科目名	画像処理工学		1	七七	/			
	情制専攻1年	学期 後	₩H	担当教員 履修条件	徳永 修一 選択	単位数 2		
	専門				要が 07AI1 40160	単位数 2		
カギ					_	田範囲が拡大し	ており 画	
学習目標	電気・情報工学に関連する分野では、画像を取り扱う応用技術の利用範囲が拡大しており、画像処理工学は、それらの基礎となる重要な科目である。本授業では、2値化画像処理、フィルタ							
丁日口1示	リング、動画像処理を説明し、これらの画像処理手法の原理や性質の理解をプログラミング演習							
	を通して深めることを目標とする。							
	教科書を基に画像処理手法について講義した後、C言語を用いたプログラミング演習により画							
進め方	像処理手法を確認しながら授業を進める。教科書の章末問題をレポート課題とし、確認の意味で							
	の小テストを適宜実施する。							
履修要件	特になし							
学習内容	学習項目(時間数)				学習到達目標			
	1. 画像のデータ構造と入力・表示・保存(2)			ディジタ	ディジタル画像を扱うためのデータ構造を理解			
	2. 画像の補正処理(2)			する。			D2:1	
				画像デー	画像データの補正処理を理解する。 D2:2			
	3. 画像の擬似階調表現法(2)				画像の擬似階調表現法を理解する。 D2:1			
				画像の猿				
	4. 課題演習(2)			= , 33 A	マル画像を表示	こ。但ちつきて	プログラン	
				が作成で		・ 体行 じさる	D2:2	
	5. 空間領域でのフィルタリング(2)				・こる。 引における画像	ョのフィルタリ	-	
				理解する			D2:1 D3:2	
	6. 周波数領域でのフィルタリング(2)				・ 頁域における画	「像のフィルタ		
				を理解す	-る。		D2:1	
	7. 課題演習(2)			フィルタ	の処理を行う	プログラムが	作成できる。	
				D2:2				
	8. 2 値画像処理(2)			2 値画像	2値画像の処理手法について理解する。			
	9. 課題演習(2) 10. 画像の圧縮符号化(4)				D2:1 D3:2 2 値化画像処理を行うプログラムが作成できる。 D2:2			
				2 値化画				
				三				
					画像の圧縮符号化手法についてその種類と性質 を理解する。 D2:1 D3:2			
	11. 動画像処理(2)				る。 L理の概念を理	配士ス	D2.1 D3.2 D2:1	
				奶园像人	D2.1			
	12. 画像間の差分に基づく方法(2)			画像間の	画像間の差分に基づく動画像処理手法を理解する。 D2:1			
				る。				
	13. 課題演習(2)			画像間の)差分に基づく	動画像処理手	法を用いた	
	14. 速度ベクトルの検出手法(2)			プログラ	ムが作成でき	る。	D2:2	
				動画処理	里における動き	ベクトルの検	食出処理につ	
				いて理解	¥する。		D2:1	
	15. 期末試験(2)	/						
評価方法	定期試験を60%、レポートおよび小テストを40%の比率で総合評価する。							
関連科目	 微分積分学, 情報処理Ⅱ, 画像工学, 画像処理Ⅰ, 画像処理Ⅱ							
因连17日	双刀惧刀子,用钢处理Ⅱ,							
教材	教科書:安居院猛,長尾智晴著,「C言語による画像処理プログラミング入門書」,昭晃堂 教 材:教員作成プリント							
備考	特になし							