

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	応用数学Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	0086	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	創造工学科(電気・電子コース)	対象学年	5					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	新応用数学 大日本図書/プリント							
担当教員	野々村 和晃,木村 太郎,上松 和弘,田阪 文規,平井 祐紀,花元 誠一							
到達目標								
ベクトルの外積の計算ができる。空間曲線の長さや曲面の面積を求めることができる。ベクトル場の勾配・発散・回転を計算することができる。 線積分の計算ができる。								
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	空間曲線の長さ、曲面の面積を求めることができる。	空間曲線の長さを求めることができる。	空間曲線の長さを求めることができない。					
評価項目2	スカラー場の勾配やベクトル場の発散・回転を求めることができる。	ベクトル値関数の微分を計算することができる。	ベクトル値関数の微分を計算することができない。					
評価項目3	スカラー場・ベクトル場の線積分を計算することができる。	スカラー場の線積分を計算することができる。	スカラー場の線積分を計算することができない。					
学科の到達目標項目との関係								
(C) 電気電子工学の基礎としての数学、自然科学の基礎学力を身につける。								
教育方法等								
概要	ベクトル解析の基礎とその応用について学習する。問題演習を通じて知識の定着と応用力を身につける。レポートや小テストを行うことにより理解を深め、計算力・思考力を高める。							
授業の進め方・方法	講義で基本事項を解説し演習問題を通じて理解を深める。演習については例題を解説した後に類題やより難易度の高い問題に取り組んでもらつ。							
注意点	前期末試験40%, 問題演習30%, レポート20%, 授業への取り組み10%で評価し、総合評価60点以上を合格とする。各試験においては達成目標に即した内容を出題する。試験問題のレベルは授業で取り扱った問題と同程度とする。再試験は実施しない。 事前準備学習：数学III, IV, V, VI, 応用数学Iを履修していること。問題演習は授業ごとに出題する。							
事前・事後学習、オフィスアワー								
事後学習：毎時間レポート問題を出題する。 オフィスアワー：Teamsのチャットで13:00～20:30, 授業当日の16:00～17:00								
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					
遠隔授業								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週 空間ベクトル	空間ベクトルの概念を理解し、成分表示を用いて絶対値や内積の計算ができる。					
		2週 ベクトルの外積(1)	空間ベクトルの外積を理解し、外積の成分表示を求めることができる。					
		3週 ベクトルの外積(2)	ベクトルの外積の応用計算ができる。					
		4週 ベクトル値関数の微分	ベクトル値関数の概念を理解し、その微分を計算することができる。					
		5週 空間曲線	空間曲線の長さを求めることができる。					
		6週 曲面(1)	曲面の単位接線ベクトルや接平面を求めることができる。					
		7週 曲面(2)	曲面積を計算することができる。					
		8週 演習	1～7週目の内容を理解し応用問題を解くことができる。					
後期	2ndQ	9週 スカラー場とベクトル場(1)	スカラー場やベクトル場の概念を理解することができる。					
		10週 スカラー場とベクトル場(2)	スカラー場の勾配やベクトル場の発散を計算することができる。					
		11週 スカラー場とベクトル場(3)	ベクトル場の回転を計算することができる。					
		12週 線積分(1)	線積分の意味を理解することができる。					
		13週 線積分(2)	色々な線積分の計算をすることができる。					
		14週 演習	9～13週目の内容を理解し応用問題を解くことができる。					
		15週 前期末試験	1～14週目の内容に関して理解度を確認するための試験を行う。					
		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	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3				
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3				

			分数式の加減乗除の計算ができる。 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。 複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。 解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。 因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。 簡単な連立方程式を解くことができる。 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 恒等式と方程式の違いを区別できる。 2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができます。 分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 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。 累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。 指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 角を弧度法で表現することができる。 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができます。 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができます。 一般角の三角関数の値を求めることができます。 2点間の距離を求めることができます。 内分点の座標を求めることができます。 2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めるすることができます。 簡単な場合について、円の方程式を求めることができます。 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。 簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができます。 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができます。 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 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ます。 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができます。 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ます。 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ます。 ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができます。 平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。 平面および空間ベクトルの内積を求めることができます。 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。 空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができます(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができます。 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができます。 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができます。 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができます。 合成変換や逆変換を表す行列を求めることができます。 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができます。 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。 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	
--	--	--	--	---	--

			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める能够である。 合成関数の導関数を求める能够である。 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够である。 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够である。 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。 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够である。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够である。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够である。 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能够である。 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够である。 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能够である。 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能够である。 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・定積分を求める能够である。 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。 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求める能够である。 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求める能够である。 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す能够である。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够である。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够である。 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够である。 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができる。 極座標に変換することによって2重積分を求める能够である。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够である。 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解く能够である。 簡単な1階線形微分方程式を解く能够である。 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く能够である。 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求める能够である。 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求める能够である。 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求める能够である。 2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求める能够である。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够である。 1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求める能够である。 オイラーの公式を用いて、複素数変数の指數関数の簡単な計算が能够である。	3	
--	--	--	--	---	--

評価割合

	試験	演習問題	レポート	取り組み	合計
総合評価割合	40	30	20	10	100
基礎的能力	10	15	10	10	45
専門的能力	30	15	10	0	55
分野横断的能力	0	0	0	0	0