

112(2)人工智慧技術專題大綱

- (一)上課方式：不實體授課，由指導教授與學生自行安排 meeting 時間
- (二)評分方式：由指導教授期末提供所屬學生成績：期中評量 20%、期末成果 80%(含團體合作 40%)
- (三)課程內容：專題研究方法、文獻探討技巧、程式能力補強、問題分析能力、解題實作能力。
- (四)修課對象：限 AI 系生。
- (五)修課學分：2 學分，選修
- (六)修課限制：
1. 不能 1 人 1 組，3 人尤佳
 2. 不收外系學生
 3. 學生要先找好指導教授及專題方向
- (七)指導教授參考名單：李宗翰院長、王銀添主任、張志勇老師、張麗秋老師、游國忠老師、鄧有光老師、黃彥鈞老師、許閔傑老師
 洪文斌老師（資工）、顏淑惠老師（資工）
 陳建彰老師（資工）、李宜勳老師（機械）、謝瓊如老師(統計)
 黃麗徽老師（掛課老師）
 也可自行找尋適合之教師
- (八)時程規劃：

時 間	事 項	備 註
即日起至 113. 1. 10(三)下午 5 點	繳交指導教授確認單(含小組名單)及專題方向	交至系辦
依學校選課時程	系統選課	
第一週 (02/19~02/23)	課程說明	1. 使用 Teams 2. 於 iclass 公告 Teams 日期及時間
112. 2. 23(五)下午 5 點前	第二次授理繳交指導教授確認單(含小組名單)及專題方向	交至系辦
第三週 (03/04~03/08)	確認選課名單	加退選完成後 加退選至 3/5(二)
第四週 (03/11~03/15)	繳交專題報告(規劃書)，含專題題目、摘要、文獻探討)2-3 頁【附件 1】	1. 封面請指導教授簽名後掃描，用 iclass 上傳檔案
第七~八週 (04/01~04/10)	繳交專題報告，再累加使用技術項目(程式、硬體設備等) 1-2 頁【附件 2】	2. 檔案格式詳附件
第十一週 (04/29~05/03)	繳交專題報告，再累加研究時程規劃 1-2 頁【附件 3】	3. 1 組 1 份
第十六週(06/03-06/07)	階段性成果展： ●6/3(一)繳交 1 頁海報檔(PPT)，並自行列印 A0 海報 1 張(不用膠模)，印刷費由系辦支付，請單據拿來系辦 ●6/6(四)中午進行成果報告	1. 各組 6/6(四)需提前來場佈，結束要撤場 2. 報告完由老師們評分，擇優給予獎勵
第十七週 (06/10~06/14)	繳交專題報告(期末報告) 10-30 頁【附件 4】	

淡江大學人工智慧學系「人工智慧技術專題」指導教授確認表

組號： (系辦填寫)

淡江大學人工智慧學系 <u>112</u> 學年度第 2 學期「人工智慧技術專題」 指導教授確認表			
學生姓名	學號	連絡電話	E-Mail
指導教授簽名			

A 聯：由系辦留存

淡江大學人工智慧學系「人工智慧技術專題」指導教授確認表

組號： (系辦填寫)

淡江大學人工智慧學系 <u>112</u> 學年度第 2 學期「人工智慧技術專題」 指導教授確認表			
學生姓名	學號	連絡電話	E-Mail
指導教授簽名			

B 聯：由指導教授留存