

師大附中





師大附中，又稱為附堡，建校至今已有七十年歷史。目前高中部與國中部共有學生約三千七百人，教職員三百多名，是一個和樂融融的大家庭。創校以來，採用累進班號制度，讓每個班級都擁有獨一無二的班號，因此世界各地的校友們常以班號來相認。

附中有一個愛唱校歌的傳統，展現團結愛校的特質；同時附中校地廣大，擁有台北市最廣闊的藍天，因此附子們又自稱為「藍天之子」。師長們讓學生在藍天下適性發展、自主成長，因此有亮眼的升學成就與競賽成績。



附中每年有接近半數的畢業生進入國立頂尖大學，也有為數眾多的校友至世界各地一流大學院校就讀。

能夠兼顧課業表現與課外活動，是因為附中人擁有自主自信的精神。

在教學方面，附中以全人教育為目標，打破傳統填鴨式的教學，鼓勵老師以自由開放的方式授課，以激發同學的創意與學習動力，同時有師大、台大、陽明等大學的資源挹注，提供許多課程，讓同學吸收高中以外的學識，提早與大學教育接軌；此外，附中更廣設各類特殊班級，包括美術班、音樂班、數理資優班、語文資優班、科學實驗班，及資訊特色班，提供適才適性，且多元並存的學習環境。



除了課業學習，附中人更樂於參與各項體育活動，排球、籃球、游泳等年度例常比賽之外，每年校慶還有校園迷你馬拉松讓全校師生共襄盛舉。

知識方面的競賽成果更不遑多讓：舉凡科展、奧林匹亞競賽、英語演講與外交小尖兵選拔，以及深具人文涵養的各項國語文競賽、詩歌朗誦比賽，在在展現了力求超越的附中精神。

國立臺灣師大附中資訊特色班簡介

本校資訊科學特色班起源於12年國教政策，為發展學校優勢及特色，開展學生多元智能，實踐適性揚才教學理念而設。招收對資訊領域有興趣的學生。

透過研發創新的資訊課程模組，培養具有資訊科學素養，因應未來變遷關鍵能力的資訊專業人才，以提高國家競爭力。

師大附中資訊特色班簡介



資訊特色班之專屬電腦教室



3D雷射切割機及電子白板



創客教室3D列印機及工作電腦

教學專業設備方面，全校建置4間電腦教室，2間數位學習教室，其中一間為資訊特色班之專屬電腦教室。105年初完成設置創客教室 (Fi-Lab) 一間，作為支援教學中心。



多功能數位翻轉i-Lab 1教室

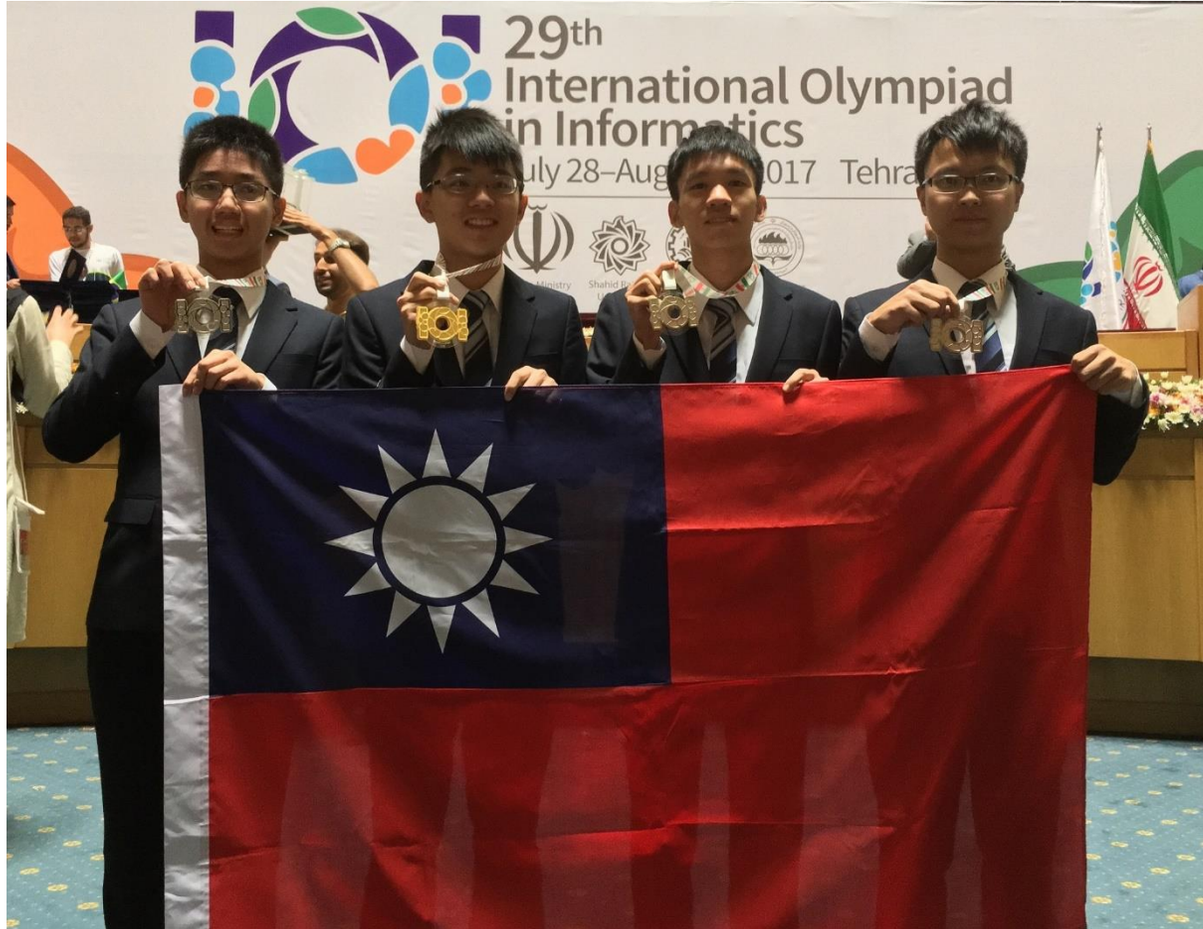


多功能數位翻轉i-Lab 2教室

本校各學科師資堅強。
資訊教師計有1位博士、3位碩士，
近年更曾榮獲2015微軟全球最有
價值專家 (Microsoft MVP)、103
年資訊月『十大傑出資訊人才獎』
及102年第12屆旺宏科學『指導
老師特殊貢獻獎』等殊榮。歷年
來指導學生參加各項資訊競賽中
均有優異表現。



近年來與科技業界進行多項合作計畫，例如與宏達電合作數位教育平台教學實驗計畫，與鴻海集團合作教育雲計畫、翻轉教室平台，為本校軟硬體及教學開展觸角及注入更多能量。



2017年第29屆國際資訊奧林匹亞競賽
師大附中選手王彥仁榮獲銀牌（圖右）

徐皓峻、周忠毅同學參加103年國際資訊奧林匹亞選訓營，成績達前50%。其中徐皓峻獲推薦進入交大資訊工程學系資訊工程組就讀。

王彥仁同學參加104年國際資訊奧林匹亞選訓營，成績達前50%，代表台灣參加2015APIO亞太資訊奧林匹亞競賽榮獲銀牌獎，獲推薦106學年度進入台灣大學資訊工程學系。

師大附中 近年全國及台北市資訊能力競賽 成績斐然

103學年度台北市資訊能力競賽，榮獲一等獎1名、二等獎1名、三等獎1名、入選7名。

103學年全國資訊能力競賽，榮獲一等獎1名。

104學年度台北市資訊能力競賽，榮獲二等獎2名、三等獎2名、入選5名。

104學年全國資訊能力競賽，榮獲一等獎1名。

105學年度台北市資訊能力競賽，榮獲二等獎2名、三等獎2名、入選4名。

105學年全國資訊能力競賽，榮獲一等獎1名。

師大附中資訊特色班



期待優秀同學來築夢