佐世	 保工業高	 等専門学校		令和06年度(2024年度)	授業科目	微分積分		
科目基礎			- 1 1/13413 1 12X	1121201120		1,2/2/11	1		
科目番号		2S2940	1		科目区分	一般 / 必	、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
授業形態		講義				位数 履修単位			
開設学科			電子制御工学科			2			
開設期						対象学年 2 週時間数 4			
<u> 教科書/教</u>		「微分積分1」森北出版/「微分積分1問題集」				1 -			
担当教員		奥田 健							
到達目		1							
2. 関数 3. 微分 4. 微分	の導関数や を応用して または積分	不定積分がす 基本的な関数 を応用した返	理解し、計算できる。 対められる。 対の接線の問題やグラ 速度、加速度、位置に や体積の問題が解ける	-関する問題が解け	が解ける。 tる。				
ルーブ	リック								
			理想的な到達レベルの目安 機		標準的な到達レ	ベルの目安	未到達レベルの目安		
数列の一 計算でき		いて理解し、	いろいろな数列の 化式で定義される 題が解ける。	いろいろな数列の一般項や和、漸 化式で定義された数列に関する問 題が解ける。		一般項や和につい できる。	基本的な数列の一般項や和につい て理解し、計算できない。		
関数の導 れる。	関数や不定	積分が求めら	5 いろいろな関数の 分を求めること	の導関数や不定積 ができる。	基本的な関数の導関数や不定積分 が求められる。		基本的な関数の導関数や不定積分 が求めることができない。		
		の問題や関数 題が解ける。	7	少し複雑な関数の ラフに関する問題	微分を応用して基本的な関数の接線の問題やグラフに関する問題が 解ける。		被分を応用して基本的な関数の接線の問題やグラフに関する問題が解けない。		
微積分を応用して速度、加速度、 位置に関する問題が解ける。					微分または積分: 加速度、位置に る。	を応用した速度、 関する問題が解け	微分または積分を応用した速度、 加速度、位置に関する問題が解け ない。		
問題が解	ける。	面積や体積の	積を積分で求め	の面積や立体の体 ることができる。	定積分を応用し 問題が解ける。	て、面積や体積の	定積分を応用して、面積や体積の 問題が解けない。		
学科の	到達目標	項目との関	月 係						
教育方法	法等								
概要		工学上重	要な数学的手法であ	る微分法と積分法	の概念と計算方法	について学 <i>ぶ</i> 。			
注意点		学生が用 評価の方 60% 自己学習	(60点)以上を合格	う計4回の試験の ろとする。状況によ 気を出すので、必ず	得点の平均点を 8 り変更する場合は 自力で解いておく	0%、課題・小う 指示する。	と Fスト20%で評価し、 はノート・プリントを整理し、課題・		
授業の	属性・履	修上の区分	}						
	ティブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u> </u>	□ 実務経験のある教員による授業		
授業計	画								
		週	授業内容	受業内容		週ごとの到達目標			
		1週	数列の定義・等差数	双列の定義・等差数列		等差数列の一般項やその和を求めることができる。			
前期		2週	等比数列	比数列		等比数列の一般項やその和を求めることができる。			
		 3週	 いろいろな数列の利				総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することが できる。		
		4週	無限数列の極限・総	無限数列の極限・級数			無限等比級数等の基本的な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。		
	1stQ	5週	数列の漸化式・数学	対列の漸化式・数学的帰納法			数列の漸化式を理解している。数学的帰納法による証明の方法を理解している。		
		6週	関数の収束と発散・	関数の収束と発散・関数の連続性			いろいろな関数の極限を求めることができる。 関数の連続性について理解している。		
		7週	平均変化率と微分係数・導関数			微分係数の意味を理解し、求めることができる。 導関数の定義を理解している。			
		8週	前期中間試験						
		9週	合成関数と関数の積の導関数			合成関数の導関数を求めることができる。 積・商の導関数の公式を使うことができる。			
		10週	関数のグラフの接線			槓・筒の導角数の公式を使っことができる。 多項式関数のグラフにおける接線を求めることができる。			
		11週	導関数の符号と関数				る。 多項式関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの 概形をかくことができる。		
	2ndQ	12週	第2導関数の符号と関数の凹凸・関数の最大値・最小値			多項式関数の凹凸を調べることができる。 多項式関数の最大値・最小値を求めることができる。			
		13週	分数関数と無理関数の導関数			分数関数・無理関数の導関数を求めることができる。			
		14週	対数関数の導関数・指数関数の導関数			指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。			
		15週	三角関数の導関数・逆三角関数の導関数			逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求 めることができる			
						めることができ	ଚ .		
	1	16週	前期定期試験			I			

後期	3rdQ	1週	不定形の極限・関数の増減と変曲点		不定形の極限値を求めることができる。 いろいろな関数の増減と変曲点を調べることができる。		
		2週	関数の最大値・最小値		いろいろな関数の最大値・最小値を求めることができる。		
		3週	微分と近似・いろいろな変化率		微分による変化量の近似値を求めることができる。 速度・加速度などの変化率を求めることができる。		
		4週	不定積分		不定積分の定義を理解している。		
		5週	不定積分の公式		不定積分の公式を利用した計算ができる。		
		6週	不定積分の置換積分法		置換積分を用いて、不定積分を求めることができる。		
		7週	不定積分の部分積分法		部分積分を用いて、不定積分を求めることができる。		
		8週	後期中間試験				
	4thQ	9週	定積分の定義		定積分の定義(区分求積法)を理解している。 微積分の基本定理を理解している。		
		10週	定積分の計算と面積		定積分の基本的な計算ができる。		
		11週	定積分の置換積分法・定積分の部分積	分法	置換積分および部分積分を用いて、定積分を求めるこ とができる。		
		12週	いろいろな定積分		分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数 の不定積分・定積分の計算ができる。		
		13週	面積		曲線で囲まれた図形の面積を積分を利用して求めるこ とができる。		
		14週	体積		立体の体積を積分を利用して求めることができる。		
		15週	速度と位置		数直線上を運動している点の速度と位置の関係を理解 している。		
		16週	後期定期試験				
評価割合	<u> </u>						
			試験	課題・小テスト		合計	
総合評価割	割合		80 20			100	
基礎的能力	ל		80 20			100	