

東京工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数学総合演習（基礎）
科目基礎情報				
科目番号	00920	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	使用した、あるいは使用中の教科書及びプリント教材			
担当教員	小中澤 聖二			

到達目標

1. 高専で学んだ数学をより深く理解する事が出来る。
2. 高専専攻科および大学への編入試験問題を解く事が出来る。

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	到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	難しい編入試験レベルの問題を解く事が出来る。	基本的な編入試験レベルの問題を解く事が出来る。	基本的な演習問題を解く事が出来る。	基本的な演習問題を解く事が出来ない。
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	東京高専卒業生の約半数は就職し、約半数は高専専攻科や大学に進学する。学生の幅広い将来の選択肢に応える為、高専で学んだ数学をより深く理解するための演習と解説を行う。
授業の進め方・方法	演習と解説を交互に行う。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として、予習・復習を行うこと。毎回の小テストと期末試験の結果で評価する。
注意点	高専で学んだ数学をよく復習しておく事。 自学自習の習慣を身に着けておく事。

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
後期	3rdQ	1週 ガイダンス、基礎数学（2次関数）	基礎数学（2次関数）の問題が解ける
		2週 基礎数学（関数とグラフ）	基礎数学（関数とグラフ）の問題が解ける
		3週 基礎数学（指数、対数）	基礎数学（指数、対数）の問題が解ける
		4週 基礎数学（三角関数）	基礎数学（三角関数）の問題が解ける
		5週 基礎数学（場合の数）	基礎数学（場合の数）の問題が解ける
		6週 微分積分（関数の微分）	微分積分（関数の微分）の問題が解ける
		7週 微分積分（関数の積分）	微分積分（関数の積分）の問題が解ける
		8週 微分積分（面積、体積）	微分積分（面積、体積）の問題が解ける
後期	4thQ	9週 線形代数（ベクトル）	線形代数（ベクトル）の問題が解ける
		10週 線形代数（図形の方程式）	線形代数（図形の方程式）の問題が解ける
		11週 線形代数（行列式）	線形代数（行列式）の問題が解ける
		12週 線形代数（固有値、固有ベクトル）	線形代数（固有値、固有ベクトル）の問題が解ける
		13週 問題演習	
		14週 問題演習	
		15週 問題演習	
		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。	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。	3	
			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。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
			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。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			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。	3	

			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 ことができる。 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 ることができる。 一般角の三角関数の値を求 め ることができる。 2点間の距離を求 め ることができる。 内分点の座標を求 め 都能够 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 都能够 簡単な場合について、円の方程式を求 め 都能够 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別 能够 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 都能够 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 都能够 簡単な場合について、順列と組合せの計算 都能够 等差数列・等比数列の一般項やその和を求 め 都能够 総和記号を用いた簡単な数列の和を求 め 都能够 不定形を含むいろいろな数列の極限を求 め 都能够 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 都能够 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 都能够 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 都能够 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用 する 都能够 空間内の直線・平面・球の方程式を求 め 都能够 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 都能够 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求 め 都能够 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 都能够 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求 め 都能够 合成変換や逆変換を表す行列を求 め 都能够 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求 め 都能够 簡単な場合について、関数の極限を求 め 都能够 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求 め 都能够 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求 め 都能够 合成関数の導関数を求 め 都能够 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求 め 都能够 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求 め 都能够 。 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく 都能够 。 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求 め 都能够 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求 め 都能够 。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べ 都能够 。 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 都能够	3	
--	--	--	---	---	--

