

靜宜大學 資料科學暨大數據分析與應用學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總成績比例	
校系代碼	018152	國文 數學B	--	3	*1.00	50%	審查資料 面試	--	30%	一、學測數學B級分 二、審查資料 三、面試
招生名額	75		底標	3	*2.00			--	20%	
性別要求	無									
預計甄試人數	225									
原住民外加名額	無									離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無									(無)
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1100	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B)、多元表現(G、H、I、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※ 項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁) 。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：1.審查資料(書審)：務必詳閱「靜宜大學111申請入學書審資料準備說明」，並應符合本系繳交規定(內含「R.其他有利審查資料」應包含項目說明)。2.將於110年12月公告於本校招生組網頁： //adms.pu.edu.tw/ 。						
繳交資料截止	111.5.10			1.面試採分組方式，一考生對多位委員進行。						
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21			2.面試內容：對於本系的了解，特殊才能與經歷簡介(與本系發展方向連結尤佳)。						
榜示	111.5.31			3.面試評分比重：(1)面試內容了解程度 50%；(2)表達能力與臨場反應 50%。						
總成績複查截止	111.6.1									
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測國文、數學B之級分總和 二、學測國文級分 三、學測數學B級分								
備註		培育資料科學(大數據)與人工智慧人才為目標。1.以數理涵養為根基，輔以資訊/大數據/人工智慧技能的訓練，並將其應用在各實務領域(商業營運、金融科技、智慧醫療、工業製造、物聯網等)，理論與實務兼備。2.開設多面向之分流學程(群)，使學生適性發展：資料科學實務、人工智慧與深度學習、工業4.0、科學計算、金融科技相關領域。3.就業規劃：實務課程+(國際)證照+企業參訪+企業實習。4.104人力銀行2020十大熱門職缺種類，本系就佔7種！ https://ds.pu.edu.tw/(04)26328001#15051~3 。								

畫面列印