明石工業高等専	門学校	開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	数学IA
科目基礎情報						
科目番号	0004			科目区分	一般 / 必	修
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 4
開設学科	都市システム	工学科		対象学年	1	
開設期	通年			週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学	高遠節夫ほか著	(大日本図書)、[司問題集		
担当教員	面田 康裕		·	·		
到達日標						

|到達日標

- 1) 数と式の計算を理解し、計算することができる。
 2) 方程式と不等式を理解し、解くことができる。
 3) 関数とグラフを理解し、使うことができる。
 4) 指数関数と対数関数を理解し、使うことができる。
 5) 場合の数と確率の基礎を理解し、計算することができる。

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	数と式の計算をすることができる。	数と式の計算を理解できる。	数と式の計算を理解できない。
評価項目2	方程式と不等式を解くことができ る。	方程式と不等式を理解できる。	方程式と不等式を理解できない。
評価項目3	関数とグラフを使うことができる 。	関数とグラフを理解できる。	関数とグラフを理解できない。
評価項目4	指数関数と対数関数を使うことが できる。	指数関数と対数関数を理解できる。	指数関数と対数関数を理解できない。
評価項目5	場合の数と確率の基礎を計算することができる。	場合の数と確率の基礎を理解でき る。	場合の数と確率の基礎を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F) 学習・教育到達度目標 (G)

教育方法等

概要	基本的な数式の計算能力および論理的思考能力を養うことを目標とし、高専で必要な数学の基礎を身につける。
授業の進め方・方法	教科書に沿って講義や質問を行いながら理解度を確認し、問題演習を行う。
注意点	予習復習をきちんとすること。分からないことは放置せず質問すること。問題集などを利用して自主的に勉強してほしい。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 いずれかの週でCBTを行う。

授業計画

汉未可臣	┯	T	T	T »
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	数と式の計算	整式の加法・減法・乗法の計算ができる。また、簡単 な整式の因数分解をすることができる。
		2週	数と式の計算	整式の除法を計算することができる。また、剰余の定理と因数定理を理解し、高次の整式の因数分解をすることができる。
		3週	数と式の計算	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、絶対値の簡単な計算ができる。
	1stQ	4週	数と式の計算	平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算がで きる。
		5週	方程式	解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。解と係数の関係を理解し、あらゆる2次式を因数分解することができる。
新田	前期	6週	方程式	いろいろな方程式(連立方程式、無理方程式、分数方程式など)を解くことができる。恒等式を理解し、部分分数分解をすることができる。
印力力		7週	総括	いままでの勉強の復習をする。
		8週	中間試験	いままでの学習の確認をする。
		9週	方程式	いろいろな等式の証明をすることができる。
		10週	不等式	不等式の性質を理解し、1次不等式を解くことができる。
		11週	不等式	いろいろな不等式(連立不等式、2次不等式、高次不等式)を解くことができる。
	2ndQ	12週	不等式	相加相乗平均も含めて、いろいろな不等式の証明をす ることができる。
		13週	不等式	集合を理解し、命題の真偽を判定することができる。
		14週	2次関数	定義域、値域、象限など使い、関数とグラフの関係を 理解できる。
		15週	総括	いままでの勉強の復習をする。
		16週	期末試験	いままでの学習の確認をする。
後期	3240	1週	2次関数	2次関数のグラフを描くことができ、最大値・最小値を 求めることができる。
1友州	3rdQ	2週	2次関数	2次関数のグラフを使い、2次方程式・2次不等式を解 くことができる。

10週	し使うことができる。 簡単な指数のが 換公式を使うこと 数の方程式・不等を 場合の数を求める を求めることができる。 ことができる。 立事象の確率を理
指数関数	簡単な指数のが
指数関数	
7週 総括	数の方程式・不等更うことができる 場合の数を求める を求めることがで ことができる。こ 文事象の確率を理
9週 対数関数 対数を理解し、対数の性質、底の変形ができる。	数の方程式・不等更うことができる 場合の数を求める を求めることがで ことができる。こ 文事象の確率を理
10週 対数関数	数の方程式・不等更うことができる 場合の数を求める を求めることがで ことができる。こ 文事象の確率を理
10週 対数関数	使うことができる 場合の数を求める を求めることがて ことができる。こ 文事象の確率を理
4thQ 11週 場合の数 ことができる。いろいろな順列の値を含る。 12週 場合の数 いろいろな組み合わせの値を求めるこ項定理を使うことができる。 13週 確率の基礎 独立試行の確率、余事象の確率、排斥解し、計算ができる。 14週 確率の基礎 条件付き確率、独立事象の確立などをできる。 15週 総括 いままでの勉強を復習をする。 16週 期末試験 いままでの学習の確認をする。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 対類 分野 学習内容の到達目標 分類 分野 学習内容の到達目標 到達レクタンのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	を求めることがで ことができる。こ
### 4thQ	支事象の確率を 理
13週 確率の基礎 独立試行の確率、余事象の確率、排版解し、計算ができる。 14週 確率の基礎 保件付き確率、独立事象の確立などをできる。 15週 総括 いままでの勉強を復習をする。 15週 期末試験 いままでの学習の確認をする。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分野 学習内容の到達目標 到達レクタ 登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 3	
14週 確率の基礎 条件付き確率、独立事象の確立などをできる。 15週 総括 いままでの勉強を復習をする。 16週 期末試験 いままでの学習の確認をする。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分野 学習内容の到達目標 型達レクタ 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	を理解し、計算な
15週 総括 いままでの勉強を復習をする。 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分野 学習内容 学習内容の到達目標 型達レ/整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。 3 公類 大型内容 学習内容の到達目標 型達レイ 公類 内容 学習内容の到達目標 3 内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	
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 到達レイタ	
分類 学習内容 学習内容の到達目標 到達レーター 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	
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 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。	ベル 授業週
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	
簡単な建立方柱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	
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 。	
基礎的能力 数学 数学 数学 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。	
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。	
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	
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。	
簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 3	
独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確認を理解し、簡単が提合について、確認を求めることができる。	
率を理解し、簡単な場合について、確率を求めることができる。 3	
な場合について確率を求めることができる。	
評価割合	
平常点(授業への取り組み)調度及事	
武験 平常点(授業への取り組み 、学習態度等) 課題発表 合計	
試験平常点 (授業への取り組み、学習態度等)課題発表合計総合評価割合403030100	
試験平常点 (授業への取り組み、学習態度等)課題発表合計総合評価割合403030100基礎的能力403030100	
試験 平常点(授業への取り組み、学習態度等) 課題発表 合計 総合評価割合 40 30 30 100	