新居		等専門学校	文 開講年度 平成31年度 (2	2019年度)		ものづくりとAI(応用)			
科目基础		***************************************	1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1		3221311.	100000000000000000000000000000000000000			
利日番崼 151978				科目区分		選択			
<u></u>		実習		単位の種別と単					
開設学科環境材料工				対象学年	4				
開設期		集中		週時間数					
教科書/教	树	配布資料	l等						
担当教員		加藤 茂,	占部 弘治,田中 大介,三井 正						
到達目	標								
2. 複雑な 3. 自身が	ロボットを 習得したA	題材として	づくりの関係を説明できる 最先端の人工知能技術を活用できる わかりやすく説明できる						
ルーブ!	リック								
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安 		未到達レベルの目安			
評価項目	1		最先端の人工知能技術とものづく りの関係を説明でき、応用方法を 提示できる。	最先端の人工知 関係を説明でき	能とものづくりで る。 	関係を説明できない。 			
評価項目	2		複雑なロボットに限らない題材を 対象として最先端の人工知能技術 を活用できる。	複雑なロボット端の人工知能技					
評価項目	3		自身が習得したAI技術を人にわかりやすく説明でき、的確な応用方法を提示できる。	自身が習得したかりやすく説明で	AI技術を人にわた きる。	か 自身が習得したAI技術を人にわか りやすく説明できない。			
学科の	到達目標」	項目との関	係						
教育方法	 法等								
概要		専門分野 では、A 験とを通	(AI)技術は、近年その有用性への期待から、産業界をはじめ様々な分野から注目を集めており、本校で学ぶの知識と人工知能の技術とを合わせもつ人財は、今後ニーズが高まることが予想される。「ものづくりとAI」技術に関する座学と、それがものづくり分野でどのように活かされるかを体感するためのロボットを用いた実して、実践的にAI技術を学ぶことを目的とする。特に本科目ではAIに関する最先端の内容や応用部分に焦点を会に役立つAI技術に関する内容を習得する。また、「ものづくりとAI(基礎)」のTAや出前授業を通して、基促進する。						
授業の進 <u></u> 注意点	め方・方法	る形は WebCla 本科し履い をが 本利用する か 本利のの	·スで着実に進めてほしい。)実験の様子や結り。本科で用いる数ドを紹介する。教 再認識してほしい、 フィードバックは マをどの順番で原。また、初回の履	限をまとめてレオ マ学の教科書やノ 科書やインター。 なお、担当教 随時受け付ける	ボートを提出する。どちらも ゲートを参考に、配布資料を読み進めて ネット上の情報も参照しながら、本校 対員は可能な限り資料の更新等に努める 。			
 €\□/		<u> </u>	「ものづくりとAI(基礎)」との同時履	16は16の0つれない	0				
<u>本科目(</u>									
授業計画	<u> </u>	NEI .	ᅜᅈᄴᅩᆣᅙ			1.475			
		週	授業内容	おかり 誰羊	週ごとの到達目	1保			
前期	1stQ	1週	テーマ1 分類(カメラ画像からの物体 テーマ1 分類(カメラ画像からの物体						
		2週	ブーマエガ類 (ガスラ画像がつの物体 づき)	心戦)時我(フ	1				
		3週	テーマ1 分類(カメラ画像からの物体	認識)実験	2				
		4週	テーマ1 分類(カメラ画像からの物体	認識)実験(つ	2				
		5週	づき) テーマ2 回帰(人型ロボットのシミュ)講義	レータをつくる	1				
		6週	テーマ2 回帰(人型ロボットのシミュ) 講義(つづき)		1				
		7週	テーマ2 回帰(人型ロボットのシミュ)実験 テーマ2 回帰(人型ロボットのシミュ		2				
	2ndQ	8週)実験(つづき) テーマ3 異常検出(ロボットは何かを		2				
		10週	っていない?) 講義 テーマ3 異常検出 (ロボットは何かを		1				
		11週	っていない?) 講義(つづき) テーマ3 異常検出(ロボットは何かを っていない?) 実験	持っている?持	2				
		12週	テーマ3 異常検出(ロボットは何かをっていない?)実験(つづき)	持っている?持	2				
		13週	テーマ4 音源分離(ロボットの動作音き分ける)講義		1				
		14週	テーマ4 音源分離(ロボットの動作音き分ける)講義(つづき) テーマ4 音源分離(ロボットの動作音		2				
		15週	ナーマ4 自派力解(ロバットの動作自 き分ける)実験						

			1						
		16週	テーマ4 音源分離(ロ7き分ける)実験(つづき	ボットの動作音と物体の音 き)	音を聞 2				
	3rdQ	1週	テーマ5 製品検査(セン る製品を取り除く) 講	^{営のあ} 1					
		2週	テーマ5 製品検査(セン る製品を取り除く) 講	ッサデータを駆使して異常 毚(つづき)	き のあ 1				
		3週	テーマ5 製品検査(セン る製品を取り除く)実験	ッサデータを駆使して異常 食	き のあ 2				
		4週	テーマ5 製品検査(センる製品を取り除く)実験	νサデータを駆使して異常 検(つづき)	きのあ 2				
		5週	テーマ6 AIを駆使した7 (議論) 1	5のづくりの方法やサート	^{ニス} 1,	3			
		6週	テーマ6 AIを駆使したものづくりの方法やサービス (議論) 2			1,3			
後期		7週	テーマ6 AIを駆使したす (議論) 3	^{ニス} 1,	3				
		8週	テーマ6 AIを駆使したす (プレゼン)	5のづくりの方法やサート	^{ニス} 1,	3			
	4thQ	9週	テーマ7 「ものづくりる	∠AI(基礎)」TA(1)	1,	2,3			
		10週	テーマ7 「ものづくりと	∠AI(基礎)」TA(2)	1,	2,3			
		11週	テーマ7 「ものづくりと	≤AI(基礎)」TA(3)	1,	2,3			
		12週	テーマ7 「ものづくりる	∠AI(基礎)」TA(4)	1,	2,3			
		13週	テーマ8 出前授業・講座(1) 準備			1,2,3			
		14週	テーマ8 出前授業・講座	巫(2) 準備(つづき)	1,	2,3			
		15週	テーマ8 出前授業・講座(3) 実践			1,2,3			
		16週	テーマ8 出前授業・講座	型(4) 実践(つづき)	1,	2,3			
モデルニ	アカリニ	キュラムσ	- - - 						
分類		分野		 内容の到達目標			到	達レベル 授業週	
評価割合	 `	1,,,,,,,	1				1-:		
рт ішпт	•	レポート	発表	相互評価	態度	ポ.	 ートフォリオ	合計	
総合評価割合		100	0	0	0	0	1 2 21 221	100	
基礎的能力		0	0	0	0	0		0	
専門的能力		100	0	0	0	0		100	
分野横断的能力		0	0	0	0	0		0	
			1-	1 .					