

佐世保工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	知識工学			
科目基礎情報							
科目番号	0115	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: 1				
開設学科	電子制御工学科	対象学年	5				
開設期	後期	週時間数	後期:2				
教科書/教材	スライド資料を配布する (参考書: 谷口忠大著『イラストで学ぶ人工知能』講談社)						
担当教員	佐藤 直之						
到達目標							
1) パターン認識の基礎的な手法の種類と性質と原理を説明できる。							
2) 探索手法の基礎的な手法の種類と性質と原理を説明できる。							
3) 自然言語処理や推論の基礎的な手法の原理を説明できる。							
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 (到達目標1)	パターン認識に関する手法の原理と特徴を説明できる。	パターン認識に関する手法の原理を説明できる。	パターン認識に関する手法の原理を説明できない。				
評価項目2 (到達目標2)	探索手法の原理と特徴を説明できる。	探索手法の原理を説明できる。	探索手法の原理を説明できない。				
評価項目3 (到達目標3)	言語処理の初步的な手法について原理と特徴を説明できる。	言語処理の初步的な手法について原理を説明できる。	言語処理の初步的な手法について原理を説明できない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 A-4 JABEE b JABEE d-1 JABEE e							
教育方法等							
概要	人間の知的な判断活動を計算機により再現する手法について学ぶ。						
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートやオンラインテスト等を実施する。 予備知識: 計算機の基礎的な命令によって、すぐ出来る事と出来ない事の区別がついている事が望ましい。 講義室: 5S教室 授業形式: 講義 学生が用意するもの: 特になし						
注意点	評価方法: 中間テストとレポートを最大90点と10点の計100点を上限として評価し、60点以上を合格とする。 自己学習の指針: 随所でコンピュータの立場に立ってみながらの思索を試みると良い。 オフィスアワー: なし						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	概要説明	人工知能技術の俯瞰的な概要を説明できる。			
		2週	パターン認識	計算機により認識するパターンおよびその特性について説明できる。			
		3週	機械学習	機械学習の分類およびk-NN法について説明できる。			
		4週	教師あり学習	教師あり学習に使われるデータの種類やパーセプトロンの原理について説明できる。			
		5週	ニューラルネットワークの基礎	ニューラルネットワークの原理を説明できる。			
		6週	強化学習の基礎	マルコフ過程の基礎的な構成要素を列挙できる。			
		7週	強化学習	強化学習の原理が説明できる。			
		8週	中間試験	人工知能に関する基礎知識を身につけている。			
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
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	90	0	0	0	0	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	0	0	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0