科目基礎 科目基別 授業形態 開設期 教科書/教 担当達目電別 の が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、		200205 講義 電気情報		科目区分	専門 / 必修	ξ.		
受業形態 開設学科 開設期 教科書/教材 担当教員 到達目標 静電界に関	d	講義		科目区分	専門 / 必修			
開設学科 開設期 教科書/教材 担当教員 <mark>到達目標</mark> 静電界に関	4							
開設期 教科書/教材 担当教員 到達目標 静電界に関	₫	電気情報		単位の種別と単位	対数 学修単位: 3	3		
教科書/教材 担当教員 到達目標 静電界に関	_ 		工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4			
担当教員 到達目標 静電界に関	1	通年		週時間数	1.5			
到達目標 静電界に関 。		多田泰芳	・柴田尚志,「電磁気学」,コロナ社					
静電界に関		太良尾 浩						
静電界に関		•						
ルーブリ		ニ諸法則を理	解した上で,基本的な計算ができ,そ	の過程を論理的に記	記述できるなど,自	自然科学の基礎を着実に身につける		
	ック					1		
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レヘ	ベルの目安 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
静電界			授業内容ごとの到達目標に対して ,基本的な問題を確実に計算する ことができ,かつ応用問題を計算 できる。		到達目標に対して を計算することが , 基本的な問題を計算することが できない。			
学科の到	達目標項	目との関	- !	1				
学習・教育	到達度目標	票 B-1 学習・	教育到達度目標 B-2					
教育方法	等							
概要		静電界に基礎を着	関する現象と諸法則を理解した上で, 実に身につけて, 専門科目に応用でき		き, その過程を論理 る。	里的に記述できるなど, 自然科学の		
授業の進め	方・方法	教科書の「学生は「ジーカを養う」	内容に沿って現象や理論を説明した後 演習ノート」を用意し,自学自習時間 。また,ベクトルや微積分を多用する	, 典型的な例題を に章末問題を解いて ので、予習復習が必	解説する。 て, 静電界に関する 必要である。定期記	5諸問題の読解能力を高めて記述能 は験とは別にハテストを実施する。		
 注意点		定期的に				,		
<u> </u>		1,-,43,-31,-1	,	-				
以 太 可凹		週		1.				
	1stQ		ガイダンス					
			電荷の本質 クーロンの法則		クーロンンカに関する計算ができる。			
		2週	クーロンカのベクトル表示 複数電荷によるクーロンカ,例題 電界		クーロンンカに関する計算ができる。			
		3週	点電荷による電界,多数電荷による電 よる電界 電気力線の電界表示		点電荷や分布電荷による電界を計算できる。			
		4週	ガウスの法則とその計算例		ガウスの法則を用いて電界を計算できる。			
		5週	ガウスの法則とその計算例 電界と電束密度 演習		ガウスの法則を用いて電界を計算できる。 電界と電束密度の関係を説明できる。			
			電位,電位差	ļ	点電荷や分布電荷から電位を計算できる。 電界から電位を計算できる。			
		7週	電位と勾配 電気双極子 演習		電位から電界を計算できる。 電気双極子による電位や電界を計算できる。			
前期		O)E	中間試験					
	2ndQ	O:B	返却と解説 導体への帯電 静電容量とその計算例	:	導体への帯電現象を説明できる。 代表的な導体系の静電容量を計算できる。			
		40VE	静電シールド 演習		静電シールドの原理と役割を説明できる。			
			誘電体の分極,誘電体内の電界		分極について説明できる。 誘電体を含む導体について,電位・電界・静電容量 ² 計算できる。			
		12迥	境界条件 誘電体を含む電界の計算例		異なる誘電率をもで を説明できる。	○誘電体の境界面における境界条件		
			演習					
		14週	帯電導体系に有するエネルギー 電界のなかに蓄えられるエネルギー		コンデンサに蓄えられたエネルギーを計算できる。			
			導体系に働く力 演習		コンデンサ内の導体などに働く力を計算できる。			
			期末試験 試験返却,解説					
後期	3rdQ	1週	and the second of the second o					
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		5週						
		7週						
		7週 8週						

	10 11 12 4thQ 13	9週								
		10週								
4		11週								
		12週								
		13週								
		14週								
		15週								
		16週								
モデルコス	アカリキ	ュラムの学	習	内容と到達	目標					ı
分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
					電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。			4		
				· - 電磁気	電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。			4		
					ガウスの法則を説明でき、電界の計算に用いることができる。			4		
専門的能力	 分野別の 門工学	専電気・電	子		導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算で きる。			4		
(31 32313073	门工字	系分野		C. May 14	誘電体と分極及び電束密度を説明できる。				4	
					静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。			4		
					コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。			4		
					静電エネルギーを説明できる。			4		
評価割合				·					·	·
定期試験						小テスト 合計		合計		
総合評価割合 85						15	100			
静電界				85		15		100		