

和歌山工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	数学Ⅲβ
科目基礎情報					
科目番号	0036		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気情報工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 「微分積分Ⅰ, Ⅱ」(大日本図書), 「新 確率統計」(同), 問題集: 「新 微分積分Ⅰ, Ⅱ 問題集」(同), 「新 確率統計 問題集」(同)				
担当教員	平岡 和幸, 池田 浩之				
到達目標					
2変数関数の意味を理解し, 基本的なグラフを見分けられるようにする. 偏微分法の基本的な計算と応用が出来るようにする. 微分方程式の意味を理解し, 基本的な微分方程式を解けるようにする. 確率の定義を理解し, 基本的な確率の計算ができるようにする. 1次元, 2次元データの整理の仕方を理解し, 基本的な分析ができるようにする.					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
2変数関数の意味を理解し, 基本的なグラフを見分けられるようにする.	2変数関数の意味を理解し, 基本的なグラフを見分けられる.	2変数関数の意味を理解し, いくつかの基本的なグラフを見分けられる.	2変数関数の意味を理解していない.		
偏微分法の基本的な計算と応用が出来るようにする.	偏微分法の基本的な計算と応用が出来る.	偏微分法の基本的な計算といくつかの応用が出来る.	偏微分法の基本的な計算が出来ない.		
微分方程式の意味を理解し, 基本的な微分方程式を解けるようにする.	微分方程式の意味を理解し, 基本的な微分方程式を解ける.	微分方程式の意味を理解し, いくつかの基本的な微分方程式を解ける.	微分方程式の意味を理解していない.		
確率の定義を理解し, 確率の計算ができるようにする.	確率の定義を理解し, 基本的な確率の計算ができる.	確率の定義を理解し, いくつかの基本的な確率の計算ができる.	確率の定義を理解していない.		
1次元, 2次元データの整理の仕方を理解し, 基本的な分析ができるようにする.	1次元, 2次元データの整理の仕方を理解し, 基本的な分析ができる.	1次元, 2次元データの整理の仕方を理解し, いくつかの基本的な分析ができる.	1次元, 2次元データの整理の仕方を理解していない.		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	数学Ⅱαで学習した微分積分法を基礎として, 偏微分法および微分方程式について学習する. 確率統計の基礎を学習する. モデルコアカリキュラム(試案)対応科目. 偏微分や微分方程式は物理現象を記述するための基本的な手段であり広い分野の工学で多用される.				
授業の進め方・方法	講義を中心として問題演習や小テストを適宜実施する.				
注意点	事前学習: 教科書の予定範囲を読み, 意味を忘れている用語や記号がないか確認しておくこと. 事後学習: 授業で解いた「教科書の問」に対応する「問題集のBASICの問」を解いて理解を確認すること.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	2変数関数と曲面のグラフ	$z = f(x, y)$ のような式で表される2変数関数について, 定義域や曲面のグラフとの関係を理解する.	
		2週	極限と連続	$z = f(x, y)$ のような式で表される2変数関数について, 極限と連続を理解する.	
		3週	偏導関数	基本的な関数について1次偏導関数を計算できる.	
		4週	高次偏導関数	基本的な関数について2次偏導関数を計算できる.	
		5週	高次偏導関数	基本的な関数について2次偏導関数を計算できる.	
		6週	全微分	基本的な関数について全微分を計算できる.	
		7週	合成関数の微分法	基本的な関数について合成関数の偏微分法を利用した計算ができる.	
		8週	合成関数の微分法	基本的な関数について合成関数の偏微分法を利用した計算ができる.	
	2ndQ	9週	中間試験		
		10週	多項式による近似(2次近似まで)	偏導関数を用いて, 基本的な2変数関数の2次近似を求めることができる.	
		11週	2変数関数の極大・極小	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.	
		12週	2変数関数の極大・極小	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.	
		13週	陰関数の微分法	陰関数の微分法を利用した計算ができる.	
		14週	条件付極値問題	条件付極値問題について理解し, その解を求めることができる.	
		15週	期末試験		
		16週	試験返却・解説・補足		
後期	3rdQ	1週	度数分布・代表値	平均値, 中央値, 最頻値を理解し, 計算できるようになる.	
		2週	散布度	分散, 標準偏差の概念を理解し, 計算できるようになる.	
		3週	四分位と箱ひげ図・相関・共分散	四分位数を求め, 箱ひげ図を理解できる. 相関, 共分散を理解し, 計算できるようになる.	

4thQ	4週	相関係数・回帰直線・練習問題	相関係数を理解し、計算できるようになる。回帰直線 の概念を理解し、回帰直線を求めることができる。最 小2乗法を理解できる。
	5週	確率の定義・練習問題	確率の定義を理解し、確率の計算ができる。
	6週	微分方程式とその解：直接積分形	微分方程式の意味、微分方程式の解とは何か、微分方 程式を解くとはどのようなことかを理解する。基本 的な直接積分形の微分方程式を解くことができる。
	7週	変数分離形	基本的な変数分離形の微分方程式を解くこと ができる。
	8週	中間試験	
	9週	1階線形微分方程式	基本的な1階線形微分方程式を解くこと ができる。
	10週	1階線形微分方程式	基本的な1階線形微分方程式を解くこと ができる。
	11週	演習	ここまでの内容についての問題が できる。
	12週	定数係数2階斉次線形微分方程式	基本的な定数係数2階斉次線形微分方程式を解くこと ができる。
	13週	演習	ここまでの内容についての問題が できる。
	14週	定数係数2階非斉次線形微分方程式	基本的な定数係数2階非斉次線形微分方程式を解くこ とができる。
	15週	期末試験	
	16週	試験返却・解説・補足	

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
基礎的能力	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	前1
			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	前7,前8
			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	前3,前4,前 5
			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	前11,前12
			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6,後7
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	後9,後10
			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
			独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確 率を理解し、簡単な場合について、確率を求めること ができる。	3	後5
			1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求め ることができる。	3	後1,後2
			2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線 を求めることができる。	3	後3,後4

評価割合

	定期試験・到達度試験	小テスト等	合計
総合評価割合	70	30	100
配点	70	30	100