香川高等専門学校				開講年度 令和06年度 (2024年度) 授業科				業科目 数	效学 I D				
科目基礎	情報												
科目番号		2	41106				科目区分		一般 / 必修				
			業				単位の種別と単位数		履修単位: 2				
開設学科 機械		(械電子	工学科	4(2019年度)	以降入学者)	対象学年		1					
開設期		 	類				週時間数	4					
教科書/教材 数の微分積分			積分」	新編数学III, C」,啓林館「ステップアップノート数学III, C」「Focus Gold Smart B+C」, 星雲社「1変 分」									
担当教員		佐	藤 文敏	7									
到達目標													
1. ベクトル 2. 関数の極	レに関する	基本的に関す	的な問題 する基本	を解りなり	くことができる 問題を解くこ。	る。 とができる。							
ルーブリック													
				理	想的な到達レ	ベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)			未到達レベルの目安(不可)			
評価項目1					クトルに関す [;] できる。	る問題を解くこと	ベクトルに関する基本的な問題を 解くことができる。			ベクトルに関する問題を解くこと ができない。			
評価項目2					数の極限や微な	分に関する問題を る。	関数の極限や微分に関する基本的 な問題を解くことができる。			関数の極限や微分に関する問題を 解くことができない。			
学科の到	達目標項	目	との関	係									
学習・教育	到達度目標	票 B-	(1)										
教育方法	等												
概要		-			関数の極限や微分について学習する。								
授業の進め方・方法 教科書に沿って基本事項と例題を解説した後,各自練習問題を解くという形式で講義する。適宜,提出課題などを課す。												どを課す。	
注意点		数	対は積	み重ね	この科目なので	で, 授業で理解できな	いかったことは放置	置せずし	っかり復習	をして理解	ぱすること。		
授業の属	性・履修	<u> </u>	の区分										
□ アクテ	ィブラーニ	ング	ì		ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>ک</u>		□ 実務総	E験のある教員	員による授業	
授業計画		1.						I					
3rdQ	週		授業四				週ごとの到達目標						
	3rdQ	1週									する演算ができる。		
		2週								実数倍に関する演算ができる。			
		3週			トルの成分表示 トルの内積	Γ	ベクトルの成分表示に関する演算ができる。						
		5週						ベクトルの内積に関する演算ができる。 ベクトルを用いて様々な図形問題が解ける。					
		6週			<u>ヽ゚゙゚゙゙゙゙゙゙</u> ヾ゚゚゙ <u>ヽ゚゙゙゙゙゙゙゙</u> トル方程式				ハクトルを用いて様々な図が问题が解ける。 ベクトル方程式に関する様々な問題が解ける。				
		7週						復習					
		8週		<u> </u>	 式験								
後期		9週			数関数・無理関数, 不等式,				 分数関数・無理関数に関する様々な問題が解ける。グ ラフを用いて不等式が解ける。				
後期		10ì	周	合成関	関数, 逆関数,			合成関数や逆関数に関する様々な問題が解ける。					
		11ì	周	関数0	の極限			様々な関数の極限を求められる。					
	4thQ	12ì	周	関数0	の極限, 関数の	連続性		様々な関数の極限を求められる。関数の連続性に関す る問題が解ける。				続性に関す	
		13ì	周	微分0	の定義			様々な関数の極限を求められる。関数の連続性 る問題が解ける。 微分の定義に関する問題が解ける。					
		14ì	周	導関数	汝		微分の定義に関する問題が解ける 様々な関数の導関数を求められる	れる。					
		15ì	周	積・商	商の公式, 合成		積・商および合成関数の微分法を用いて様々な関数の 導関数を求められる。						
		16ì	周	期末記	式験								
モデルコ	アカリニ	F그 ⁻	ラムの	学習	内容と到達	目標							
分類	1		分野		学習内容	学習内容の到達目標	票				到達レベル	授業週	
						無理方程式及び分数					3	後9	
						分数関数や無理関数の性質及びグラフを理解し、分数 関数を含む不等式に応用できる。				3	後9		
			数学			与えられた関数の逆関数を求め、その性質を説明できる			3	後10			
					数学	ベクトルの和、差、実数倍の計算ができ、大きさを求めてきる。		ることが	3	後1,後2			
	ya					ベクトルの成分表示を利用した計算ができる。			3	後3			
基礎的能力	数学					ベクトルを使って平行や垂直を判定できる。			3	後4,後5			
						ベクトルを使って平行や垂直を判定できる。			3	後5,後6			
						関数の極限を求めることができる。			3	後10,後 11,後12			
						微分係数・導関数の意味を理解し、べき関数の導関とができる。		の導関数を	求めるこ	3	後13,後14		
						積及び商の導関数を求めることができる。			3	後15			
ᆍᇝ/ᅲᆃᆒᄼ						合成関数の微分法を	と利用した計算が	<u> </u>			3	後15	
	-												

	試験	問題集	合計
総合評価割合	90	10	100
評価項目1	45	5	50
評価項目2	45	5	50