流による磁界を計算できる。
		4週	磁気回路（1）	磁気回路を理解し計算できる。
		5週	磁気回路（2）	磁気回路を理解し計算できる。
		6週	電流と力（1）	電磁力に関して計算できる。
		7週	電流と力（2）	電磁力に関して計算できる。
		8週	磁界・電磁力演習	演習問題を通して、磁界と電磁力計算ができる。
		4thQ	9週	電磁誘導と誘導起電力（1）
	10週		電磁誘導と誘導起電力（2）	電磁誘導を理解し、説明できる。
	11週		渦電流・電磁調理器	電磁誘導を理解し、説明できる。
	12週		インダクタンスの算出（1）	インダクタンスを計算する方法を説明できる。
	13週		インダクタンスの算出（2）	インダクタンスの計算ができる。
	14週		インダクタンスの算出（3）	インダクタンスの計算ができる。
	15週		電磁誘導演習	演習問題を通して、電磁誘導の計算ができる。
	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。	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。	3	
				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。	3	
				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	
				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	
				磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。	3	
				電流が作る磁界をビオ・サバルの法則を用いて計算できる。	3	
				電流が作る磁界をアンペールの法則を用いて計算できる。	3	
				磁界中の電流に作用する力を説明できる。	3	
				ローレンツ力を説明できる。	3	
				磁気エネルギーを説明できる。	3	
		電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。	3			
		電子回路	ダイオードの特徴を説明できる。	3		
			バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	3		
			演算増幅器の特性を説明できる。	3		
			演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。	3		

評価割合

	小テスト	レポート	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0