

中華大學資訊工程學系 114 級四年課程規畫表

113 學年度第二學期第 2 次系課規會議通過(114/03/17)
 113 學年度第二學期第 1 次系務會議通過(114/05/15)
 113 學年度第 2 次院課規會議通過(114/05/15)
 113 學年度第 2 次臨時課程規劃委員會會議通過(114/06/11)
 114 學年度第一學期第 1 次系課規會議通過(114/10/15)

	一年級		二年級		三年級		四年級	
	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
校定必修	英文(一)(2) 體育(一)(0)	英文(二)(2) 體育(二)(0)	英文(三)(1)	英文(四)(1)				
通識課程	通識課程分為「社會關懷(含“人文涵養”及“社會習察”2向度)」、「創新創意(含“藝術感知”及“科學探究”2向度)」、「健康促進(含“自我探索”及“生醫術保”2向度)」三類，每類通識課程至少必須修習四學分，共 11 門課 22 學分							
校定必選	◎探索園區(2) AI 體驗趣 2.0 (1)							
系定必修	★計算機概論(3) ◎★python 程式設計(3) python 程式設計實習(1) ◎視覺化程式邏輯與設計(3) 離散數學(3)	◎★C 程式設計(3) C 程式設計實習(1) python 程式設計師認證(3)(校規定之全英文授課)	◎★線性代數(3)	◎★機率學(3) 創新資訊科技與應用(3)	電腦網路(3)	★專題製作(1)	★專題製作(1)	
學分數	13	7	3	6	3	1	1	0
專業學程								
計算機工程學程(必修)(22學分)		◎★微積分(3)	資料結構(3) ◎C++程式設計(3) C++程式設計實習(1)	邏輯電路(3) 演算法(3)	作業系統(3)	計算機結構(3)		
資訊應用學程(必修)(18學分)		網際網路與應用(3)	◎APP 開發與應用(3)	◎互動多媒體設計(3) ◎資料庫系統(3)	◎網頁程式設計(3)	機器人程式設計(3)		
人工智慧學程(必修)(21學分)		◎★微積分(3)	資料結構(3) ◎進階 python 程式設計(3)	◎資料庫系統(3) ◎★人工智慧(3)	◎★機器學習(3)	◎統計學實務(3)		
選修	科技英文導讀(一)(3) 基礎電學(3) 設計概論(3) 程式設計實習(一)(1)	科技英文導讀(二)(3) 多媒體軟體(3) 程式設計實習(二)(1)	◎JAVA 程式設計(3) UNIX 作業系統(3) 工程數學(3) 組合數學(3) 多媒體技術與應用(3) 程式設計實作與應用(3) 計算機數學(3)	◎Matlab 程式設計(3) ◎視窗程式設計(3) 問題解析與程式設計技巧(3) 進階資料結構(3) 組合語言(3) 系統程式(3) ◎資料視覺化技術(3)	CCNA 初階網路規劃與管理(3) ◎視窗程式設計(3) 影像處理(3) 初階資料庫管理師認證(3) Android APP 程式設計(3) 程式語言(3) ◎進階網頁程式設計(3) 物聯網概論(3) ◎互動設計(3) 應用統計學(3) 生成式人工智慧(3) 資訊科技英文閱讀(3)	Java 程式設計師認證(3) CCNA 進階網路規劃與管理(3) 進階資料庫管理師認證(3) Android APP 程式設計(3) 專業實習(3) ◎進階網頁程式設計(3) 物聯網概論(3) ◎互動設計(3) ◎深度學習(3) 視訊影片編輯與製作(3) 資訊科技英文寫作(3)	音訊處理(3) 無線網路(3) 電子商務(3) 電腦視覺(3) 專業實習(3) ◎資料探勘(3) ★全學期實習(9) 無線隨意及感測網路技術與應用(3) 網路安全(3) 圖論(3) 物聯網理論與實作(3) 遊戲設計(3) 高等線性代數(3) 視覺藝術與程式設計(3) 雲端計算(3) ◎深度學習專題(3) ◎資訊視覺化設計專題(3) 科技英文簡報與應用(一)(3)	視訊處理(3) 辨識技術(3) 專業實習(3) ◎大數據分析與應用(3) UAV 無人機專題(3) 嵌入式系統(3) 具體數學(3) 雲端安全(3) 高等機率與統計(3) 企業實習(9) 網路實務與應用(3) 資料庫實務與應用(3) 進階生成式 AI 實務應用(3) Python 智慧科技應用(3) 科技英文簡報與應用(二)(3)
學分數	10	13	34	36	33	42	60	51

說明：(院核心課程以★註明◎新工程計畫課程)

- 畢業必修：32(系開)+2(專題)+6(英文)+22(通識)=62學分、選修：57(系開)+9(外系)=66學分。共 128 學分數。必修課程不能跨組修讀，選修課程同課名可跨選。畢業前需完整修習完至少一個學程的課程。
- 本系學生通識課程之修習，須於修業期限內依據『中華大學通識課程修業規定』，完成修業學分，使符合畢業資格。每類通識課程至少必須修習四學分，共 11 門課 22 學分。
- 本系學生英文課程之修習，須於修業期限內依據『中華大學英文修課、校外外檢定考試及「職場英文」課程作業要點』完成規定修業學分，始符合畢業資格。
- 本系學生體育課程之修習，須於修業期限內依據『中華大學體育課程修課辦法』，完成規定修業學分，始符合畢業資格。
- 為達成中華大學學生基本能力指標中之『溝通表達能力』，本學系學生須於修業期限內，依據『中華大學校訂必修英文課程實施辦法』，完成並通過英文能力檢核，始符合畢業資格。
- 為達成中華大學學生基本能力指標中之『社會關懷能力』，本學系學生須於修業期限內，依據『中華大學志工校園文化推動實施要點』完成規定服務時數 18 小時，始符合畢業資格。
- 為達成中華大學學生基本能力指標中之『健康體能能力』，本學系學生須於修業期限內，修習並通過本校通識教育健康促進類課程四學分，始符合畢業資格。
- 為達成中華大學學生基本能力指標中之『資訊應用能力』，本學系學生須於修業期限內，依據『中華大學學生資訊應用能力檢定實施辦法』，完成規定修業學分並通過資訊應用檢定，始符合畢業資格。
- 為達成中華大學學生基本能力指標中之『創新創意能力』資格。本學系學生須於修業期限內，依據『中華大學創新與創意課程實施辦法』，修習『創新資訊科技與應用』及修習通過「專題製作」，並至少提出一件作品參與「創新育成中心」舉辦之創新創意競賽，始符合畢業。
- 本系畢業選修學分須選外系 9 學分，含「探索園區」與「AI 體驗趣 2.0」(外籍生及轉學生免修)，但不含通識、體育、及軍訓課程。
- 探索園區課程說明：為培養學生自主學習能力、了解 SDGs 議題，啟動大一自主探索學習，本校學生須於大一修畢「探索園區」課程，所得學分可認列於外系 9 學分內。
- 選修課應當學期實際情形開立。
- 為達成中華大學學生基本能力指標中之「AI 能力」，本系學生須於修業期限內依據『中華大學學生 AI 能力檢定實施辦法』，通過 AI 能力檢定，始符合畢業資格。