長庚大學 _ 資訊管理學系 大學部必選修科目表 (110學年度入學學生適用)

	科目名稱	_		到日存额	1			利口夕秘	111			利日夕報	四	
		上	۲	科目名稱	上	下	暑	科目名稱	븨	下	暑	科目名稱	上	下
管院AI 應	人工智慧的產業		1									機器學習概論		2
用基礎	應用(必修)		1									(選修)		Z
系	計算機概論	3		經濟學	3			管理資訊系統	3			畢業專題(2)	3	
訂	程式設計(1)	3		資料結構	3			系統分析與設計	3					
必	微積分	3		管理學	3			畢業專題(1)		3				
修	統計學(1)	3		溝通技巧與表達	2			資訊倫理與法律		3				
	資訊管理導論		3	資料庫管理		3								
	統計學(2)		3	電腦網路		3								
	程式設計(2)		3	網頁程式設計(1)		3								
	會計學		3	社會關懷實作	0	0								
產業實務				資訊管理專題實作(1)		1		校外實習	3			企業實習		6
領域選修								資訊管理專題實作(2)	1					
資訊管理				設計導論	3			網路行銷	3			專案管理	3	
領域選修				應用統計學	3			電子商務	3			顧客關係管理與商業智慧	3	
				行銷管理		3		人力資源管理	3			物聯網產業創新應用個案	3	
				生產與作業管理		3		物流與供應鏈管理	3			程式交易	3	
				物聯網概論		3		財務管理		3		數位行銷	3	
				區塊鏈實務與應用		3		管理科學		3		大數據應用與電子商務	3	
								組織行為		3		知識管理		3
												企業資源規劃		3
資訊技術 領域選修	圖像式程式設計	3		C語言程式設計	3			視窗程式設計	3			銀行金融資訊系統實務	0.5	
	資訊技術實務	3		Java網頁元件設計	3			資料庫程式規劃	3			銀行金融資訊系統分析	0.5	
	跨平台應用程式設計		3	行動裝置應用程式設計		3		網頁程式設計(2)	3			醫療資訊交換實務	0.5	
	資訊科技專業詞彙		3					作業系統		3		醫療資訊系統分析	0.5	
資訊安全				資訊安全導論	3			網路安全	3			數位鑑識	3	
領域選修				資訊系統稽核與管理		3		網路攻防技術與應用		3				
大數據科學				大數據概論	3			大數據分析方法	3			大數據處理與分析技術	3	
領域選修				大數據系統與建置		3		非關聯式資料庫		3				
機器人智能				智慧型機器人概論		3		互動機器人程式寫作	3					
互動與創新				資訊創客專題			3	智慧型機器人實務專品	題(1)	3				
應用領域				智能機器人學與應用			3	智慧型機器人實務專品	題(2)		3			
				開放源碼技術與應用			3							

- 1.畢業學分: 128學分。
 - (1)必修59學分。
 - (2)管院AI應用必修1學分。
 - (3) 選修40學分:
 - A.系選修至少28學分,其中資訊技術領域課程需修足至少9學分。
 - B.選修他系課程至多承認12學分(通識課程、體育及全民國防教育軍事訓練選修課程不予列入)。
- 備註 (4)通識學分:請詳見通識中心修課規定。
 - A.AI領域課程1學分(以管院AI應用必修抵免)。
 - B.英文領域、核心、多元課程28學分。
 - 2.體育大一、大二必修0學分;全民國防教育軍事訓練大一必修0學分。
 - 3.【深耕學園】必修0學分,請詳見學務處深耕學園專區說明。(服務學習及公共事務時數管院學生可免修) 4.本校訂有英文畢業門檻,須達校訂標準方可畢業,請詳見語文中心規定。
 - 5.擋修規定:(1)「程式設計(1)」未修畢不得修「程式設計(2)」。
 - (2)「統計學(1)」未修畢者不得修「統計學(2)」。
 - (3)「網頁程式設計(1)」未修畢者不得修「網頁程式設計(2)」
 - (4)「資料庫管理」未修畢者不得修「資料庫程式規劃」
 - 6.其他:A.體育三、四年級選修,均不計入畢業總學分。
 - B.軍訓二、三年級選修,均不計入畢業總學分。
 - C.系訂必修課程首次修讀者不得至外系選修(列課程抵修清單之課程除外)。
 - D.專題實務類之課程不得與畢業專題於同一學期選修。