

# 臺北第三高等女子學校

文／高傳棋（臺北水窗口執行長、繆思林文化創意有限公司負責人） 圖片提供／國立臺灣圖書館



▲第一附屬學校女子分教場（士林）職員生徒。

臺北市中山女中原為「臺北第三高等女子學校」，創校至今已近120年，為臺灣最早設立的女子學校；今年逢畢業校友蔡英文當選中華民國開國首位女總統，6月初蔡總統受邀參與母校第116屆畢業典禮，讓學校蓬蓽生輝，備受注目。該校從創校至今共歷經四次遷校，近百年來在培育臺灣女子精英教育上，深具貢獻。

## 士林新街時期（1897－1908年）

士林自古文風鼎盛，很多文人開設私塾，至日治時代仍有多間書房。據總督府民政局木下邦昌於1896年巡視臺北縣及各支廳管轄內區域後撰寫的教育視察復命書中提及，他到士林八芝蘭視察境內書房時，士林新街尚有書房五間，又以大北街及大北後街所開設的書房學生數最多，這也是日治殖民政府開設全臺第一所女子分校場創建於士林大北街之因。

據當時任教於此的櫻井馨老師表示，士林時代的女子學校校地所在位置具下列

三優點：1.文風鼎盛，地方父老非常重視讀書與女子教育；2.風光絕佳，往南可至臺灣神社，且基隆河與雙溪匯流處，向北可眺望大屯、七星、觀音等靈峰，且有北投溫泉、草山桃樹、竹子湖櫻樹；3.淡北鐵路與敕使街道（今中山北路）完工通車後，從士林至臺北或淡水均有往來交通。

## 艋舺老城期（1908－1915年）

結束士林時代的11年，1908年4月16日遷校至艋舺龍山寺蓮花池畔左側。據當時總督府學務部屬大橋毅描述，移轉理由：1.主事者可兼任數校，教育運作上較統一方便；2.判任教諭進升至奏任教授，有遷校需要；3.士林所在地交通往返時間較不經濟；4.附屬學校遷到本校附近，校務運作較經濟且方便。遷校時，在地出生的女學生有因遷校自動退學，一部分轉學至鄰近的八芝蘭公學校就讀；艋舺、大稻埕的學生也適時補充，避免剛遷校至艋舺的附屬學校招生不易。當時師生人數不多，學生84名，借用艋舺公學校（今老松國小）三間教室授課，宿舍設於祖師廟內。



▲1920年代艋舺公學校明信片。（圖片提供／高傳棋）

## 西門町時期（1915－1937年）

在艋舺的七年中學生數穩定成長，然終究無法有自己的獨立校區，於是校方與有關當局開始尋覓適合興建學校的地方。恰逢校方在艋舺北側剛完成埋地事業工程的西門町一帶，於3丁目11番地的後菜園取得面積約3,798坪的校地，其中約1,400坪校地以每年2,500圓向臺北仁濟院租借。

遷校以後不久，1918年開始學生人數大增，從原來的40名，大增為200餘名。考量外地生越來越多，原木造宿舍有限，1918年間興建「巽寮」宿舍，隔年擴建食堂，並增建特科教室。

## 朱厝崙與上埤頭交界（1937年－）

1931年6月，日本皇族賀陽宮恆憲王前來參訪時認為校園太小，主張遷校，促使校方與家長思索是否需再遷校以因應未來發展。1932年，最早興建的木構造校舍遭蟻害嚴重，且據同窗會與學友會的調查表示，當時全島共計11所高等女學校，不論就校地總面積或每人平均使用之坪數，均屬最少且排名最後。基於上述理由，促使1933年創校35周年時創立保護者會，並由該會發起舊校舍蟻害調查、校地校舍改善助成會，以及相關陳情運動與集捐基金活動，促使殖民政府准許興建新校舍。

當時的小野校長，於1935年4月6日前往日本內地東京、京都等三府七縣境內考察相關新舊校舍結構、樣式及設備，得知日本許多學校因木造式校舍老舊，再加上不時豪雨與地震侵擾，致使校舍倒塌且傷擊師生，所以內地有許多女子高等學校陸續改建成鋼筋式校舍。小野校長回臺後，將考察所得的攝影寫真、設計圖、建築預算報告等資料，提供臺北州土木課在



▲臺北州立第三高等女學校第一回畢業照（1924）（出處：《創立滿三十年紀念誌》，1938）。

設計學校時參考。1935年10月校方與保護者會決定在上埤頭以及朱厝崙約11,000餘坪的農田上，興建新校舍數地，當時買此農地價格約1坪6日圓。

經臺北州戶水內務部長估計整個遷校經費約需33萬日圓，然臺北州知事野口敏治表示預算只有30萬圓，最後由學校保護者會發動世界各地畢業校友募款，共募得6萬餘日圓，得以解決新校舍興築與遷校上的財政問題，1936年新校舍開工。

新校地較西門町舊校地面積增加約3倍，較當時臺北一、二女高出4千餘坪，可用作未來發展之餘地。採當時最先進的3樓鋼筋混凝土造工法，包括建地高達1,650坪的校舍本館（即今日市定古蹟「逸仙樓」）、敏求樓圖書館（2003年間已拆除），造形新穎，反映出那個時代的建築精神。1937年7月7日全校師生遷至新校舍。1939年，臺灣全島境內共15所高等女學校，臺北第三高女所收的臺籍女性人數最多，高達681人。戰後改稱為「北二女」，後稱為「中山女高」。

歷經近120年來的成長，該校從昔日扮演臺灣女子教育先驅、女子技藝教育與師範教育搖籃，至今在中等女子教育上仍扮演相當重要的角色。☒