

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	微分積分Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	0004	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	電子制御工学科	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」と「新微分積分 II 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。			
担当教員	拜田 稔			

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

ルーブリック

	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
評価項目1	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。
評価項目2	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。
評価項目3	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。
評価項目4	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。
評価項目5	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

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・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。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	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	不定積分と定積分	面積・長さ・体積の計算ができる。
	7週	不定積分と定積分	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	1階線形微分方程式	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	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	75	0	0	0	0	25	100

基礎的能力	75	0	0	0	0	25	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0