科目基	礎情報										
科目番号	<u>1</u>	0225		科目区分	専門/選択						
受業形態		授業		単位の種別と単位	立数 学修単位:	2					
開設学科	1	電気情報	工学科	対象学年	5						
開設期		前期		週時間数	2 ·ARTS協会)						
教科書/教			教育振興協会 「ディジタル画像処理 [								
旦当教員		伊藤 稔									
到達日	標										
2 画像	処理のプログ	る各事項の概要 ブラムを作成で	要や特徴を説明できる。 できる。 								
レーノ	リック			1#3/#46+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,,, o,,,	+ 70.41 - 11.4 - 12.4					
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レイ		未到達レベルの目安 画像処理に関する各事項の概要が					
平価項目	1		画像処理に関する各事項の概要や 特徴を十分に理解し説明できる。	画像処理に関する各事項の概要  特徴を説明できる。		画像処理に関する合事項の概要    特徴を説明できない。					
平価項目	12		画像処理に関する諸概念を十分に	画像処理のプログ		画像処理のプログラムを作成でき					
半仙块日	12		理解しプログラムを作成できる。	る。		ない。					
学科の	到達目標」	頁目との関	係								
学習・教	育到達度目	摽 (H)									
教育方:	法等_										
		【授業目	的】								
		画像検索	画像検索やロボット制御, 医療画像解析など画像を扱う研究分野をコンピュータビジョンという。本授業では, コンピュータで画像を扱うコンピュータビジョンの基礎事項とプログラミング実装について学ぶ。								
既要											
			e Objectives】 of this course is to learn the basics	of computer visi	ion.						
		【授業方	· 法】	•							
		・スライ	【授業方法】  ・スライドを用いた講義とプログラミング演習を中心に授業を進めていく。  ・毎回, 講義内容に関するレポート課題を与えるので, 指定日までに提出する。								
		・毎回,  ・学生の	│・毎回, 講義内容に関するレポート課題を与えるので, 指定日までに提出する。  ・学生の理解レベルや授業進度に応じて授業計画を変更する場合もある。								
		-									
受業の進	め方・方法		参考書:  J.E.Solem「実践コンピュータビジョン」(オライリージャパン)								
X.~~/\=	=00/0 /0/12										
1		<ul><li>事前に</li></ul>	【学習方法】 ・事前にシラバスを見て教科書の該当箇所を読み, 疑問点を明確にする。								
		・授業で	・授業では、説明箇所の必要と思われる部分はノートに書き、疑問点は質問する。 ・プログラミング演習、レボート課題は必ず自分で考える。疑問点は質問する。								
		1.700	・ノロクフミンク演習,レホート課題は必ず自分で考える。疑問点は質問する。 								
		【定期試	験の実施方法】								
		・中間試	1・中間試験(実施ない場合はレポート課題)と期末試験を行う。試験時間は50分間である。								
			・自筆ノートや関数電卓の持ち込みを許可する場合もある。 ・詳細については, 定期試験直前の授業で連絡する。								
		成績の評	【成績の評価方法・評価基準】  成績の評価方法は中間(実施ない場合はレポート課題)・期末の2回の定期試験(またはレポート課題)の平均								
		(60%)	(60%),単元毎に課す自己学習としての演習課題等の内容の評価(40%)の合計をもって総合成績とする。到達目様								
主意点			に記載した各項目に関する到達度を評価基準とする。長期休暇中に加点課題(提出任意)を与える場合もある。								
		【履修上	【履修上の注意】 授業中のプログラミング演習,レポート課題ではプログラミング言語としてPythonを利用するので,履修希望者は事前								
			技業中のプログラミング演習,レポート課題ではプログラミング言語としてPythonを利用するので,腹修布望者は事形   に学習しておくこと。								
		【教員の	連絡先】								
		研究室									
		内稼電話  e-mail:	8950 mito アットマーク maizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)								
受業計	画										
		週	授業内容		週ごとの到達目標						
			シラバス内容の説明,画像のディジタ	ル化と画像の性							
		1週	質・色空間 【演習課題】画像のディジタル化と画	 像の性質・色空	象の性質・色空 1						
			間								
			基本的なPythonとOpenCVを用いた画	■像処理プログラ	;						
前期		2週	ミング 【演習課題】PythonとOpenCVを用い	 	1, 2						
			グラミング	penev emv //e画家ない土ノロ							
		3週	国素ごとの濃淡変換処理 1,		., 2						
	1stQ		【演習課題】画素ごとの濃淡変換処理		,						
		4週	空間フィルタリング処理 【演習課題】空間フィルタリング処理		1, 2						
		E,E	2値化と2値画像化処理		1 2						
		5週	【演習課題】2値化と2値画像化処理		1, 2						
					1 2						
		6调	画像の特徴量と検出処理1		1. 2						
		0.00	【演習課題】画像の特徴量と検出処理		1, 2						
		0.00			1, 2						

8週

中間試験

		9週	中間試験の返却と解 【演習課題】画像の	説,画像の幾何学 幾何学的変換処理	的変換処理1	1, 2			
		10週	画像の幾何学的変換 【演習課題】画像の	処理 2 幾何学的変換処理		1, 2			
		11週	画像処理におけるパ 【演習課題】画像処 理			1, 2			
	2ndQ	12週	画像処理におけるパ 【演習課題】画像処 傍法)	ターン認識処理(I 理におけるパター	k近傍法) ン認識処理(k近	1, 2			
		13週	画像処理におけるパ 【演習課題】画像処 師なし学習)	1, 2					
		14週	画像処理におけるパ 【演習課題】画像処 師あり学習)	1, 2					
		15週	画像認識の応用事例 【演習課題】画像認識の応用事例			1, 2			
		16週	(15週目の後に期末 期末試験返却・達成						
ーモデルコス	アカリキ	ニュラムの	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									
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	<u> </u>	
総合評価割合 6			0	0	0	40	0	10	0
基礎的能力	0		0	0	0	0	0	0	
専門的能力	60		0	0	0	40	0	10	0
分野横断的	能力 0		0	0	0	0	0	0	