

東京工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数学総合演習(発展)
科目基礎情報				
科目番号	0163	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	情報工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	林義実・山田敏清著『大学年入試権問題 数学/徹底演習』森北出版株式会社			
担当教員	安富 義泰			

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	難関大学の編入試験問題を解く事が出来る。	中堅大学の編入試験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し、高専専攻科および大学への編入試験問題を解説する。
授業の進め方・方法	前半の授業では、講義の後、演習を行う。後半の授業では、編入試験問題を解説する。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。
注意点	高専で学んだ数学をよく復習しておく事。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ガイダンス	
	2週	線形空間	線形空間の定義を理解することができる。
	3週	基底と次元	線形空間の基底と次元の定義を理解し、線形空間の基底と次元を求めることができる。
	4週	線形写像	線形写像の定義を理解し、その像や核を求めることが出来る。
	5週	次元定理	次元定理を用いて、線形写像の像や核およびその次元を求めることができる。
	6週	編入問題試験解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	7週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	8週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
4thQ	9週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	10週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	11週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	12週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	13週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	14週	編入問題演習解説	様々な大学の編入試験問題および高専専攻科の入試問題を解く事が出来る。
	15週	期末試験	
	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。	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。	3	
			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	
			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。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			角を弧度法で表現することができる。	3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			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。	3	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			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。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
			2点間の距離を求めることができます。	3	
			内分点の座標を求めることができます。	3	
			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ことができる。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
			放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
			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る。	3	
			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る。	3	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
			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。	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ます。	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ます。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができます。	3	
			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。	3	
			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。	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ます。	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ます。	3	
			合成関数の導関数を求めることができます。	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ます。	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ます。	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ます。	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ます。	3	

