

福島工業高等専門学校	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	0037	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	化学・バイオ工学科	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I 改訂版 高遠 節夫 監修 大日本図書、新 微分積分I 問題集 改訂版 高遠 節夫 監修 大日本図書					
担当教員	澤田 宅一					
到達目標						
①基本的な極限計算ができる。基本的な関数の微分ができる。 ②簡単な関数のグラフの概形が描ける。 ③置換積分・部分積分を利用する積分計算ができる。 ④積分を利用して面積、長さ、体積などを計算することができる。						
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	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。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	微分積分の基本的な概念、基本的な関数の微分積分とその応用について学習する。					
授業の進め方・方法	中間試験と期末試験を実施する。 定期試験の成績を70%、課題・小テスト・授業態度等の成績を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。					
注意点	予習・復習を行い、基本的な事柄を理解し、教科書・問題集の問題は自分で解けるようにすること。					
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	関数の極限と導関数			
		2週	関数の極限と導関数			
		3週	関数の極限と導関数			
		4週	関数の極限と導関数			
		5週	関数の極限と導関数			
		6週	いろいろな関数の導関数			
		7週	いろいろな関数の導関数			
		8週	いろいろな関数の導関数			
	2ndQ	9週	関数の変動			
		10週	関数の変動			
		11週	関数の変動			
		12週	いろいろな応用			
		13週	いろいろな応用			
		14週	いろいろな応用			
		15週	いろいろな応用			
		16週				
後期	3rdQ	1週	不定積分と定積分			
		2週	不定積分と定積分			
		3週	不定積分と定積分			
		4週	不定積分と定積分			
		5週	積分の計算			
		6週	積分の計算			
		7週	積分の計算			
		8週	積分の計算			
	4thQ	9週	面積・曲線の長さ・体積			
		10週	面積・曲線の長さ・体積			
		11週	いろいろな応用			
		12週	いろいろな応用			
		13週	いろいろな応用			
		14週	いろいろな応用			
		15週	いろいろな応用			
		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	数学	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。	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る。	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る。	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。	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ことができる。	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できる。	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できる。	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できる。	3	
			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。	3	
			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る。	3	
			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ことができる。	3	
			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る。	3	
			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る。	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る。	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る。	3	

#### 評価割合

	試験	課題等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	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