

石川工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	解析学 I
科目基礎情報				
科目番号	20033	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: 4	
開設学科	機械工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	新 微分積分学I (大日本図書)			
担当教員	森田 健二,小林 竜馬			

到達目標

1. 数列が理解できる。
2. 数学的帰納法が理解できる。
3. 関数の極限が理解できる。
4. 導関数が理解できる。
5. 不定積分が理解できる。
6. 定積分が理解できる。

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
到達評価 項目1、2	数列や数学的帰納法が理解できる。 。	基礎的な数列や数学的帰納法が理解できる。	数列や数学的帰納法が理解できない。
到達評価 項目3、4	関数の極限や導関数が理解できる。 。	基礎的な関数の極限や導関数が理解できる。	関数の極限や導関数が理解できない。
到達評価 項目5、6	不定積分や定積分が理解できる。	基礎的な不定積分や定積分が理解できる。	不定積分や定積分が理解できない。

学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 2

教育方法等

概要	<p>【授業の目標】 数学的な考え方は科学の理解に不可欠と云われている。専門科目の理解に必要な広範囲の内容を扱い、技術者として必要な基礎学力の修得を目的とする。特に、微分法と積分法の基本について学習する。また、数学の問題を解き解答を記述することにより、課題の解決に最後まで取り組み、自分の考えを正しく表現できる能力を学ぶ。</p> <p>【キーワード】 数列、極限、導関数、不定積分、定積分</p>
授業の進め方・方法	<p>【事前事後学習など】 到達目標の達成度を確認するために、適宜、課題や小試験を与える。</p> <p>【関連科目】 基礎数学 A、基礎数学 B、解析学 II、総合数学、応用数学</p>
注意点	<p>【その他の履修上の注意事項や学習上の助言】 基礎数学 A、基礎数学 B の知識が必要である。 定期試験前の学習はもちろん、日常の予習復習も非常に大切である。疑問点などがあれば質問をして解決しておく。定期試験には内容を十分に理解して受験する。課題などは必ず提出する。受講中は講義に集中する。携帯電話の電源を切るなど他の学生に迷惑を掛けないようにする。</p> <p>【専門科目との関連】 専門科目全般：微積分（微積分は工学を理解するためには、必ず習得しておく必要がある。）</p> <p>【評価方法・評価基準】 前期末試験、後期中間試験、学年末試験を実施する。 前期成績：前期末試験 80% レポート等 20% 通年成績：年間定期試験 80% レポート等 20% 授業への取組態度が悪い場合には減点する。成績の評価基準として 50 点以上を合格とする。</p>

テスト

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	数列	1. 数列が理解できる。
	2週	等差数列	1. 数列が理解できる。
	3週	等比数列	1. 数列が理解できる。
	4週	いろいろな数列の和	1. 数列が理解できる。
	5週	漸化式と数学的帰納法	2. 数学的帰納法が理解できる。
	6週	数列の極限	1. 数列が理解できる。
	7週	級数とその和	1. 数列が理解できる。
	8週	関数とその性質、関数の極限、関数の連続	3. 関数の極限が理解できる。
後期	9週	微分係数、導関数	4. 導関数が理解できる。
	10週	導関数の性質	4. 導関数が理解できる。
	11週	合成関数の導関数、逆関数の導関数	4. 導関数が理解できる。
	12週	三角関数の導関数	4. 導関数が理解できる。
	13週	指数関数の導関数、対数関数の導関数	4. 導関数が理解できる。
	14週	逆三角関数とその導関数	4. 導関数が理解できる。
	15週	前期復習	
	16週		
3rdQ	1週	接線と法線	4. 導関数が理解できる。
	2週	関数の増減、極大と極小	4. 導関数が理解できる。
	3週	関数の最大・最小	4. 導関数が理解できる。
	4週	不定形の極限	4. 導関数が理解できる。

	5週	高次導関数、曲線の凹凸	4.導関数が理解できる。
	6週	媒介変数表示と微分法	4.導関数が理解できる。
	7週	速度と加速度、平均値の定理	4.導関数が理解できる。
	8週	不定積分	5.不定積分が理解できる。
4thQ	9週	定積分の定義、微分積分法の基本定理	6.定積分が理解できる。
	10週	定積分の計算	6.定積分が理解できる。
	11週	いろいろな不定積分の公式	5.不定積分が理解できる。
	12週	置換積分、部分積分法	5.不定積分が理解できる。 6.定積分が理解できる。
	13週	置換積分法・部分積分法の応用	5.不定積分が理解できる。 6.定積分が理解できる。
	14週	いろいろな関数の積分	5.不定積分が理解できる。 6.定積分が理解できる。
	15週	後期復習	
	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	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	前1,前2
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	前3,前4
			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る。	3	前4
			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る。	3	前4
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	前5
			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。	3	前6
			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。	3	前7
			合成関数の導関数を求めることができます。	3	前9
			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ます。	3	前8
			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。	3	前10
			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。	3	前12
			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。	3	前13
			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できます。	3	前11
			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。	3	後1
			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。	3	後2
			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。	3	後4
			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できます。	3	後8,後9
			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。	3	後5
			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・定積分を求めることができます。	3	後6,後10
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	

評価割合

	試験	課題等	CBT	合計
総合評価割合	80	15	5	100
基礎的能力	80	15	5	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0