

宇部工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気工学基礎A
科目基礎情報				
科目番号	21028	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電気工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	電気回路, 金原監修, 実教出版			
担当教員	仙波 伸也			

### 到達目標

電気工学の専門科目を学習するにあたり、基礎となる理論や知識を解説するとともに演習問題を解くことにより、将来の専門教育への導入を行うとともに、電気工学に対する興味を喚起する。  
 ①あらゆる電気工学の基礎となるオームの法則について理解し、基礎的な問題が解ける。  
 ②直列回路、並列回路等、電気の基本的回路が理解でき、基礎的な問題が解ける。

### 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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	オームの法則を完全に理解し、標準的な問題が解ける。	オームの法則を理解し、基礎的な問題が解ける。	オームの法則を理解し、初步的な問題が解ける。	オームの法則が理解できず、初步的な問題が解けない。
評価項目2	直列回路、並列回路等、電気の基本的回路が理解でき、標準的な問題が解ける。	直列回路、並列回路等、電気の基本的回路が理解でき、基礎的な問題が解ける。	直列回路、並列回路等、電気の基本的回路が理解でき、初步的な問題が解ける。	直列回路、並列回路等、電気の基本的回路が理解できず、初步的な問題が解けない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育目標 (C)

#### 教育方法等

概要	第2学期開講 電気工字を字に当たり、一番の基礎、基本となる電気回路と電気磁気学の理論を講義するとともに、演習等で理解を深めることに重点をおきます。
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを課します。 電気序論とともに、将来の電気工学の専門教育への導入を行う科目です。 暗記ではなく、理解してください。
注意点	わからない点があれば、担当教員に積極的に質問してください。自学自習の時間を有効活用してください。 授業中の携帯電話の許可なき使用、演習や試験時の不正行為は厳禁です。

#### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	オームの法則	オームの法則について理解できる
		2週	直列／並列回路の計算	直列回路と並列回路の合成抵抗を求めることができる。
		3週	直並列回路の合成抵抗	直並列回路の合成抵抗を求めることができる。
		4週	分圧比と分流比	分圧比と分流比を求めることができる。
		5週	電源と電力	電力、電力量を求めることができる。
		6週	直並列回路の電圧、電流	直並列回路の電圧、電流を求めることができる。
		7週	演習	発展的な問題を解くことができる。
		8週	Web試験	間違えた問題を完全に理解できる
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		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
基礎的能力	自然科学	物理	オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	3	
			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ことができる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電荷と電流、電圧を説明できる。	3	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3	

### 評価割合

	Web試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	30	0	0	0	0	70	100
知識の基本的な理解	20	0	0	0	0	50	70
思考・推論・創造への適用力	10	0	0	0	0	15	25
汎用的技能	0	0	0	0	0	0	0

態度・思考力 (人間力)	0	0	0	0	0	5	5
-----------------	---	---	---	---	---	---	---