

福島工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	微積分Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0069	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書は指定しない。			
担当教員	杉山 武史			

### 到達目標

- ①1変数関数の高階導関数を求めることが出来る。  
 ②2変数関数の極値を求めることが出来る。  
 ③積分の計算が出来る。

### 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	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。
評価項目2			
評価項目3			

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	1変数関数の高階導関数の求め方を学習する。多変数関数の微分・積分について学習する。
授業の進め方・方法	講義・演習の形式で授業を行う。 中間試験・期末試験合わせて100%にて評価し、60点以上を合格とする。
注意点	問題を数多く解き、概念の理解に努めること。 本科目は原則として、再試験を行わないものとする。

### 授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング     ICT 利用     遠隔授業対応     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	関数（1）	分数関数、無理関数のグラフ。
		2週	関数（2）	分数方程式・不等式、無理方程式・不等式。
		3週	数列の極限	数列の極限。
		4週	無限級数	無限級数。
		5週	関数の極限	関数の極限。
		6週	関数の極限	関数の極限の計算。
		7週	微分法（1）	積・商、合成関数の導関数。
		8週	微分法（2）	対数、指數関数の導関数。
	2ndQ	9週	微分法の応用（1）	接線、法線。
		10週	微分法の応用（2）	関数の最大・最小
		11週	微分法の応用（3）	関数の最大・最小
		12週	積分法（1）	不定積分。
		13週	積分法（2）	部分積分、置換積分。
		14週	積分法（3）	定積分。
		15週	総合演習	期末試験の解説。
		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出来る。	3	
			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出来る。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることが出来る。	3	
			合成関数の導関数を求めることが出来る。	3	
			三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求めることが出来る。	3	
			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出来る。	3	
			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	
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることが出来る。	3	
			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出来る。	3	
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることが出来る。	3	

