

香川高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数学ⅡA
科目基礎情報				
科目番号	1118	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: 2	
開設学科	通信ネットワーク工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:0	
教科書/教材	大日本図書「新微分積分Ⅰ」「新微分積分Ⅰ問題集」, 啓林館「フォーカスゼータⅡ+B」「フォーカスゼータⅢ」			
担当教員	大橋 あすか			
到達目標				
1. 関数の極限の考え方を理解し、基本的な計算問題を解くことができる。 2. 微分の基本的な計算技法を習得し、導関数を自由に求めることができる。 3. 微分とグラフの接線との関係を理解し、グラフの概形を調べる等の応用問題を解くことができる。				
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	
評価項目1	関数の極限とグラフの関係を理解し、基本的な極限の計算問題を解くことができる。	基本的な極限の計算ができる。	極限の計算をすることができない。	
評価項目2	微分の定義を理解し、微分の計算技法を駆使して導関数を自由に計算することができます。	微分の基本公式を覚えていて基本計算ができる。	微分の基本公式を覚えていないか基本計算ができない。	
評価項目3	微分と接線の関係を理解し、接線の方程式を求めたりグラフの概形を調べたりする問題に応用できる。	導関数の符号からグラフの概形を調べられることを理解している。	導関数を関数のグラフに応用することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	この科目では、主に次のことを学習する: ・関数の極限。これは微分積分を理解するための準備である。 ・微分について、概念の理解、用語・記号・定義式・公式への習熟、基本的な計算および応用。			
授業の進め方・方法	教科書の内容を適宜順序を入れ替えながら講義する。基本事項と例題を解説したのち、「問」の問題を演習する。適宜グループ演習を取り入れるので、互いに教え合うことを期待する。			
注意点	・本科目は通年科目となっているが、授業自体は前期で終了する。欠課数が前期の時点で3分の1を超えた場合、即留年が確定するので注意すること。 ・微分積分は特に積み重ねが重要であり、内容も難しく自学のみでの習得は困難である。遅刻や欠課は致命傷になりかねないので、特別な事情がない限り必ず毎回出席すること。 (やむを得ず休んだ場合には次の授業までに教員の助けを借りて追いついておく必要がある。) ・数学は全ての分野に共通の教養科目であり、工学においては最も重要な基礎科目の一つである。日頃から自学自習に励むこと。			
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				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	簡単な関数の極限を計算できる。D1:1-2	
		2週	微分の定義を理解している。D1:3	
		3週	積の微分法と商の微分法を利用できる。D1:1-3	
		4週	合成関数の微分ができる。D1:1-3	
		5週	三角関数の微分公式を利用できる。D1:2	
		6週	指数関数・対数関数の微分公式を利用できる。D1:2	
		7週	逆三角関数の微分公式を利用できる。D1:2	
		8週	今までの内容を総合的に使うことができる。D1:1-3	
後期	2ndQ	9週	ロピタルの定理を利用できる。D1:1-3	
		10週	接線と法線	
		11週	導関数を用いて関数の増減と極値を調べることができる。D1:1-3	
		12週	関数の最大・最小	
		13週	曲線の凹凸	
		14週	媒介変数表示された曲線の微分ができる。D1:1-3	
		15週	平均値の定理	
		16週	今までの内容を総合的に使うことができる。D1:1-3	
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		

	8週		
4thQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	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	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8
			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1,前8
			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1
			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2
			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6
			合成関数の導関数を求めることができます。	3	前5
			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3,前4
			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7
			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。	3	前11,前12,前13
			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12
			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10
			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	前13
			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	前14

#### 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	85	5	0	0	10	0	100
基礎的能力	85	5	0	0	10	0	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