		等專門学校	₹ 開講年度 令和05年	度 (2023年度)	授業科目	初等代数	
科目基础	<b>楚情報</b>						
科目番号 91021		91021		科目区分	一般 / 選択		
授業形態		講義		単位の種別と単位	位数 学修単位: 2		
開設学科		建設工	学専攻A	対象学年	専2		
開設期		前期		週時間数	2		
教科書/教							
担当教員		米澤 佳	2				
到達目標	票	•					
(ア)数学的 (ウ)最大2	的な基本的 公約数,最/	小公倍数一次	を理解できる。簡単な証明ができる で合同式に関する基本的な計算がで の仕組みを理解し、簡単な例の計	きる。			
<u>ルーブ!</u>	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(ア)			数学的な基本的記号の意味をでき、簡単な証明をすることださる。	理解 数学的な基本的記 できる。	号の意味を理解	数学的な基本的記号の意味を理解 できない。	
評価項目(イ)			最大公約数,最小公倍数、1%式、不定方程式を理解でき、 な計算をすることができる。	欠合同 簡単 式、不定方程式を	公倍数、1次合同 理解できる。	最大公約数, 最小公倍数、 1 次合式、不定方程式を理解できない。	
評価項目(ウ)			オイラーの定理、RSA 暗号の みを理解し、簡単な例の計算 える。	が行 オイラーの定理、 かを理解できる。	RSA 暗号の仕組	オイラーの定理、RSA 暗号の仕組みを理解できない。	
		項目との					
JABEE c 本校教育	数学及び自 目標 ② 基礎	然科学に関	、自然科学および情報工学の基礎理する知識とそれらを応用する能力	里論に裏打ちされた知識や	で技術を体系的に何	<b>多得する。</b> 	
教育方法	去等						
概要		入する	では自然数及び整数の性質について考察する。整数には最大公約数、最小公倍数などの実数には無い概念を導 ととにより様々な応用が与えられる。中でも現在では計算機によるネットワークの利用における暗号の取り扱い 整数の性質が重要な論理的基礎をになっている。本講義においては、整数の性質を基本から解説し、その応用 現在の暗号の理論の初歩を述べる。				
授業の進む	 め方・方法		よる概念および性質の解説と演習に	こより講義を行う.			
注意点			容に関連する課題を毎回出題するの				
	多の種別	・旧カリ和					
		<u>* IDカラ1</u> 修上の区2					
	禹1生・ <i>1</i> 復1 ティブラー:		」 ICT 利用	□ 遠隔授業対応		☑ 実務経験のある教員による授	
授業計画	画	1.	Trans.	1			
		週	授業内容		<u> 周ごとの到達目標</u>		
	1stQ	1週	数学の基本的記号の使い方と基準		数学の基本的記号の使い方と基本的性質を理解する。		
		2週	数学的帰納法の復習 (課題: 数学 単な証明)	定期帰納法を用いた簡	簡単な数学的帰納法の証明をすることができる。		
		3週	北田汁に トス 試明汁 / 調覧, 北田汁 た田八七 節光 + 2 試明		背理法を用いた簡単な証明をすることができる。		
		4週	・ 整数に関する基本的定義と基本的性質 (課題: 整数の基 本的性質の修得)		整数に関する基本的定義と基本的性質を理解する。		
		5週	ユークリッドの互除法とその応用 (課題: ユークリッド の互除法の理解と計算)		ユークリッドの互除法を理解し、とその応用を計算で きる。		
		6週	最大公約数・最小公倍数に関する性質 (課題: 最大公約数, 最小公倍数の性質と計算法)		最大公約数・最小公倍数に関する性質を理解する。		
		7週	素因数分解の可能性と一意性(課題:素因数分解の例)		素因数分解の可能性と一意性を理解する。		
						住と一思住を	
		8週	一次合同式の定義と基本的性質 本的性質)	/課題・一次今日子の甘		生と一息性を理解する。 と基本的性質を理解する。	
前期		8週	一次合同式の定義と基本的性質 本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法)	(課題:一次合同式の基 合同方程式,不定方程 原	一次合同式の定義	と基本的性質を理解する。	
前期			本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題:	(課題:一次合同式の基 _	<ul><li>一次合同式の定義</li><li>簡単な合同方程式</li></ul>	と基本的性質を理解する。 , 不定方程式の性質を理解し、解く	
前期		9週	本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法) 剰余に関する定理 (課題: 剰余に	(課題:一次合同式の基 合同方程式,不定方程 説 関する定理を利用した がラー関数の計算と基本	一次合同式の定義 簡単な合同方程式 ことができる。 剛余に関する定理	と基本的性質を理解する。 , 不定方程式の性質を理解し、解く	
前期	2ndQ	9週	本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法) 剰余に関する定理 (課題: 剰余に 計算) オイラー関数の定義 (課題: オイ	(課題:一次合同式の基 _ 合同方程式,不定方程	一次合同式の定義 簡単な合同方程式 ことができる。 剛余に関する定理 オイラー関数の定 きる。	と基本的性質を理解する。 , 不定方程式の性質を理解し、解く を理解する。	
前期	2ndQ	9週 10週 11週 12週	本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法) 剰余に関する定理 (課題: 剰余に計算) オイラー関数の定義 (課題: オイ的性質) オイラーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理を利用し	(課題:一次合同式の基 - 合同方程式,不定方程 意 関する定理を利用した ま / ラー関数の計算と基本 ご (課題:オイラーの 」た計算)	一次合同式の定義 簡単な合同方程式 ことができる。 剛余に関する定理 オイラー関数の定 きる。	と基本的性質を理解する。 不定方程式の性質を理解し、解く を理解する。 義を理解し、基本的な性質を利用で フェルマーの定理を理解する。	
前期	2ndQ	9週 10週 11週	本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法) 剰余に関する定理 (課題: 剰余に計算) オイラー関数の定義 (課題: オイ的性質) オイラーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理を利用し公開鍵暗号の仕組み (課題: 公開公開鍵暗号の例としての RSA暗	(課題:一次合同式の基 - 合同方程式,不定方程 質	一次合同式の定義 簡単な合同方程式 ことができる。 刺余に関する定理 オイラー関数の定き きる。 オイラーの定理, こ な開鍵暗号の仕組	と基本的性質を理解する。 不定方程式の性質を理解し、解く を理解する。 義を理解し、基本的な性質を利用で フェルマーの定理を理解する。	
前期	2ndQ	9週 10週 11週 12週 13週	本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法) 剰余に関する定理 (課題: 剰余に計算) オイラー関数の定義 (課題: オイ的性質) オイラーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理を利用し公開鍵暗号の仕組み (課題: 公開	(課題: 一次合同式の基 _ 合同方程式, 不定方程 意	一次合同式の定義 簡単な合同方程式 ことができる。 則余に関する定理 オイラー関数の定 きる。 オイラーの定理,こ 公開鍵暗号の付組 公開鍵暗号の例と 電子署名の仕組み	と基本的性質を理解する。  不定方程式の性質を理解し、解く を理解する。  義を理解し、基本的な性質を利用で フェルマーの定理を理解する。	
前期	2ndQ	9週 10週 11週 12週 13週 14週	本的性質) 合同方程式,不定方程式 (課題: 式の解法) 剰余に関する定理 (課題: 剰余に計算) オイラー関数の定義 (課題: オイ的性質) オイラーの定理,フェルマーの定理,フェルマーの定理を利用し公開鍵暗号の仕組み (課題: 公開公開鍵暗号の例としての RSA暗具体的計算法)	(課題: 一次合同式の基 _ 合同方程式, 不定方程 意	一次合同式の定義 簡単な合同方程式 ことができる。 刺余に関する定理 オイラー関数の定 きる。 オイラーの定理, こ 公開鍵暗号の仕組 公開鍵暗号の例と	と基本的性質を理解する。  不定方程式の性質を理解し、解く を理解する。  義を理解し、基本的な性質を利用 フェルマーの定理を理解する。 みを理解する。 しての RSA暗号を理解する。	

評価割合							
	定期試験	課題	合計				
総合評価割合	50	50	100				
分野横断的能力	50	50	100				