

鹿兒島工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	微分積分Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0062		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	都市環境デザイン工学科		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	「新微分積分Ⅰ」高遠節夫(ほか)著、大日本図書。「微分方程式要論」田代嘉宏 著、森北出版。「新微分積分Ⅰ問題集」高遠節夫(ほか)著、大日本図書。「新編 高専の数学 2 問題集 (第2版)」田代嘉宏 編、森北出版。「新編 高専の数学 3 問題集 (第2版)」田代嘉宏 編、森北出版。				
担当教員	熊谷 博, 松浦 将國, 拜田 稔				
目的・到達目標					
1. いろいろな関数の微分とその応用 2. いろいろな関数の積分とその応用 3. 変数分離形の微分方程式 4. 1階線形微分方程式 5. 1階非線形微分方程式					
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
1 変数関数の微分	多少複雑な関数の導関数を求めることができ、関数のグラフをかくことができる。		標準的な関数の導関数を求めることができ、関数のグラフをかくことができる。		簡単な関数の導関数を求めることができ、関数のグラフをかくことができない。
1 変数関数の積分	多少複雑な関数の不定積分や定積分を求めることができる。図形の面積・長さ・体積、区分求積法、広義積分の計算ができる。		標準的な関数の不定積分や定積分を求めることができる。図形の面積・長さ・体積、区分求積法、広義積分の計算ができる。		簡単な関数の不定積分や定積分を求めることができる。図形の面積・長さ・体積、区分求積法、広義積分の計算ができない。
変数分離形微分方程式	様々な変数分離形の微分方程式を解くことができる。		簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。変数分離形に変形して、基本的な微分方程式を解くことができる。		簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができない。
1 階線形微分方程式	様々な1階線形微分方程式を解くことができる。		簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。1階線形微分方程式に変形して、基本的な微分方程式を解くことができる。		簡単な1階線形微分方程式を解くことができない。
1 階非線形微分方程式	様々な1階非線形微分方程式を解くことができる。		簡単な1階非線形微分方程式を解くことができる。		簡単な1階非線形微分方程式を解くことができない。
学科の到達目標項目との関係					
本科(準学士課程)の学習・教育到達目標 3 本科(準学士課程)の学習・教育到達目標 3-a					
教育方法等					
概要	(1) 数学基礎 A 1～B 2、微分積分Ⅰ・Ⅱ、線形代数 A の基礎知識を前提とする。 (2) 微分積分と微分方程式は工学の基礎である。				
授業の進め方と授業内容・方法	演習・小テスト・講義。				
注意点	(1) 教科書を参考に予習を行うこと。授業に集中すること。 (2) 受講後は問題集などの問題を解き、解法を身につけること。				
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					
前期	1stQ	週	授業内容・方法	週ごとの到達目標	
		1週	微分積分演習：いろいろな関数の導関数	いろいろな関数の微分ができる。	
		2週	関数のグラフと最大最小	いろいろな関数の微分ができる。関数の増減・凹凸・極値・変曲点を調べ、漸近線を求め、グラフをかくことができる。	
		3週	関数のグラフと最大最小	関数の増減・凹凸・極値・変曲点を調べ、漸近線を求め、グラフをかくことができる。	
		4週	不定積分と定積分	いろいろな関数の不定積分の計算ができる。	
		5週	不定積分と定積分	いろいろな関数の定積分の計算ができる。	
		6週	面積・長さ・体積	面積・長さ・体積の計算ができる。	
		7週	区分求積法と広義積分	区分求積法の計算ができる。広義積分の計算ができる。	
	8週	微分方程式：微分方程式と解	微分方程式の基本的な用語の説明ができる。		
	2ndQ	9週	変数分離形微分方程式	変数分離形の微分方程式を解くことができる。	
		10週	同次形微分方程式	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	1階線形微分方程式を解くことができる。	
		12週	1階線形微分方程式	1階線形微分方程式を解くことができる。	
		13週	ベルヌーイの微分方程式	ベルヌーイの微分方程式を解くことができる。	
		14週	クレーローの微分方程式。1階高次微分方程式	クレーローの微分方程式を解くことができる。1階高次微分方程式を解くことができる。	
15週		試験答案の返却・解説	各試験において間違った部分を自分の課題として把握する(非評価項目)。		

		16週		
評価割合				
		試験	小テスト・課題等	合計
総合評価割合		75	25	100
成績		75	25	100