

呉工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	電気基礎 I			
科目基礎情報							
科目番号	0027	科目区分	専門 / 選択必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	電気情報工学科	対象学年	1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	西巻、森、荒井 「電気回路の基礎 第3版」(森北出版)						
担当教員	江口 正徳, 氷室 貴大						
到達目標							
1. 電気工学に用いる指標計算や単位を理解する。 2. 電気回路と基礎電気量を理解する。 3. 回路要素の基本的性質について学ぶ。 4. 直流回路の基本について理解する。 5. 直流回路網について理解する。							
ルーブリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 電気に関する指標表記の計算と単位を説明できる	標準的な到達レベルの目安 電気に関する指標表記の計算と単位を理解している	未到達レベルの目安 電気に関する指標表記の計算と単位を理解していない				
評価項目2	直流回路網に関する応用的計算ができる	直流回路網に関する計算ができる	直流回路網に関する計算ができない				
評価項目3	直流回路網の定理に関する応用的計算ができる	直流回路網の定理に関する計算ができる	直流回路網の定理に関する計算ができない				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)							
教育方法等							
概要	電気工学の概論を扱う基礎科目である。この科目を通じて電気の基礎概念を理解し、数学や物理学が電気工学のどこに使われているかを習得する。ここでは電気回路における基礎的事項と直流回路について学習する。本授業は進学と就職に関連する。						
授業の進め方・方法	講義を基本とし、授業内で小テストを実施する。また、適宜課題レポートを課す。						
注意点	電気工学の基礎となりこれから専門科目につながる授業なので、十分勉強すること。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業				
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	授業概要の説明				
		2週 電気工学基礎	指標、仮数、基數				
		3週 電気工学基礎	浮動小数点演算、電気工学で用いる単位				
		4週 電気回路と基礎電気量	電荷と電流、電圧、電力、電力量				
		5週 回路要素の基本的性質	抵抗、短絡と開放				
		6週 問題演習	問題演習				
		7週 直流回路の基本	オームの法則、直列抵抗				
		8週 直流回路の基本	並列抵抗、抵抗の合成				
	2ndQ	9週 直流回路網	直並列回路				
		10週 直流回路網	直並列回路				
		11週 直流回路網	分圧、分流、△-Y、Y-△変換				
		12週 回路要素の基本的性質	直流と交流、インダクタンスとキャパシタンス				
		13週 直流回路網	ブリッジ回路				
		14週 問題演習	問題演習				
		15週 答案返却・解答説明	答案返却・解答説明				
		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	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	2	前4		
			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10		
			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10,前11		
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	2	前13		
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	3	前4		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	20	0	70
専門的能力	20	0	0	0	10	0	30
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0