小山]	工業高等	専門学校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	授業科目 基礎数学 I a					
科目基礎	情報										
科目番号		0009			科目区分	一般 / 必	修				
授業形態		講義			単位の種別と単位	立数 履修単位	履修単位: 2				
開設学科		物質工学	科		対象学年	1					
開設期		前期			週時間数	4					
教科書/教	<b>材</b>		学[第2版]」「基礎	楚数学問題集[第2版	[]」数理工学社						
担当教員		岡田 崇									
到達目標											
1. 多項式の 2. 複素数, 3. いろいる 4. 分数関数	D加減乗除, 2次方程式 ろな方程式, 数,べき関数	式の展開・ た,分数式, 恒等式,等 放,偶関数・	因数分解について 根号を含む式につ 試について定義や 奇関数, 累乗根に	仕組みを理解し計算 いて理解し,解くこ 性質を理解し,それ ついて定義や性質を	ができる. ことができる. いらを含む基礎的な 理解し,解くこと	な方程式を解くこ。 こができる.	とができる.				
ルーブリック											
			理想的な到達レ		標準的な到達レク		未到達レベルの目安				
評価項目1			多項式・分数式 ついて, 自ら説 を解くことがで	・根号を含む式に 明し関連する問題 きる.	多項式・分数式   ついて, 関連する   ができる.	・根号を含む式に る問題を解くこと	多項式・分数式・根号を含む式について,関連する問題を解くことができない.				
評価項目2			2次方程式・分数式や根号を含む 方程式について、自ら説明し関連 する問題を解くことができる. 解くことができ		数式や根号を含む 関連する問題を る.	2次方程式・分数式や根号を含む 方程式について,関連する問題を 解くことができない.					
評価項目3			いろいろな方程式・恒等式・等式 について,自ら説明し関連する問 題を解くことができる. いろいろな方程 について、関連 とができる.		式・恒等式・等式 する問題を解くこ	いろいろな方程式・恒等式・等式 について,関連する問題を解くこ とができない.					
評価項目4			関数 累乗根を	関数, 偶関数・奇 含む式について 連する問題を解く	分数関数, べき 関数, 累乗根を記 , 関連する問題で る.	関数, 偶関数・奇 含む式について を解くことができ	分数関数, べき関数, 偶関数・奇 関数, 累乗根について, 関連する 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	3									
教育方法	等										
概要		高専教育に対し客	の根幹となる数学に 観的に判断する姿勢	こついて、基礎的な	概念やそれらに付	随する性質を習得	まする。論理的思考力を養い、諸問題 ・				
授業の進め方・方法		1 授業方 2 教科書 集の問題 3 本校数	第1535-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								
注意点		自主性をて欲しい	・								
授業の属	性・履修				( - <u>1</u> /1+0/ 1 D1// (C.						
授業の属性・履修上の区分 <ul><li>□ アクティブラーニング</li><li>□ ICT 利用</li><li>□ 遠隔授業対応</li><li>□ 実務経験のある教員による授</li></ul>											
授業計画	Ī										
		週	授業内容			週ごとの到達目標	<b>三</b>				
	1stQ	1週	整式の加法・減法 整式の乗法			演習問題を解ける	ようにする				
前期		2週	因数分解 整式の除法, 組立除法		演習問題を解けるようにする						
		3.週	剰余の定理と因数定理 最大公約数・最小公倍数			演習問題を解ける	るようにする				
		4週	実数 平方根			演習問題を解けるようにする					
		5週	分数式 2次方程式の解の公	<b>公</b> 式		演習問題を解けるようにする					
		6週	複素数 複素数平面			演習問題を解けるようにする					
		7週	判別式, 解と係数の 演習	関係		演習問題を解ける	習問題を解けるようにする				
		8週	中間試験			これまでの内容の理解を確かめる。					
	2ndQ	9週	解の公式による因数分解, 連立方程式 いろいろな方程式			演習問題を解けるようにする					
		10週	1次不等式, 連立不等式 2次不等式			演習問題を解けるようにする					
		11週	絶対値を含む方程式・不等式 恒等式			演習問題を解けるようにする					
		12週	高次方程式・高次不等式 無理関数			演習問題を解けるようにする					
		13週	分数関数 (1) 分数関数 (2)			演習問題を解けるようにする					
		14週	べき関数, 偶関数・ 指数の拡張	奇関数		演習問題を解けるようにする					

	15週		累乗根 演習			演習問題を解けるようにする				
		16週	期末詞	式験			これまでの内容の理解を確かめる。			
モデルコ	アカリキ	ユラムの	学習	内容と到達	<b>桂目標</b>					
分類    分野				学習内容	学習内容の到達目標					授業週
基礎的能力					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			
				数学	平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。			2		
		数学			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			
	数学				因数定理等を利用し	ノて、基本的な高	次方程式を解くこと	ができる	2	
					簡単な連立方程式を解くことができる。			2		
					無理方程式・分数方程式を解くことができる。			2		
					1次不等式や2次不等式を解くことができる。			1		
					恒等式と方程式の違いを区別できる。			2		
					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 。		2			
					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る。			2		
評価割合										
試験				験	課題・小テスト等合計		合計			
総合評価割合 95						5	100			
基礎的能力 95				5		5	100			
専門的能力				0		0		0		