

津山工業高等専門学校	開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	電気基礎
科目基礎情報				
科目番号	0029	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: 1	
開設学科	総合理工学科(電気電子システム系)	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 川島純一他「電気基礎(上)」(東京電機大学出版局)			
担当教員	原田 寛治			
到達目標				
学習目的: 電気の基礎を理解することで、今後の専門科目が理解しやすくなるように、電気電子工学の入門的な知識を習得する。				
到達目標 1. 電流と磁気の関係を理解する。 2. 静電現象を理解する。 3. 交流回路の基礎理解し、定量的な計算に慣れる。				
ルーブリック				
	優	良	可	不可
評価項目1	電流と磁気関係を図と式を用いて説明できる。	電流と磁気関係を式を用いて説明できる。	電流と磁気関係を説明できる。	電流と磁気関係を説明できない。
評価項目2	静電現象を図と式を用いて説明できる。	静電現象を式を用いて説明できる。	静電現象を説明できる。	静電現象を説明できない。
評価項目3	交流回路の基礎理解し、定量的な計算ができる。	交流回路の基礎理解し計算ができる。	交流回路の基礎的計算ができる。	交流回路の計算ができない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<p>一般・専門の別: 専門 学習の分野: 電気・電子</p> <p>必修・履修・履修選択・選択の別: 必修</p> <p>基礎となる学問分野: 数物系科学/数学, 物理学工学/電気・電子工学</p> <p>学科学習目標との関連: 本科目は総合理工科学習教育目標「③基盤となる専門性の深化」に相当する科目である。</p> <p>技術者教育プログラムとの関連: 本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A) 技術に関する基礎知識の深化, A-2: 「電気・電子」, 「情報・制御」に関する専門分野の知識を修得し, 説明できること」である。</p> <p>授業の概要: 1年生で学習した総合理工基礎に引き続き, 電気電子に関する基礎的な知識を修得させ, 活用できる能力を育成することを目標とする。</p>			
授業の進め方・方法	<p>授業の方法: 1週2単位時間で開講する(板書を中心の講義)。理解が深まるように適宜演習問題をしながら進めていく。状況に応じてレポートも課す。</p> <p>成績評価方法: 定期試験の結果を同等に評価する(70%)。 課題と小テスト結果を評価する(30%)。理解度が不十分であると感じられる部分は補講を行い, 再試を行う場合もある。 再試の結果は上限60点として定期試験結果に入れる。定期試験は筆記用具・電卓以外の持ち込みを禁止する。</p>			
注意点	<p>履修上の注意: 学年の課程修了のために, 本科目履修(欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下)が必須である。</p> <p>履修のアドバイス: 電気・電子分野の専門科目の基礎科目なので, じっくりと取り組むこと。</p> <p>基礎科目: 総合理工基礎(1年)</p> <p>関連科目: 電気電子回路(2年), 総合理工演習(2), 電気機器I(2), 電気回路I(3), 電気磁気学I(3), 電気機器II(3)</p> <p>受講上のアドバイス: 授業の開始時に出欠をとり, そのときにいない学生は遅刻とする。 遅刻3回で1欠課とする。 板書される内容を理解しながらノートに取ることを薦める。その日にノートを見返して理解不足の箇所を明確にし, 次の授業で質問するように心掛けること。</p>			
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, 直流回路の復習	それぞれ以下の内容について理解する
		2週	磁界の強さ	クーロンの法則, 磁界
		3週	磁束密度	磁界Hと磁束密度Bの関係
		4週	電磁力	フレミングの法則; 電磁力F, 磁束密度Bと電流の関係
		5週	静電誘導と誘電体, 電界の強さと電束密度	電界, 電位の傾き, 電気力線と等電位面
		6週	静電容量とその回路(コンデンサの接続)	静電容量Cによる直列&並列接続
		7週	(前期中間試験)	
		8週	試験の返却と交流と直流, 交流の波形, 周波数と波長, 正弦波交流の発生	A.C.とD.C., 周期Tと周波数f
	2ndQ	9週	正弦波交流の実効値, 平均値, 正弦波のベクトル表示	実効値Vと最大値Vmax
		10週	誘導性リアクタンスXLと容量性リアクタンスXc	XL=ωL, Xc=1/ωC
		11週	R-L&R-C直列回路	直列接続
		12週	R-L&R-C並列回路	並列接続
		13週	R-L-C直列回路の電圧と電流	直列接続におけるインピーダンスZの関係
		14週	交流電力	電力と力率cosθ

	15週	(前期末試験)	
	16週	前期末試験の答案返却と試験解説	

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	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	1	
				オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	1	
				キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	1	
				合成抵抗や分圧・分流の考え方をを用いて、直流回路の計算ができる。	1	
				ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	1	
				電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	1	
				正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。	1	
				平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	1	
				正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	1	
				R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	1	
				瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	1	
				フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。	1	
				インピーダンスとアドミタンスを説明し、これらを計算できる。	1	
				キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	1	
				合成インピーダンスや分圧・分流の考え方をを用いて、交流回路の計算ができる。	1	
				直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。	1	
交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	1					
重ねの理を用いて、回路の計算ができる。	1					

評価割合

	試験	発表	相互評価	自己評価	課題	小テスト	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