

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	画像処理				
科目基礎情報								
科目番号	68566	科目区分	専門 / コース・分野必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	創造工学科(情報コース)	対象学年	5					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	Principles of Digital Image Processing (Springer)							
担当教員	金 帝演							
到達目標								
近年、自動車、携帯電話をはじめとして、様々な分野で画像処理が行われておる、信号処理分野で比較的新しい応用分野である。本科目では、信号処理の対象を画像とし、自然界から計算機上にデジタル画像としてどのように取り込まれるかを理解した上で、様々な画像処理アルゴリズムや画像解析技術を学ぶ。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 デジタル画像の仕組みを理解し、プログラムで読み込み、書き込みができる。	標準的な到達レベルの目安 デジタル画像の仕組みについて説明ができる。	未到達レベルの目安 デジタル画像の仕組みについて説明ができない。					
評価項目2	点操作について理解し、プログラムで操作できる。	点操作について説明ができる。	点操作について説明ができない。					
評価項目3	フィルタについて理解し、プログラムで操作できる。	フィルタについて説明ができる。	フィルタについて説明ができない。					
評価項目4	エッジと輪郭について理解し、プログラムで操作できる。	エッジと輪郭について説明ができる。	エッジと輪郭について説明ができない。					
評価項目5	モフォロジカルフィルタについて理解し、プログラムで操作できる。	モフォロジカルフィルタについて説明ができる。	モフォロジカルフィルタについて説明ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	本講義ではデジタル画像を加工するときに必要な画像処理に関する知識を深める。特に、デジタル画像の仕組み、ヒストグラム、点操作、フィルタ、エッジと輪郭などの基礎技術を学ぶ。これらの学習を通して、この分野の課題解決能力における工学技術応用力を養う。そして、この科目は企業で画像処理を担当していた教員がこの経験を生かし、基礎理論と最新の画像処理アルゴリズムなどについて講義形式で授業を行うものである。							
授業の進め方・方法	パワーポイントを利用して講義を行う。そして、授業で利用するパワーポイントはホームページからダウンロードすることができる。評価方法については試験80%、提出課題20%を総合的に評価し、60点以上を合格とする。試験においては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレベルは教科書および授業中に提出された練習問題と同程度とする。							
注意点	ホームページからパワーポイントをダウンロードする。そして、パワーポイントをプリントし、持参して授業に入ること。参考書はデジタル画像処理(出版社DG-ARTS協会)。							
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	デジタル画像(1) ピンホールカメラ、デジタル化、画像の大きさと解像度、画像座標系、ピクセルの値、画像ファイルのフォーマットについて理解し、説明できる。					
		2週	デジタル画像(2) 画像座標系、ピクセルの値、画像ファイルのフォーマットについて理解し、説明できる。そして、実際プログラムで確認する。					
		3週	ヒストグラム 画像の統計量、ヒストグラムとは?、ヒストグラムの計算、累積ヒストグラムについて理解し、説明できる。そして、実際プログラムで確認する。					
		4週	点操作(1) 点操作とは?、輝度値の修正、点操作とヒストグラムについて理解し、説明できる。					
		5週	点操作(2) 自動コントラスト調整、ヒストグラムの平均化、 gamma補正について理解し、説明できる。そして、実際プログラムで確認する。					
		6週	フィルタ(1) フィルタとは?、線形フィルタ(マトリクス、適用、フィルタ操作の計算)について理解し、説明できる。					
		7週	フィルタ(2) 線形フィルタ(任意の大きさのフィルタ、種類、特性)について理解し、説明できる。					
		8週	中間試験					
	4thQ	9週	フィルタ(3) 非線形フィルタ(最大値と最小値フィルタ、メディアンフィルタ、重み付けメディアンフィルタ、その他)について理解し、説明できる。そして、実際プログラムで確認する。					
		10週	エッジと輪郭(1) エッジとは?、勾配ベースのエッジ検出(偏微分と勾配、微分フィルタ、Sobel演算子など)について理解し、説明できる。					
		11週	エッジと輪郭(2) その他のエッジ演算子(2次微分ベースのエッジ検出、Canny演算子など)について理解し、説明できる。					
		12週	エッジと輪郭(3) エッジから輪郭、輪郭追跡、エッジの鮮鋭化について理解し、説明できる。そして、実際プログラムで確認する。					
		13週	モフォロジカルフィルタ(1) モフォロジカル演算、構造要素、膨張と収縮について理解し、説明できる。					

		14週	モフォロジカルフィルタ（2）	OpeningとClosing、グレースケールのモルフォロジカルについて理解し、説明できる。そして、実際プログラムで確認する。
		15週	カラー画像	RGB画像、カラー空間、カラー画像の統計について理解し、説明できる。
		16週	期末試験	

### モデル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	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	プログラミング	代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	3	
				プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。	3	
				変数の概念を説明できる。	3	
				データ型の概念を説明できる。	3	
				制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。	3	
				制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。	3	
				与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。	4	後14
				ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをコードモジュールに変換して実行できる。	2	後7,後14
				与えられたソースプログラムを解析し、プログラムの動作を予測することができる。	4	後14
		ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。	4	後14	
			与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる。	4	後14	
			同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを説明できる。	3		
			整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。	4	後14	
			ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。	3		
			ソースプログラムを解析することにより、計算量等のさまざまな観点から評価できる。	3		
		情報数学・情報理論	同じ問題を解決する複数のプログラムを計算量等の観点から比較できる。	3		
			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。	4	後14	
			集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。	4	後14	
			離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。	3		
			コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を説明できる。	3		
			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。	3		

### 評価割合

	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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	20	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0