Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

## ②國玄東華大學

## 課 綱 Course Outline

## 資訊管理學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		人工智慧					
英文課程名稱 Course Name in English		Artificial Intelligence					
科目代碼 Course Code		IM41600	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時數 lour(s) 3.0		
先修課程 Prerequisite							
課程目標 Course Objectives							
介紹智慧型系統之理論、設計、實作與應用。專家系統則藉由擷取專家的專業知識以解 決問題的系統。二者之目的都在建立與強化組織的知識庫,協助企業提升核心競爭力。 本課程旨在探討此類智慧技術構建的機制與內涵。							
	系教育目標 Dept.'s Education Objectives						
1	培育具備團隊合作、創造與思考以及國際視野能力之人才。 1 Cultivate the personnel with the capability of teamwork, creative thinking and international vision						
2		育具備資訊專業知識與技術能力之人才。 ltivate the personnel with the capability of professional knowledge and chnical skill					
3	拉车目供商业签理知识的雇用作力之人士。						
4	培育具備整合資訊科技與管理知識之專業人才。 Cultivate the personnel with the capability of integration of information technology and management						
	· 系專業能力			課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course			
		Basic Learning Out	comes		Objectives and Dept.'s Education Objectives		
A	Cultivate the pe	與跨學域的應用能力。 ersonnel with the capa information managemen	-	sic and	•		

В	具備以資訊科技為核心,擁有高度專業技術與國際視野之能力。 Cultivate professional personnel with international perspective and the capability of using information technology	•
С	具備資訊管理創新、研發、企劃之資訊管理人才之整合能力。 Cultivate senior personnel with the capability of innovation, research and development and integrated planning	•
D	具備企業資訊化的能力。 Cultivate the personnel with the capability of computerization of enterprises	0
Е	具備業界多媒體應用、網站經營以及資訊行銷所需之能力。 Cultivate the personnel with the capability of multimedia applications, website operations, and information marketing	•
F	具備認知新興資訊產業發展所需之能力。 Cultivate the personnel with the capability for the emerging information industry	0

圖示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

## 課程大綱 Course Outline

- 1. 人工智慧理論、應用、程式語言與發展。
- 2. 人工智慧語言簡介。
- 3. 智慧型遊戲。
- 4. 知識表示法。
- 專家系統。
- 6. 其他的智慧技術與系統。
- 7. 組織知識系統的構建與管理。

資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

具資訊管理或資訊工程專長之師資與相關軟體工具。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

課堂講授為主,輔以LISP, Prolog 等人工智慧語言之系統習作。

其他

Miscellaneous

參考書目:

"Artificial Intelligence / Structures and Strategies for Complex problem Solving"