

鳥羽商船高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)		授業科目	基礎数学 1	
科目基礎情報							
科目番号	21103		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	情報機械システム工学科		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	河東 : 『基礎数学』 数理工学社 / 河東 : 『基礎数学問題集』 数理工学社						
担当教員	朴 佳南						
到達目標							
1. 整式に関する基本的な問題を解くことができる。 2. 平方根に関する基本的な問題を解くことができる。 3. 分数式に関する基本的な問題を解くことができる。							
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	整式に関する応用的な問題を解くことができる。		整式に関する基本的な問題を解くことができる。		整式に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目2	平方根に関する応用的な問題を解くことができる。		平方根に関する基本的な問題を解くことができる。		平方根に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目3	分数式に関する応用的な問題を解くことができる。		分数式に関する基本的な問題を解くことができる。		分数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							
教育方法等							
概要	整式・平方根・分数式の扱いについて学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は主として講義形式で行うが、適宜問題演習の時間をとることがある。						
注意点	基礎数学1は、高等専門学校でこれから学んでいく数学や専門科目の基礎となる科目であり、学習内容をしっかりと身につけることが望まれる。そのため、授業の復習と、自発的な問題演習に取り組むよう心掛けること。						
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	中学の復習	授業の目標や進め方、成績評価の方法について知る。			
		2週	中学の復習	中学で習う内容を十分復習する。			
		3週	整式、整式の乗法、展開公式、	整式の加法・減法・乗法の計算ができる。乗法展開公式を利用して整式の展開ができる。			
		4週	因数分解の公式	因数分解の公式を利用して因数分解ができる。			
		5週	因数分解の公式	3次の因数分解の公式を利用して因数分解ができる。			
		6週	整式の除法	整式の除法の計算ができる。			
		7週	剰余の定理、因数定理	因数定理を利用した因数分解ができる。			
		8週	最大公約数・最小公倍数	最大公約数・最小公倍数を求めることができる。			
	2ndQ	9週	実数	実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の基本的な計算ができる。			
		10週	平方根の計算	平方根の基本的な計算ができる。分母の有理化ができる。			
		11週	分数式	分数式の約分と乗除の計算ができる。分数式の通分と加減の計算ができる。繁分数式を簡単にすることができる。			
		12週	複素数の演算	複素数の四則演算ができる。			
		13週	2次方程式	解の公式を利用して2次方程式を解くことができる。			
		14週	2次方程式	解と係数の関係を利用することができる。			
		15週	連立方程式	基本的な連立方程式（1次と2次）を解くことができる。			
		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	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	2	前2,前3,前5	
				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	前4,前6	
				分数式の加減乗除の計算ができる。	2	前12,前13,前14	
				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	前9	
				平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	2	前10,前11	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100

專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0