逢甲大學		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例						
精密系統設計學士學位學程		第一階段			第二階段				甄選總成績同分參酌之順序		
			4目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式			檢定	佔甄選總 成績比例	
校系代碼	015072	No.	文			*1.00		審查資料		30%	一、學科能力測驗成績
招生名額	28			後標		*1.00	40%	面試		30%	二、審查資料
性別要求	無		學A			*1.00					三、學測數學A級分 四、學測英文級分
預計甄試人數	84	國	英數A		3						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
原住民外加名額	1										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	1000			項目)、學習歷程自述(0、P、Q)、其他(R.跨領域或 料項目內容對照表(第20頁)。
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	115.3.31	指定	審查 資料	說明							考生皆需繳交審查資料。2.審查重點及準備指引請至 迎上傳至其他「R.跨領域或多元學習成果」。
繳交資料截止	115.5.6	項目									
指定項目 甄試日期	115.5.15 至 115.5.16	內內容	甄試		.參加第二階段甄試考生皆須參加面試,未參加者皆視為放棄甄選資格。 .面試以邏輯思考、專業素養、表達與溝通能力為評分之主要依據,評量學生的表達能力、反應能力及本學程相關知識 意。						
榜示	115.5.28		說明	7							
總成績複查截止	115.5.29										
同級分(分數)超額	<u> </u>	一、學測國文、英文、數學A之級分總和									
備註			1.本學程以精密工程為課程核心,規劃精密機械、智慧自動化及軟硬體系統設計等三大領域課程,並藉由問題導向學習方式,培養學生跨域問題解決能力,以培育產業升級轉型人才;本學程尤為重視產業實習與實作,藉由動手做、做中學、學中覺精神,使學生兼備學理知識及實務技能,成為學用合一之精密系統設計跨域實作人才。 2.本學程網址:https://psd.fcu.edu.tw/,連絡電話:(04)24517250轉3572。								