

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	27	英文	後標	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	--	--	*1.00					
預計甄試人數	81	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.跨領域學習成果) ※ 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	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。						
繳交資料截止	111.5.8			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	111.5.21 至 111.5.22									
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 三、學測英文級分 四、學測國文級分								
備註		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能、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。 本系網址 https://inde.fcu.edu.tw/ 電話: (04)24517250分機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 英文 數學B 國英數B	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、學科能力測驗成績 二、學測數學B級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	40		後標	--	*1.00			--	30%	
性別要求	無		--	--	*1.00					
預計甄試人數	120		--	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)、多元表現(F、G、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.跨領域學習成果) ※ 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	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。						
繳交資料截止	111.5.8			甄試說明						
指定項目甄試日期	111.5.21 至 111.5.22			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	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、學測國文級分 三、學測英文級分 四、學測數學B級分								
備註		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能、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。 本系網址 https://inde.fcu.edu.tw/ 電話: (04)24517250分機3607								