

2016-02-21

中大Open House Day 高中生擇其所愛

文／校園特派記者曾培雅



國立中央大學Open House Day邀請全國高中生來校參訪，認識大學環境及特色學系。今年報名參加管理學院學系的高中生約百人最多，圖為分組校園巡禮時在中大湖畔櫻花樹合影。郭子正攝

國立中央大學於2月21日辦理「Open House Day」，由專人導覽開放全國高中生及家長參觀校園環境及特色學系。活動吸引近300名學生及家長，參加者多來自桃竹苗、雙北，也有遠從高雄鳳新高中、宜蘭蘭陽女中前來參觀的學子。機械系、化材系、土木系今年新增實驗室參訪行程，地科系則展示說明造價百萬的海底地震儀，讓高中生對大學的學科教育有更廣泛的認識，必求適性發展、擇其所愛。

活動開場由周景揚校長歡迎在場高中生及家長，並介紹中央大學的百年悠久歷史和卓越創新成就。他表示，中央大學在世界大學排名系統平均值名列全台第五位，研究和教學品質均優，學校並與全球多所教研機構有合作關係，可強化學生的國際移動。近期教育部公布的學生就業率，中大校友就業力更是名列前茅。

他說明，中央大學建構能讓學生敦品勵學的環境，「先學做人，再學做專業人」。他勉勵在座高中生，未來上大學，不要輸在起跑點，首要工作是時間管理，大學就真的能由你玩四年，入寶山卻不

空返。

國際親善大使團團長、英美語文學系二年級的陳奕佐，以學生面的觀點向高中生們介紹在中大的食衣住行育樂，貼近的話語和生動的簡報呈現，消弭高中生對中央大學校園生活環境的陌生感。

下午時段由23個學系安排介紹科系特色及教研環境，高中生可自由選擇場次參與實地走訪。地科系展示多項專業儀器與設備，包括三顆造價百萬的海底地震儀，其中一顆更是由中研院所開發測試。隨著助教講解、往地上用力一踩，地板震動的波形立即顯現在電腦螢幕上，令高中生嘖嘖稱奇。另一處展示「二氧化碳地質封存流程」模型，透過科技化的模型向學子們解釋如何捕獲二氧化碳、封存及再利用的技術，不少有興趣的高中生頻頻提問。

生醫系、生科系則帶領高中生參觀生物實驗室，說明實驗室精密設備及研究方向。生科系的「高通量生物感測實驗室」能夠將蛋白質點在特殊玻璃片上進行檢測，製作生物標記，是否感染特殊病徵，目前全球僅八所實驗室具此能力。

就讀治平高中二年級的鄒同學說，以前曾經來過中央大學，但這次參加Open House Day有專門的導覽介紹，對中大環境有更全面的瞭解。雖然他還有一年才會面臨大學科系選擇，但希望學習土木工程的他，將以中大為目標努力。



地科系展示造價百萬的海底地震儀，詳細說明儀器設備、地震訊號偵測及紀錄方式。學科知識不只是課本文字，大學教育的實地探測、研究等將提供學子紮實完整的學術訓練。郭子正攝