舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	018年度)	授業科目	電気基礎 I		
科目基礎情報								
科目番号	0098			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 1		
開設学科	電子制御工学科			対象学年	1	1		
開設期	前期			週時間数	2	2		
教科書/教材	「電気基礎(上)」,「電気基礎(上)トレーニングノート」(コロナ社)							
担当教員	石川 一平							

到達目標

- 電荷と電流、電圧およびオームの法則を説明できる。 分圧・分流、ブリッジ回路の計算ができる。 キルヒホッフの法則を使い回路網を計算できる。 電力量と電力を説明し、これらを計算できる。 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。 自己誘導を説明でき、インダクタンスを計算できる。 点電荷にいる

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	電荷と電流、電圧およびオームの	電荷と電流、電圧およびオームの	電荷と電流、電圧およびオームの
	法則を十分に説明できる。	法則を説明できる。	法則を説明できない。
評価項目2	分圧・分流、ブリッジ回路の計算	分圧・分流、ブリッジ回路の計算	分圧・分流、ブリッジ回路の計算
	が十分にできる。	ができる。	ができない。
評価項目3	キルヒホッフの法則を使い回路網	キルヒホッフの法則を使い回路網	キルヒホッフの法則を使い回路網
	を十分に計算できる。	を計算できる。	を計算できない。
評価項目4	電力量と電力を説明し、これらを 十分に計算できる。	電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	電力量と電力を説明し、これらを計算できない。
評価項目5	電磁誘導を説明でき、誘導起電力	電磁誘導を説明でき、誘導起電力	電磁誘導を説明でき、誘導起電力
	を十分に計算できる。	を計算できる。	を計算できない。
評価項目6	自己誘導を説明でき、インダクタ	自己誘導を説明でき、インダクタ	自己誘導を説明でき、インダクタ
	ンスを十分に計算できる。	ンスを計算できる。	ンスを計算できない。
評価項目7	点電荷に働く力、静電容量を十分	点電荷に働く力、静電容量を計算	点電荷に働く力、静電容量を計算
	に計算できる。	できる。	できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (A) 学習・教育到達度目標 (B)

教育方法等

概要	工学的な製品や機器を利用,設計するには今や電気の知識は無くてはならないものになっている。本授業では直流回路 ,電磁気,静電気といった電気の基礎について,その動作と計算を学習する。
授業の進め方・方法	・授業は基本的にパワーポイントによる講義形式で行う。 ・毎回、配布資料を用意するので必要な事項は資料に記入すること。
	【成績の評価方法・評価基準】 定期試験(75%),演習等(25%)を評価方法とする。到達目標の各項目について,理解や計算の到達度を評価基準と する。
注意点	【備考】 演習問題を頻繁に解くので、毎回電卓を持参すること。
	【教員の連絡先】 研 究 室 A棟 3 階(A -309) 内線電話 8931 e-mail: ishikawaアットマークmaizuru-ct.ac.jp(アットマークは@に変えること)

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	シラバス内容の説明, 直流回路の電流と電圧	1 電荷と電流、電圧およびオームの法則を説明できる。				
		2週	抵抗の接続	1 電荷と電流、電圧およびオームの法則を説明できる。				
		3週	直流回路の計算	2 分圧・分流、ブリッジ回路の計算ができる。				
		4週	キルヒホッフの法則	3 キルヒホッフの法則を使い回路網を計算できる。				
	1stQ	5週	導体の抵抗	1 電荷と電流、電圧およびオームの法則を説明できる。				
		6週	電流の作用と電池	4 電力量と電力を説明し、これらを計算できる。				
前期 2ndQ		7週	練習問題	1 電荷と電流、電圧およびオームの法則を説明できる。 2 分圧・分流, ブリッジ回路の計算ができる。 3 キルヒホッフの法則を使い回路網を計算できる。 4 電力量と電力を説明し, これらを計算できる。				
		8週	中間試験					
		9週	中間試験問題の解説, 磁界, 電流による磁界	5 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。				
		10週	電磁力	5 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。				
		11週	電磁誘導	5 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。				
	2ndQ	12週	インダクタンスの基礎	6 自己誘導を説明でき、インダクタンスを計算できる。				
		13週	静電力,電界	7 点電荷に働く力、静電容量を計算できる。				
		14週	コンデンサ	7 点電荷に働く力、静電容量を計算できる。				

			_							
		. =\F	/- 	10 e T			5 電磁誘導を説 6 自己誘導を説	明でき、認明でき、は	が 導起電力を記 シダクタンフ	け算できる。 マを計算でき
		15週	練習	<u> </u>			る。			
		16週	期末							
モデルコス	アカリキ	ユラムの	D学習	内容と到達	達目標				•	
分類	1	分野		学習内容	学習内容の到達	目標			到達レベル	授業週
基礎的能力				電気	導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる 。			3		
					電場・電位について説明できる。			3		
					クーロンの法則が説明できる。			3		
	自然科学	物理			クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。				3	
					オームの法則か	ら、電圧、電流、排	氐抗に関する計算が ⁻	できる。	3	
					抵抗を直列接続 ことができる。	抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求める			3	
					ジュール熱や電力を求めることができる。				3	
					電荷と電流、電	圧を説明できる。			3	前1,前7
				電気回路	オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。			3	前2,前5,前 7	
					キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。				3	前4,前7
					合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。			3	前3,前7	
					ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。			3	前3,前7	
					電力量と電力を説明し、これらを計算できる。			3	前6,前7	
				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	前13,前15	
					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	前13,前15
専門的能力	分野別の 門工学	専 電気	• 電子		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5,前 12,前13,前 15
	 LJ丁子	系分	:]/		誘電体と分極及び電束密度を説明できる。				3	前14,前15
					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	前14,前15
					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	前14,前15
					静電エネルギーを説明できる。				3	前14,前15
					磁界中の電流に作用する力を説明できる。				3	前10,前15
					磁気エネルギーを説明できる。				3	前12,前15
					電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。				3	前9,前 10,前11,前 15
					自己誘導と相互誘導を説明できる。			3	前12,前15	
					自己インダクタンス及び相互インダクタンスを求めることができる。			3	前12,前15	
評価割合	•	•		•					•	
		発	 表	相互評価 態度 ポートフォリオ その他		その他	合計	 		
総合評価割合 75			0		0	0	25	0	100	
基礎的能力	0		0		0	0	0	0	0	
専門的能力	75		0		0	0	25	0	100)
分野横断的能力 0			0		0	0	0	0	0	