

科目名	通信理論Ⅱ			担当教員	白石 啓一		
学年	電子制御4年	学期	後期	履修条件	選択	単位数	1
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	09C04_30942	単位区別	履修単位
学習目標	通信を高能率・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。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	教科書を基に各学習項目ごとの内容と例題の解説を行う。練習問題については課題とするので、各自自習しておくこと。適宜、練習問題・類題のレポート・小テストを課す。						
履修要件	前期通信理論Ⅰを履修していること。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1.結合エントロピー(2) 2.条件付きエントロピー(2) 3.相互情報量(2) 4.マルコフ情報源のエントロピー(2) 5.通信路容量(2) 6.最尤復号法(2) 7.平均誤り率(2) ----- 8.後期中間試験(2) ----- 9.試験問題の解答(2) 10.通信路符号化定理(4) 11.パリティ検査符号(2) 12.垂直水平パリティ検査符号(4) 13.ハミング符号(4) ----- 14.学年末試験(2) ----- 15.試験問題の解答(1)			各種情報量を計算できる。 D2:2 通信路容量、平均誤り率を計算できる。 D2:2 通信路符号を作成できる。具体的な通信路記号を符号化できる。また、受信した符号の復号・誤り検出・誤り訂正ができる。 D2:2			
評価方法	定期試験を60%、レポート・授業態度・小テストを40%の比率で総合評価する。						
関連科目	基礎数学Ⅰ・Ⅱ，基礎工学演習，工学演習，応用解析学，確率統計Ⅰ，通信理論Ⅰ，計算機工学Ⅰ，応用数学Ⅱ						
教材	教科書：三木成彦他著 「情報理論」 コロナ社						
備考	学習相談時間は放課後（16:00-17:00 または 18:45）。メール等で予約することが望ましい。メールでの質問も内容によって受付可。						