

香川高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	画像処理工学
科目基礎情報				
科目番号	7034	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教材:配布プリント			
担当教員	徳永 修一			
到達目標				
1. 画像の2値化処理の原理、階調補正処理の理解と処理プログラムが作成できる。 2. 空間フィルタリングの原理と方法を理解と空間フィルタリングプログラムが作成できる。 3. 動画像処理の原理と方法を理解と動画像処理プログラムが作成できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
評価項目1	画像の2値化処理、階調補正処理の具体的な説明と基本的な処理プログラムが作成できる。	画像の2値化処理、階調補正処理の理解の概要が説明できる。	画像の2値化処理、階調補正処理の理解の概要が説明できない。	
評価項目2	空間フィルタリングの原理の具体的な説明と基本的な空間フィルタリングプログラムが作成できる。	空間フィルタリングの原理の概要が説明できる。	空間フィルタリングの原理の概要が説明できない。	
評価項目3	動画像処理の原理と方法具体的な説明と基本的な動画像処理プログラムが作成できる。	動画像処理の原理と方法の概要が説明できる。	動画像処理の原理と方法の概要が説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	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。講義では、画像の取り扱い方法、画像の階調補正、2値化処理、擬似階調表現、2値画像処理、空間および周波数フィルタリング、動画像処理、電子透かしを説明し、これらの画像処理手法の原理や方法の理解を処理プログラムの作成を通して深めることを目標とする。			
授業の進め方・方法	教員作成プリントを基に学習目標に示した各種の画像処理法について講義した後、C言語による画像処理プログラム例を用いて、画像処理結果を確認しながら授業を進める。学習した方法の理解を確認するために、それらの方法を利用して解決する課題を用いたプログラミング演習を実施する。この科目は学修単位のため、授業外学習として授業内容についてのレポート課題を実施する。			
注意点	オフィスアワー：毎月曜日 放課後～17:00			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	1. 画像の取り扱い (1)画像の形式と読み込み・保存方法	
		2週	1. 画像の取り扱い (2)画像の変換	
		3週	2. 階調補正 (1)濃度ヒストグラムと線形変換	
		4週	2. 階調補正 (2)コントラストの調整	
		5週	3. 2値化処理 (1)2値化処理の原理と方法 (2)擬似階調表現	
		6週	4. 2値画像処理 (1)各種2値画像処理の原理と方法	
		7週	4. 2値画像処理 (2)Hough変換	
		8週	中間試験	
後期	4thQ	9週	試験返却と解説 5. 空間フィルタリング (1)空間フィルタリングの原理と方法 (2)空間フィルタの種類	
		10週	6. 周波数フィルタリング (1)周波数フィルタリングの原理と方法	
		11週	6. 周波数フィルタリング (2)周波数フィルタの種類	
		12週	7. 動画像処理 (1)画動画像処理の原理と方法	
		13週	7. 動画像処理 (2)速度ベクトルの検出手法	
		14週	8. 電子透かし	
		15週	期末試験	
		16週	試験返却と解説	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
		試験	レポート	合計	
総合評価割合		80	20	100	
基礎的能力		40	10	50	
専門的能力		40	10	50	
分野横断的能力		0	0	0	