

資工系 105 學年度「繁星推薦、個人申請、類繁星簡章」簡章

一、繁星推薦

(一)智慧電子與數位系統設計組

靜宜大學 資訊工程學系-智慧電子與 數位系統設計組		學科能力測驗檢定		分發比序
		科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測總級分
校系代碼	01825	國文	--	
學群類別	第二類學群	英文	--	
招生名額	9	數學	--	
可填志願數	8	社會	--	
外加名額	1	自然	--	
可填志願數	8	總級分	後標	
		英聽	--	
備註	1.本系組的發展重點為物聯網、數位系統設計、及單晶片系統設計等。規劃特色學程：「數位系統設計」、「資訊軟體」、「資訊應用」及「網路規劃與管理」，以孕育樂觀進取之通訊及消費性電子等領域之人才。 2.本系通過工程及科技教育認證，學生具核心能力學歷與國際接軌，受美、加、澳、紐、英、愛、南非、港、日、韓、星及馬等多國認可，畢業生具備申請公職或專業工程師執照的學歷資格。 3.本系網址： http://www.csie.pu.edu.tw/ 。聯絡電話：(04)26328001 轉分機 18021~4。			

(二)網路技術與雲端運算組

靜宜大學 資訊工程學系-網路技術與 雲端運算組		學科能力測驗檢定		分發比序
		科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測總級分
校系代碼	01826	國文	--	
學群類別	第二類學群	英文	--	
招生名額	8	數學	--	
可填志願數	8	社會	--	
外加名額	1	自然	--	
可填志願數	8	總級分	後標	
		英聽	--	
備註	1.本系組的發展重點為雲端技術、網路即時通訊、生物資訊、高速平行運算、多媒體影像處理及資訊安全等。規劃特色學程：「網路規劃與管理」、「數位系統設計」、「資訊軟體」及「資訊應用」，以因應未來資訊人才之需求，並提升產業應用技術之層次。 2.本系通過工程及科技教育認證，學生具核心能力學歷與國際接軌，受美、加、澳、紐、英、愛、南非、港、日、韓、星及馬等多國認可，畢業生具備申請公職或專業工程師執照的學歷資格。 3.本系網址： http://www.csie.pu.edu.tw/ 。聯絡電話：(04)26328001 轉分機 18021~4。			

二、個人申請

(一)智慧電子與數位系統設計組

靜宜大學 資訊工程學系-智慧電子與 數位系統設計組		學科能力測驗篩選方式			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	018532	國文	--	--	--	50%	審查資料 座談	60分	50%	一、審查資料 二、數學學科能力測驗 三、學科能力測驗成績
招生名額	48	英文	--	--	*1.00			60分	0%	
性別要求	無	數學	--	--	*2.00					
預計甄試人數	144	社會	--	--	--					
原住民外加名額	1	自然	--	--	*1.00					
離島外加名額	無	總級分 後標	--	3	--					
指定項目甄試費	1100	指 定 項 目 內	審 查 資 料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫(含申請動機)、其他(相關能力及作品) 說明：1.自傳(1500字以內)佔25%。2.大學讀書計畫(含申請動機·1500字以內)佔25%。 3.在校成績與其他相關能力證明(競賽、社團、語言、數理能力等)及作品·佔50%。						
寄發(或公告)指定	105.3.18			考生必須參加座談·未參加者不予錄取。						
繳交資料收件	105.3.24									
指定項目	105.4.10									
榜示	105.4.16									
甄選總成績複查	105.4.22									
離島外加名額縣市別限制	(無)									
備註	<p>1.本系組的發展重點為物聯網、數位系統設計、及單晶片系統設計等。規劃特色學程：「數位系統設計」、「資訊軟體」、「資訊應用」及「網路規劃與管理」，以孕育樂觀進取之通訊及消費性電子等領域之人才。</p> <p>2.本系通過工程及科技教育認證·學生具核心能力 學歷與國際接軌·受認證會員國認可·畢業生具備申請公職或專業工程師執照的學歷資格。</p> <p>3.本系網址：http://www.csie.pu.edu.tw/。聯絡電話：(04)26328001 轉分機 18021-4。</p>									

(二)網路技術與雲端運算組

靜宜大學 資訊工程學系-網路技術與 雲端運算組		學科能力測驗篩選方式			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	018552	國文	--	--	*1.00	50%	審查資料 座談	60分	50%	一、審查資料 二、數學學科能力測驗 三、學科能力測驗成績
招生名額	20	英文	--	--	*1.00			60分	0%	
性別要求	無	數學	--	--	*2.00					
預計甄試人數	60	社會	--	--	--					
原住民外加名額	無	自然	--	--	--					
離島外加名額	無	總級分 後標	--	3	--					
指定項目甄試費	1100	指 定 項 目 內	審 查 資 料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫(含申請動機)、其他(相關能力及作品) 說明：1.自傳(1500字以內)佔25%。2.大學讀書計畫(含申請動機·1500字以內)佔25%。 3.在校成績與其他相關能力證明(競賽、社團、語言、數理能力等)及作品·佔50%。						
寄發(或公告)指定	105.3.18			考生必須參加座談·未參加者不予錄取。						
繳交資料收件	105.3.24									
指定項目	105.4.10									
榜示	105.4.16									
甄選總成績複查	105.4.22									
離島外加名額縣市別限制	(無)									

備註	<p>1.本系組的發展重點為雲端技術、網路即時通訊、生物資訊、高速平行運算、多媒體影像處理及資訊安全等。規劃特色學程：「網路規劃與管理」、「數位系統設計」、「資訊軟體」及「資訊應用」，以因應未來資訊人才之需求，並提升產業應用技術之層次。</p> <p>2.本系通過工程及科技教育認證，學生具核心能力 學歷與國際接軌，受認證會員國認可，畢業生具備申請公職或專業工程師執照的學歷資格。</p> <p>3.本系網址：http://www.csie.pu.edu.tw/。聯絡電話：(04)26328001 轉分機 18021~4。</p>
----	---

三、類繁星

(一) 智慧電子與數位系統設計組

靜宜大學 資訊工程學系(智慧電子與數位系統設計組) 類繁星		學科能力測驗篩選方式			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	018542	國文	--	--	--	50%	高中在校排名 高中成績綜合審查	--	30%	一、數學學科能力測驗 二、學科能力測驗成績 三、高中在校排名 四、高中成績綜合審查	
招生名額	6	英文	--	--	*1.00						20%
性別要求	無	數學	---	--	*2.00						
預計甄試人數	18	社會	--	--	--						
原住民外加名額	無	自然	--	--	*1.00						
離島外加名額	無	總級分	後標	5	--						
		英聽	--	--	--						
指定項目甄試費	300	指定 審查 資料 項 甄試 說明 內容	項目：(無)								
寄發(或公告)指定	105.3.18		說明：(無)								
繳交資料收件	--										
指定項目	--		1. 報名資格須完全符合「繁星推薦」之規定，且高中在校排名至少前 50%，未符合此條件者請勿報考。								
榜示	105.4.1		2. 指定項目採計「繁星推薦」系統所列成績與排名。								
甄選總成績複查	105.4.22		3. 高中成績綜合審查採計高中國文、英文、數學成績進行標準化計算。								
離島外加名額縣市別限制		4. 考生不必面試，亦不須繳交審查資料及高中成績單；低收入戶考生依甄選總成績高低逕行錄取 1 名。									
備註		<p>1.本系組的發展重點為物聯網、數位系統設計、及單晶片系統設計等。規劃特色學程：「數位系統設計」、「資訊軟體」、「資訊應用」及「網路規劃與管理」，以孕育樂觀進取之通訊及消費性電子等領域之人才。</p> <p>2.本系通過工程及科技教育認證，學生具核心能力 學歷與國際接軌，受認證會員國認可，畢業生具備申請公職或專業工程師執照的學歷資格。</p> <p>3.本系網址：http://www.csie.pu.edu.tw/。聯絡電話：(04)26328001 轉分機 18021~4。</p>									

(二) 網路技術與雲端運算組

靜宜大學 資訊工程學系(網路技術與雲端運算組)類繁星		學科能力測驗篩選方式			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	018562	國文	--	--	*1.00	50%	高中在校排名 高中成績綜合審查	--	30%	一、數學學科能力測驗 二、學科能力測驗成績 三、高中在校排名 四、高中成績綜合審查	
招生名額	6	英文	--	--	*1.00						20%
性別要求	無	數學	---	--	*2.00						
預計甄試人數	30	社會	--	--	--						
原住民外加名額	無	自然	--	--	--						
離島外加名額	無	總級分	後標	5	--						
		英聽	--	--	--						
指定項目甄試費	300	指定 審查 資料 項	項目：(無)								
寄發(或公告)指定	105.3.18		說明：(無)								
繳交資料收件	--										
指定項目	--		1. 報名資格須完全符合「繁星推薦」之規定，且高中在校排名至少前 50%，未符合此條件者請勿報考。								

榜示	105.4.1	目 甄 試 內 說 明 容	2. 指定項目採計「繁星推薦」系統所列成績與排名。
甄選總成績複查	105.4.22		3. 高中成績綜合審查採計高中國文、英文、數學成績進行標準化計算。 4. 考生不必面試，亦不須繳交審查資料及高中成績單；低收入戶考生依甄選總成績高低逕行錄取 1 名。
離島外加名額縣市別限制	(無)		
備註	<p>1. 本系組的發展重點為雲端技術、網路即時通訊、生物資訊、高速平行運算、多媒體影像處理及資訊安全等。規劃特色學程：「網路規劃與管理」、「數位系統設計」、「資訊軟體」及「資訊應用」，以因應未來資訊人才之需求，並提升產業應用技術之層次。</p> <p>2. 本系通過工程及科技教育認證，學生具核心能力 學歷與國際接軌，受認證會員國認可，畢業生具備申請公職或專業工程師執照的學歷資格。</p> <p>3. 本系網址：http://www.csie.pu.edu.tw/。聯絡電話：(04)26328001 轉分機 18021-4。</p>		