

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	微分積分 I
科目基礎情報				
科目番号	2022-252	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	電気電子工学科	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	新微分積分 I、新微分積分 I 問題集(大日本図書)、新版・高専の数学2、3問題集第2版(森北出版)			
担当教員	黒澤 恵光			

### 到達目標

- 微分法では関数の極限の概念を理解し、簡単な関数の極限値を計算できる。また導関数の概念を理解し、簡単な関数の導関数を求められる。
- 微分法の応用では関数の変動と導関数の符号の関係を理解し、関数のグラフを描く方法を修得する。

### 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	関数の極限の概念を理解し、ロピタルの定理などを用いて、いろいろな関数の極限値を計算できる。また導関数の概念を理解し、いろいろな関数の導関数を求められる。	関数の極限の概念を理解し、簡単な関数の極限値を計算できる。また導関数の概念を理解し、簡単な関数の導関数を求められる。	関数の極限の概念が理解できず、簡単な関数の極限値が計算できない。また導関数の概念を理解できず、簡単な関数の導関数を求められない。
評価項目2	微分法の応用として、関数の変動と導関数の符号の関係を理解し、関数のグラフを描く方法を修得できる。また、媒介変数表示された関数についても、同様なことができる。	関数の変動と導関数の符号の関係を理解し、関数のグラフを描くことができる。	関数の変動と導関数の符号の関係が理解できず、関数のグラフの概形を描くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

【本校学習・教育目標(本科のみ)】 2

### 教育方法等

概要	数学の中でも初等的な関数の微積分は、重要な項目である。本講義は1年生で学んだ数学の基礎の上に微分法、微分法の応用の2項目に厳選し、さらに進んだ数学を理解するための橋渡しとする。
授業の進め方・方法	講義形式で行う。
注意点	

### 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	1週	ガイダンス・関数の極限、微分係数	関数の極限を理解し、極限値を求めることができる。微分係数を求めることができる。
	2週	導関数、導関数の性質(1)	導関数の定義を理解し、求めることができます。導関数の性質を使うことができる。
	3週	導関数の性質(2)、三角関数の導関数	積・商の微分などの公式を使うことができる。三角関数の導関数を求めることができます。
	4週	指數関数の導関数、演習	指數関数の導関数を求めることができます。第1週から第4週までの内容の基礎的な問題を解くことができます。
	5週	合成関数の導関数、対数関数の導関数	合成関数の微分法を使うことができ、例として対数関数の導関数を求めることができます。
	6週	逆三角関数とその導関数	逆三角関数の定義を理解し、その導関数を求めることができます。
	7週	関数の連続	連続の定義を理解することができます。中間値の定理を使うことができます。
	8週	演習、接線と法線	第5週から第7週までの内容の基礎的な問題を解くことができます。曲線の接線と法線を求めることができます。
2ndQ	9週	関数の増減、極大と極小	増減表を用いて、グラフの概形をかくことができる。極大値と極小値を求めることができます。
	10週	関数の最大・最小、不定形の極限(1)	最大値と最小値を求めることができます。ロピタルの定理を用いて、不定形の極限値を求めることができます。
	11週	不定形の極限(2)、演習	不定形の極限値を求めることができます。第8週から第11週までの内容の基礎的な問題を解くことができます。
	12週	高次導関数、曲線の凹凸	ライプニツの公式を使うことができます。第2次導関数を用いて、曲線の凹凸を求めることができます。
	13週	媒介変数表示と微分法	媒介変数による曲線を理解し、その曲線の接線を求めることができます。
	14週	速度と加速度、平均値の定理	微分法を用いて、速度と加速度の関係を理解することができます。
	15週	演習	第12週から第14週までの内容の基礎的な問題を解くことができます。
	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	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。	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。	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る。	2	
			合成関数の導関数を求めることができる。	2	
			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。	2	
			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る。	2	
			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・最小値を求めることができる。	2	
			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る。	2	
			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る。	2	
			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る。	2	

#### 評価割合

	試験	課題・小テスト	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	70	30	100