

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 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	26	英文	後標	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	--	--	*1.00					
預計甄試人數	78	國英數A	--	3	--					
原住民外加名額	1									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1000	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) ※ <u>項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表</u> (第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	112.3.31			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」。						
繳交資料截止	112.5.8									
指定項目甄試日期	112.5.18			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	112.5.30			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	112.6.1									
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 二、學測數學A級分								
備註		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。本學程網址： https://psd.fcu.edu.tw/ ，連絡電話：(04)24517250轉3572								

