

熊本高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	モバイルネットワーク
科目基礎情報				
科目番号	AE1119	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	三谷「やり直しのための工業数学」CQ出版			
担当教員	西山 英治			

### 到達目標

本講義では、特に通信分野で用いられる符号について理解する。講義ではまず、整数論の初步を解説したのち、誤り訂正符号、暗号について講義する。

### 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	整数論の基本性質・整数関数・合同式について詳細に理解できる。	整数論の基本性質・整数関数・合同式について概要を理解できる。	整数論の基本性質・整数関数・合同式について理解できない。
評価項目2	巡回符号BCH符号・RS符号について理解できる。	巡回符号BCH符号・RS符号について概要を理解できる。	巡回符号BCH符号・RS符号について理解できない。
評価項目3	畳み込み符号について理解できる。	畳み込み符号について概要を理解できる。	畳み込み符号について理解できない。
評価項目4	共通鍵暗号・公開鍵暗号について詳細に理解できる。	共通鍵暗号・公開鍵暗号について概要を理解できる。	共通鍵暗号・公開鍵暗号について理解できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本講義では、特に通信分野で用いられる符号について理解する。講義ではまず、整数論の初步を解説したのち、誤り訂正符号、暗号について講義する。
授業の進め方・方法	教科書を使用しその内で通信符号の理論について教授する。 符号化復号の基礎となる整数の計算（合同法の計算）や巡回符号の発生を理解し説明できる。 通信の信頼性向上に用いられる誤り訂正符号の符号化法・復号法を理解し説明できる。
注意点	一単位当たり、30時間の自学、自習が求められる。

#### 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 checked="" 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
後期	1週	整数の基本性質	整数の基本性質について説明し、理解できる。
	2週	約数と倍数・ユークリッドのアルゴリズム	約数と倍数・ユークリッドのアルゴリズムについて説明し、理解できる。
	3週	有理数・無理数	有理数・無理数について説明し、理解できる。
	4週	約数の和・メルセンヌ数	約数の和・メルセンヌ数について説明し、理解できる。
	5週	$n!$ の素因数分解	$n!$ の素因数分解について説明し、理解できる。
	6週	オイラーの公式	オイラーの公式について説明し、理解できる。
	7週	メイビュースの関数	メイビュースの関数について説明し、理解できる。
	8週	中間試験	前期が学習計画分が説明し、理解できることを確認する。
4thQ	9週	合同式	合同式について説明し、理解できる。
	10週	完全剰余系	完全剰余系について説明し、理解できる。
	11週	既約剰余系	既約剰余系について説明し、理解できる。
	12週	オイラーの定理	オイラーの定理について説明し、理解できる。
	13週	巡回符号	巡回符号について説明し、理解できる。
	14週	畳み込み符号	畳み込み符号について説明し、理解できる。
	15週	共公開鍵符号	公開鍵符号について説明し、理解できる。
	16週	定期試験	定期試験の内容について説明し、理解できることを確認する。

### 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

	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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20