

朝陽科技大學資訊學院日間部資訊工程系四年制課程規劃表

入學年度：115學年度適用(資電工程組)

	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分
校訂 必修	生活英文	2-2	生活英文	2-2	職場英文	2-2	職場英文	2-2	社會領域	2-2						
	體育(體適能)	2-2	體育(體適能)	2-2	綜合領域	2-2	人文領域	2-2								
	勞作教育	1-1	中文鑑賞與應用	2-2												
			資通訊與AI應用	2-2												
時數 學分		5-5		9-9		4-4		4-4		2-2		0-0		0-0		0-0
院共同必修																
		資訊倫理講座	1-1													
系專業必修																
專業 必修	微積分	3-3	電子學	3-3	資料結構	3-3	程式能力檢定	1-1	離散數學	3-3	演算法	3-3	實務專題	3-3		
	電子物理	3-3	線性代數	3-3	電腦網路	3-3	機率與統計	3-3	計算機組織與結構	3-3	實務專題	3-3				
	程式設計	3-3	物件導向程式設計	3-3	工程數學	3-3	微處理機系統	3-3	實務專題	3-3						
	數位系統	3-3			組合語言	3-3	作業系統	3-3								
	計算機概論	3-3														
時數 學分		15-15		10-10		12-12		10-10		9-9		6-6		3-3		0-0
專業 選修	資工人的規劃	1-1	智慧型機器人	3-3	科技英文導讀	3-3	網路程式設計	3-3	影像處理實務	3-3	人形機器人	3-3	產業實習	3-3	機器人作業系統	3-3
			感測器原理與實作	3-3	視窗程式設計	3-3	資料視覺化及解析	3-3	自動光學檢測	3-3	電腦視覺程式設計	3-3	邊緣運算與深度學習實作	3-3	無線網路	3-3
			網頁設計	3-3	大數據分析軟體應用	3-3	AIoT技術與應用	3-3	物聯網資訊安全技術	3-3	智慧控制系統	3-3	生成深度學習實務	3-3	專案管理	3-3
					電子電路	3-3	系統分析與設計	3-3	積體電路測試技術	3-3	數位積體電路設計	3-3	APP程式設計	3-3	雲端運算	3-3
					Java程式設計與應用	3-3	FPGA系統設計與應用	3-3	嵌入式系統	3-3	IC測試實務專題	3-3	數位訊號處理	3-3	手機遊戲程式設計	3-3
					Linux系統	3-3	積體電路產業與應用	3-3	道德駭客與防禦	3-3	進階微控制器應用與實作	3-3	軟體工程	3-3	深度強化式學習	3-3
					Python程式設計	3-3	Java圖形介面程式設計	3-3	電腦輔助電路設計	3-3	嵌入式系統應用與實作	3-3	網站建置與規劃實務	3-3	校外實習(二)	9-9
							Linux自動化部署	3-3	人工智慧系統	3-3	互動式網頁程式設計	3-3	語音指令解析與AI助手應用	3-3		
							Linux程式設計	3-3	積體電路測試系統	3-3	自然語言處理	3-3	校外實習(一)	9-9		
									電子商務	3-3	AI落地實務	3-3				
								服務學習	1-1							

	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分
	技優生必選修-資電技優領航專班															
	程式設計 #	3-3														
時數 學分		4-4		9-9		21-21		27-27		31-31		30-30		33-33		27-27
學期總時數學分		24-24		28-28		37-37		41-41		42-42		36-36		36-36		27-27
校訂必修	基礎通識及核心通識		9科目24學分		通識自由選修		4學分，修課規範請詳閱全校性規定(四)									
專業必修	資電工程組21科目65學分(院共同必修1學分、系專業必修64學分);人工智慧組18科目56學分(院共同必修1學分、系專業必修55學分)															
專業選修	資電工程組(最少應選修23學分);人工智慧組(最少應選修32學分)															
可承認之非本系學分數上限	12 學分															
最低畢業學分數	128 學分															

一、全校性規定：

- (一)修習通過語言中心開設之「菁英英文」校訂選修課程，可以分別替代通識英文必修課程，詳細課程內容及替代方式請參閱語言中心網站及相關規定。
- (二)日間部四技生修習通識教育中心開設之創造力課程，通過者皆可認列為「專業選修學分」。
- (三)修習通識教育中心開設之基礎通識(必修18學分)及核心通識(至少6學分，分為人文領域、社會領域、自然科學領域、綜合領域等四領域)課程者，達24學分之後，有超修者，得認列為通識之自由選修學分。
- (四)通識之「自由選修」至多為4學分，含未認列之院通識課程、跨院系學程、微學程、微型課程、校訂選修及第三條所記超修「核心通識」課程。
- (五)校外實習學分數四年制總學分數以18學分為原則。

二、全院性規定：

- (一)「資訊倫理講座」為必修課程。
- (二)課程有標註「#」者為學院開設之技優生必選修課程，技優生修畢後可替代原屬系專業必修課程或認列為系之專業選修學分。
- (三)學院開設之專業選修課程，可認列為本系之專業選修課程。

三、本系之規定：

- (一)「程式能力檢定」必修課程，於畢業前需完成選課及通過本系辦理之程式能力檢定考試(重補修之學生需重新選課)。
- (二)日間部學生於在學期間通過CPE(大學程式能力檢定)2題(含)以上，可申請「程式能力檢定」課程抵免(但仍需選課才得以輸入成績)。
- (三)本系有開授之課程，以在本系選修為原則。
- (四)「實務專題」為3學期必修課程，須修畢及格且參與資訊工程系專題展出始可認列。
- (五)本系實作能力的要求主要透過「實務專題」、「產業實習」、「校外實習」及相關實作與實習課程來達成。
- (六)「資工人的規劃」為必選修課程。
- (七)可承認之非本系學分上限，涵蓋所有外系學分、本系課程規劃中未列之課程及校訂必修課程，亦可修習本系專業選修學分。
- (八)本系修習資訊學院其他系所開設之課程，得列為專業選修學分。
- (九)課程有標註「#」者為學院開設之技優生必選修課程，「程式設計」可替代為本系「程式設計」課程。
- (十)選修臺灣大專院校人工智慧學程聯盟(TAICA)跨院系學程之課程，得認列為系之可承認之非本系學分。

備註：可承認之非本系學分數上限包含外系學分、課程規劃中未有之本系課程、超修的本系專業選修學分或校訂必修及選修學分。