		開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	授当	 美科目	数学		
科目基础		<u> </u>	ארו דויינותן	13/1003 1/2 (2	1023   1027		<u> </u>	XV ]	
科目番号	<u> </u>	0051			科目区分	-	 −般 / 必		
授業形態		講義		単位の種別と単位		<b>夏修単位</b> :			
開設学科		電子工学分		対象学年	3	3			
開設期		通年				6	6		
教科書/教	材	補助教材	: 新編 高専の数学2	版,新 微分積分 II 2問題集,新編 高専 集 改訂版(大日本II	「の数学3問題集()	]書) 森北出版)	)		
担当教員		山﨑 俊博	,小谷 泰介,上別府	陽,池田 盛一					
到達目標	票								
2. 面積· 3. 偏微分	回転体の位	うの計算ができ	きを求めることが						
ルーブ!	ノック		T		I.—			1	
			理想的な到達レ		標準的な到達レ	ベルの目	安	未到達レベルの目安	
評価項目:	1		置換積分・部分 雑な積分の計算	積分を用いて, 複 ができる	不定積分・定積分の計算ができる		ができる	不定積分・定積分の計算ができな  い	
評価項目2	2		複雑な図形の面積	積・体積・曲線の とができる	面積・回転体の体積・曲線の長さ を求めることができる			面積・回転体の体積・曲線の長さ を求めることができない	
評価項目3	3		できる.	値を求めることが めることができる	偏微分・2重積を	積分の計算ができる		偏微分・2重積分の計算ができない	
評価項目	4			式を解くことがで	1階・2階微分できる	2階微分方程式の解を求め ができる		1階・2階微分方程式の解を求めることができない	
		項目との関係	· 系						
	育到達度目 + 25	<del>憬 C</del>							
教育方法	去等	1							
概要		まず,積分次に,2変	数関数について偏 数分方程式の基本的	†算方法を習得し,「 微分および重積分の な解法を習得する。	D計算を習得し,そ	それらのふ	で用へ進す	に進む. む. 用基礎レベル)対応科目である.	
授業の進め方・方法 加減する. 開業の進め方・方法 加減する. 詳しくは 再試験は,		された問や練習問題を必ず自学自習し、次回の授業のときに解答を示せるように準備しておくごと、 は験の合計の割合によって評価し、6割以上で合格とする。6割以上の場合、授業態度などを10%までの範囲で 対学の評価基準に 基づき別に定める。 前期末、後期末、学年末に実施する。 3)2年数学A、4年応用数学A、C							
注意点		ノートをき	きちんと取り,授業	美内容の理解に努め	ること. また, 類	似問題が	解けるよ	う復習をすることも大切である.	
授業の属	属性・履何	修上の区分							
□ アクラ	- イブラー <u>-</u>	ニング	☑ 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	 ≣ī								
السكرار	<del>]</del>	週				週ごとの		<u> </u>	
		-	文条79日 不定積分						
		1旭 (	ハろいろな不定積分	ろいろな不定積分の公式			不定積分の意味を理解し、求めることができる		
		2週   1	定積分の定義 微分積分法の基本定 定積分の計算	分積分法の基本定理			定積分の意味を理解し,値を求めることができる		
			    関数・奇関数の気    不定積分の置換積分	関数・奇関数の定積分 定基分の署拠基分			偶関数, 奇関数の定積分が計算できる 置換積分法を用いて, 不定積分を求めることができる		
前期	1stQ	4注	下足債分の置換積分 定積分の置換積分 特別な形の置換積分	積分の置換積分			置換積分法を用いて、定積分の値を求めることがでる。		
		5週 5		 定積分の部分積分 :積分の部分積分			部分積分法を用いて,積分することができる		
		C)⊞	Pが慎がを用いた考式。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			分数関数を積分することができる 無理関数を積分することができる			
		7:国	三角関数の積分 h線で囲まれた図形の面積			三角関数を積分することができる 曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる			
		8週	前期中間試験						
		O/B	曲線の長さ 立体の体積				定積分を理解して曲線の長さを求めることができる 定積分を理解して立体の体積を求めることができる		
	2ndQ	10週	媒介変数表示と微り 媒介変数表示曲線に 転体の体積	曲線の長さ・回	媒介変数表示関数の微分ができる 媒介変数表示曲線による図形の面積・曲線の長さ・  転体の体積を求めることができる				
	2.100	11週	極座標の定義とグラ 極座標表示曲線に。		極座標表示曲線による図形の面積・曲線の長さを求めることができる				
			<b>公義積分</b>			広義積分の計算ができる			
		13週	関数のn次近似式		関数のn次近似式を求めることができる				

		14週	テイラー展開・マクローリン展開 オイラーの公式	関数をマクローリン展開することができる オイラーの公式を用いることができる
		15週	極値の判定法	極値の判定法を用いて,極値を求めることができる
		16週	前期期末試験	
		1週	2 変数関数の定義と極限・連続性 偏微分	2 変数関数を理解し,極限・連続性を調べることができる 偏微分の計算ができる
		2週	全微分・接平面 合成関数の微分法	全微分,接平面を求めることができる 合成関数の微分をすることができる
		3週	高次偏導関数 2変数関数の極値の判定法	高次偏導関数を求めることができる 2変数関数の極値を求めることができる
	3rdQ	4週	陰関数の微分法・接平面 条件付き極値	陰関数の微分をすることができる 条件付き極値を求めることができる
		5週	2 重積分の定義・累次積分 積分順序の変更	累次積分により2重積分の計算をすることができる 積分順序の変更をすることができる
		6週	極座標変換 変数変換	極座標変換によって2重積分を計算することができる 一般的な変数変換によって2重積分を計算することがで きる
		7週	立体の体積	立体の体積を求めることができる
<b>公公甘日</b>		8週	後期中間試験	
後期		9週	広義重積分 微分方程式の定義とその解	広義重積分の計算ができる 微分方程式の意味と解を理解できる
		10週	変数分離形の微分方程式 同次形の微分方程式	変数分離形の微分方程式を解くことができる 同次形の微分方程式を解くことができる
		11週	1階線形微分方程式 ベルヌーイ型の微分方程式	1階線形微分方程式を解くことができる ベルヌーイ型の微分方程式を解くことができる
	4thQ	12週	2 階線形微分方程式の性質 関数の線形独立	2 階線形微分方程式の性質を理解することができる 関数が線形独立であることを調べることができる
	4010	13週	定数係数 2 階線形微分方程式	定数係数 2 階線形微分方程式を解くことができる
		14週	定数係数でない斉次 2 階線形微分方程式 連立 1 階線形微分方程式	定数係数でない斉次2階線形微分方程式を解くことができる 連立1階線形微分方程式を解くことができる
		15週	階数降下法 オイラー型の微分方程式	階数降下法を用いて、特殊な微分方程式を解くことができる オイラー型の微分方程式を解くことができる
		16週	後期期末試験	
T="II	77411	+ - = /	う 学習 中央 ト型 体 日本	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類 分野		学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
				関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数 を求めることができる。	3	前10
				不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	3	前1
				置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	3	前3,前4,前 5
				定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	3	前2
				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 ・定積分を求めることができる。	3	前6,前7
				簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。	3	前7,前 10,前11
				簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。	3	前9,前 10,前11
				簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。	3	前9,前10
	数学	数学	数学	2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	3	後1
基礎的能力				合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる。	3	後2
				簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。	3	後3
				偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求めることがで きる。	3	後3,後4
ĺ				2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができる。	3	後5
				極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。	3	後6
				2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。	3	後7
				微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解 くことができる。	3	後9,後10
				簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	後11
				定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。	3	後12,後13
				簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。	3	前13
				1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求めることができる。	3	前14
				オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3	前14

評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100	
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100	