4目番号	<u>礎情報</u> }	0168	3		科目区分		専門 / 必修		
受業形態		授業			単位の種別と	単位数	学修単位: 2		
開設学科					対象学年	T 122X	5		
<del>//1023 / _</del> 開設期		前期	<u></u>		週時間数	2			
教科書/	 教材		徹也「はじめての情報理論」	1					
	Į	小嶋	徹也						
到達目	 標	•							
L. 各種愉 2. 情報派 3. 与えら	青報量の意味 原符号化によ	未を理解し らける平均 分布にした	/, 与えられた確率分布にし 符号語長の下限について理 がって, ハフマン符号が構	たがって情報量 解する。 成できる。	量の計算ができる	3.			
<u>v                                    </u>	<u> </u>		型想的な到達レベルの目安 理想的な到達レベルの目安	標準的な到達	レベルの目安	最低限 <i>0</i> .	)到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
平価項目	11		各種情報量の定義および意 味を理解し、与えられた確 率分布にしたがって情報量 を計算できる。	文献を参照し られた確率分 て情報量を計 できる。	教科書なれば, 名を説明で	ことの文献を参照す 情報量の計算方法 ごきる。	与えられた確率分布にした がって,情報量を計算する ことができない。		
平価項目	12		情報源符号化における平均 符号語長の下限について理 解し,符号化の最適戦略に ついて説明できる。	における平均 限が何か理解	れば、情	などの文献を参照す 情報源符号化におけ が何か答えられる。	情報源符号化における下限が何か説明できない。		
評価項目3			与えられた確率分布にした がって, ハフマン符号を構 成できる。	って、ハフマン符号を構しながら、ハフマン			などの文献を参照す (フマン符号とは何 られる。	与えられた確率分布にした がって, ハフマン符号を構 成できない。	
学科の	到達目標	項目との	の関係						
教育方	法等								
既要		確率縮の概		ッ期待値の概念 よび,最適な符	, 情報数学で学 号化手法につい	習した集	合の概念などを踏ま る。また,通信路や	えて、情報通信やデータ圧 通信路符号化についてもそ	
に				『を設定し,その内容について解説する。板書が多いため,一部スライドも併用する。授業が確認するため,毎回簡単な演習問題を課し提出させる。提出された課題は採点し,次回 。この科目は学修単位科目のため,毎回の演習問題に加え,事前・事後学習として、予習 は,原則として毎回の課題に類似した内容の問題を出題し,最終的な定着度を確認する。					
主意点		確率	・統計や情報数学で学んだ内	内容を復習して	おくこと。また	, 毎回授	業の最後に演習問題	を行う。	
受業の	 属性・履	—   修 ├のF							
	<u>                                      </u>		☑ ICT 利用		☑ 遠隔授業效	讨応	□実	務経験のある教員による授	
受業計	画								
<u> </u>		週	授業内容			调ごと	 Cの到達目標		
		1週	ガイダンスと確率論の役			確率や期待値、それらの性質について復習する			
		2週	エントロピー				- ロピーの意味を理解	ィスティック	
		3週	エントロピーのチェイン		同時・	条件付エントロピー	-を計算できる。		
		4週	ダイバージェンス		ダイバージェンスの意味を理解し, 計算がで				
前期	1stQ	5週	ダイバージェンスの応用			同時・条件付ダイバージェンスの意味を理解し, 計算ができる。			
		6週	符号の定義と正則性	符号の定義と正則性			正則な符号,分節可能符号について判別できる。平  符号語長を計算できる。		
		7週	分節可能符号と語頭符号				分節可能符号と語頭符号を判別できる。		
		8週	符号の表現とクラフトの			111111	与えられた符号を符号木および数直線で表現できる		
		9週	最適な符号				情報源符号化における平均符号語長の下限および, 最適な符号化戦略について理解する。		
		10週	符号化アルゴリズム			シャノン・ファノ符号,シャノン・ファノ・イライアス符号およびハフマン符号を構成できる。			
	2ndQ	11週	相互情報量		人付号およびハノマン付号を構成できる。				
		12週	相互情報量の応用		相互情報量の息味を理解し、計算ができる。 相互情報量と情報通信モデルとの関係を理解する。				
		13週	相互情報量の心用				情報処理不等式とファノの不等式の意味を理解する。		
		14週	情報理論の応用		誤り記	誤り訂正符号や情報通信工学、情報セキュリティと情報理論の関係について理解する。			
					科目全体を振り返り、各単元について理解し、簡単な 例について計算が行えることを確認する。				
		15週	まとめ			科目3   例にこ	全体を振り返り,各写 Oいて計算が行える。	単元について理解し,簡単な ことを確認する。	
		15週	まとめ			料目至   例にこ	全体を振り返り, 各野のいて計算が行える。 	単元について理解し,簡単だ ことを確認する。	

	分野別の専 門工学	情報系分野	情報数学· 情報理論	集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。				3	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前15,前
				集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。					前6,前7,前 15,前16
専門的能力				情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。				4	前2,前3,前 4,前5,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前15,前 16
				情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。				4	前6,前7,前 8,前9,前 10,前14,前 15,前16
				通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。				4	前12,前 13,前14,前 15,前16
評価割合									
		試験		演習問題		ポートフォリオ	合計		
総合評価割合	<u> </u>	75	75		15		10	100	
基礎的能力		50	50		10		10	70	
専門的能力		25	25		5		0	30	
分野横断的能	力	0	0		0		0	0	