逢甲大學		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例						
應用數學系A組		第一階段			第二階段					甄選總成績同分參酌之順序	
		禾	4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		文			*1.00		審查資料		30%	一、學測國英數A級分總和
招生名額	43	英文				*1.00	40%	面試		30%	二、面試
性別要求	無			後標		*1.50					三、審查資料 四、學測數學A級分
預計甄試人數	129	國英數A			3						7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
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	無										(無)
願景計畫外加名額	無										(
指定項目甄試費	1000			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、分則」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	115.3.31	指定項	審查資料	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	115.5.6	目									
指定項目 甄試日期	115.5.15 至 115.5.16	內容	甄試	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。							
榜示	115.5.28		說明								
總成績複查截止	115.5.29										
同級分(分數)超額	<u> </u>	一、學測國文、英文、數學A之級分總和									
備註			1.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。 2.本系網頁:https://apmath.fcu.edu.tw,聯絡電話:(04)24517250轉5102								

逢甲大學		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例						
應用數學系B組		第一階段			第二階段					甄選總成績同分參酌之順序	
,		禾	4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		文			*1.00		審查資料		30%	一、學測國英數B級分總和
招生名額	22	英文				*1.00	40%	面試		30%	二、面試
性別要求	無			後標		*1.50					三、審查資料 四、學測數學B級分
預計甄試人數	66	國英數B			3						3 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
原住民外加名額	1										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										(5111)
指定項目甄試費	1000		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 ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照是								
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	115.3.31	指定項	審查資料	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	115.5.6	目									
指定項目 甄試日期	115.5.15 至 115.5.16	內容		面試 校網〕			我學習能力	J及對數學的興趣、邏輯思	考能力	、運用數學	學解決問題的能力,詳細時間及地點請參考本
榜示	115.5.28		說明								
總成績複查截止	115.5.29										
同級分(分數)超額	<u> </u>	一、學測國文、英文、數學B之級分總和									
備註			1.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。 2.本系網頁:https://apmath.fcu.edu.tw,聯絡電話:(04)24517250轉5102								