

## 光電科學與工程學系

甄試通知	113 年 4 月 1 日本系掛號寄發第二階段報名及甄試通知函，亦可至本系網頁查看		
甄試日期	--	甄試時間	--
甄試地點	--	本系網址	<a href="https://www.dop.ncu.edu.tw">https://www.dop.ncu.edu.tw</a>
聯絡電話	03-4227151 分機 65261	傳真	03-4276344、03-4252897
面試時間 安排申請	--		
指定 項目 內容	審查 資料	<p>項目：修課紀錄 (A)、課程學習成果 (B.書面報告、C.實作作品、D.自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果)、多元表現 (F.高中自主學習計畫與成果、J.競賽表現、K.非修課紀錄之成果作品、M.特殊優良表現證明、N.多元表現綜整心得)、學習歷程自述 (O.高中學習歷程反思、P.就讀動機、Q.未來學習計畫與生涯規劃)</p> <p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>【<b>審查重點及準備指引</b>】請至招生資訊網(<a href="https://admission.ncu.edu.tw/">https://admission.ncu.edu.tw/</a>)上方【學士班/申請入學】或本系網頁【招生資訊/大學部/甄試入學】查看並據以呈現審查資料。</li> <li>考生須於 113.05.02 至 <b>113.05.06 下午 9:00 前</b>，至甄選委員會網址 (<a href="https://www.cac.edu.tw">https://www.cac.edu.tw</a>)完成審查資料上傳(勾選)及確認作業。</li> </ol>	
	甄試 說明	<ol style="list-style-type: none"> <li>本系將於 <b>4 月 13 日(星期六)</b>舉辦「中大光電系說明會」(系所環境介紹、光電產業及學生出路等)，詳細內容請見 4 月 1 日寄發之「甄試通知函」。</li> <li>招生名額內優先錄取達最低錄取標準之經濟弱勢學生(含低收入、中低收入、特殊境遇家庭子女)至少 1 名。請於 5 月 6 日前將效期包含 113.05.06 之證明文件傳真至 03-4276344，送出後請務必來電確認。</li> </ol>	
<p>光電系所涵蓋的研究包括光學設計、光學檢測、薄膜科學與工程、色彩科學與工程、新型雷射之研發、光子與聲子晶體、負折射、微光學元件與系統、奈微米光學、非線性光學、太陽能光電、微光機電、藍光 LED、固態照明、全像攝影術、體積全像光學儲存、電腦全像、光學儲存、液晶光電、投影顯示技術、共焦顯微術、非線性固態雷射、積體光波導、表面電漿波生物感測技術、生物晶片、生物醫學影像、光學通訊、量子光學、超穎材料應用、人工智慧、AR/VR/MR 技術等。歡迎有志於光電領域研究的同學報考。</p>			