

朝陽科技大學理工學院日間部應用化學系國際產學專班課程規劃表

入學年度：114學年度適用

	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	體育(體適能)	2-2	體育(體適能)	2-2	綜合領域	2-2	科技華語	2-2								
	華語(二)	6-4	社會領域	2-2	華語(四)	4-4	華語文寫作技巧	2-2								
必修	勞作教育	1-1	勞作教育	1-1												
	華語文能力測驗	4-2	華語(三)	4-4												
時數 學分		13-9		9-9		6-6		4-4		0-0		0-0		0-0		0-0
專業 必修	普通化學(一)	3-3	普通化學實驗	3-3	分析化學實驗	3-3	有機化學實驗	3-3	儀器分析實驗	3-3	食品化學及實驗	3-3	應化專案管理與整合實務(一)	2-2	應化專案管理與整合實務(二)	2-2
	微積分	3-3	分析化學(一)	3-3	有機化學(一)	3-3	儀器分析	3-3	無機化學	3-3	特用化學品	3-3				
	民生化學產業	3-3	材料科學導論	3-3	物理化學	3-3	生物化學	3-3	產業實務與實習(一)	28-9	化妝品學及調劑實務	3-3				
	工業安全概論	3-3	邏輯思考與運算	3-3	材料化學及實驗	3-3	品質管制	3-3	生產管理實務	3-3	產業實務與實習(二)	28-9				
時數 學分		12-12		12-12		12-12		12-12		37-18		37-18		2-2		2-2
專業 選修			普通化學(二)	3-3	分析化學(二)	3-3	有機化學(二)	3-3	有機光譜實務	3-3	應用化學產業分析	3-3	產業實務與實習(三)	28-9	產業實務與實習(四)	28-9
					化工演習	3-3	實驗設計與數據分析	3-3	應用化學實作(一)	3-3	應用化學實作(二)	3-3	書報討論	3-3		
							高分子科學與加工	3-3	實驗室安全管理(一)	3-3	實驗室安全管理(二)	3-3				
									實作專題(一)	3-3	實作專題(二)	3-3				
時數 學分		0-0		3-3		6-6		9-9		12-12		12-12		31-12		28-9
學期總時數學分		25-21		24-24		24-24		25-25		49-30		49-30		33-14		30-11
校訂必修		基礎通識及核心通識			10科目28學分											
		通識自由選修														
專業必修		26科目88學分														
專業選修		最少應選修12學分														
可承認之非本系學分數上限		0 學分														
最低畢業學分數		128 學分														

	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												

一、全校性規定：

教育部規定產專班學生第一學期之後，要通過華測2級。華測2級對應華語（二）課程，因此第一學期課程從華語（二）開始，每週另安排華語課後輔導5小時。

二、本系之規定：

1、依教育部「補助技專校院辦理師生實務增能實施要點」之規劃，專班校外實習課程學分數與學習時數之對應基準，本系規劃每學期9學分之產業實務與實習(一)~(四)課程，最高實習時數720小時，平均每週至多40小時。

2、本專班學生因不可抗力或學生於實習過程適應不良或因廠商無法錄用等原因，則原「產業實務與實習(一)~(二)」得以下列專班專業選修課程替代：

(1)「產業實務與實習(一)」：需修滿「應用化學實作(一)」、「實驗室安全管理(一)」及「實作專題(一)」等三門課程共計9學分，方可替代。

(2)「產業實務與實習(二)」：需修滿「應用化學實作(二)」、「實驗室安全管理(二)」及「實作專題(二)」等三門課程共計9學分，方可替代。