朝陽科技大學 092學年度第1學期教學大綱 Artificial Intelligence and Expert System 人工智慧與專家系統

當期課號	4059	Course Number	4059
授課教師	郭木興	Instructor	KUO,MU HSING
中文課名	人工智慧與專家系統	Course Name	Artificial Intelligence and Expert System
開課單位	資訊管理系(二日)四A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
銀 段日輝	人工智慧是一個很大的領域,本課程 將試著以智慧型代理人的想法探索這 整個領域。本課程定義人工智慧為 研究一些能感知環境資訊並做出合理 行為的代理人,課程主題包括: 1. 簡介 2. 智慧型代理人 3. 利用搜尋解 決問題4. 邏輯代理人6. 不確定性7. 從觀察學習 8. 溝通9. 人工智慧: 現 在及未來	Objectives	Artificial Intelligence (AI) is a big field. This course has tried to explore the full breadth of the field. The main unifying theme is the idea of an intelligent agent. This course define AI as the study of agents that receive percepts from the environment and perform actions. The topics included are: 1. Introduction 2. Intelligent Agents 3. Solving Problems by Searching 4. Logical Agents 5. First-Order Logic 6. Uncertainty 7. Learning from Observation 8. Communication 9. AI: Present and Future
教材		Teaching Materials	
成績評量方式		Grading	
教師網頁	-		
教學內容		Syllabus	

尊重智慧財產權,請勿非法影印。