		情報数学 #24##							
科目名	Mathematics for Information Science			担当教員	坦当教員 白石 啓一				
学 年	<u> </u>	学期	通年	履修条件	選択	単位数	2		
分 野	- '	デー		科目番号	13235050	単位区別	 履修		
/J ±1						1 ——"	,,		
学習目標	和りの知識を首付するために、群、塚、体、多項式塚、有塚体、稼形付方、誤り訂正付方の例などを講義する。								
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。								
	学習項目(時間数)				学習到達目標				
学習内容	 通信のモデル(2) 線形符号の例(13) (1)繰返し符号 (2)パリティ符号 (3)ハミング符号 (4)巡回符号 			符号化で	各種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				
	[前期中間試験](2) 3.試験問題の解答(2) 4.抽象代数(13) (1)群,環,体 (2)ガロア体 (3)ベクトル空間 (4)線形符号 (5)基底			抽象代数さる。	抽象代数を理解し、各代数系での簡単な計算ができる。 D1:2				
	前期末試験 5. 試験問題の解答(2) 6. BCH 符号(13) (1) 符号化 (2) 復号 (3) 誤り訂正			できる。	BCH 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				
	[後期中間試験](2) 7. 試験問題の解答(2 8. RS 符号(11) (1) 符号化 (2) 復号 (3) 誤り訂正 後期末試験 9. 試験問題の解答(2				た,受信した符	4体的な通信路記号の復号・誤り			
評価方法	定期試験を60%、レポート・発表回数または自主レポート・小テストを40%の比率で評価する。								
履修要件	特になし								
関連科目									
教 材	教科書:濱屋 進 著 「符号理論入門」 工学社								
備 考	学習相談時間は月曜日放課後(16:20-17:00)。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。								