

逢甲大學 自動控制工程學系甲組		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	015322	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料	--	35%	一、學測數學A級分 二、學測自然級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分		
招生名額	72	英文	後標	--	*1.00		面試	--	25%			
性別要求	無	數學A	後標	--	*1.50							
預計甄試人數	216	自然	--	--	*1.50							
原住民外加名額	1	國英數A自	--	3	--					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	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) ※ <a href="#">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)</a> 。								
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			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.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	111.5.8			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。 2.詳細時間及地點請參考本校網頁公告。 3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。							
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21											
榜示	111.5.30											
總成績複查截止	111.6.1											
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分										
備註		1.本系以培育自動化系統整合專業人才為宗旨，其未來可應用於智慧物聯網、機器人、智慧機械與自動化、車用電子、生醫儀器與大數據等相關產業。本系提供同學自由多元的專業修習選擇，並藉由畢業專題之要求，訓練學生高科技專業實作與系統整合能力，以提升學生升學與就業之競爭力。 2.網頁 <a href="https://auto.fcu.edu.tw">https://auto.fcu.edu.tw</a> ，聯絡電話：(04)24517250轉3901										

逢甲大學 自動控制工程學系乙組		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	015332	國文 英文 數學B 自然 國英數B 自	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	35%	一、學測數學B級分 二、學測自然級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分
招生名額	8		後標	--	*1.00			--	25%	
性別要求	無		後標	--	*1.50					
預計甄試人數	24		--	--	*1.50					
原住民外加名額	無		--	3	--			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	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) ※ <a href="#">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)</a> 。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			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.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	111.5.8			甄試說明						
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21			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。 2.詳細時間及地點請參考本校網頁公告。 3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。						
榜示	111.5.30									
總成績複查截止	111.6.1									
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測國文、英文、數學B、自然之級分總和 二、學測數學B級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分								
備註		1.本系以培育自動化系統整合專業人才為宗旨，其未來可應用於智慧物聯網、機器人、智慧機械與自動化、車用電子、生醫儀器與大數據等相關產業。本系提供同學自由多元的專業修習選擇，並藉由畢業專題之要求，訓練學生高科技專業實作與系統整合能力，以提升學生升學與就業之競爭力。 2.網頁 <a href="https://auto.fcu.edu.tw">https://auto.fcu.edu.tw</a> ，聯絡電話：(04)24517250轉3901								