

長庚大學 資訊管理學系 大學部必選修科目表 (111學年度入學學生適用)

	科目名稱	一		科目名稱	二			科目名稱	三			科目名稱	四	
		上	下		上	下	暑		上	下	暑		上	下
管院AI應用 基礎 系 訂 必 修	人工智慧的產業應用(必修)		1								機器學習概論(選修)		2	
	計算機概論	3		經濟學	3		系統分析與設計	3		畢業專題(2)	3			
	程式設計(1)	3		管理學	3		資訊倫理與法律	3						
	統計學(1)	3		溝通技巧與表達	2		畢業專題(1)	3						
	微積分	3		資料庫管理		3								
	程式設計(2)		3	網頁程式設計(1)		3								
	統計學(2)		3	社會關懷實作	0	0								
	會計學		3											
分組必修														
金融科技 核心領域				財務管理	3		數位貨幣與區塊鏈	3						
				貨幣與金融機構		3								
資訊管理 核心領域				資料結構	3		管理資訊系統	3						
				電腦網路		3								
本系選修														
產業實務 領域選修				資訊管理專題實作(1)	1		校外實習	3			企業實習		6	
							資訊管理專題實作(2)	1			台塑企業實習		9	
金融科技 領域選修				企業財務	3		資本市場與投資	3			程式交易		3	
				金融數位轉型	3		金融資料探勘與機器學習	3			數位金融創新模式		3	
				區塊鏈實務與應用	3						銀行金融資訊系統實務		0.5	
資訊管理 領域選修	資訊管理導論		3	設計導論	3		網路行銷	3			銀行金融資訊系統分析		0.5	
				行銷管理		3	人力資源管理	3			專案管理		3	
				生產與作業管理		3	物流與供應鏈管理	3			顧客關係管理與商業智慧		3	
							電子商務		3		物聯網產業創新應用個案		3	
							管理科學		3		數位行銷		3	
											大數據應用與電子商務		3	
											服務科學與管理		3	
資訊技術 領域選修	資訊技術實務	3		C語言程式設計	3		視窗程式設計	3			企業資源規劃		3	
	資訊科技專業詞彙	3		Java網頁元件設計	3		網頁程式設計(2)	3			醫療資訊交換實務		0.5	
資通訊安全 領域選修				行動裝置應用程式設計	3		作業系統		3		醫療資訊系統分析		0.5	
				資訊安全導論	3		網路安全	3			數位鑑識		3	
數據創新與 智能互動 領域選修				資訊系統稽核與管理	3		網路攻防技術與應用		3					
				數據程式設計	3		應用統計學	3						
				雲端機器學習	3		大數據分析方法	3						
				數據擷取與應用		3	資料庫程式規劃	3						
				智能機器人互動設計		3	非關聯式資料庫		3					
						網頁與文字探勘		3						
						大數據處理與分析技術			3					
						智能創新應用專題(一)			3					
						智能創新應用專題(二)			3					
備註	1.畢業學分：128學分。 (1)必修56學分。 (2)管院AI應用必修1學分。 (3)選修43學分： A.系選修至少28學分。其中，數位金融科技組選修金融科技領域之課程至少9學分；數據分析與創新組選修數據創新與智能互動領域之課程至少9學分；另，選修他組必修課程得列入本系之選修學分。 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)。 (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.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)。 B.專題實務類之課程不得與畢業專題於同一學期選修；企業實習限大四學生選修且不得與台塑企業實習於同一學期選修。													