

臺灣總督府中央研究所

文／凌宗魁（文史工作者） 圖片提供／國立臺灣圖書館



▲總督府中央研究所。（圖片出處：《日治時繪葉書【臺灣風景明信片 全島卷】上》，國立臺灣圖書館）

1909年，臺灣總督府發布「臺灣總督府研究所官制」，成立臺灣總督府研究所，轄化學部、衛生學兩部；1916年設動物學部、釀造學部及庶務部；1918年合併殖產局附屬檢糖所；1921年以敕令第362號公布「臺灣總督府中央研究所官制」，改制為臺灣總督府中央研究所，分為農業、林業、工業、衛生等四部及庶務課，由總務長官擔任所長，隸屬於臺灣總督府，是對各項產業及衛生進行研究、調查和試驗的機關，本部地址為臺北市幸町一番地。

農業部位於臺北市富田町，前身為總督府農事試驗場，分為種藝科、農藝化學科、植物病理科、應用動物科、畜產科，下轄士林園藝試驗支所、平鎮茶葉試驗支所、魚池紅茶試驗支所、嘉義農事試驗支所、高雄檢糖支所、恆春種畜支所、嘉義種畜支所、大埔種畜支所。

林業部位於南門町臺北植物園，前

身為林業試驗場，下轄南投魚池蓮華池試驗地、中埔林業試驗支所、恆春林業試驗支所。

工業部位於幸町本部，承接化學部和衛生學部的檢定課，並在財務局進行釀造試驗，在土木局進行白蟻研究。中央研究所成立後，合併化學部、釀造學部、動物學部的化學部門，設立工業部化學工業科、電氣化學科和釀造科。1927年改制為有機工業化學科、無機工業化學科、發酵工業科、電氣化學科。

衛生部前身為1896年成立的總督府製藥所檢查課，1909年為研究所衛生學部，從事微生物、動植物病理、血清、疫苗及藥品研究，下轄臺中藥品試驗支所、臺南藥品試驗支所、臺東藥用植物試驗地，熱帶醫學研究所成立後改隸於臺北帝國大學，增設熱帶醫學研究所士林支所。

廳舍建築建於1907年至1909年，由



▲嘉義農事試驗支所。（圖片出處：《日治時期繪葉書【臺灣風景明信片 臺南州卷】》，國立臺灣圖書館）

臺灣總督府營繕課的小野木孝治設計。小野木孝治，生於1874年，1899年畢業於帝國大學工科大学造家學科（今東京大學建築系），比森山松之助小兩屆，同期同學有曾來臺任職於鐵道部工務

課的福島克巳、設計橫濱市開港紀念會館的山田七五郎等。師從建築史學者關野貞，1899年畢業後任海軍技師、吳鎮守府經理部建築科科員，1902年任職於臺灣總督府營繕課囑託，1903年升任技師。1905年負責宜蘭、桃園、新竹、苗栗、南投、斗六、阿猴等各縣廳廳舍改建標準圖，特色為中央入口主樓兩層並有近似塔樓的凸起雙層屋頂，兩翼辦公空間一層，帶有弧狀拱廊陽臺，近似明治二十年以前的擬洋式風格。1906年兼任陸軍技師，1907年赴任南滿鐵道株式會社，但仍保留臺灣總督府官職，此為當時滿鐵招募優秀人才的優惠政策。

在拆除清代臺北府城東側城牆後的東三線路東側，有三座小野木孝治的作品，包括日本赤十字社臺灣支部與其附設醫院，以及總督府中央研究所。小野木孝治在完成中央研究所廳舍設計圖後便離臺赴滿，在滿洲時的著名作品滿鐵大連醫院，是當時東亞規模最大且設備最先進的綜合醫院。臺灣的中央研究所則由近藤十郎接續完成，堀內商會施工，承包商堀內商會臺北支店的主任為桂光風，著名業績尚有臺灣總督官邸、



▲總督府中央研究所內側廊柱。（圖片來源：日本時代明信片）。

臺灣教育會館的衛生及防水工程等。

屬於法國文藝復興風格的中央研究所廳舍，裝飾簡潔，主棟中軸局部使用馬薩式屋頂強化視覺焦點，與東三線路上北端的臺北廳

總督府醫學校（近藤十郎，1908），串聯成連綿壯闊的法國第二帝國風格風景。中央研究所正立面轉至側面兩斜切角塔屋頂做法，可見小野木孝治在縣廳舍標準圖中央塔樓的延續。臺基高約半層樓，開有通風孔，屋頂設多處通風塔、牛眼窗及避雷針，採坐東朝西長向配置，內有中庭及圓形水池。

1929年水產試驗場獨立，1932年東部農產試驗場、糖業試驗所獨立，1939年中央研究所撤廢，另成立農業試驗所（今農委會農試所前身）、林業試驗所（今農委會林試所前身）、工業研究所（成立初期仍在幸町原址，後遷至大安二甲新建館舍；戰後由臺灣省工業研究所接收，1949年再由中華民國空軍總司令部接收）及熱帶醫學研究所（今臺大職業醫學與工業衛生研究所及公共衛生學院前身），原廳舍由工業研究所及熱帶醫學研究所繼續使用。1945年因臺北大空襲而受損，1960年代拆除前半部，興建王大閎設計的教育部大樓（1971），1989年拆除後半部，興建陳其寬設計的中央聯合辦公大樓（1996）。