

岐阜工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数学AⅡ
科目基礎情報				
科目番号	0061	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: 2	
開設学科	建築学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	新 微分積分 II改訂版 (高遠節夫・小谷泰介他, 大日本図書出版, 2022,11), 新 微分積分II 問題集 (高遠節夫他 大日本図書出版, 2022,11)			
担当教員	中島 泉,岡崎 貴宣,八木 真太郎,赤川 佳穂			

### 到達目標

多変数関数の積分と微分方程式を理解し、計算できる能力を習得する。

- ①重積分を理解し、計算できるようにする
- ②常微分方程式が解けるようにする
- ③到達度試験レベルの数学を理解し、計算できるようにする

岐阜高専ディプロマポリシー:D

### 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
評価項目1	重積分を理解し、求める問題が8割以上できる	重積分を理解し、求める問題が6割以上できる	重積分に関する問題を解くことができない
評価項目2	簡単な1階微分方程式と定数係数2階微分方程式を8割以上求められる	簡単な1階微分方程式と定数係数2階微分方程式を6割以上求められる	簡単な微分方程式に関する問題を解くことができない
評価項目3	到達度試験レベルの数学の問題が8割以上解ける	到達度試験レベルの数学の問題が6割以上解ける	到達度試験レベルの数学の問題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	
授業の進め方・方法	授業は教科書を中心とした説明と問題演習からなる。1・2年次の教科書も持参して、適宜参考しながら受講すると良い。授業内容を理解するように努め、復習をしつかりすること。また、教科書、問題集の演習問題は全問解くこと。 英語導入計画: Technical Terms
注意点	授業の内容を確実に身につけるために、予習・復習が必須である。

#### 授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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
後期	1週	2重積分の定義(ALのレベルC), 性質(ALのレベルC)	2重積分の定義を理解している。
	2週	2重積分の計算(1)(ALのレベルC)	2重積分を累次積分におおして計算することができる。
	3週	2重積分の計算(2)(ALのレベルC), 演習(ALのレベルB)	2重積分を累次積分におおして計算することができる。
	4週	座標軸の回転(ALのレベルC)	
	5週	極座標による2重積分(ALのレベルC), 変数変換(ALのレベルC)	極座標に変換することによって2重積分を計算することができる。
	6週	広義積分(ALのレベルC), 2重積分のいろいろな応用(ALのレベルC)	2重積分を用いて、基本的な立体の体積を求めることができる。
	7週	中間試験	
	8週	微分方程式の意味(ALのレベルC), 微分方程式の解(ALのレベルC)	微分方程式の意味を理解している。
4thQ	9週	変数分離形(ALのレベルC), 同次形(ALのレベルC)	基本的な変数分離形の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(ALのレベルC), 演習(ALのレベルB)	基本的な1階線形微分方程式を解くことができる。
	11週	2階線形微分方程式(ALのレベルC)	定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。
	12週	定数係数非齊次線形微分方程式(ALのレベルC)	
	13週	いろいろな線形微分方程式(ALのレベルC)	
	14週	線形でない2階微分方程式(ALのレベルC)	
	15週	演習(総復習)(ALのレベルB)	
	16週		

### 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	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	

			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。 簡単な連立方程式を解くことができる。 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 恒等式と方程式の違いを区別できる。 2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。 分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。 累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。 指數関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 指數関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 角を弧度法で表現することができます。 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができます。 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができます。 一般角の三角関数の値を求めることができます。 2点間の距離を求めることができます。 内分点の座標を求めることができます。 2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることがあります。 簡単な場合について、円の方程式を求めることがあります。 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。 簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができます。 簡単な場合について、関数の極限を求めることができます。 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができます。 合成関数の導関数を求めることができます。 三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求めることができます。 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができます。 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができます。 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができます。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることがあります。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができます。 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ます。 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ます。 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あります。 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ます。 分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができます。 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ます。 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ます。 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ます。 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ます。 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ます。 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ます。 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ます。	3	
--	--	--	---	---	--

				簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	
				定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	

#### 評価割合

	試験	課題等	合計
総合評価割合	80	20	100
得点	80	20	100