

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	初等代数
科目基礎情報				
科目番号	91021	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻E	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	特に指定しない			
担当教員	米澤 佳己			

### 到達目標

- (ア)数学的な基本的記号の意味を理解できる。  
 (イ)数学的帰納法、背理法を用いた簡単な証明ができる。  
 (ウ)最大公約数、最小公倍数に関する簡単な計算ができる。  
 (エ)一次合同式・不定方程式の基本的な計算ができる。  
 (オ)オイラーの定理を理解し、その応用計算がおこなえる。  
 (カ)RSA 暗号の仕組みを理解し、簡単な例の計算が行える。

### ループリック

	最低限の到達レベルの目安(可)		
評価項目(ア)	数学的な基本的記号の意味を理解できる。		
評価項目(イ)	数学的帰納法、背理法を用いた簡単な証明ができる。		
評価項目(ウ)	最大公約数、最小公倍数に関する簡単な計算ができる。		

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	この講義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入するこ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において整数の性質が重要な論理的基礎をなっている。本講義においては、整数の性質を基本から解説し、その応用として現在の暗号の論理の初步を述べる。
授業の進め方・方法	
注意点	授業内容に関連する課題を毎回出題するので、必ず提出すること。

#### 選択必修の種別・旧カリ科目名

#### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	数学の基本的記号の使い方と基本的性質	
		2週	数学的帰納法の復習	
		3週	背理法による証明法	
		4週	整数に関する基本的定義と基本的性質	
		5週	ユークリッドの互除法とその応用	
		6週	最大公約数・最小公倍数に関する性質	
		7週	素因数分解の可能性と一意性	
		8週	一次合同式の定義と基本的性質	
	2ndQ	9週	合同方程式、不定方程式	
		10週	剩余に関する定理	
		11週	オイラー関数の定義	
		12週	オイラーの定理、フェルマーの定理	
		13週	公開鍵暗号の仕組み	
		14週	公開鍵暗号の例としての RSA暗号	
		15週	電子署名の仕組みとRSA暗号におけるその実現法	
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 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