

國立中山大學 115 學年度大學申請入學第二階段甄試
書審資料準備指引
光電工程學系

一、115 學年度簡章校系分則 (甄選會頁面)

| 國立中山大學 光電工程學系 | | 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 | | | |
| 校系代碼 | 027192 | 英文 數學A 自然 | 均標 | -- | *1.00 | 50% | 審查資料 面試 | -- | 25% | 一、面試 | |
| 招生名額 | 12 | | 均標 | 3 | *2.00 | | | -- | 25% | 二、審查資料 | |
| 性別要求 | 無 | | 均標 | 4 | *2.00 | | | | 三、學測數學A級分 | | |
| 預計甄試人數 | 36 | | | | | | | | 四、學測自然級分 | | |
| 原住民外加名額 | 1 | | | | | | | | 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 | 1200 | 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(F、G、J、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※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 | 115.4.2 | | | 說明： 1. 社團活動、競賽表現、特殊優良表現等條列式說明具體事實、個人負責項目及貢獻程度，並檢附相關成果證明。若無上述相關資料，可不需上傳。2. 請於學習歷程自述檔案首頁放置本校提供之「個人資料說明表暨AI使用聲明」，檔案請至本校「未來學生/書審準備指引」網頁下載。 | | | | | | | |
| 繳交資料截止 | 115.5.4 | | | | | | | | | | |
| 指定項目 甄試日期 | 115.5.18 | | | 1. 本系受理考生調整面試時間，請於報名截止後5月5日至5月7日前至本系網頁登記參加場次（未登記者由本系安排）。 2. 面試名單於面試前3日公告於本系網頁，以系所公告時間為準，不另行通知，請考生自行上網查看。 3. 面試當天請攜帶應試有效證件正本(國民身分證、護照、有照片健保卡、汽機車駕照、中華民國身心障礙證明或居留證)及本校第二階段應考證應試。 | | | | | | | |
| 榜示 | 115.5.28 | | | | | | | | | | |
| 總成績複查截止 | 115.5.28 | | | | | | | | | | |
| 同級分(分數)超額篩選方式 | | | | 一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分 | | | | | | | |
| 備註 | | | | 1. 申請入學保留符合照顧弱勢及就近入學名額6名，相關事宜悉依【本校之重要事項說明】辦理，請務必查閱。 2. 本組部分必修科目採全英語授課。 3. 學系網址： https://dop.nsysu.edu.tw/index.php ，連絡電話：07-5252000轉4452王小姐。 | | | | | | | |

二、書審資料準備指引

| 評分項目 | 參採資料 | 考生準備指引 |
|-----------|--|--|
| 自我學習與數理能力 | <ul style="list-style-type: none">修課紀錄(1)語文領域(2)數學領域(3)自然科學領域(4)科技領域(5)綜合活動領域• 課程學習成果1.書面報告2.實作作品3.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 | <ol style="list-style-type: none">學生的學科表現(高中在校成績證明、修課紀錄、課程表現)。課程學習成果，如專題計畫報告書、相關課程成果或專題作品等文件。 |
| 學習探索與反思能力 | <ul style="list-style-type: none">學習歷程自述1.高中學習歷程反思2.就讀動機3.未來學習計畫與生涯規劃 | 學習歷程自述如個人邏輯與問題解決能力、自我學習歷程反思、選讀本系報考動機與生涯規劃等。 |
| 跨域學習跟組織能力 | <ul style="list-style-type: none">多元表現1.高中自主學習計畫與成果2.社團活動經驗3.競賽表現4.特殊優良表現證明 | <p>多元表現</p> <ol style="list-style-type: none">高中自主學習計畫與成果競賽成果、數理能力檢定、校內外活動、特殊表現等證明。包含社團參與、學生的數理類社團及其他有利證明。 |

三、面試 (25%)

| 評分項目 | 審查重點 | 備註 |
|---------|----------------------------|----|
| 專業與發展潛力 | 學習性向與學習目標清楚性、自我學習與管理能力。 | - |
| 思考與表達能力 | 具備理解能力、表達能力以及思考問題的完整性與邏輯性。 | - |

學系簡介