

實踐大學管理學院資訊科技與管理學系 日間學制學士班  
110學年度新生適用課程計畫表

頁次：1 / 3  
製表日期：114年3月7日

109年12月22日109學年度第1學期第3次教務會議通過  
113年12月17日113學年度第1學期第3次教務會議修訂

課程選別/學期	110學年	111學年	112學年	113學年	
校必	上	A1990-體育興趣選項(A1990 , [2], 半) *國文(1)(CHI101 , [2], 半, 971011) E2001-大學英文(1)(E2001 , [2], 半)	E2003-大學英文(3)(E2003 , [2], 半) *家庭科學(GENS120, [1], 半, 001201)	*生活藝術(GENS119, [1], 半, 001191)	*英外語文畢業能力指標(LANG400, [00], 半, 964001)
	下	A1990-體育興趣選項(A1990 , [2], 半) *國文(2)(CHI102 , [2], 半, 971021) E2002-大學英文(2)(E2002 , [2], 半)	E2004-大學英文(4)(E2004 , [2], 半)		
院必	上	經濟學(ITM11A , [2], 半, 2811A1) 微積分(ITM11B , [3], 半, 2811B1) 商事法(ITM11C , [2], 半, 2811C1)	統計學(ITM21B , [3], 半, 2821B1)	企業倫理(ITM41C , [2], 半, 2841C1)	專業英文(二)(ITM42D , [2], 半, 2842D1)
	下	會計學(ITM11D , [3], 半, 2811D1) 管理學(ITM11E , [3], 半, 2811E1) 設計思考(ITM11L , [2], 半, 2811L1)		專業英文(一)(ITM32F , [2], 半, 2832F1)	
系(所)必	上	程式設計(ITM11M , [2], 半, 2811M1) 數位媒體概論(ITM11W , [2], 半, 2811W1) 計算機概論與網頁設計(ITM11Y , [2], 半, 2811Y1)	資料結構(ITM11K , [2], 半, 2811K1) 資料庫管理(ITM21C , [2], 半, 2821C1) 資訊網路(ITM21N , [2], 半, 2821N1)	系統分析與設計(ITM31C , [2], 半, 2831C1) 資訊安全(ITM41D , [2], 半, 2841D1)	專題(二)(ITM41A , [2], 半, 2841A1)
	下	作業研究(ITM11F , [3], 半, 2811F1) 動態網頁設計(ITM11Q , [2], 半, 2811Q1) 資訊法律與資訊倫理(ITM11U , [2], 半, 2811U1) 數位媒體設計(ITM11X , [2], 半, 2811X1) 物件導向程式設計(ITM21L , [2], 半, 2821L1)	作業系統(ITM21D , [2], 半, 2821D1) 資訊管理(ITM21K , [2], 半, 2821K1) 電子商務(ITM21V , [2], 半, 2821V1) 專案管理(ITM21W , [2], 半, 2821W1)	專題(一)(ITM31A , [2], 半, 2831A1) 網際網路圖學(ITM31R , [2], 半, 2831R1)	
系(所)選	上	大學程式能力檢定實務(一)(ITM11S , [1], 半, 2811S1)	遊戲程式設計實作(ITM201 , [2], 半, 282011) 網路安全與管理(ITM21E , [2], 半, 2821E1) 社群運算(ITM22F , [2], 半, 2822F1)	高等3D動畫(ITM31L , [2], 半, 2831L1) 企業資源規劃(ITM31T , [2], 半, 2831T1) 巨量資料分析(ITM31U , [2], 半, 2831U1) 數位影像設計(ITM31Y , [2], 半, 2831Y1) 高等資料庫(ITM32A , [2], 半, 2832A1) 電子電路導論與物聯網實務(ITM32B , [2], 半, 2832B1) 數位電視與IPTV(ITM32C , [2], 半, 2832C1) 第二外語-馬來語(一)(ITM32H , [2], 半, 2832H1)	虛擬實境(ITM41G , [2], 半, 2841G1) (實)資訊管理實習(一)(ITM41M , [2], 半, 2841M1) (實)資訊管理實習(二)(ITM41N , [2], 半, 2841N1) 數位創新產業應用(ITM41T , [2], 半, 2841T1) 第二外語-越南語(二)(ITM42E , [2], 半, 2842E1) 軟體工程(ITM42J , [2], 半, 2842J1) 柔性計算與應用(ITM42M , [2], 半, 2842M1)
	下	大學程式能力檢定實務(二)(ITM11T , [1], 半, 2811T1)	電子商務實務(ITM21J , [2], 半, 2821J1) 3D動畫(ITM21T , [2], 半, 2821T1) 網際網路程式設計(ITM21Y , [2], 半, 2821Y1) 資訊管理與成本結算實務應用(ITM22G , [2], 半, 2822G1) 數位行銷(ITM22J , [2], 半, 2822J1) 演算法概論(ITM41S , [2], 半, 2841S1)	高等資訊網路(ITM21U , [2], 半, 2821U1) 供應鏈管理(ITM31D , [2], 半, 2831D1) 資料採礦與商業智慧(ITM31E , [2], 半, 2831E1) 行動裝置程式設計(ITM31M , [2], 半, 2831M1) 電腦視覺(ITM31N , [2], 半, 2831N1) 數位視訊剪輯(ITM31Z , [2], 半, 2831Z1) OTT實務與應用(ITM32D , [2], 半, 2832D1) 人工智慧與深度學習(ITM32E , [2], 半, 2832E1) 第二外語-越南語(一)(ITM32G , [2], 半, 2832G1) 第二外語-馬來語(二)(ITM32J , [2], 半, 2832J1) 類神經網路實務與應用(ITM41K , [2], 半, 2841K1)	(實)資訊管理實習(四)(ITM202 , [2], 半, 282021) 雲端運算與安全(ITM408 , [2], 半, 284081) 顧客關係管理(ITM41B , [2], 半, 2841B1) (實)資訊管理實習(三)(ITM41Q , [2], 半, 2841Q1) 營運智慧分析(ITM41R , [2], 半, 2841R1)

實踐大學管理學院資訊科技與管理學系 日間學制學士班  
110學年度新生適用課程計畫表

頁次：2 / 3  
製表日期：114年3月7日

109年12月22日109學年度第1學期第3次教務會議通過  
113年12月17日113學年度第1學期第3次教務會議修訂

範例說明：

管理學 (FINA112, [3], 半/全, 501121 )

科目名稱 (學科簡碼, [學分數], 學期/學年, 學科代碼)

\*：共同課程、外系(所)開設的課程。

■：本學年度新增學科。

▲：本學年度修改學科。

◎：本學年度學科上下對開。

實踐大學管理學院資訊科技與管理學系 日間學制學士班  
110學年度新生適用課程計畫表

頁次：3 / 3  
製表日期：114年3月7日

109年12月22日109學年度第1學期第3次教務會議通過  
113年12月17日113學年度第1學期第3次教務會議修訂

學分數規範	<p>(1) 畢業總學分最低：128學分 (2) 校訂必修：18學分，興趣自選最低：10學分 (3) 院訂必修：24學分 (4) 系訂必修：41學分 (5) 學籍分組必修：0學分 (6) 選修學分數：35學分(本系專業選修最低：15學分)</p>
實習學分說明	<p>依學習實習相關規範為主 (1) 系訂必修：校外實習0學分，校內實習：0學分 (2) 系訂選修：校外實習8學分，校內實習：0學分</p>
共同課程畢業條件說明	<p>1. 共同課程含基礎課程16學分、特色課程2學分及興趣自選課程10學分，畢業前至少須修畢28學分。 2. 依「實踐大學學生基本能力檢測實施要點」規定，本校學生畢業前需通過「中文能力」、「體適能能力」及「英外語文畢業能力指標」方具畢業資格。 3. 興趣自選分人文思維、美學涵養、公民社會、全球視野、自然科學、智慧數位、運動與健康促進、外語學用與文化八大領域課程，自大一上學期開始修習，畢業前須修畢5門，跨4個(含)以上領域課程，合計10學分。以「外國學生申請入學」管道入學者，業前僅須修畢興趣自選10學分課程，不受領域限制。 4. 英文基礎課程：大學英文(1)、(2)、(3)、(4)採學期擋修制度，須依序修習及格。 5. 大學英文(3)、(4)為興趣分組課程，學生從「職場英語」、「商務英語溝通」、「實用英文寫作」、「英語簡報與口語表達」每學期於四門課程中擇一修習，不可重複。 6. 體育基礎課程為體育(1)、(2)大一修習，各2學分。依興趣分組選課，可重複修習相同組別。 7. 以體保生身分入學者，須至少於運動與健康促進領域修畢「專項訓練(1)-(4)」8學分，不受領域限制。 8. 興趣自選領域課程超過10學分可列入畢業學分，但不列計共同課程28學分。</p>
院訂畢業條件說明	
系組訂畢業條件或其他條件說明	<p>1、最低畢業學分為128學分(通識必修至少28學分，專業必修65學分，選修35學分)。 2、本系學生除系核心學程外，應至少修習兩個學程(資訊技術與雲端計算學程、數位媒體設計學程、資訊應用服務創新學程為必備深化學程)，至少應修15學分，其中之一為跨領域學程，可選修本系之企業E化學程，或管理學院其他學系開設之跨領域學程。 3、本學系學生可以參加國外姊妹校交換計畫，申請資格與學分抵換等相關事宜，參閱國際事務處相關法規。 4、本學系設有畢業門檻，如下說明： (1)英外語文能力-學生畢業前須通過本校訂定之英外語能力檢定標準。 (2)修滿本系規定的一個深化學程之課程及學分數，始准予畢業。 5、畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港澳門地區同級同類學校畢業生，以同等學力入學後，應在規定之修業期限內增修至少12個畢業學分。意指以同等學力入學之學生，最低畢業學分140學分〈通識必修至少28學分，專業必修65學分，選修35學分，增修學分12學分〉，同等學力入學『增修學分』科目與『選修』科目不得重複採計。 6、本學系設有課程擋修及修課門檻要求制度，學生修課須依本學系規定。表列選修課程依本系發展需求而彈性調整，可增減少數課程。 7、修習院內所開設同一語言第二外語(一)(二)課程(馬來語/越南語等)，可抵換專業英文(一)(二)之院必課程，惟不重複列計學分。</p>
校訂畢業條件說明	<p>依「實踐大學學生基本能力檢測實施要點」規定，本校學生畢業前需通過「中文能力」、「體適能能力」及「英外語文畢業能力指標」方具畢業資格。</p>