

逢甲大學 電子工程學系甲組		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	015282	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	35%	一、學測自然級分 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分	
招生名額	70	英文	後標	--	*1.00			--	25%		
性別要求	無	數學A	後標	--	*1.00						
預計甄試人數	210	自然	--	--	*1.00						
原住民外加名額	1	國英數A 自	--	3	--						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	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.數理/程式等學習活動) ※ 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			考生攜帶身分證件參加面試，未參加者視同放棄正、備取資格，詳細時間及地點請參考本校網頁招生相關公告。							
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、自然之級分總和 二、學測自然級分 三、學測數學A級分 四、學測英文級分									
備註		1.半導體與IC電子科技為我國重要經濟產業，本系以「半導體/電子元件」與「IC設計/智慧電子系統」為主要專業領域。2.本系為通過IEET工程教育認證之優秀系所，著重專題實作與電子科技產業結合。培育學生-好就業/能創業/可升學的優秀系所，使畢業生在半導體與電子產業就業，一展長才。3.學系網址： https://ece.fcu.edu.tw ，聯絡電話：(04)24517250轉4901。									

逢甲大學 電子工程學系乙組		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	015292	國文	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	35%	一、學測自然級分 二、學測數學B級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分	
招生名額	8	英文	後標	--	*1.00			--	25%		
性別要求	無	數學B	後標	--	*1.00						
預計甄試人數	48	自然	--	--	*1.00						
原住民外加名額	無	國英數B自	--	6	--						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	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.數理/程式等學習活動) ※ 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			考生攜帶身分證件參加面試，未參加者視同放棄正、備取資格，詳細時間及地點請參考本校網頁招生相關公告。							
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、自然之級分總和 二、學測自然級分 三、學測數學B級分 四、學測英文級分									
備註		1.半導體與IC電子科技為我國重要經濟產業，本系以「半導體/電子元件」與「IC設計/智慧電子系統」為主要專業領域。2.本系為通過IEET工程教育認證之優秀系所，著重專題實作與電子科技產業結合。培育學生-好就業/能創業/可升學的優秀系所，使畢業生在半導體與電子產業就業，一展長才。3.學系網址： https://ece.fcu.edu.tw ，聯絡電話：(04)24517250轉4901。									