

逢甲大學 光電科學與工程學系		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	
<b>校系代碼</b>	<b>015122</b>	國文 英文 數學A 自然 國英數A自	--	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、面試 二、審查資料 三、學測國英數A自級分總和 四、學測自然級分  離島外加名額縣市別限制  (無)	
招生名額	73		--	--	*1.00			--	30%		
性別要求	無		--	--	*1.00						
預計甄試人數	219		--	--	*1.00						
原住民外加名額	2		--	3	--						
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、I、K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R,其他有利審查資料) ※ <a href="#">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</a> (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「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。							
繳交資料截止	114.5.7			甄試說明	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。						
指定項目甄試日期	114.5.16至114.5.17										
榜示	114.5.28										
總成績複查截止	114.5.30										
<b>同級分(分數)超額篩選方式</b>		<b>一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和</b>									
備註		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： <a href="https://photonics.fcu.edu.tw">https://photonics.fcu.edu.tw</a> ，聯絡電話：(04)24517250轉5081。									