

有明工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電気材料
科目基礎情報				
科目番号	0047	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	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	5	
開設期	前期	週時間数	前期:1	
教科書/教材	基礎電気材料 柳井久義/中井達人/林 敏也 共著 実教出版社			
担当教員	永守 知見			
到達目標				
到達目標				
1. 電気材料における必要な基礎知識が理解できる。 2. 導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。 3. 誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。 4. 絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。 5. 磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。 6. その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。				
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	電気材料における必要な基礎知識を理解し、応用することができる。	電気材料における必要な基礎知識が理解できる。	電気材料における必要な基礎知識が理解できない。	
評価項目2	導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。	導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。	導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。	
評価項目3	誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。	誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。	誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。	
評価項目4	絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。	絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。	絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。	
評価項目5	磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。	磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。	磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。	
評価項目6	その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。	その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。	その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 B-1				
教育方法等				
概要	本科目では、電気材料を学ぶ上での基礎知識や電気機器を構成する導電材料、絶縁材料、磁性材料について学ぶ。			
授業の進め方・方法	講義形式で行う。適宜、レポートもしくは小テストを行う。			
注意点	物理（量子力学）や化学、電気回路、電気磁気学、電子デバイスを履修していることが望ましい。			
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、電気材料の基礎	本科目の必要性、内容、評価方法等が理解できる。 電気材料を学ぶ上での必要な知識について理解できる。	
		2週 電気材料の基礎	電気材料を学ぶ上での必要な知識について理解できる。	
		3週 導電材料	導電材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		4週 導電材料	導電材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		5週 導電材料	導電材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		6週 誘電体材料	誘電体材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		7週 誘電体材料	誘電体材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		8週 中間試験		
後期	2ndQ	9週 絶縁材料	絶縁材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		10週 絶縁材料	絶縁材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		11週 磁性材料	磁性材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		12週 磁性材料	磁性材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		13週 磁性材料	磁性材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。	
		14週 その他の材料	その他の材料について、その性質と特徴を説明できる。	
		15週 期末試験		

	16週	テスト返却と解説					
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
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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0