

逢甲大學 通訊工程學系甲組		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	015362	國文	--	--	*1.25	40%	審查資料 面試	--	40%	一、審查資料 二、學測國英數A級分總和 三、學測數學A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	69	英文	後標	--	*1.00			--	20%	
性別要求	無	數學A	後標	--	*1.25					
預計甄試人數	207	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、D)、多元表現(G、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※ 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。3.其他有利審查資料：如電機資訊等工程領域活動成果表現或參與經驗、個人特殊潛能或經歷等，歡迎提供。						
繳交資料截止	111.5.8			1.考生必須攜帶身分證件參加面試，未參加者視同放棄正、備取資格。						
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21			2.詳細時間及地點請參考本校(系)網頁公告。						
榜示	111.5.30			3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。						
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、學測國文級分 四、學測英文級分								
備註		通訊工程整合了電機、電子與資訊領域中的相關通訊技術，以因應資通訊產業蓬勃發展，尤其通訊整合各類技術發展已成為前瞻科技中的一環，對通訊人才的需求與日俱增，而具有通訊科技專業能力，已成為未來數十年職場上最搶手的人才需求。本系為專業領域導向，設有「無線通訊」和「數位通訊」兩大專業領域，及3項子領域供同學多元發展，包括(a)射頻電路與天線、(b)信號處理與系統、(c)網路協定與系統，並配合相關教學實驗室進行實作教學，培養其寬廣及整合的專業視野與素養。網頁： https://ce.fcu.edu.tw 。								

逢甲大學 通訊工程學系乙組		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	015372	國文 英文 數學B 國英數B	--	--	*1.25	40%	審查資料 面試	--	40%	一、審查資料 二、學測國英數B級分總和 三、學測數學B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	8		後標	--	*1.00			--	20%	
性別要求	無		後標	--	*1.25					
預計甄試人數	32		--	4	--					
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、D)、多元表現(G、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料) ※ 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。3.其他有利審查資料：如電機資訊等工程領域活動成果表現或參與經驗、個人特殊潛能或經歷等，歡迎提供。						
繳交資料截止	111.5.8			1.考生必須攜帶身分證件參加面試，未參加者視同放棄正、備取資格。						
指定項目甄試日期	111.5.20 至 111.5.21			2.詳細時間及地點請參考本校(系)網頁公告。						
榜示	111.5.30			3.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。						
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 三、學測國文級分 四、學測英文級分								
備註		通訊工程整合了電機、電子與資訊領域中的相關通訊技術，以因應資通訊產業蓬勃發展，尤其通訊整合各類技術發展已成為前瞻科技中的一環，對通訊人才的需求與日俱增，而具有通訊科技專業能力，已成為未來數十年職場上最搶手的人才需求。本系為專業領域導向，設有「無線通訊」和「數位通訊」兩大專業領域，及3項子領域供同學多元發展，包括(a)射頻電路與天線、(b)信號處理與系統、(c)網路協定與系統，並配合相關教學實驗室進行實作教學，培養其寬廣及整合的專業視野與素養。網頁： https://ce.fcu.edu.tw 。								