

授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
期末	期末試験				
16	授業のガイダンス、2進数と	2	講義の進め方のガイダンス、2進数の基礎と統計・確 率論の基礎と確率・統計の応用を講義する。	講義内容を予習・復習	
17		2		講義内容を予習・復習	
18	情報量とエントロピー	2	情報について、自己情報量、情報量の加法性、平均 最大エントロピー、シャノンの基本不等式、相互情報	講義内容を予習・復習	
19		2		講義内容を予習・復習	
20		2	相互情報量の上限と下限、エントロピー関数を学ぶ。	講義内容を予習・復習	
21	情報源と通信路	2	シャノンの通信系モデル、マルコフ情報源を学ぶ。	講義内容を予習・復習	
22		2	遷移確率行列、状態遷移図、エルゴード性、情報源	講義内容を予習・復習	
23	中間試験	2	これまでの学習項目の理解度を確認する。	講義内容を予習・復習	
24		2	通信路行列と通信路線図について学ぶ。	講義内容を予習・復習	
25		2	通信路容量とその計算手法について学ぶ。	講義内容を予習・復習	
26		2	符号化の基礎、符号化と冗長度について学ぶ。	講義内容を予習・復習	
27		2	一意的復号可能と瞬時の復号可能性、グラフトの不	講義内容を予習・復習	
28		2	高効率な符号について学ぶ。	講義内容を予習・復習	
29		2	雑音のある場合の符号化について学ぶ。	講義内容を予習・復習	
30		2	誤り検出・訂正符号について学ぶ。	講義内容を予習・復習	
期末	期末試験	[2]	学習項目の理解度を確認する。		
学習時間合計		30	実時間	22.5	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)					標準的所用時間(試行)
①	講義の予習・復習			各4時間×15回	
②	各講義の予習			各1時間×15回	
					計75時間
備考欄					
<p>この科目はJABEE対応科目である。 この科目の主な関連科目は、離散数学(4年)、◎信号処理(4年)、◎数理計画法(専攻科1年)、信号処理特論(専攻科1年)</p>					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)