

竹師教育學院大樓竣工與啟用

竹師教育學院

竹師教育學院大樓於 2024 年 5 月正式竣工，象徵自清華與新竹教育大學於 2016 年 11 月合校以來，跨足教育領域的重要里程碑。這也是合校後最大規模的教育空間整建工程，使竹師教育學院師生得以自南大校區遷至光復校區，真正實現合校初衷，開啟清華教育與研究融合的新篇章。

2018 年 11 月，本校向教育部提出「教育大樓及藝術與人文社會大樓新建工程構想書」，獲行政院與教育部核復，暫列總工程經費 8 億元及 6.5 億元，共計 14.5 億元，悉數由教育部補助。其核心目標在於整合教育學院原本分散於兩校區的教學與研究能量，打造跨領域交流、創新與實作的整合型學習環境。

竹師教育學院大樓由張樞建築師事務所負責設計與監造，並由建埕營造有限公司負責營造統籌，並於 2020 年 9 月 30 日於光復校區舊南門西側預定地舉行動土典禮，典禮邀請教育部師資培育及藝術教育司鄭淵全司長、中研院曾志朗院士、本校行政主管及竹師教育學院歷任院長皆到場共同動鏟，見證工程啟動的重要時刻。儘管歷經疫情、缺工、建材價格調整以及營造廠因財務因素更換為啟雄企業有限公司等多重挑戰，工程團隊仍克服困難，最後以總造價 8

億 8,960 萬 1,405 元，於 2024 年 5 月順利落成地上 8 層、地下 2 層，總面積約 8,000 餘坪，為本校近年最具規模之學院級教學研究大樓。



2020 年 9 月 30 日，教育大樓動土典禮合影。

竹師教育學院大樓以「院核心」理念為設計核心，期望「打破系所藩籬、促進跨域合作」，透過院核心空間與制度的整體規劃，孕育學院成為知識跨域整合與創意激盪的教育場域。室內裝修部分，由泰然設計公司負責設計及監造，裝修工程由連泰室內裝修公司施作，室裝總工程經費共計 9,715 萬 6,302 元。大樓內含創客教室、舞蹈教室、STEAM 教室、故事繪本教室、國際會議空間、繪本故事教室等多元教學場域，結合開放式中庭、創想空間、教師研究室與公共休憩區，營造促進交流、跨域整合的環境。行政團隊以聯

合辦公方式強化行政協作；教師研究室跨樓層混合配置，促使不同系所教師自然交流；會議室、專業教室與公共場域則由學院統籌、輪替配置，使資源共享更有效率。

自 2025 年（114 學年度）起，竹師教育學院 7 系、3 所與 1 個學士班之超過 2,000 名師生正式由南大校區遷入光復校區，結束合校九年來分散兩地的教學與辦公，並於 9 月 1 日全面於新大樓展開教學與研究生活，同時也為清華挹注了南校區的人氣與活力。學校於 2025 年 10 月 21 日舉辦「竹師教育學院大樓啟用典禮」。高為元校長、教育部高等教育司曾新元副司長、戴念華資深副校長、陳文村前校長、陳力俊前校長、賀陳弘前校長、竹師教育學院王子華院長、林紀慧前院長、李安明前院長、張美玉前院長、國立新竹教育大學曾憲政前校長、黃萬益前校長等多位貴賓親臨，共同見證教育學院首次真正「聚在一起」的歷史一刻。

高為元校長致詞表示，「今天不只是啟用一座建築，更反映著全台灣教育的發展。更象徵清華教育與臺灣教育的新篇章。」期許竹師教育學院大樓在未來 50 年、80 年乃至百年，持續培育社會所需的優秀人才，發揮對世界的影響力。曾新元副司長則表示，竹師教育學院大樓落成展現了高等教育「區域整合、研究與教育並重」政策的成果，尤其對清華與竹師合校後的行政與學術整合具深遠意

義。「新大樓讓研究的深度與教育的厚度在同一座校園相遇。」王子華院長表示，「傳承與前行是竹師教育學院的使命，傳承竹師精神，大步向前，持續以人文關懷、科技創新、國際視野與社會責任為核心，推動教育研究與師資培育。」期許竹師精神不斷延續，照亮下一代的學習旅程期，並開創一個卓越、共好、跨域、創新的教育學院。

啟用典禮中，多位曾參與合校與工程推動的師長回顧多年歷程，感謝教育部的挹注與校內同仁的接力，使竹師教育學院大樓得以順利落成。「竹師教育學院大樓」的竣工與啟用，亦成為合校 9 年來最具象徵意義的重要里程碑。



2025年10月21日，竹師教育學院大樓啟用典禮。左起李安明前院長、王子華院長、戴念華資深副校長、陳文村前校長、賀陳弘前校長、高為元校長、曾新元副司長、陳力俊前校長、曾憲政前校長、黃萬益前校長、林紀慧前院長，及張美玉前院長。



2025年10月21日，竹師教育學院大樓啟用典禮。高為元校長（前排右四）等校內外近180位貴賓、校友、施工廠商與師生，在熱烈與溫馨的氣氛中，共同見證竹師教育學院歷史性的重要里程碑。



竹師教育學院大樓全景。竹師教育學院大樓於 2024 年 5 月正式竣工，總面積約 8,000 餘坪，匯聚教學、研究、行政與公共空間，是清華合校後最大規模的新建教育研究大樓。



竹師教育學院大樓以「院核心」理念為設計基礎，打造跨域整合的教學、學習與行政空間，並透過空間重組落實治理創新。