

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	数学基礎A 1
科目基礎情報				
科目番号	2005	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: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	「新基礎数学 改訂版」高遠節夫他著 大日本図書、「新基礎数学問題集 改訂版」高遠節夫他著 大日本図書、「新編高専の数学1問題集(第2版)」田代嘉宏編 森北出版			
担当教員	精松 祐介, 拜田 稔, 山本 康平			
到達目標				
(1) 整式や分数式の計算力を養い、実数や複素数についての理解を深め、それらの扱いに習熟する。 (2) 基礎的な方程式・不等式の解法を習得し、具体的な問題に応用できる力を養う。				
ルーブリック				
整式の加法・減法・乗法	整式の加法・減法や、展開公式を用いた乗法の計算ができる。	整式の加法・減法や簡単な乗法の計算ができる。	整式の加法・減法・乗法の計算ができない。	
整式の因数分解	文字の多い整式や、多少複雑な整式でも因数分解ができる。	簡単な整式の因数分解ができる。	簡単な整式の因数分解ができない。	
整式の割り算	複雑な整式の割り算でもできる。	簡単な整式の割り算ができる。	簡単な整式の割り算ができない。	
因数定理	因数定理を使って三次以上の整式の因数分解ができる。	因数定理を使って三次式の因数分解ができる。	因数定理が使えない。	
分数式の計算	複雑な分数式の計算や、繁分数式の計算ができる。	簡単な分数式の計算ができる。	簡単な分数式の計算ができない。	
根号を含む式の計算	根号を含む複雑な式の計算ができる。	根号を含む簡単な式の計算や分母の有理化ができる。	根号を含む簡単な式の計算ができない。	
複素数の四則演算	複素数の複雑な四則演算ができる。	複素数の簡単な四則演算や分母の有理化ができる。	複素数の四則演算ができない。	
二次方程式	二次方程式を解の公式や因数分解によって解くことができる。	二次方程式を解の公式を使って解くことができる。	二次方程式が解けない。	
いろいろな方程式	高次方程式や分数方程式、無理方程式を解くことができる。	三次方程式が解ける。	三次方程式が解けない。	
いろいろな不等式	高次不等式や連立不等式が解ける。	三次不等式が解ける。	一次不等式や二次不等式が解けない。	
等式・不等式の証明	いろいろな等式や不等式の証明ができる。	簡単な等式や不等式の証明ができる。	等式や不等式の証明ができない。	
集合の記号、ド・モルガンの法則	集合の記号やド・モルガンの法則を説明でき、それらを使って様々な問題を解くことができる。	集合の記号やド・モルガンの法則を説明できる。	集合の記号やド・モルガンの法則を説明できない。	
命題の真偽、必要条件・十分条件・否定、逆・裏・対偶や背理法	命題の真偽、必要条件・十分条件・否定、逆・裏・対偶や背理法を説明でき、様々な問題に応用できる。	命題の真偽、必要条件・十分条件・否定、逆・裏・対偶や背理法を説明できる。	命題の真偽、必要条件・十分条件・否定、逆・裏・対偶や背理法を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本科目は、高専数学の基礎科目として位置付けられる。			
授業の進め方・方法	数と式の計算、方程式と不等式などを講義形式で教授する。ただし、状況により小テスト、レポートまたは学生による発表を行うことがある。中間試験を実施する。			
注意点	(1) 予習として、教科書にある新しい言葉や記号を確認しておき、例や例題を解いておくこと。 (2) 授業中に先生が解いた問題でも、もう一度自力で解いてみること。 (3) 日頃から教科書や問題集の問題などを解く習慣をつけること。 (4) 問題を解くときは、メモ書きではなく、試験の答案のつもりで正確に書くようにすること。			
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	整式の計算	整式の加法・減法、乗法の計算ができる。	
	2週	因数分解と整式の除法	整式の因数分解ができる。 整式の除法の計算ができる。	
	3週	剰余の定理と因数定理	剰余の定理と因数定理が使える。因数定理を用いて、次数が3以上の整式の因数分解ができる。	
	4週	分数式の計算	分数式の通分や約分などの計算ができる。繁分数式の計算ができる。	
	5週	実数と平方根	実数の定義を説明できる。絶対値の定義と性質を説明できる。 平方根の定義と根号の性質を説明でき、根号を含む式の計算ができる。分母の有理化ができる。	
	6週	複素数	複素数の定義を説明できる。複素数の四則演算ができる。 複素数平面や共役複素数の定義を説明できる。複素数の絶対値の計算ができる。	

		7週	二次方程式、解と係数の関係	解の公式が使える。判別式を用いて解の判別ができる。 解と係数の関係を説明できる。二次方程式の解を用いて、因数分解ができる。
		8週	いろいろな方程式	高次方程式が解ける。連立方程式が解ける。 絶対値を含む方程式が解ける。
2ndQ		9週	いろいろな方程式	分數方程式が解ける。無理方程式が解ける。
		10週	恒等式、等式の証明	恒等式が理解できる。分數式の部分分数分解ができる。 等式の証明ができる。
		11週	不等式	不等式の性質を説明できる。一次不等式が解ける。連立不等式が解ける。
		12週	いろいろな不等式	二次不等式が解ける。高次不等式が解ける。
		13週	不等式の証明	相加平均と相乗平均の関係を証明できる。いろいろな不等式が証明できる。
		14週	集合と命題	集合の記号を説明できる。ド・モルガンの法則を説明できる。 命題の真偽や必要条件・十分条件を説明できる。命題の否定や逆・裏・対偶を説明できる。背理法を説明できる。
		15週	試験答案の返却・解説	各試験において間違えた部分を自分の課題として把握する。 関数とグラフについて説明できる。
		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、及び因数定理等を利用した簡単な因数分解ができる。	3	前1,前2,前3
			分數式の加減乗除の計算ができる。	3	前4
			実数の絶対値について理解し、計算ができる。	3	前5
			分母の有理化等の平方根の計算ができる。	3	前5
			複素数の相等を理解し、加減乗除及び絶対値の計算ができる。	3	前6
			解の公式等を利用して、二次方程式を解くことができる。	3	前7
			因数定理等を利用して、高次方程式を解くことができる。	3	前8
			連立方程式を解くことができる。	3	前8
			無理方程式及び分數方程式を解くことができる。	3	前9
			一次不等式及び二次不等式を解くことができる。	3	前11,前12
			恒等式の考え方を活用できる。	3	前10

評価割合

	定期試験	小テスト・課題等	合計
総合評価割合	75	25	100
成績	75	25	100