

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用代数学
科目基礎情報				
科目番号	0033	科目区分	専門 / 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	建設工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	〔教科書〕なし／〔参考書・補助教材〕図書館の参考書類(整数論、暗号で検索)、配布するプリント類			
担当教員	白坂 繁			

### 到達目標

- (1) 代数的な考え方・論理的な思考を修得すること。
- (2) 具体的な計算処理に習熟すること。
- (3) 抽象的な概念を理解し、応用できること。

### 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. 互除法を使用して、最大公約数を求めることができる。	互除法により、最大公約数を求め、更に一次不定方程式の一般解を求めることができる。	最大公約数・最小公倍数を理解し、互除法により、最大公約数を求めることができる。	互除法により、最大公約数を求めることができない。
評価項目2. オイラー関数の値を求め、合同式が解ける。	合同式とオイラーの関数の値より、オイラーの定理の計算ができる。	合同式が解け、オイラーの関数の値を求めることができる。	合同式が解け、オイラーの関数の値を求めることができない。
評価項目3. RSA暗号の基本的仕組みを理解できる。	RSA暗号の仕組みを理解し、暗号化・復号化の計算ができ、解説が困難なことを説明できる。	合同式を利用して、RSA暗号の仕組みを理解し、暗号化・復号化の計算ができる。	RSA暗号の暗号化・復号化の計算ができない。
評価項目4. 群論の初步と抽象的数学の考え方を理解できる。	群論を理解し、実際の問題に応用・適用できる。抽象的な記述・証明を理解できる。	群論の計算と、構造を理解し、簡単な群の説明ができる。	群の計算ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	(1) 本科までの論理的な考え方を前提とする。 (2) 本科目は、専門科目や将来の職業のための基礎科目として位置付けられる。
授業の進め方・方法	講義・演習方式で行う
注意点	(1) 集中すべきときに集中して要点をつかみ、理解すべきことを確實に理解すること。 (2) 講義内容をよりよく理解するために、毎回、教科書等を参考に2時間程度の予習をしておくこと。 (3) 課題等の演習問題で、2時間以上の反復練習をし、抽象的な思考に慣れること。 (4) 疑問点は、その都度、質問すること。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	1. 初等整数論	<input type="checkbox"/> ①最大公約数と最小公倍数との関係を理解できる。
	2週	1. 初等整数論	<input type="checkbox"/> ②互除法により最大公約数を求めることができる。
	3週	1. 初等整数論	<input type="checkbox"/> ③互除法により、一次不定方程式が解ける。
	4週	2. 合同式	<input type="checkbox"/> ④合同式とその性質を理解できる。
	5週	2. 合同式	<input type="checkbox"/> ⑤連立一次合同式が解ける。
	6週	2. 合同式	<input type="checkbox"/> ⑥オイラーの関数の値を求めることができる。
	7週	2. 合同式	<input type="checkbox"/> ⑦オイラーの関数の値を求めることができる。
	8週	2. 合同式	<input type="checkbox"/> ⑧オイラーの(小)定理の計算ができる。
後期 4thQ	9週	3. RSA暗号	<input type="checkbox"/> ⑨公開鍵暗号の仕組みを理解できる。
	10週	3. RSA暗号	<input type="checkbox"/> ⑩暗号化・復号化のアルゴリズムを理解できる。
	11週	4. 群論	<input type="checkbox"/> ⑪群の定義とその例を理解できる。 <input type="checkbox"/> ⑫部分群の性質を定義に基づいて理解できる。
	12週	4. 群論	<input type="checkbox"/> ⑬正規部分群の性質を定義に基づいて理解できる。
	13週	4. 群論	<input type="checkbox"/> ⑭群の準同形定理を理解できる。
	14週	4. 群論	<input type="checkbox"/> ⑮群論を実際の問題に応用できる。
	15週	試験答案返却・解説	試験において、間違えた部分を自分の課題として把握する(非評価項目)。
	16週		

### 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	75	0	0	0	0	25	100
基礎的能力	75	0	0	0	0	25	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