

科目名	通信理論 Communication Theory			担当教員	徳永 修一			
学 年	4 年	学 期	通年	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	17237022	単位区別	履修	
学習目標	通信を高エネルギー・高信頼度で行い、そのセキュリティを保証するための基礎理論を習得する。確率論を基に、情報源の持つ情報量が定量化できることを知る。情報源符号化定理を背景に、通信を高エネルギーで行うことができる符号の作成方法を習得する。各種情報量の意味を知り、与えられた通信路を効率よく使うための手法を知る。通信路符号化定理を背景に、通信を高信頼度で行うことができる符号の作成方法を習得する。							
進め方	教科書を基に学習項目ごとの内容について講義した後、例題を用いて説明する。練習問題についてはレポート課題とするので、各自自習しておくこと。確認の意味での小テストを適宜実施する。							
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標				
	1.通信のモデル(2) 2.確率論の基礎(6) (1) 確率 (2) 平均 (3) ベイズの定理 3.情報源符号化(6) (1) 情報源のモデル (2) 情報量 (3) 情報源符号の特徴 (4) 情報源符号化定理 [前期中間試験](2)			通信のモデルを理解する。 D1:2 確率論の基礎を理解し、与えられたモデルにおいて様々な確率を計算できる。 D1:2 情報源のモデルを理解し、情報源が持つ情報量を計算できる。 D2:2				
	4.試験問題の解答(1) 5.情報源符号(11) (1) ハフマン符号 (2) ランレンクス符号 (3) ZL 符号 前期末試験			情報源符号を作成できる。具体的な情報源記号列を符号化できる。また、逆に符号列を復号できる。 D2:2				
	6.試験問題の解答(1) 7.各種情報量(6) (1) 結合エントロピー (2) 条件付きエントロピー (3) 相互情報量 8.通信路符号化(7) (1) 通信路のモデル (2) 通信路容量 (3) 平均誤り率 [後期中間試験](2)			各種情報量を計算できる。 D2:2 通信路のモデルを理解し、通信路容量、平均誤り率を計算できる。 D2:2				
	9.試験問題の解答(1) 10.通信路符号化(3) (4) 情報速度 (5) 通信路符号化定理 11.符号理論(10) (1) 通信路符号の性質 (2) パリティ検査符号 (3) 垂直水平パリティ検査符号 (4) ハミング符号 後期末試験			通信路の情報速度を計算でき、通信路符号化定理を理解する。 D2:2 通信路符号を作成方法の理解と、通信路記号を符号化できる。また、受信符号の復号・誤り検出・誤り訂正方法を理解する。 D2:2				
	12.試験問題の解答(2)							
	評価方法	定期試験を80%、レポート・小テストを20%の比率で評価する。						
	履修要件	特になし						
	関連科目	情報処理（2学年）→ 基礎情報工学（3学年）						
	教 材	教科書：三木成彦 他 著 「情報理論」 コロナ社						
備 考	わからないところは、授業中適宜質問すること。 オフィスアワー：毎月曜日放課後～17:00 E-mail[tokunaga@di.kagawa-nct.ac.jp]で予約することが望ましい。							