

逢甲大學 精密系統設計學士學位學程		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	015072	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學科能力測驗成績 二、審查資料 三、學測數學A級分 四、學測英文級分	
招生名額	28	英文	--	--	*1.00						
性別要求	無	數學A	--	--	*1.00						
預計甄試人數	84	國英數A	--	3	--						
原住民外加名額	1	(無)									
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	1000										
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、G、J、K、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.跨領域或多元學習成果) ※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)。							
繳交資料截止	114.5.7			說明：1.審查資料係提供指定項目「審查資料」及「面試」使用，參加第二階段甄試考生皆需繳交審查資料。2.審查重點及準備指引請至本校招生網頁查看。3.若有其他各類型有助展現個人能力特質或學習表現，歡迎上傳至其他「R.跨領域或多元學習成果」。							
指定項目甄試日期	114.5.15			1.參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。							
榜示	114.5.28			2.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等。							
總成績複查截止	114.5.30										
同級分(分數)超額篩選方式	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。										