

學校名稱：靜宜大學											可選填報名之系科(組)、學程數		3	
校系科組 學程名稱	靜宜大學 資訊管理學系		第一階段				第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法	
			統一入學測驗成績篩選				甄選總成績採計方式						順序	項目
			科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	統一入學測驗成績加權	指定項目	最低得分	滿分	占總成績比率	證照或得獎加分			
校系科組 學程代碼	808015		國文	--	V	x1.00倍	合占 總成績 比率 30%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	60	100	10%	依加分 標準	1	面試
招生群(類)別	09 商業與管理群		英文	--	V	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	60	100	30%		2	統測科目專業一
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	V	x1.50倍		面試	60	100	30%		3	統測科目數學
一般考生	7	21	專業一	3.00	V	x2.00倍		--	--	--	--		4	統測科目英文
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業二	--	V	x2.00倍		--	--	--	--		5	統測科目國文
原住民考生	0	0	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--												
離島考生 縣市別限制	--		項目										上傳檔案件數 上限	
指定項目 甄試費	750元		A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)		B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳							1件		
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00 止		B.課程學習成果		B-2.其他課程學習(作品)成果							2件		
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月13日(四) 10:00 起		C.多元表現: C-2、C-3、C-4、C-5、C-7、C-8		D-1.多元表現綜整心得							0件		
甄試日期	113年6月19日(三)		D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)		D-3.其他有利審查資料							2件		
公告甄選 總成績日期	113年6月28日(五) 10:00 起		學習歷程 備審資料 上傳說明											
甄選總成績 複查截止日期	113年6月29日(六) 12:00 止		1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。											
公告正(備)取 生名單日期	113年7月1日(一) 10:00 起		指定項目甄試說明											
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00 止		面試：採多位委員對一考生方式。 內容包括：考生選擇本系的原因、興趣及性向、考生對相關產業之認知及特殊才華、未來生涯規劃。 評分項目：興趣及性向及生涯規劃、表達能力(含面試態度及禮貌)、相關基本常識(含特殊才華)。											
分發錄取生 報到截止日	113年7月21日(日) 10:00 止													
備註	<p>1.為中部地區歷史最悠久的資訊管理學系。擁有充裕的軟體設備與空間，包含7間不同特色的專題實驗室與1間專業電腦教室。</p> <p>2.主軸為人工智慧應用、巨量資料管理、社群商務應用三大領域。涵蓋：人工智慧系統開發與應用、企業資源規劃(ERP)、資訊安全、智慧資料分析、物聯網應用等課程。</p> <p>3.課程設計著重就業導向，引進業界師資共同授課與產學合作，並輔導考取相關專業證照，推動完整企業實習，落實學用合一。</p> <p>4.通過IET資訊教育國際認證，畢業生可申請公約國家公職或專業工程師執照的學歷資格。</p> <p>5.本系網址：<a href="https://csim.pu.edu.tw/">https://csim.pu.edu.tw/</a>。聯絡電話：04-26328001轉分機18012。</p>													