

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 人工智慧應用學系		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		
校系科組學程代碼	808019		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	順序	項目		
招生群(類)別	07 設計群		國文	5.00	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%	不予 加分	1	面試	
考生身分	招生名額	預計甄試人數	英文	--	X	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	60	100	30%		2	統測科目專業二	
一般考生	2	6	數學	5.00	V	x2.00倍		面試	60	100	30%		3	統測科目專業一	
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業一	4.00	V	x2.50倍		--	--	--	--		4	統測科目數學	
原住民考生	0	0	專業二	3.00	V	x2.50倍		--	--	--	--		5	統測科目國文	
離島考生	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	--	
離島考生縣市別限制	--		項目						上傳檔案件數上限						
指定項目甄試費	750元		學習歷程備審資料			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)						1件			
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間	115年6月9日(二) 21:00止					指定項目甄試說明			B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)( <sup>*</sup> 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 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	115年6月11日(四) 10:00起								C.多元表現: C-7、C-8						2件
甄試日期	115年6月17日(三)								D-1.多元表現綜整心得						1件
公告甄選總成績日期	115年6月26日(五) 10:00起								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)						1件
甄選總成績複查截止日期	115年6月27日(六) 12:00止								D-3.其他有利審查資料						1件
公告正(備)取名名單日期	115年6月29日(一) 10:00起		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。												
正(備)取名名單複查截止日期	115年6月30日(二) 12:00止		1.面試項目類型：事先預擬題、委員自由發揮題、考生自由發揮題。 2.面試評分項目如下：興趣及性向、表達及禮儀、基本常識(含特殊才華)。												
分發錄取名報到截止日	115年7月17日(五) 15:00止														
備註	<p>1.本系主要培育具人工智慧能力之資通訊技術與應用人才，以人工智慧應用、多媒體及新興技術與應用為發展主軸，包括智慧互動、遊戲技術、多媒體應用、元宇宙互動科技、創新應用等資訊領域。課程設計理論與實務並重，發展學生潛能與團隊合作能力，提供產業實習機會，接軌就業市場。</p> <p>2.本系設有多个學生興趣發展小組，鼓勵學生多元深入學習，並提供產業實習機會讓學生在校精進專業能力，順利接軌就業市場。</p> <p>3.本系網址: <a href="https://aai.pu.edu.tw">https://aai.pu.edu.tw</a>。</p> <p>4.請考生至本校招生組網頁<a href="https://adms.pu.edu.tw">https://adms.pu.edu.tw</a>查詢甄試相關規定與說明。聯絡電話：(04) 26328001轉11172~11175。</p>														