

朝陽科技大學
105學年度第1學期教學大綱

當期課號	7797	中文科名	人工智慧專題(三)
授課教師	洪士程	開課單位	資訊工程系
學分數	2	修課時數	2
開課班級	碩士班2年級 A班		
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度：

核心能力	能力指標	關聯度		
		高度關聯	中度關聯	低度關聯
專題研究策劃與執行能力。	具有分析、規劃與設計專題之能力。		✓	
資訊工程專業論文撰寫能力。	具備資訊工程專業論文閱讀能力。		✓	
資訊工程專業論文撰寫能力。	具備專業簡報之能力。		✓	

本課程培養學生下列知識：

論文是研究生在進行課題研究時不可或缺的重要參考資源，本課程介紹一般科技論文的寫作格式與段落，並探討各段落之寫作風格與內容，其課程目標如下：

- 1.不定時接受開課教師之日常指導研究
- 2.閱讀與探討專題研究相關論文
- 3.每星期提報專題研究進度並討論
- 4.每月舉行1次研究群研討會議

Read and discuss on the artificial intelligence papers.

每週授課主題

- 第01週：論文研討與研究進度報告
- 第02週：論文研討與研究進度報告
- 第03週：論文研討與研究進度報告
- 第04週：論文研討與研究進度報告
- 第05週：論文研討與研究進度報告
- 第06週：論文研討與研究進度報告
- 第07週：論文研討與研究進度報告
- 第08週：論文研討與研究進度報告
- 第09週：論文研討與研究進度報告
- 第10週：論文研討與研究進度報告
- 第11週：論文研討與研究進度報告
- 第12週：論文研討與研究進度報告
- 第13週：論文研討與研究進度報告
- 第14週：論文研討與研究進度報告
- 第15週：論文研討與研究進度報告
- 第16週：論文研討與研究進度報告
- 第17週：論文研討與研究進度報告
- 第18週：論文研討與研究進度報告

成績及評量方式

出席：20%
進度與口頭報告：80%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1.IEL, ACM與SDOS等國際期刊論文(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~hcliao/seafood>

E-Mail：hcliao@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第3~4節,地點:E-731;

星期四,第3~4節,地點:E-731;

分機:7801

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。