中華大學資訊工程學系 106級軟體組四年課程規劃表 105學年度第二學期第4次系務會議通過106.04.24

	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) 全民國防教育軍事訓練 —國際情勢 /(軍護一)(0) 體育(一)(0)	英文(二)(2) 全民國防教育軍事訓練 —國防科技/(軍護二)(0) 體育(二)(0)	英文(三)(1) 體育(0)	英文(四)(1) 體育(0)				
通識課程	核心通識課程: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"生醫衛保"2向度)」三類, 毎類之核心通識課程至少必須修習兩門,需12學分;多元選修:需修10學分,共11門課22學分							
校定必選	跨院體驗微學分課程 3 學分		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7, == 1, 1, == 1, 11		
系定必 修	計算機概論(3) C 程式設計(3) 微積分(一)(3) 程式設計實習(一)(1) 視覺化程式邏輯與設計 (3)	C++程式設計(3) 微積分(二)(3) 離散數學(3) 程式設計實習(二)(1)	資料結構(一)(3) 線性代數(3)	資料結構(二)(3) 資料庫系統(3) 機率學(3) 組合語言(3)	演算法(3) 系統程式(3) 電腦網路(3) 軟體工程(3)	作業系統(3) 編譯器(3) 專題製作(1)	專題製作(1)	
學分數	13	10	6	12	12	7	1	0
系定 必選				創新資訊科技與應用(2)				
選修	科技英文導讀(一)(3)* 遊戲設計概論(3) 資訊應用軟體(3) 基礎電學(3)*	程式設計實作與應用(3) * 科技英文導讀(二)(3) * 電子電路學(3) 資訊應用軟體(3) 多媒體軟體(3) 網際網路與應用(3)	進階 C++程式設計(3) * UNIX 作業系統概論(3) 機器人程式設計概論(3) * Matlab 程式設計簡介(3) 數位影像編輯與製作(3) 視窗程式學(3) 紅色數學(3) 網頁程數學(3) 網頁程計算應用(3) 邏輯電路(3) * 邏輯電路實驗(1) * 多媒體技術與應用(3)	進階線性代數(3) * JAVA 程式設計(3) * 數位訊號處理(3) 數位音樂編輯與製作(3) 進階 Matlab 程式設計 (3) 問題解析與程式設計技 巧(3) 數值方法(3) 進階工程數學(3) 數位系統(3) 互動多媒體設計(3) APP 開發與應用(3) 物聯網概論(3)	OCA Java 程式設計師認證(3)電腦繪圖(3) CCNA 初階網路規劃與管理(3) * 影像處理(3) 進階網頁程式設計(3) UNIX 作業資料庫管理師認證(3) OCE 初階資料庫管理師認證(3) iOS APP 程式設計(3) 視訊影片編輯與製作(3) 嵌入式系統(3) VLSI 簡介(3)統計學(3) 統計學(3) 執機組織(3) 微處理機系統(3) * 物聯網資訊處理技術(3)	OCP Java 程式設計師認證(3) 數據通訊(3) 電腦動畫(3) 人工智夢的計算(3) 區域網路(3) * CCNA 進階網路規劃與管理(3) 網路管理與程式設計(3) OCA 進階資料庫管理師認證(3) XML 技術與應用(3) Android APP 程式設計(3) 機器 任式設計實務(3) 機器 任式設計實務(3) 程式設計實務(3) 程式設計實務(3) 對應用(3) VLSI 設計與應用(3) 計算機結構(3) 物聯網通訊技術(3) 近距離無線傳輸技術(3) 近距離無線傳輸技術(3)	網際網路通訊協定(3)* 音線經(3) 無線理(3) 電線經路(3) 電影檢查(3) 電腦實質(3) 電腦實質算與程式設計(3) 要點經運算算與程式設計(3) 普數數理數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	機器與(3) 稅稅 稅稅 稅稅 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 一 內 一 內
學分數	12	18	37	36	45	54	51	63

說明:

- 畢業必修:59(系開)+2(專題)+6(英文)+22(通識)=89學分、選修:30(系開)+9(外系)=39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。
- 2. 通識課程:核心課程「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 "生醫衛保" 2 向度)」三類,每類之核心通識課程至少必須修習兩門,需 12 學分; 多元選修: 需修 10 學分, 共 11 門課 22 學分。畢業需有全民國防教育軍事訓練—國際情勢、全民國防教育軍事訓練—國防科技、體育(一)(二)及體育興趣選項 2 門、志工服務活動(18 小時)皆為 0 學分。
- 3. 優先開課之選修課程,以*註明。
- 4. 本系專業必選:創新資訊科技與應用2學分
- 5. 依據「中華大學學生基本能力指標實施辦法」、「中華大學資訊學院學生基本能力指標實施辦法」、「中華大學資訊工程學系學生基本能力指標實施辦法」完成修業規定,始符合畢業資格。