

逢甲大學 應用數學系A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	015082	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學測國英數A級分總和 二、面試 三、審查資料 四、學測數學A級分  離島外加名額縣市別限制  (無)	
招生名額	47	英文	--	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無	數學A	後標	--	*1.50						
預計甄試人數	141	國英數A	--	3	--						
原住民外加名額	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	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)、多元表現(G、I、K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※ <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</a> (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。							
繳交資料截止	113.5.7			甄試說明	面試旨在評量學生自我學習能力及對數學的興趣、邏輯思考能力、運用數學解決問題的能力，詳細時間及地點請參考本校網頁公告。						
指定項目甄試日期	113.5.17至113.5.18										
榜示	113.5.30										
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										
備註	本系以培養學生具備數學、統計、資訊之綜合應用能力為目標，訓練學生發掘、分析及處理問題的能力，並透過跨領域學習、專題實作、專業證照及競賽等，強化職場競爭力。歡迎有興趣於數學建模、數據科學及人工智慧領域的同學，加入本系列。未來可擔任數據分析師、機率工程師、品管工程師、人工智慧工程師、資安應用工程師等產業專業人才。本系網頁： <a href="https://apmath.fcu.edu.tw">https://apmath.fcu.edu.tw</a> ，聯絡電話：(04)24517250轉5102										

逢甲大學 應用數學系B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	估甄選總成績比例	指定項目	檢定		估甄選總成績比例	
校系代碼	015092	國文 英文 數學B 國英數B	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學測國英數B級分總和 二、面試 三、審查資料 四、學測數學B級分	
招生名額	19		--	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無		後標	--	*1.50						
預計甄試人數	57		--	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、C)、多元表現(G、I、K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※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。							
繳交資料截止	113.5.7			甄試說明	面試旨在評量學生自我學習能力及對數學的興趣、邏輯思考能力、運用數學解決問題的能力，詳細時間及地點請參考本校網頁公告。						
指定項目甄試日期	113.5.17 至 113.5.18										
榜示	113.5.30										
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B之級分總和 二、學測數學B級分									
備註		本系以培養學生具備數學、統計、資訊之綜合應用能力為目標，訓練學生發掘、分析及處理問題的能力，並透過跨領域學習、專題實作、專業證照及競賽等，強化職場競爭力。歡迎有興趣於數學建模、數據科學及人工智慧領域的同學，加入本系列。未來可擔任數據分析師、機率工程師、品管工程師、人工智慧工程師、資安應用工程師等產業專業人才。本系網頁： <a href="https://apmath.fcu.edu.tw">https://apmath.fcu.edu.tw</a> ，聯絡電話：(04)24517250轉5102									