

人文薈萃的暨南山城、高瞻卓越的大學附中

榮獲科技部高瞻計畫

本校執行科技部(原國科會)高瞻計畫從96年開始至今已有10個年頭,團隊教師們利用課餘時間開發相關科學課程,並與產業及國立暨南國際大學高教深耕計畫合作開發各種科學(技)課程模組,例如:水資源科學桌遊教具、友善農場科學桌遊教具、電凝滲課程模組、手抄紙模組、果膠萃取模組、PM2.5自動偵測灑水系統模組...等。利用相關教具模組導入課程,讓學生從活動中了解相關科學(技)原理;多元化的產業進駐課程,使學生從中了解新興科技的發展情形,同步與產業接軌並啟發學生創新思考。



利用科學專題課程,提升學生探究與實作的基本能力,建立應有的科學態度、素養與學術倫理;利用創意發明課程,提升學生對生活周遭事物的觀察力,啟發創新思維、實踐其想像作品,並輔導學生將作品撰寫專利;由國立屏東科技大學、國立暨南國際大學、國立中興大學、義守大學、長榮大學等教授指導,進行科學(技)相關專題研究,參加各項競賽與發表交流會,如:台日高瞻專題成果聯合發表會、智慧生活創意設計比賽、日本神奈川 KISF 發表會、日本 SKYSEF 發表會、韓國發明展、馬來西亞發明展、科威特發明展及德國紐倫堡國際發明展...等,除成果相當豐碩,亦開拓學生視野、提升國際移動力。



條條大路通暨大附中

- 國立暨大附中校車路線、時刻修訂表(自103.9.1生效)。
- 南投客運掛牌為前往暨大附中車輛沿途均可招手搭車。
- 放學後,統一於下午5點10分(星期五為下午4點15分)由本校發車。
- 搭車學生可向南投客運辦理「學生悠遊卡」,可享優惠。

| 台中線 | |
|------|---|
| 發車時間 | 早上6點30分 車程約55分鐘 |
| 發車地點 | 干城 南投客運站 |
| 經過路線 | 干城【發車】→火車站【可上車】→台中路(第三市場)→台中高農【可上車】→明德女中【可上車】→仁愛醫院【可上車】→中投公路→中投交流道(萊爾富便利超商前可上車)→國道3號→國道6號→學校【僅上學時行駛,放學時需自行搭車返家】 |

| 南投線 | |
|------|---|
| 發車時間 | 早上6點10分 |
| 發車地點 | 南投總站 |
| 經過路線 | 南投站(家樂福旁郵局)→中興國中→中興圓環→草屯一銀(麥當勞)→南開科技大學→柑子林→學校 |

| 鎮寶線 | |
|------|--|
| 發車時間 | 早上7點 |
| 發車地點 | 鎮寶 |
| 經過路線 | 宏仁國中前(公園路、中正路叉路口)→鎮寶飯店→忠孝路→中正路→合庫圓環→仁愛公園→酒廠→學校 |

| 明潭線 | |
|------|------------------------|
| 發車時間 | 早上6點40分 |
| 發車地點 | 頭社 |
| 經過路線 | 頭社→日月潭→中明→魚池→新城→桃米坑→學校 |



| 廬山溫泉線 | |
|-------|---|
| 發車時間 | 早上6點 |
| 發車地點 | 溫泉 |
| 經過路線 | 廬山溫泉→合庫圓環→中正路→仁愛公園→酒廠→學校【僅上學時行駛,放學時需改搭往市區校車至市區轉車】 |

| 眉原線 | |
|------|--|
| 發車時間 | 早上6點 |
| 發車地點 | 眉原 |
| 經過路線 | 眉原→大坪頂→西安路→埔里國中→普天精舍→合庫圓環→肯德基→宏仁國中→鎮寶→忠孝路→中正路→仁愛公園→學校【僅上學時行駛,放學時需改搭往市區校車至市區轉車】 |

國立暨大附中

校址: 南投縣埔里鎮鐵山路 1-6 號
 網址: <http://www.pshs.ntct.edu.tw>
 電話: 049-2913483

Potential
發揮潛能·衝刺證照

Stimulating
特色課程·啟發思考

Hopeful
活力校園·多元社團

Surpassing
特色領航·高瞻卓越

「暨」暨於絕美山境、「中」兼有技藝人文

暨大附中創校簡史

本校創於民國四十七年,當時校名為南投縣立埔里中學,地點在埔里鎮西安路(現為南投縣立埔里國民中學)。五十六年政府實施國民教育,在縣辦國、省辦高原則下,省政府撥用台灣省菸酒公費局埔里酒廠經營之省有土地約六甲為本校高中用地,由省立南投高中籌辦第一期校舍工程之興建,五十七年八月一日派鍾業強先生為首任省中校長,並將縣中時招收之高二(五十五年招考)高三(五十六年招考)學生接至省中,五十七年省中單獨招收四班高一學生。

六十二年八月進修補校正式成立。八十八年921大地震,校舍遭受重創,郭孚宏校長策畫進行校園重建。九十年八月一日郭校長榮調台中高農,由竹山高中教務主任張永福先生接任;張校長接任後以涵育豪氣,追求卓越、為其治校理念,民國九十年十二月十三日在鄉親父老各界人士期盼下,本校正式改制為「國立暨南國際大學附屬高級中學」。大學暨高中正式結為一家,資源共享、設備互通、人員交流、社團互動、展現蓬勃活躍景象。

學校因921大地震震毀之校舍其重建工程、校園景觀及公共藝術均在張永福校長任內逐一完成。九十五年二月一日張校長榮調內壢高中,由國立暨南國際大學蕭芳華助理教授兼任代理校長。九十六年四月一日,由國立暨南國際大學陳啟東助理教授通過本校改隸後首次校長遴選而接任校長。本校校風純樸,師生感情融洽,校園景觀與各項建設已全部完成,在陳校長的領導下,結合暨大的行政支援,開拓了學校創新與活力的新面貌。

一百零四年八月一日陳啟東校長榮任政大附中校長,由中興高中教務主任張正彥先生接任。

本校自創校以來,歷屆畢業生除少數部份留學國外,大多數在國內升學就業,服務於社會各階層,擔任主管或民意代表、鄉鎮長、教授、教師等職,其他經商或創業有成者為數甚多。目前本校日校共計三十三班,學生共1062人,進修部共六班,計99人,總計達1161人,屬於中型規模的學校。

多元社團、可供選擇



近年錄取頂尖大學金榜



| | | |
|-----|----------|-------------|
| 陳致呈 | 國立台灣大學 | 經濟學系 |
| 沈宜儒 | 國立台灣大學 | 生物產業傳播暨發展學系 |
| 王恩柔 | 國立台灣大學 | 社會工作學系 |
| 廖筱芸 | 國立台灣大學 | 政治學系國際關係組 |
| 蔡禮安 | 國立清華大學 | 人文社會學院學士班 |
| 羅崇哲 | 國立交通大學 | 電機工程學系(乙組) |
| 陳仕均 | 國立成功大學 | 歷史學系 |
| 黃鈺丰 | 國立成功大學 | 中國文學系 |
| 賴彥伊 | 國立成功大學 | 統計學系 |
| 楊文凱 | 國立成功大學 | 護理學系 |
| 黃玟菁 | 國立政治大學 | 經濟學系 |
| 邱煌騰 | 國立政治大學 | 心理學系 |
| 蔡政軒 | 國立政治大學 | 社會學系 |
| 洪宛萱 | 國立政治大學 | 資訊管理學系社會組 |
| 邱碩廷 | 國立政治大學 | 法律學系 |
| 潘柏翔 | 國立政治大學 | 社會學系 |
| 潘修平 | 國立中央大學 | 土木工程學系 |
| 楊錫程 | 國立中央大學 | 資訊工程學系 |
| 邱雅彙 | 國立中興大學 | 植物病理學系 |
| 林佳慧 | 國立中興大學 | 歷史學系 |
| 賴新倫 | 國立中興大學 | 歷史學系 |
| 李苡暄 | 國立中興大學 | 外國語文學系 |
| 黃昂婕 | 國立中興大學 | 歷史學系 |
| 廖韋鈞 | 國立中正大學 | 運動競技學系 |
| 王映茜 | 國立中正大學 | 傳播學系 |
| 杜愛凡 | 國立中正大學 | 傳播學系 |
| 羅潔 | 國立中正大學 | 中國文學系 |
| 邱儀 | 國立中山大學 | 中國文學系 |
| 黃盛吉 | 國立中山大學 | 海洋生物科技暨資源學系 |
| 曾愛玲 | 國立臺北大學 | 不動產與城鄉環境學系 |
| 陳郁庭 | 國立臺北大學 | 資訊工程學系 |
| 吳宜修 | 國立臺北大學 | 經濟學系 |
| 黃于真 | 中國醫藥大學 | 物理治療學系 |
| 張鈺 | 中國醫藥大學 | 醫學檢驗生物技術學系 |
| 莊凱晴 | 國立臺灣科技大學 | 不分系 |
| 陳喜樂 | 國立臺灣科技大學 | 不分系學士 |
| 柯奕辰 | 國立臺北科技大學 | 經濟管理系 |
| 陳綺軒 | 國立臺北商業大學 | 國際商務系(臺北校區) |
| 邱瑛郁 | 國立臺中科技大學 | 休閒事業經營系 |
| 蘇姮尹 | 國立臺中科技大學 | 休閒事業經營系 |
| 潘姿璇 | 國立臺中科技大學 | 護理系 |
| 廖庭萱 | 國立臺中科技大學 | 護理系 |
| 黃子容 | 國立臺中科技大學 | 國際貿易與經營系 |
| 余筱羚 | 國立臺中科技大學 | 流通管理系 |
| 陳俊昇 | 國立臺中科技大學 | 保險金融管理系 |
| 陳雅菱 | 國立臺中科技大學 | 資訊管理系 |
| 林慈云 | 國立臺中科技大學 | 企業管理系 |
| 王郁雯 | 國立臺中科技大學 | 休閒事業經營系 |
| 徐耀輝 | 國立臺中科技大學 | 財務金融系 |
| 藍幼芬 | 國立臺中科技大學 | 企業管理系 |
| 黃翊涵 | 國立臺中科技大學 | 流通管理系 |
| 張語婕 | 國立臺中科技大學 | 休閒事業經營系 |
| 洪佑信 | 國立臺中科技大學 | 會計資訊系 |
| 劉育茹 | 國立臺中科技大學 | 會計資訊系 |
| 潘明玥 | 國立臺中科技大學 | 資訊管理系 |
| 蔡宜庭 | 國立雲林科技大學 | 財務金融系 |
| 金凡崑 | 國立雲林科技大學 | 會計系 |
| 周依慧 | 國立雲林科技大學 | 企業管理系 |

專業群科

商業經營科

- ◆強調升學輔導。
- ◆推動專業證照，目標至少取得三張丙級及一張乙級證照。
- ◆本科為輔導學生取得「門市服務丙級」證照，成立兩間門市教室。
- ◆本科為輔導學生取得「會計資訊丙級」證照，於102年4月成立全新的「檢定教室」。
- ◆與科技大學合作推動優質精進計畫，邀請創業家(業師)、科技大學學者及本校教師共同授課。
- ◆提供多元實務研習課程。
- ◆推動專題製作課程，鼓勵學生積極參賽，成績亮眼。



●專題講座



●實務研習



●專題報告



●職場體驗

國際貿易科

- ◆注重理論與實務並重，並增強學生外語能力。
- ◆鼓勵參加技能檢定以達到「一人多證」的多元能力：
- ◆與科技大學合作推動優質精進計畫，邀請業界(業師)、科技大學學者與本校教師三師共同授課，指導學生專題製作課程。
- ◆設立專業的國貿教室，以利學生更具體瞭解國際貿易流程，進而推動國貿檢定及國貿大會考。
- ◆每年舉辦海關、報關行及觀光工廠參訪，使理論與實務配合，進而促進多元學習。
- ◆鼓勵學生參加各種競賽，以增加學習機會。
- ◆「跨科選修」跑班課程，以達到適性學習之目標。



●職涯體驗



●辦理理財桌遊學生研習



●校內競賽活動



●校外競賽活動

資料處理科

- ◆合格的專業師資。
- ◆全新的教學設備。
- ◆完善的課程規劃，一乙三丙證照。
- ◆健全的輔導制度與活動規畫。
- ◆推動分組專題製作教學。
- ◆提供多元實務研習課程，開拓學習視野。
- ◆發展目標：通過英語檢定、保證乙級證照、參加專業競賽、邁向國立科大。



●MOS 微軟國際證照



●遠大盃高中職創意創新行銷競賽



●廖鄉長紅茶故事館-行銷 App 授權使用簽約儀式



●國企盃高中職商管群實務專題學術研討會競賽

電子商務科

- ◆培養並訓練各企業所需之電子商務應用的基層人才。
- ◆培養電腦的基本實用技能、加強網站設計與經營管理能力。
- ◆培養電子商務基層專業人員應有的學養與價值觀。
- ◆培養學生學習商業、電腦與網路結合為主流之市場現況。

實用技能學程

商用資訊科(日間)

- ◆課程內容以實務技能為核心，輔以必要之理論知識
- ◆基礎、專業及實習科目皆配合就業與繼續進修之需求，並兼顧培養學生創造思考、問題解決、適應變遷及自我發展之能力。
- ◆培育實務經驗成為未來求職重要的利器。
- ◆校外參觀與引進業界實務經驗豐富之講師，幫助同學提早了解日後即將投入之職場的現況，是實技學程自創立以來所堅持的特色學習課程。



●職場體驗/職涯體驗



●學生研習



●邀請專業經理人辦理實務講座



●辦理門市模擬系統(VBR)學生研習

進修部

商業經營科

- ◆推動專業證照，目標至少取得三張丙級證照及一張 TQC 證照。
- ◆本科因應 108 新課綱，推動多樣化實務課程，包括企劃能力、分析數據能力、門市服務技巧、會計系統操作等等

資料處理科

- ◆推動專業證照，目標至少取得二張丙級及二張 TQC 證照。
- ◆本科因應 108 新課綱，由教師規劃購置 VR 眼鏡讓學生體驗。



●專題講座



●職業規劃協助



●互動式教學



●資訊實務操作訓練



●門市服務技巧培訓

綜合高中

學術學程 社會學程、自然學程 專門學程 商業經營、國際貿易、資訊應用、觀光事業 實驗班 語文實驗班、數理實驗班

學術社會學程

- ◆增進對人文社會的認識與愛護，培養具有人文素養的現代公民。並依選修課程之不同，配合大學甄選入學制、考試分發入學制等，以大學社會科系為目標。

學術自然學程

- ◆增進對自然環境的認識與愛護，培養具有科學素養的現代公民。依選修課程之不同，配合大學甄選入學制、考試分發入學制等，以大學自然科系為目標。

語文實驗班

- ◆透過實驗課程讓語文實驗班的學生除對語文和社會知識有深入的了解，有能力去發現問題、蒐集資料、合理的分析判斷做探究，培養開闊的胸襟、健全的人格、積極學習的態度，期能進入大學適性選讀理想之科系，為語文和社會學術研究奠定深厚根基。

數理實驗班

- ◆透過實驗課程，讓數理實驗班的學生除對數理知識有深入的了解，有能力去發現問題、蒐集資料、合理的分析判斷做探究，培養開闊的胸襟、健全的人格、積極學習的態度，期能進入大學適性選讀理想之科系，為數理學術研究奠定深厚根基。



●盧森堡法國高中蒞校交流



●文學桌遊嬉遊記



●現代詩朗誦比賽



●現代詩朗誦比賽