

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	微分積分 I
科目基礎情報				
科目番号	0044	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: 4	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 微分積分(数理工学社)問題集: 微分積分問題集(数理工学社), ドリルと演習シリーズ 微分積分(電気書院) 参考書: スチュワート微分積分学 I 微分積分の基礎, II 微積分の応用(東京化学同人)			
担当教員	伊藤 清			
到達目標				
数列・微分・積分に関する基礎的概念を理解し、関連する基本的な計算法を習得し、関数の挙動の把握や求積問題等に応用できる。				
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	1年生の数学の授業で学習した内容をよく理解し、自在に応用できる。	1年生の数学の授業で学習した内容を理解し、応用できる。	1年生の数学の授業で学習した内容の理解が不十分である。	
評価項目2	微分の基礎的な事項をよく理解し、自在に応用できる。	微分の基礎的な事項を理解し、応用できる。	微分の基礎的な事項の理解が不十分である。	
評価項目3	積分の基礎的な事項をよく理解し、自在に応用できる。	積分の基礎的な事項を理解し、応用できる。	積分の基礎的な事項の理解が不十分である。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	1年生で学習した基礎数学の内容を基礎として、工学及び自然科学において多くの場面で利用される微分積分学の基本的な概念と手法について学ぶ。			
授業の進め方・方法	すべての内容は、学習・教育目標(B)〈基礎〉に対応する。			
注意点	<p>&lt;到達目標の評価方法と基準&gt;          4回の定期試験(前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、学年末試験)および小テスト・課題により評価する。          &lt;学業成績の評価方法および評価基準&gt;          小テストおよび課題を30%, 定期試験を70%として評価する。ただし各定期試験で60点に達していない者には再試験を行う場合があり、再試験の成績が元の試験の成績を上回った場合には、60点を上限として再試験の成績に置き換えた上で平均値を最終評価とする。</p> <p>&lt;単位修得要件&gt;          学業成績で60点以上を取得すること。          &lt;あらかじめ要求される基礎知識の範囲&gt;          基礎数学A、基礎数学Bで学習した全ての内容。          &lt;レポート等&gt;          長期休暇中の宿題の他、成績不振の学生にはレポートを課す場合がある。</p>			
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 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	等差数列・等比数列の定義や例、一般項、和などの計算。	
		2週	いろいろな数列の和の求め方。	
		3週	漸化式や帰納法。(3項間漸化式は抜かす)	
		4週	無限数列の極限、無限級数の和。	
		5週	関数の極限。	
		6週	導関数、微分係数の定義と意味、	
		7週	基本的な関数の導関数、積の微分法・商の微分法・合成関数の微分法。	
		8週	中間試験	
後期	2ndQ	9週	基本的な関数の導関数、積の微分法・商の微分法・合成関数の微分法。	
		10週	三角関数・対数関数の微分法	
		11週	逆関数の微分・指數関数の微分・逆三角関数の微分	
		12週	接線・法線の方程式、平均値の定理	
		13週	関数の増減、極値と応用	
		14週	第2次導関数、曲線の凹凸と増減表	
		15週	媒介変数表示された曲線とその微分	
		16週		
後期	3rdQ	1週	宿題解説と前期の補足・復習。	
		2週	不定積分の定義とその例。	
		3週	置換積分。	
		4週	部分積分。	

	5週	分数関数の積分.	15 帯分数表示や部分分数分解を用い分数式の積分ができる。
	6週	無理関数の積分.	13,14,15
	7週	三角関数の積分.	16. 三角関数の変形を用い、適切な方法で積分ができる。
	8週	中間試験.	上記 1.2 ~ 1.6.
4thQ	9週	定積分の定義、区分求積法、微積分の基本定理.	17 微積分の基本定理を知り、定積分の計算ができる。
	10週	定積分での置換積分、奇関数・偶関数の積分	18 定積分での置換積分・部分積分ができる。
	11週	定積分での部分積分.	18.
	12週	面積・体積の計算法。(回転面面積は抜かず)	19 定積分を利用し面積・体積・長さ等が計算できる。
	13週	媒介変数表示された曲線が囲む面積とその長さ、回転体体積。(側面積は抜かず)	19
	14週	極座標と極方程式で表された曲線	20 極座標、極方程式を理解し基本的な計算が出来る。
	15週	極座標で表された曲線が囲む面積とその長さ.	20
	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	
			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。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	2	
			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。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			角を弧度法で表現することができる。	3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			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る。	3	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			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。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			内分点の座標を求めることができる。	3	
			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できる。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
			放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
			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る。	3	
			積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができます。	3	
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができます。	2	
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができます。	2	

			ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができる。	3	
			平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができる。	3	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	2	
			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る。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることがができる。	3	
			合成関数の導関数を求めることができる。	3	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。	3	
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够である。	1	
			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る。	2	
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够である。	3	
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够である。	3	
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够である。	2	
			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能够である。	3	
			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能够である。	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・定積分を求める能够である。	2	
			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られる能够である。	3	
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求められる能够である。	2	
			簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够である。	3	

#### 評価割合

	試験	小テスト、課題	相互評価	態度	発表	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
配点	70	30	0	0	0	0	100