有明	工業高等	専門学校	開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	授業科目	高電圧工学		
科目基礎	性情報				•	•			
科目番号		5E008			科目区分	専門_/ ù	専門 / 選択		
授業形態		授業			単位の種別と単位	立数 学修単位	学修単位: 1		
開設学科		創造工学科(エネルギーコース)			対象学年	5	5		
開設期		前期			週時間数	前期:1	前期:1		
教科書/教	教科書/教材 高電圧工学:植月唯夫,松原				コロナ社				
担当教員		河野 晋							
到達目標		•							
4. 絶縁記	式験法につい	る物理現象 構について 測定法につ いて理解でき	を理解できる。 理解できる。 いて理解できる。 る。						
ルーブリ	<u> </u>		TEMATE 4.6 T. 1.7 T. 1.		1#34646 1 x 71137 1				
			理想的な到達		標準的な到達レイ			未到達レベルの目安	
評価項目1			いて詳細に説明		高電圧下で発生すれて基本的な事材	丙を説明できる。	いて説明でき	高電圧下で発生する物理現象について説明できない。	
評価項目2	2		に説明ができる		各種放電の発生機的な事柄を説明で	できる。	できない。	発生機構について説明 	
評価項目3			詳細に説明で		高電圧の発生法と測定法について基本的な事柄を説明できる。		説明できない	-	
評価項目4			きる。       を説明できる。			いて基本的な事柄   絶縁試験法について説明できない			
		目との関	係						
学習・教育	<b>育到達度目標</b>	₹ B-2							
教育方法	法等								
概要		一ある臨界	における物理現象は,低電圧における電気回路と同様に扱うことができない非線形現象で,絶縁物中の電界が 値に達すると絶縁破壊が発生する。 は,高電圧下で発生する物理現象と絶縁破壊現象,絶縁構成,高電圧の発生法と測定法,絶縁破壊試験についる。						
授業の進め	 カ方・方法			 発学習としてレポー	 トを課します。				
注意点						電子物性の知識	も有していること	 _が望ましい。	
授業の属	【性・履修	上の区分	•						
	- イブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験	ーーーー のある教員による授業	
		-							
授業計画									
		週				週ごとの到達目	 標		
前期		1週	ガイダンス			本科目の位置づけ,必要性,到達目標,評価方法など			
						について理解できる。			
		2週	基礎過程1			電気伝導,衝突現象,励起現象について理解できる。			
		3週	基礎過程2			電離(α作用),電子付着(η作用),金属からの電子 放出(ガンマ作用),再結合について理解できる。			
	1stQ	4週	火花放電1			気体の電圧電流特性について理解できる。			
			火花放電2			タウンゼントの放電理論について理解できる。			
			火花放電3				別について理解		
			火花放電4			火花遅れとストリーマ理論について理解できる。			
			中間試験						
		1	コロナ放電			コロナ放電について理解できる。			
			定常放電			グロー放電とアーク放電について理解できる。			
			絶縁構成			絶縁構成について理解できる。			
		12週	高電圧の発生			高電圧の発生方法について理解できる。			
	2ndQ		高電圧の測定			高電圧の測定方法について理解できる。			
			絶縁試験法			絶縁試験法について理解できる。			
			期末試験						
モデルニ	]アカリキ		学習内容と到						
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	 標		· [ 전]	達レベル 授業週	
評価割合		1,,,,,,,	1, 1, 1, 1, 1				123		
<u>111111111111</u>	試馬	<del></del>	発表	相互評価	態度	ポートフォリ:	オーその他	合計	
総合評価割		^	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	
לממנחר ובא	,  00				15	120		1 1 0 0	
分野横断的	勺能力 0		0	lo	lo	0	0	lo	