	岐阜工業高等専門学校シラバス□ 		小田様女			
	情報理論	旦当教員	山田博文前期必修1単位(学修)			
	4 中 电		JABEE 基準 1 (1): (d)			
	□伝 (D 4 (3)) 100% 標と期待される効果:	成績評	画の方法:			
	は、効率よくかつ正確に情報を伝		試験 100 点+期末試験 100 点+課題 60 点			
達するための基礎となる学問であり、CDやイ とし、総得点率(%)			総得点率(%)によって成績を評価する.			
	トなどに応用されている. 本講義		評価の基準:			
			Fの演習問題と同レベルの問題を試験で出題し,6 割以上のī /まで達していること.なお,成績評価への重みは①~⑤をキ			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		40)	ω .			
以下の項目を目標とする.		① 情報	① 情報の概念と定量化について説明でき、各種情報量を求めること			
理解する. ③ 通信路のモデルと通信路容量について理解する. ④ 情報源符号化について理解する. ⑤ 通信路符号化について理解する. ⑤ 通信路符号化について理解する.			ができる. ② 遷移確率行列や状態遷移図を使って情報源のモデルを表すことができ、情報源のエントロピーを求めることができる. ③ 通信路行列や通信路線図を使って通信路のモデルを表すことがで			
					5時17年世間超縁図を使うて通信超のモブルを表すことがで 通信路容量を求めることができる.	
					④ 情報源符号化について説明でき、様々な情報源符号化法で符号化	
			53.			
			© 2011PH1	3.5 (1.1.2)	_	言路符号化について説明でき,様々な通信路符号化法で符号((
					でき	53.
	方とアドバイス: ついての知識が必要なので復習し	アムノテト				
作学論(こ	グ・くの知識が必要なので復音し	(2) (2)	••			
せんひ 書い し	20A * *					
教科書およ	び参考書: - わかりやすいディジタル情報理	論 <i>(</i> 按野≠	5			
			は、スームは) は),情報理論(三木成彦他,コロナ社)			
授業の概要と予定:前期			教室外学修			
第 1回:	集合, 試行と事象, 確率	 条件付き確率やベイズの定理に関する演習				
# 0 D			題を解く.			
第 2回:	条件付き確率,ベイズの定理,確	半发数 				
第 3回:	自己情報量とエントロピー		自己情報量やエントロピーに関する演習問題			
			を解く			
第 4回:	結合エントロピーと条件付きエントロピー 		結合エントロピーや条件付きエントロピータ			
第 5回:	相互情報量		相互情報量に関する演習問題を解く.			
	□					
第 6回:	6回:情報源のモデルと情報源のエントロピー 		\(\lambda\)			
第 7回:通信路のモデルと通信路容量1		通信路のモデルや通信路容量に関する演習				
		題を解く.				
第 8回:	回:中間試験		中間試験で不正解であった問題など,理解 十分な内容に関する問題を解く.			
			通信路のモデルや通信路容量に関する演習			
第 9回:通信路のモデルと通信路容量2			題を解く.			
第10回・:	 符号化の基礎					
			クラフトの不等式や符号の効率に関する演習 問題を解く.			
第11回:シャノンの第1基本定理			「同歴化界へ・			
第 1 2 回:シャノン・ファノ符号,ハフマン符号			シャノン・ファノ符号やハフマン符号に関			
カェムロ・シェノションナノ何切, バンドン何句 			る演習問題を解く.			
第13回:誤り検出と訂正			誤り検出・訂正やハミング距離に関する演			
			問題を解く.			
第14回::	長方形符号,ハミング符号		長方形符号やハミング符号や巡回符号に関			
ktr 1 = D NUDktr D			る演習問題を解く.			

第15回:巡回符号

期末試験

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)

る演習問題を解く.