	京工業高等	等專門学校	開講年度平	成31年度 (201	19年度)	授	業科目情報理	論		
科目基		0151		11			声明 / シル			
科目番号		0151 授業			目区分	4 / <del>1        </del>	専門 / 必修			
授業形態			¥ <b>4</b> V		位の種別と単 t会学生	21公安X	履修単位: 1			
開設学科 情報工学科   開設期 前期			<u> </u>		象学年    時間数		2			
<u>用取期</u> 教科書/教	¥π±+		 也「はじめての情報理論		型 可 回 致	2				
担当教員		小嶋徹		<u>】                                    </u>						
到達目		THI GAM, C.	<u></u>							
1. 各種情 2. 情報源	青報量の意味 原符号化にお	を理解し、 おける平均符	与えられた確率分布にし 号語長の下限について理	たがって情報量の記解する。	計算ができる	0				
	リック	竹にしたか	って,ハフマン符号が杮	<u> </u>						
		理想	想的な到達レベルの目安	的な到達レベルの目安 標準的な到達レベルの目安 増			最低限の到達レベルの目安 (可)		未到達レベルの目安	
評価項目1			重情報量の定義および意 を理解し,与えられた確 分布にしたがって情報量 計算できる。	た確しながら、与えられた確率分し		教科書などの文献を参照すれば,各情報量の計算方法 を説明できる。		与えられた確 がって,情報 ことができな	     全を計算する     い。	
評価項目2			報源符号化における平均 号語長の下限について理 ∪,符号化の最適戦略に ハて説明できる。	平均 情報源符号化における平均 では 符号語長の下限が何か理解 に		教科書などの文献を参照すれば,情報源符号化における下限が何か答えられる。		情報源符号化が何か説明で	における下限 きない。	
与え 評価項目3 がっ			えられた確率分布にした って,ハフマン符号を構 できる。	を構しながら、ハフマン符号を構しれ		教科書などの文献を参照す れば、ハフマン符号とは何がって、ハフマン か答えられる。				
学科の	到達目標」	項目との関	り ほうしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅう はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ							
教育方	法等									
概要		確率・約 縮の基礎 ため、道	統計で学習した確率分布 巻となる各種情報量,お 通信路や通信路符号化に	や期待値の概念, 情 よび, 最適な符号化 ついてもその概要を	青報数学で学習 比手法について ⊵理解する。	図した集行 て理解する	合の概念などを踏ま る。また,後期に学	えて, 情報通位 2習する符号理	信やデータ圧 論へつなげる	
授業の進	め方・方法	のうち <sup>-</sup>  単な演習  は学修覧	受業の学習テーマを設定 -部において反転授業形 習問題を課し,提出させ 単位科目のため,毎回の D課題に類似した内容の	式の能動学習を取り る。提出された課題 演習問題に加え,事	)入れる。授美 風は採点し,原 量前・事後学習	業の内容 <sup>7</sup> 原則として、 翌として、	を理解しているかと て次回の授業で返却 予習・復習を行う	′うか確認する:	ため、毎回簡	
注意点		確率・約は,反軸	統計や情報数学で学んだ 伝授業のための予習を必	内容を復習しておく ず行うこと。	(こと。また,	毎回授	業の最後に演習問題	夏を行う。指示:	された場合に	
授業計	画	週	授業内容			温ブレ	の到達目標			
		1週	ガイダンスと確率論の			確率や期待値, それらの性質に関する理解度を確認 る。			解度を確認す	
		2週	エントロピー			エントロピーの意味を理解し, 計算ができる。 同時エントロピー, 条件付エントロピーの意味を し, 計算ができる。			きる。	
		3週	エントロピーのチェイ	ン則					の意味を理解	
		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, 計算ができ			 ゙ができる。		
	1stQ	5週	ダイバージェンスの応		同時・条件付ダイバージェンスの意味を理解し、 ができる。					
前期		6週	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。平均 符号語長を計算できる。				
		7週	分節可能符号と語頭符	· 号			能符号と語頭符号を	を判別できる。		
		8週	符号の表現とクラフト		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	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。			
		11週	相互情報量	互情報量			相互情報量の意味を理解し, 計算ができる。			
	2 40	12週	相互情報量の応用				相互情報量と情報通信モデルとの関係について理解す る。			
	2ndQ	13週	  情報処理不等式とファ		100   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			誤り訂正符号や情報通信工学、情報セキュリティと情				
		<u> </u>				報理論	の関係について理解	解する。		
		15週	期末試験			科目全体を振り返り、各単元について十分に理解し				
		16週	試験返却,および試験			11 口土  , 簡単	体を振り返り、各場な例について計算が	が行えることを	確認する。	
モデル	コアカリ		D学習内容と到達目	標						
モデル 分類	       		学習内容 学	習内容の到達目標	対数を利田リ	,た計質+	ができる	到達レベル	前2.前3.前	
		キュラムの	学習内容 学				ができる。	到達レベル		

				総和記号を用いた簡	9単な数列の和を求めるこ	ことができる。	3	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 9,前11,前 12,前13
				関数の増減表を書いてきる。	)て、極値を求め、グラフ	7の概形をかくこと	が 1	前2
				独立試行の確率、金率を理解し、簡単な	除事象の確率、確率の加え は場合について、確率をす	ま定理、排反事象の さめることができる	確。3	前1
				条件付き確率、確率 な場合について確率	図の乗法定理、独立事象 <i>の</i> 図を求めることができる。	)確率を理解し、簡	単 3	前1,前3,前 5,前12
	分野別の専 門工学		計算機工学	整数・小数をコンピュータのメモリ上でディジタル表現する方法 を説明できる。			法 3	前8
		情報系分野	11971002	基数が異なる数の間で相互に変換できる。			3	前2
			予 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3,前5,前 7,前12
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
				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9
				通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。			2	
評価割合								
試験					演習問題	合計		
総合評価割合	<u> </u>		80		20 100			
基礎的能力			80		20 100			
専門的能力			0		0 0			
分野横断的能	力		0		0 0			