

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	代数・幾何I
科目基礎情報				
科目番号	0040	科目区分	一般 / 必修	
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学科(共通科目)	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「新基礎数学」大日本図書、「新基礎数学問題集」大日本図書、「新線形代数」大日本図書、「新線形代数問題集」大日本図書			
担当教員	栗原 大武, 杉山 俊			

到達目標

- 場合の数を系統的に計算できる。
- 平面上の直線・2次曲線およびそれらを境界とする領域と方程式・不等式の関係が理解できる。

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	複雑な条件下の場合の数を計算できる。	基本的な条件下の場合の数を計算できる。	場合の数が計算できない。
評価項目2	平面上の直線・2次曲線およびそれらを境界とする領域と方程式・不等式の関係を理解し、種々の問題を解くことができる。	平面上の直線・2次曲線およびそれらを境界とする領域と方程式・不等式に関する基本的な問題を解くことができる。	平面上の直線・2次曲線およびそれらを境界とする領域と方程式・不等式に関する基本的な問題を解くことができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する基礎を理解できる。
学習・教育到達度目標 A② 自主的・継続的な学習を通じて、基礎科目に関する問題を解くことができる。

教育方法等

概要	平面および空間の図形を座標系やベクトルを通じて把握できるようになることを目標とする。
授業の進め方・方法	講義と演習を1セットとして進める。授業の進度に合わせてレポート課題を与える。
注意点	1. 基礎数学Ⅰ・Ⅱで学習したことは事前に復習しておくこと。 2. 予習・復習・課題にしっかり取り組み、できるだけ多くの問題を解くこと。

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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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	和の法則・積の法則	和の法則・積の法則を用いて場合の数を求めることができる。
	2週	順列	順列の総数が計算ができる。
	3週	組合せ	組み合わせの総数が計算できる。
	4週	いろいろな順列	円順列や同じものを含んだ順列等の総数が計算できる。
	5週	二項定理	二項定理を用いて展開式やその係数を求めることができる。
	6週	平面上の点	2点間の距離や内分点や三角形の重心を求めることができる。
	7週	直線	通る点や傾きの条件から直線の方程式を求めることができ、2直線の平行・垂直条件を理解できる。
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	円	円の方程式を理解し、条件を満たす円の方程式を求めることができる。
	10週	軌跡	条件を満たす点の軌跡の方程式を求めることができる。
	11週	2次曲線（1）	楕円の方程式・焦点の座標を求めることができる。
	12週	2次曲線（2）	双曲線および放物線の方程式・焦点の座標を求めることができる。
	13週	2次曲線の接線	2次曲線の接線を求めることができる。
	14週	不等式と領域（1）	不等式が表す領域を図示できる。
	15週	不等式と領域（2）	連立不等式が表す領域を図示できる。
	16週	期末試験	

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。	2	
			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。	2	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	2	
			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。	2	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	2	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	2	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	2	

			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る。 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。 指數関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 指數関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算能够在。 対数関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 対数関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 角を弧度法で表現する能够在。 三角関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 加法定理および加法定理から導出される公式等を使う能够在。 三角関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求める能够在。 一般角の三角関数の値を求める能够在。 2点間の距離を求める能够在。 内分点の座標を求める能够在。 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能够在。 簡単な場合について、円の方程式を求める能够在。 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能够在。 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能够在。 簡単な場合について、順列と組合せの計算能够在。 等差数列・等比数列の一般項やその和を求める能够在。 総和記号を用いた簡単な数列の和を求める能够在。 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、大きさを求める能够在。 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能够在。 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能够である(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 簡単な場合について、関数の極限を求める能够在。 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める能够在。 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在。 三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求める能够在。 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够在。 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく能够在。 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够在。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够在。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够在。 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在。 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够在。	2	
--	--	--	---	---	--

			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。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			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。	2	

評価割合

	試験	春課題テスト	秋課題テスト	提出物等	合計
総合評価割合	70	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0