大分	 等高業工(専門学校	開講年度 令和03年度 (2	2021年度)								
科目基礎		_ , _ , _ , , , ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,								
科目番号	NCIDTK	R03S319	9	科目区分	専門 / 必修							
授業形態		実験・実		単位の種別と単位数								
開設学科		情報工学		対象学年	3							
開設期		前期		週時間数	4							
教科書/教	·····································	1337 13			L·							
担当教員												
<u></u> 到達目標	<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
(1) MATL (2) C言語	_AB, XCOS	簡単な画像	9単なシミュレーションができる. (し 処理プログラムを作成できる. (レポ- リケーションを作成できる. (レポート	- ト)								
ルーブリ	ノック											
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル	レの目安	未到達レベルの目安						
評価項目:	1		MATLABでプログラムを作成でき , 簡単なシミュレーションができ る.	MATLABの例題プロ して実行することが		MATLABの操作が十分にできない ・						
評価項目:	2		C言語を用いて,基本的な画像処理 プログラムを作成できる.	と C言語を用いて, 簡 ログラムを作成でき	単な画像処理フ きる.	C言語を用いて,画像処理プログラムを全く作成できない.						
評価項目:	3		機械学習を応用したアプリケーションを作成できる.	機械学習を用いた簡 ーションを作成でき		機械学習を用いた簡単なアプリケ ーションが作成できる						
学科の至	到達目標項	頁目との関	係									
学習・教育	育目標 (D1))										
教育方法	<u></u> 去等											
概要		ータの応	本実験は種々のソフトウェアを使用して、物理現象のシミュレーション、画像処理、信号処理について学び、コンピュータの応用技術について理解を深める。									
		(科目情	(科目情報) 特になし									
授業の進め方・方法		本実験	本実験では、(1)MATLABによるシミュレーション、(2)画像処理、(3)機械学習の3つのテーマについて、順にクラス全員で一斉に実験を行う。 実験・演習マニュアルやその他の文書はpdfファイルで配布する。									
		 (事前学習	(事前学習) それぞれのテーマについてインターネット等を駆使して、必要な知識を学習する.									
		(2) 各実 (3) レポ 申し出る (4) 実験 (5) 取り (自学上	(1) 実験室への移動および実験中は実習服(上衣)を着用し、実験開始時刻までに実験室に着席しておく。 (2) 各実験には実験・演習マニュアルとUSBメモリを持参する。 (3) レポートは指示された期限までに提出する。止むを得ない事情で期限が守れない場合は、担当教員へその旨を事前に申し出る。 (4) 実験を欠席する場合は担当教員に連絡すること。また、正当な理由で欠席した場合のみ、再実験を認める。 (5) 取り組み状況は、別途案内するスキル評価シートに基づいて行う。 (自学上の注意) 実験を始めるまでに必ず実験マニュアルを確認し、手順や目標を理解しておくこと。									
 評価			のもなってにのう人献くニュアルと唯心	0,于顺下口标飞至:	#0 (8) \CC	,						
(総合評価総合評価総合評価に とポートに (再試験に 再試験はが 授業の原	≦0.8*レポー 評価=(5*M ごついて) 原則として§	IATLABレポ 実施しない. 多上の区分	.2*取り組み状況 一ト+4*画像処理レポート+4*機械学 、 ☑ ICT 利用	を習レポート)/13 □ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業						
	 斯											
-~~ule	<u> </u>	週	授業内容	调	 ごとの到達目標							
						。 算,簡単なプログラムの作成ができる						
		1週	MATLABの基本操作とプログラム 									
前期		2週	XCOSの操作	X	COSを使って簡	単なシミュレーションができる.						
		3週	プログラムによる種々のグラフ			り少し複雑なグラフの作成ができる.						
		4週	物理シミュレーション			物理現象のシミュレーションができ						
	1stQ	5週		る. セテレキ形式のしま		 ポートが佐はできる						
			レボートの作成			ポートが作成できる. き出し、輝度変換のプログラムを作						
		6週	画像処理って何?		隊の読込み, ₹ する.	き出し,輝度変換のプログラムを作						
		7週	画像の二値化,画像の輝度変換									
		8週	画像の輪郭線抽出			#反复機のプログラムを作成する. 出のプログラムを作成する.						
		9週	レポートの作成			<u> フログラムで下成する.</u> ートが作成できる.						
	2ndQ	10週	[機械学習とチャットボット] 深層学習による画像分類	深。	深層学習フレームワークを用いた画像が プログラムを実行する							
	1	11週	 新たな画像の学習 / チャットボットの	Δ/	/Bの2グループ(に分かれ、Aグループは画像分類の続						

	12週			大分高専モニュメントに反応するチャットボットの作 成				各グループから2人1組になり、モニュメント画像を送るとそれを認識して特定の応答をするチャットボットを作成する					
		13	週										
		14)	週										
		15	週										
		16	週										
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 打						授業週	
専門的能力	分野 門工	計野別の専 計工学 情報系分		予野 その他の 習内容	学	メディア情報の主要な表現形式や処理技法について説明できる。						前6,前7	
評価割合													
レポ-		レポー	<u> </u>	取組み状況		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		20		0	0	0	0	100			
基礎的能力		80		20		0	0	0	0	100			
専門的能力		0		0		0	0	0	0	0			
分野横断的能力		0 0		0		0	0	0	0	0			