長庚大學人工智慧學系碩士班必選修科目表

(114學年度入學學生適用)

114.10.31 修訂

必/ 一 十 計<	<u>;</u> 上	11
選修 上 下		
1		下
必 智慧運算技術導論 3		
修 科技論文討論 1 1		
深度學習 3 專題研究	2	2
深度學習結構 3 科技論文討論	1	1
生成式人工智慧 3		
區塊鏈技術基礎與應用 3		
生物資訊分析 3		
智慧醫療工程 3		
醫學影像處理 3		
量子計算導論 3		
智慧網宇實體系統 3		
人工智慧與音樂導論 3		
電腦視覺 3		
進階電腦視覺 3		
自然語言處理 3		
自然語言處理與應用 3		
選 資安結構 3		
臨床資訊工程 3		
數位醫學影像處理 3		
機器學習與其醫學應用 3		
臨床影像分析 3		
生成式人工智慧應用 3		
深度學習應用 3		
AI晶片設計 3		
量子機器學習 3		
智慧物聯網 3		
多代理人系統 3		
機器人學習 3		
人工智慧與文學導論 3		
進階人工智慧程式設計 3		
人工智慧學術英文技巧 3		

- 1. 畢業學分:35學分
- (1) 必修5學分。
- (2) 選修24學分(可認列其他系所經核備碩士班課程6學分)。
- (3) 論文6學分(通過學位考試並繳交通過審核論文後給予)。
- 2. 須達英文畢業門檻方可畢業:
- (1) 詳細規定依據本校語文中心「英文畢業門檻實施辦法」辦理。
- + 1 (2)入學前取得逕向學系核備。

備註

- 3. 經指導教授同意可選修他系所碩士班課程6學分,擬選修他系課程學生填妥「選修他系課程申請 表」,完成申請程序後送學系核備。
- 4. 選修「量子機器學習」前必須先修過「量子計算導論」。
- 5. 修過「人工智慧及機器學習導論」可認抵「智慧運算技術導論」學分。
- 6. 「科技論文討論」、「專題研究」課程可重複修課。