科目名	画像工学			担当教員	金澤啓三			
学年	情報5年	学期	通年	履修条件		単位数	2	
	専門	授業形式		科目番号	09105_30530	単位区別	 履修単位	
7525	ディジタル画像の				1			
   学習目標	に対する基礎的な取り扱いや処理アルゴリズムを理解する。また,最新の技術・システムについ							
	ても講述し,広い視野をもって画像を活用することのできる知識を養う。							
	授業は原則として各学習項目ごとに,教科書を主に講義する。講義中に適宜,演習問題を与え							
進め方	ノートに解くように指導し,基礎的な知識が理解できているかどうかの習熟度の確認を行う。ま							
	た,演習問題をレポートとして提出させ評価に加える。							
履修要件	特になし							
	学習項目 (時間数)				学習到達目標			
	1. 画像工学とは,画像工学の歴史(2)			画像工艺	画像工学の体系的な位置付けを理解し,その応用			
	2. 画像処理シス・	テム(2)		分野を知	1る		D4:1,2	
	3. 画像のディジ	タル化(2)		ディジグ	ヲル画像とその性	質について理	里解する	
	4. 画像のヒストグラムと統計量(2) 5. 画像処理アルゴリズムの形態(2) 6. 画像の2値化(2) 7. 前期中間試験(2)						D2:1,D2:3	
				画像の2	値化手法を理解す	<b>「る。</b>	D2:1,D2:3	
	8. 試験問題の解		象の基本概念					
	9.2値画像の性質	` '		操作や、	形状特徴の抽出	ができる	D2:1-3	
	10.2値画像処理(							
学習内容	11. 2値画像処理()			(2)				
	12. 2値画像処理()							
	13. 2値画像処理(		1					
	14. 図形形状の特征			Sett 5/1/ — //	· · · + - *	1 - 5## 5## <del>1</del> #		
	15. 画像の濃度変			│濃淡画像	象について画素ご	との濃淡変数		
	16. 前期期末試験		·迪安泰格(0)				D2:1,D2:3	
	17. 試験問題の解				ᄀᇚᄷᅷᆠ	메모 : 마 * 6 사고 1-	+-==	
	18. 空間フィルタ	-			で間領域および空			
	19. 空間フィルタ				「る手法を理解す	ବ	D2:1-3	
	20. 空間フィルタ 21. 画像のフーリ		ツン抽山)(2)					
	21. 画像のブーウ.	. ,	ハトノゲ (2)					
			J J J (2)	ディジタ	アル画像の幾何学	的恋场を理解	ロオス	
	23. 画像の幾何学変換(2)   24. 画像の再標本化と補間(2)				/ル画像の茂門子	リススス 生形	D2:1-3	
	25. テクスチャ解	-	- /		O領域の特徴量を	笛出する手法	-	
	26.後期中間試験(2)			·  =   sh T V		<del>л</del> шэбТИ	D2:1-3	
	27. 試験問題の解		チャ解析(2)				22.10	
	28. 領域分割(2)		·- · NT I/! (4)		る領域を分割する	手法や特定の	)画像パター	
	29. テンプレート	マッチング	`(2)		はする手法を理解		D2:1,2	
	30. 画像符号化方:		(-)		守号化手法を理解		D2:1-3	
	31. 画像圧縮の原		ン符号(2)					
	32. 算術符号,2個			(2) 特徴量を	E用いて画像を分	類する手法を	理解する。	
	33. パターン認識						D2:1,2	
	34. パターン認識	, ,						
	35. 後期期末試験(2)							
	36. 後期期末試験	問題の解説	(1)					
評価方法	定期試験を 80% , ノート・レポートなどの提出物を 20%の比率で総合評価する。							
関連科目	微分積分学,応用解析学							
教材	教科書: ディジタル画像処理編集委員会監修							
	「ディジタル画像処理 Digital Image Processing 」 CG-ARTS 協会							
備考	特になし							