

逢甲大學 自動控制工程學系		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	015302	國文 英文 數學A 國英數A	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	35%	一、學測國英數A級分總和 二、學測數學A級分 三、學測國文級分 四、學測英文級分	
招生名額	79		後標	--	*1.00			--	25%		
性別要求	無		後標	--	*1.50						
預計甄試人數	237		--	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										(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、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.數理/程式等學習活動、S.其他有利審查的資料) ※ 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 (第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	113.3.28			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.其他有利審查的資料:如能呈現個人能力特質，請選擇提供。							
繳交資料截止	113.5.7			甄試說明	1.考生必須攜帶身分證件參加面試，未參加者視同放棄正、備取資格。						
指定項目甄試日期	113.5.17至113.5.18				2.詳細時間及地點請參考本校網頁公告。						
榜示	113.5.30				3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。						
總成績複查截止	113.6.1										
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 三、學測國文級分 四、學測英文級分									
備註		1.本系為大電機領域中整合電機、資訊、電子相關控制技術的專業系所，未來升學及就業都非常搶手，本系培育AI人工智慧、自駕車、機器人、智慧生醫、物聯網等尖端人才，並協助同學於最新技術上取得學習成果，可以在蓬勃發展的電子產業中成為專業且不容易被取代的人才。 2.學系網址: https://auto.fcu.edu.tw ，聯絡電話：(04)24517250轉3901									