

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学1
科目基礎情報				
科目番号	1A03	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: 6	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	6	
教科書/教材	新編高専の数学1 田代嘉宏・難波莞爾編 森北出版。新編高専の数学1 問題集 森北出版。基礎数学 ドリルと演習シリーズ 電気書院			
担当教員	高橋 正郎			
到達目標				
1. 整式や分数式、無理式に関する標準的な問題を解くことができる。 2. 様々な方程式や不等式に関する標準的な問題を解くことができる。 3. 2次関数や指数・対数・三角関数に関する標準的な問題を解くことができる。 4. 数学に好奇心を持ち、授業内容に疑問を持ち、さらに、問題意識を持つ。				
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	整式や分数式、無理式に関する発展的な問題を解くことができる。	整式や分数式、無理式に関する標準的な問題を解くことができる。	整式や分数式、無理式に関する標準的な問題を解くことができない。	
評価項目2	様々な方程式や不等式に関する発展的な問題を解くことができる。	様々な方程式や不等式に関する標準的な問題を解くことができる。	様々な方程式や不等式に関する標準的な問題を解くことができない。	
評価項目3	2次関数や指数・対数・三角関数に関する発展的な問題を解くことができる。	2次関数や指数・対数・三角関数に関する標準的な問題を解くことができる。	2次関数や指数・対数・三角関数に関する標準的な問題を解くことができない。	
評価項目4	数学に好奇心を持ち、問題意識を持って勉強に取り組んでいる。	疑問を持つことができる。	好奇心がなく、疑問も持てない。	
学科の到達目標項目との関係				
1				
教育方法等				
概要	自然科学、工学の基礎となる数学の内容を学ぶ。これは、普通科高校の1、2年生が学ぶ数学の内容である。微分・積分の基礎となる、様々な関数を中心に学ぶ。同時に、学んだ知識を応用して問題解決能力を高めることを目指す。			
授業の進め方・方法	授業は教科書に沿った分かりやすい講義を目指す。しかし、中学校に比べてかなり抽象的な数学になることは覚悟してほしい。イメージをつかんで内容を理解すること、学んだことを応用して問題を解決することを心掛けてほしい。授業をより実りあるものにするために、数学に興味を持って前向きに受講することを期待する。			
注意点	計4回の定期試験の平均点を7割、授業中の試験の平均点を3割とする。60点以上を合格とする。再試験は必要に応じて行う。ただし、年度末の再試験は行わない。事前学習として、次回の授業範囲を予習し、定理や用語の意味を理解しておくこと。			
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	実数とその性質	整式の加減乗除の計算ができる。公式等を利用して因数分解ができる。
		2週	式の計算	分数式の加減乗除の計算ができる。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。平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。
		3週	2次関数	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。
		4週	2次方程式の解の公式	2次方程式を解くことができる(解の公式も含む)。
		5週	複素数	複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。
		6週	2次方程式の解の判別式	2次方程式を解くことができる(解の公式も含む)。
		7週	2次方程式の解と係数の関係	2次方程式を解くことができる(解の公式も含む)。
		8週	2次関数のグラフと2次方程式の解	関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。基本的な連立方程式を解くことができる。具体的には、1次式と2次式の連立方程式を解くことができる。
	2ndQ	9週	1次、2次不等式	基本的な1次不等式を解くことができる。1元連立1次不等式を解くことができる。基本的な2次不等式を解くことができる。
		10週	集合と命題	集合と命題の関係を理解し、対偶を用いて証明することができる。
		11週	恒等式	恒等式と方程式の違いを理解している。
		12週	因数定理	因数分解を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。
		13週	高次方程式	因数分解を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。

後期		14週	高次の不等式	因数分解を利用して、基本的な高次不等式を解くことができる。
		15週	等式、不等式の証明	様々な等式や不等式を証明することができる。
		16週	期末試験	
	3rdQ	1週	平行、対称移動	分数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。
			2週	いろいろな関数
		3週	逆関数	基本的な関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。
		4週	累乗と累乗根	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。
		5週	指数関数とその性質	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
		6週	対数	対数を利用した計算ができる。
		7週	対数関数とその性質	対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
		8週	三角関数	三角比を理解し、三角関数表を用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。
	4thQ	9週	三角関数の性質	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。
		10週	加法定理とその応用	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。 三角関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
		11週	点と直線	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ることができる。 通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。 2つの直線の平行・垂直条件を理解している。
		12週	円と二次曲線	基本的な円の方程式を求めることができる。
		13週	不等式の表す領域	不等式の表す領域について理解し、それを用いて領域における最大・最小問題を解くことができる。
14週		場合の数と順列	積の法則と和の法則の違いを理解している。	
15週		組合せと二項定理	順列・組合せの基本的な計算ができる。	
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	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	前1
			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	前1	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	前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。	3	前2	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	前2	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	前5	
			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	前4,前6,前7	
			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	前12,前13,前14	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	前8	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	後2	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	前9	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	前11	
			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	前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	後1,後2	
			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	後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る。	3	後4	
指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	後5				
指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	後5				
対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	後6				
対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	後7				

			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	後7
			角を弧度法で表現することができる。	3	後8,後9
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	後9
			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	後10
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	前16
			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。	3	前16
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	前16
			2点間の距離を求めることができる。	3	後11
			内分点の座標を求めることができる。	3	後11
			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	後11
			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	後12
			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	後14
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	後15

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他(課題)	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0