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						
光電科學與工程學系		第一階段			第二階段					動 甄選總成績同分參酌之順序	
		禾	科目 檢知		競定 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	015122	國文 文文 數學A 自然 國英數A自		後標 後標 		*1.00		審查資料		30%	一、面試
招生名額	73					*1.00	40%	面試		30%	二、審查資料
性別要求	無					*1.00 *1.00	40%				三、學測國英數A自級分總和 四、學測自然級分
預計甄試人數	219				3						
原住民外加名額	2										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										(M)
指定項目甄試費	1000	指	審查	74.0	項目:修課紀錄(A)、課程學習成果(B)、多元表現(F、I、K、M、N)、學習歷程自述(0、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	定項	甄試	說明: 1.審查資料係提供指定項目「資料審查」及「面試」使用,參加第二階段考生皆須繳交審查資料。2.審查重點及準備指引請至本系招生網頁查看。3.其他有助審查資料(可提供):外語(英文)能力或外語學習歷程,海外交流經驗等心得。 1.優先錄取低收入戶及中低收入戶考生至多1名。2.面試旨在評量學生的口語表達能力、創意思考能力及物理、光電、工程技術等相關素養。							
繳交資料截止	114.5.7	目									
指定項目 甄試日期	114.5.16 至 114.5.17	內容									
榜示	114.5.28		說明								
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、自然之級分總和									
備註		通訊	1.本系以培育光電與半導體產業之高科技人才為目標,特色課程涵蓋半導體、光學設計與鍍膜、三維顯示技術、雷射加工、前瞻光 通訊技術等應用領域。所有學生均有參加專題研究、企業實習及海外交流之機會。本系系友近九成在半導體與光電相關產業。 2.本系網頁:https://photonics.fcu.edu.tw,聯絡電話:(04)24517250轉5081。								

L