

逢甲大學 工業工程與系統管理學系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	015032	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學測數學A級分 二、學測英文級分 三、學測國文級分 四、面試 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	30	英文	--	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	--	--	*1.00					
預計甄試人數	90	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)、多元表現(F、G、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.跨領域或多元學習成果) ※ 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	114.3.27			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.若有其他各類型有助展現個人能力特質或學習表現，歡迎上傳至其他「R.跨領域或多元學習成果」						
繳交資料截止	114.5.7									
指定項目甄試日期	114.5.17至114.5.18			1.面試旨在於評量學生的表達能力及反應能力等。2.參加第二階段甄試考生須參加面試，未參加者視同放棄甄試。						
榜示	114.5.28									
總成績複查截止	114.5.30									
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								
備註		1.本系有e世代科技與國際化宏觀的課程設計，將工業工程(Industrial Engineering, IE)的縮寫，賦予更積極的Integrating Expert的新意，以培育具有永續觀念以及充分發揮資源效能的現代工程人才，迎接未來挑戰，具備競爭力、就業力及全球移動力。本系課程規劃與設計目標，是培養學生具備工業4.0人才所需之良好團隊合作、自我表達、雲端設計、大數據分析以及解決問題與專案管理能力。 2.本系網址： https://inde.fcu.edu.tw/ 電話：(04)24517250轉3607。								

逢甲大學 工業工程與系統管理學系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	015042	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學測數學B級分 二、學測英文級分 三、學測國文級分 四、面試	
招生名額	47	英文	--	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無	數學B	--	--	*1.00						
預計甄試人數	141	國英數B	--	3	--						
原住民外加名額	1	(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)、多元表現(F、G、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R,跨領域或多元學習成果) ※ 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	114.3.27			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.若有其他各類型有助展現個人能力特質或學習表現，歡迎上傳至其他「R,跨領域或多元學習成果」							
繳交資料截止	114.5.7			甄試說明	1.面試旨在於評量學生的表達能力及反應能力等。2.參加第二階段甄試考生須參加面試，未參加者視同放棄甄試。						
指定項目甄試日期	114.5.17至114.5.18										
榜示	114.5.28										
總成績複查截止	114.5.30										
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									
備註		1.本系有e世代科技與國際化宏觀的課程設計，將工業工程(Industrial Engineering, IE)的縮寫，賦予更積極的Integrating Expert的新意，以培育具有永續觀念以及充分發揮資源效能的現代工程人才，迎接未來挑戰，具備競爭力、就業力及全球移動力。本系課程規劃與設計目標，是培養學生具備工業4.0人才所需之良好團隊合作、自我表達、雲端設計、大數據分析以及解決問題與專案管理能力。 2.本系網址： https://inde.fcu.edu.tw/ 電話：(04)24517250轉3607。									