北九/	州工業高額	等専門学	校	開講年度	平成30年度 (2	018年度)	授	業科目	国像処理	工学	
科目基礎			•			•					
<u>- 1 日 至 7</u> 科目番号	-1171K	0179				科目区分		専門 / 必修			
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		授業				単位の種別と単位数		履修単位: 1			
開設学科		電気電	子工学科								
開設期		後期		週時間数 2							
教科書/教	 (材	ディジ	タル画像	象処理入門 酒	井幸市著コロナ社						
旦当教員		桐本 5	賢太								
到達目標	票										
各種空間) 2値画像と	の手法を理! フィルタを! :それに関連 変換を理解	理解し、説 [する画像	き明ができ 処理を訪	きる。 記明できる。							
レーブリ	ノック										
				想的な到達レ		標準的な到達レイ					
平価項目1				明ができる。	を理解し、詳しく	濃度変換の手法を理解し、説明が できる。			濃度変換の手法を理解していない。 。		
平価項目2				各種空間フィルタを理解し、詳し 各種空間フィル く説明ができる。 ができる。			タを理解し、説明 各種空間フィルタを理解してい。				
平価項目3	3		2fi が	直画像とそれに 詳しく説明で	-関連する画像処理 きる。	2値画像とそれに が説明できる。	関連す	る画像処理	2値画像と が説明で		する画像処理
学科の到	到達目標耳	頁目との	関係								
教育方法	去等										
概要		本授業	では画像	象処理技術とは	はどのようなものかを	を広く浅く学習し、	、個々の	の問題に応用	できるよう	うに画像処理	2の基礎を習
#/L×				目的とする。 ***	- 体 甘土的小玉原5		ı <del></del>	コガニノルゴ	: レ++丶 →・	山高海川加西	おおい
受業の進む	め方・方法		上埋の基份 習を進め		ため、基本的な画像処	心理の原理を説明し	し、フロ	コクフム作成	にとサンプ)	ル画像に処地	Eを週用しな
 注意点						ブ言語として、VB	を使用	 するので自E	<u></u> 自に使いこ	なせることが	が望ましい。
受業計画	 <b>ā</b> ī										
		週	授業区	 为容			调ごと	の到達目標			
				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 百				# <del>                                     </del>		×100
	3rdQ	1週		化、量子化、流		標本化、量子化、濃度値につて理解し、説明でき			説明できる。		
		2週	画像》 RGB	処理の基本事! 表現、カラー	ル画像	RGB 表現、カラー画像、グレースケール画像に 理解し、説明できる。プログラムでカラー画像 ースケール画像に変換できる。			画像につい <sup>-</sup> -画像をグレ		
		3週	濃度変化	変換 トグラム、濃原		ヒストグラム、濃度反転について理解し、説明でき 。ヒストグラムを求めることができる。				説明できる	
		4週	線形し	線形ヒストグラム強調、ヒストグラム平坦化			理解し	、説明できる	5。線形ヒ	トグラム平 <sup>は</sup> ストグラム。 とができる。	旦化について 強調、ヒスト
		5週	平均化	9値フィルタ、メディアンフィルタ			平均値フィルタ、メディアンフィルタについて理解し、説明できる。平均値フィルタ、メディアンフィルタ の処理をすることができる。				
		6週	1 次征	で微分フィルタ、ラプラシアン、鮮鋭化フィルタ			1 次微 ついて		ラプラシ 月できる。	1 次微分フ-	化フィルタに ィルタ、ラブ ことができる
		7週 中間					0				
後期		8週	1 1-31	中間試験							
	4thQ	9週	2値	武			閾値、2値化処理、p タイル法、モード法について理し、説明できる。p タイル法、モード法で2値画像:				について理 で 2 値画像を
		10週	2値			求めることができる。   膨張収縮、輪郭線、細線化について理解し、説明   る。			 」、説明でき		
		11週	幾何	以船、蟱乳線、 学変換 、縮小、回転、		拡大、縮小、回転、傾斜、平行移動について理解し、 説明できる。拡大、縮小、回転、傾斜、平行移動の					
		12週	フー!	 リエ変換		理ができる。 複素フーリエ変換、空間周波数について理解し、説			里解し、説明		
		13週	フー!	フーリエ変換、 リエ変換 カード 京海-		できる。フーリエ変換の処理ができる。 スペクトル、高速フーリエ変換について理解し、説明できる					
		14週	画像			できる。     離散コサイン変換について理解し、説明できる。					
		15週	離散コサイン変換、情報圧縮							-	
		16週		返却、解答							
			1								
	コグルリヨ			内容と到達		<b>5</b>				701)±1	122.446.153
分類		分野	7	学習内容 学習内容の到達目標 プログラミ (4.1 か)客等スの棚舎を開催し、 せんごばったス					到達レベル	投業週	
/ / / / /				レルレノコベ						1	1
専門的能力	カー分野別の カーク野別の 門工学	の専 情報	系分野	ソフトウェ	代入や演算子の概念 アルゴリズムの概念		記述でき	きる。		3	

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	10	0	30
専門的能力	50	0	0	0	20	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0