九日.JII ⁻	T業高等	 専門学校	;	開講年度	平成31年度 (2	 ()19年度\	捋	 業科目 3	光エレク	'トロニクス	 Z	
		<u>אר ננובא</u>		ארד נו נות	/3%31+/ <u>X</u> \2	<u>017十及)</u>	17	**************************************	<u> </u>	1 0-22	`	
村日基使1月報 科目番号 0138					 科目区分			専門 / 選択				
<u> </u>		講義				単位の種別と単位	 付数	学修単位: 2				
開設学科		電気情報	 B工学科	¥		対象学年	<u> </u>					
開設期		前期				週時間数 前期:2		前期:2				
教科書/教材 プリント教材								•				
旦当教員		有馬 達	也									
到達目標												
光とは何 強度分布を ルーブリ	求める方法	するためにc まについて [®]	jradV、 学び、耳	divE、rotHo 里解する。	の3つの式を学び、「	マクスェル方程式	を理解	する。その後	後誘電体光	スラブ導波路	の電磁界の	
				理想的な到達レベルの目安 標準的な到達レ			バルの目安 未到達レベルの目安					
評価項目1				adV,divE,rot できる。	gradV,divE,rotHの意味をまちがえずに説明できる。			ない。	ivE,rotHの意			
評価項目2				説明できる。 えずに説明でき			る。 きない。			にル方程式の意味を説明で 		
					波路の電磁界強度分布の大き						の電磁界強度分布の大き できない。	
		目との関										
^{学習・教育} IABEE D-1 IABEE基準 教育方法	L JABEE D (d)		工学科	の教育目標①	学習・教育到達度目	標 本科の教育目	標③					
数月力 <u>法</u> 概要	. ज	電界と研修である。	スエルグ	5程式を理解す	見する。ベクトルで置 する。最後にスラブ)	電位の傾斜、電界 光導波路の電磁界	の発散、 解析を1	磁界の回転 テい、TE,	を表現し TMモー	、意味を理解 ドにおける電	する。その界、磁界の	
受業の進め	 方・方法		ーー いて学る	 -ル解析を行い ぶ。その後光。	い、電界と電位の関係 とは何か、伝搬する		 ガウス(現する)	ーーー か定理、アン かを学び、ス	ーー・ ペアの法 とラブ光導	 則、ストーク 波路の電磁界	 スの定理な 解析を行う	
受業計画		・評価(こついて	「は,合計点数	日常の授業(30時間 時間を総合したものと 対が60点以上で単位 図・教育到達目標の名	修得となる. その)場合.	各到達目標I				
	•	週	授業区	 内容			週ごと	の到達目標				
	1stQ	1週			ーの違いを学ぶ。		ベクトルとスカラーの違いを理解する。					
		2週					gradV=Eについて理解する。					
		3週	とを				divEについて理解する。					
		4週	ガウスの定理について学ぶ。				ガウスの定理について理解する。					
		5週	ベクトルの外積とrotHについて学ぶ。 ストークスの定理について学ぶ。				ベクトルの外積とrotHについて理解する。 ストークスの定理について理解する。					
		6週									<u>*+ -·-</u>	
前期		7週	電流の	流の変化ではなく、電界の変化が原因で周囲に磁界 発生することを学ぶ。次週中間試験を実施する。			電流密度だけでなく、空間で電界の変化があっても同 じ空間に磁界が発生することを学ぶ。					
		8週	波の数学的な表現につ					波の数学的な表現について理解する。				
	2ndQ	9週			式について学ぶ。(1)	1) マクス		マクスウェル方程式について理解する。(1)				
		10週	マクス	クスウェル方程式について学ぶ。(2)			マクスウェル方程式について理解する。(2)					
		11週		光導波路について学ぶ。			光と光導波路について理解する。					
		12週		皮の波動方程 を得ることを	式を作り、それを解っ 学ぶ	くことで電磁界	平面波の波動方程式を作り、それを解くことで電磁界 分布を得ることを理解する。					
		13週						を埋解する。 のTE,TMモードについて理解する。				
		工工厂型				TMモードにおける波動方程式を スラカ方程式を解き、電磁界分布を求 作る		スラブ光導波路のTE,TMモートについて理解する。 スラブ光導波路のTE,TMモードにおける波動方程:				
		14週	作るこ	ことを学ぶ。注 方法について	皮動方程式を解き、 学ぶ。 			作ることができる。波動方程式を解き、電磁界分布を 求める方法について理解する。				
		15週	電磁波の強度分布に偶対称モードと奇対称モードが存在することを図で視覚的に理解する。			偶対称モードと奇対称モードを理解する。						
		16週		期末試験								
	アカリキ		D学習	内容と到達						T	1	
分類		分野		学習内容の到達目標						授業週		
+	分野別の	東 電気	雷子	高TV 年	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	前7			
厚門的能力	分野別 <i>0</i> 門工学	系分野		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。 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	前2,前3			
					ハリスの法則を説明	りでき、電界の計	昇に用し	いることかで	さる。	4	前4	

		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。									
			誘電体と分極及び電束密度を説明できる。								
		1	磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。				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	1	合計			
総合評価割合	70	0	0	0	0	30		100			
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	(0			
専門的能力	70	0	0	0	0	30		100	•		
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0		0			