

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	56	英文	--	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無	數學A	後標	--	*1.50						
預計甄試人數	168	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)、多元表現(G、I、K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.跨領域或多元學習成果、S.數理/程式等學習活動、T.其他有利審查資料) ※ <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.可展現個人特質與多元能力之各項表現，可於其他有利審查資料中提出。							
繳交資料截止	111.5.8			甄試說明	面試旨在評量學生自我學習能力及對數學之興趣、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	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，加入本系行列。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	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	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	12		--	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無		後標	--	*1.50						
預計甄試人數	36		--	3	--						
原住民外加名額	無									離島外加名額縣市別限制	
離島外加名額	1									1名限金門縣	
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)、其他(R.跨領域或多元學習成果、S.數理/程式等學習活動、T.其他有利審查資料) ※ <a href="#">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)</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.可展現個人特質與多元能力之各項表現，可於其他有利審查資料中提出。							
繳交資料截止	111.5.8			甄試說明	面試旨在評量學生自我學習能力及對數學之興趣、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	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，加入本系行列。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									