

光復報

第八十八期

黃敦煌 題

發行人：校長 黃敦煌
出版者：新竹市光復中學
校址：新竹市光復路二段 153 號
電話：03-5753511

106 學年度高職優質化榮獲教育部國民及學前教育署 全國 200 多所學校執行成果競賽

A大類優等

十二年國民基本教育為國內重大教育改革工程，教育部為順利延長國民基本教育至後期中等教育階段，推動多項前置準備措施，如「高中職優質化」、「高中職社區化」、「建立高中職評鑑輔導機制」等多項計畫及相關方案，其中高中職優質化方案自 96 學年度起實施，目的在改善並充實高級中等學校資源，縮小城鄉差距，逐步擴增優質高級中等學校數量，以吸引學子就近入學。各項前置準備措施實施迄今，已發揮砌磚奠基之積極作用。本校自 100 學年度起參加高中職優質化輔助方案，至今 107 學年，一則對學校優質提升策略提供形成性襄助，一則對總結性績效責任進行優質學校認證，以期全面提升本校辦學品質。

B大類佳作

本校已於 101 年獲得教育部認證優質學校，並於 106 學年度高職優質化輔助方案辦理學校期中成果競賽獲得全國「A 大類」辦理項目優等學校、「B 大類」辦理項目佳作學校，並於 107 年 8 月 9 日高職優質化入選學校工作坊對各校進行成果觀摩分享，實見本校辦學品質深獲肯定，有效形塑學校特色，落實務實致用之教育目標。今後本校仍將持續精進各項校務發展，落實因材施教、適性揚才、多元進路及優質銜接之理念，促進學校特色和卓越發展，以達成十二年國民基本教育之推動目標。



A類優等頒獎



B類佳作頒獎

光復中學鍾郁婕 拚上台科大

(轉載自中國時報 2018-07-27 記者陳育賢報導)

新竹市光復中學設計群畢業學生今年在 4 技 2 專統測成績大放異彩，其中室內設計科學生鍾郁婕更以 611 分佳績，勇奪桃園竹苗設計群榜首，並錄取國立台灣科技大學設計系工業設計組，讓從小愛畫畫的她，在設計領域找到一片天。



校長黃敦煌表示，鍾郁婕在國中會考時失常，以些微差距上不了理想高中，又被分發到自己沒有興趣的學校科系，因其喜歡繪畫與設計，選擇光復中學設計群，並確定自己未來往設計領域發展的決心，3 年來把握任何可以念書的時間，終於考上第一志願台科大。

鍾郁婕高一時收到尼泊爾服務營隊的訊息，要參加的隊員都要有專長，平時就很喜歡做愛心的她，決定要報名參加並以繪畫獲錄取，展開為期 15 天的異國服務營隊旅程。

鍾郁婕說，當時她見當地孩子雖然生長在比較貧窮落後的環境，但大家都很开心成長，覺得自己很幸福，而她在當地是負責教導小朋友畫畫、幫忙彩繪牆壁，見孩子們也喜歡畫畫，所有的辛苦一切都值得。

106 學年度全國中等學校小論文寫作比賽 全年度獲獎 128 篇

本校各科同學參加 106 學年度教育部國民及學前教育署主辦之第 1061115 梯次及第 1070331 梯次全國中等學校小論文寫作比賽得獎之名單如下表，上學期投稿 41 篇，得獎 10 篇(特優 2 篇、優等 2 篇、甲等 6 篇);下學期投稿 87 篇，得獎 52 篇(特優 5 篇、優等 9 篇、甲等 38 篇)，總計全年得獎 128 篇，成果豐碩，感謝指導師與學生的努力。

班級	得獎學生	指導老師	獎項	班級	得獎學生	指導老師	獎項	班級	得獎學生	指導老師	獎項
361	陳玉蘭、黃筱琦、謝佩君	古淑瑩	特優	382	詹嘉芸、劉貞禎	林曉君	優等	391	李怡儒、杜文宜、曾雁鈴	廖杏珠	甲等
361	鄭竹軒、陳韋如、邱姿瑜	古淑瑩	特優	391	韋映如、呂怡蓁、葉芳鳴	廖杏珠	優等	391	曾敏萱、陳宜薇、嚴家治	廖杏珠	甲等
361	王沛晴、胡雅涵	古淑瑩	優等	241	楊喻庭、蔡巧玲、陳郁婷	詹淑惠	優等	382	紀佳君、莊育如	林曉君	甲等
362	彭詩硯	曾瓊瑩	優等	261	蔡羿綾	古孟玲	甲等	381	雷佳樺、鄧杏菱、陳沛緯	廖杏珠	甲等
362	黃巧庭、傅亭儀、陳佩穎	曾瓊瑩	甲等	261	劉伊芹、戴雅雯	古孟玲	甲等	391	鍾昀諱、陳苡玟、林沛絲	廖杏珠	甲等
361	蕭芮欣、彭心儀	古淑瑩	甲等	381	陳至琪、陳億禎、林婧溦	廖杏珠	甲等	381	張芝綾、洪紫凌、羅子涵	廖杏珠	甲等
361	陳心如、黃思婷、彭柏璋	古淑瑩	甲等	391	許煜茗、鍾竣羽、杜哲維	廖杏珠	甲等	241	范翊真、游婉渝、李冠儀	詹淑惠	甲等
361	蔡靜誼、黃奕菱、陳汶翎	古淑瑩	甲等	261	陳燕姿、楊宜臻、賴昕好	古孟玲	甲等	241	曾翊婷、曾祐祐、張雅雯	詹淑惠	甲等
372	魏于恩、陳子圓	黃太華	甲等	261	趙愛群、邱婉婷、荷伊莉	古孟玲	甲等	241	葉章歡、黃于茹、鄭伊庭	詹淑惠	甲等
372	羅雯美、彭梓維	黃太華	甲等	381	林子勻、陳沛羽、吳奕融	廖杏珠	甲等	241	陳明勝、莊永成、彭傳融	詹淑惠	甲等
362	邱筱笑、魏安琪、江沂臻	曾瓊瑩	特優	381	官星汝、鄧幸寬、鄧鈺琪	廖杏珠	甲等	241	林芯羽、莊佳臻、魏采萱	詹淑惠	甲等
381	蔡依蓁、余沛儀、張峻璋	廖杏珠	特優	381	解雅婷、張羽辰、謝昱心	廖杏珠	甲等	241	洪瑄梵、何欣怡、洪嘉彤	詹淑惠	甲等
261	錢以真、張舒晴、沈怡萱	古孟玲	特優	381	鄭晏晏、謝億馨、覃祖晉	廖杏珠	甲等	241	黃彬慎、李伯鴻、林尚意	詹淑惠	甲等
261	彭怡瑄、吳宇恩、林慧如	古孟玲	特優	383	楊雅涵、蔡麗華、劉冠麟	李文貴	甲等	211	池奇峰、游家傑、彭文聖	高志淨	甲等
261	李佩怡、范羽辰、賴昱潔	古孟玲	特優	383	徐子涵、彭雅萱、劉惠馨	李文貴	甲等	372	彭允峰	黃太華	甲等
261	林紫涵、楊宜軒	古孟玲	優等	381	楊子欣、朱冠怡、楊承翰	廖杏珠	甲等	372	邱振璋、詹柏笙、林冠辰	黃太華	甲等
261	陳憶茹、陳星玟、卓珈微	古孟玲	優等	221	劉祐慈、徐芝嫻	謝其杰	甲等	11智	吳婷瑜、林好瑄	洪健華、許之璋	甲等
261	李舒婷、王彥之、陳采蓉	古孟玲	優等	391	范佳琪、謝雨彤	廖杏珠	甲等	11義	賴韋綺、楊羽婕	洪健華	甲等
391	鄭又璋、陳昱欣、陳逸軒	廖杏珠	優等	391	魏卉雲、謝宜宣、范姜敏華	廖杏珠	甲等	11仁、義	連心瑜、梁紫晴	曾守智	甲等
382	張珈玲、祁玉真	林曉君	優等	391	鍾佑靜、戴珮涵、何念耘	廖杏珠	甲等	11智	沈沛志、孔俊文、高元凌	洪健華	甲等
391	許方慈、范秉文、張芯瑜	廖杏珠	優等	391	彭敬儀、官祐弘、林欣業	廖杏珠	甲等				

學生獲獎記錄



● 台中市議長盃漆彈錦標賽榮獲冠軍獎金 10000 元



● 107年新竹市拒於橫熱舞新世代齊反毒青少年舞舞競賽榮獲第二名禮券 8,000 元



● 永運盃全國漆彈運動錦標賽榮獲第一名



● 第 15 屆桃竹苗街舞大賽榮獲第一名獎金 10,000 元



● 107 年新竹市暑期保護青少年-青春專案新世代拒於反毒打詐反暴力街舞大賽榮獲第三名獎金 5000 元



● 107年新竹市暑期保護青少年-青春專案新世代拒於反毒打詐反暴力街舞大賽榮獲第一名獎金 15000 元



● 107年國民中小學「金竹獎」英語競賽「金竹獎」英語競賽劇場「優等」



● 107年國民中小學「金竹獎」英語競賽英語演說「特優」



● 新竹市百變機器人競賽-蟲蟲大戰創作競賽第二名

2018 全國菁英盃啦啦隊錦標賽 光復中學獲獎 2金3銀3銅 1殿2五1六



- 彩球高中個人組第三名陳羿辰
- 彩球雙人 A 第三名陳昕 張玉涵
- 彩球雙人 B 第四名 王廷御 劉羿燊
- 爵士雙人高中組：
 - 爵士雙人 A 第一名鄧幸霓 王綉瑜
 - 爵士雙人 B 第二名王廷御 鄭湘昀
- 彩球小組團體組：
 - 彩球 4-6 A 組 第一名
 - 彩球 4-6 B 組 第二名
- 競啦啦團體高中混合組：第二名
- 混雙（雙組）高中組：
 - 第三名梁志傑 詹芸綺 呂易承 吳玟鈴
- 混雙技巧高中組：
 - 混雙技巧 A 第六名 熊聖文 吳芊昀
 - 混雙技巧 B 第五名 高柏聖 羅頌吟
- 四人技巧高中混合組 A：第六名 詹芸綺 梁志傑 張雋 許益齊
- 四人技巧高中混合組 C：第五名羅頌吟 呂易承 張方碩 楊忠祐
- 四人技巧高中混合組 D：第四名吳芊昀 彭柏璋 熊聖文 王彥文



頒獎



競啦



競啦啦賽前練習



大合照

籃球隊參加 107 年臺南市府城議長盃 全國中等學校籃球邀請賽榮獲亞軍

體育組 何長仁組長

此次比賽為南台灣最大高中甲級邀請賽，共計全台灣 16 支高中甲級球隊受邀參賽，參賽隊伍除本校外另外還有后綜高中、屏東高中、泰山高中、南湖高中、青年高中、成功高中、同德家商、東泰高中、高苑工商、陽明高中、東山高中、花蓮體中、光啟高中、木柵高中與強恕中學。本次比賽共分成四組進行，採單循環制取分組第一至四名打排名賽制。



頒獎

本校與東山高中、強恕中學、同德家商同組，於預賽中取得三勝分組第一之姿，進入一至四名排名賽，之後再與各組第一名爭奪此次的冠軍獎盃。本次比賽學生表現十分積極認真，最後與后綜高中、泰山高中、屏東高中三隊進入決賽，本校勝屏東高中、泰山高中，取得兩勝一敗成績以亞軍坐收，收穫成果豐碩。



與東山高中比賽



與屏東高中比賽



與強恕高中比賽



與泰山高中比賽

光復中學設計群第十四屆畢業成果展 — 《不設限》

設計群科 李奇品主任

光復設計群第十四屆成果展，以「不設限」為主題概念，希望每個人的想法跟創作都能不受任何限制，創作出與以往不同甚至是更為創新的作品出來，不管是現在還是未來在人生的道路上，都能盡情地揮灑創意，激發出無限想像。本次成果展，包含廣告設計、多媒體設計、室內設計三個畢業班的學生所精心設計的創意作品，共有 26 組展出作品，區分三大指標，以商品設計、多媒體動畫與電影、室內空間設計三個方向為主。在專題製作課程中，重視學生創思、團隊合作、設計執行、提報展演等綜合能力指標。

商品設計類作品多元而富巧思：有介紹傳統工藝的桌遊、精緻的英文工具書、令人放鬆心情抒壓的精油包裝設計、寓教於樂的原住民俗益智遊戲、探索與反思潮流品牌價值的繪本、令人垂涎三尺的陶客美食工具書，與結合本校餐飲科成果主題的形象設計等等為主題的系列商品。

多媒體設計以多部動畫及微電影為主，呈現夢境與現實之間的拉扯與距離，以及探討產業與人性的主題，例如有重症病患不放棄的動人故事、探討傳統舊產業的興衰……等等。

室內設計作品以商業與文教空間規劃為主，有海洋生態保育中心、介紹傳統的 24 節氣主題館、還具有時尚美感的傳統產業店面設計、實用衛浴設備、風格多元精緻提倡環保概念的燈具設計、中正台商

圈整體改造設計等等，此外也發展造型多變、多功能的傢俱椅子設計。

本屆的畢業展活動於 107 年 5 月 16 日至 107 年 5 月 20 日之間於新竹市文化局苑苑畫廊盛大舉行，並藉由此活動，將光復中學設計群第十四屆畢業班，對生活的態度與創意傳達給全校師生及社會大眾。



106 學年度時尚造型畢業動態展演—「跨界」

時尚造型科
劉宜蓉主任

新竹市光復高級中學時尚造型學程於107年5月24日(週四)下午2點於彭園會館舉辦「跨界」畢業動態展演，由時尚造型學程一、二、三年級學生共同擔綱演出。此次展演從妝髮造型、服裝設計、配件製作、舞台設計及模特兒訓練等，皆由三年級同學共同策畫、執行，藉由作品展現出無限的創意及專業能力。

跨界-意味著將各種異質的元素，透過有系統的思考及方法，進行交會、激盪、連結與聚合，衝擊出不同以往的新思維。在整體造型設計上藉由同學們的巧思及創意來詮釋「跨界」的無限可能。本次演出共六個主題-「旗藝」、「鏤中霓虹」、「蘿莉狂想」、「幻天暗影」、

「MESTIZO」、「原」，不同主題的造型秀，分別展現古典、炫麗、時尚、活潑動感等多樣表演風貌，充分展現學生三年所學及風格獨具的創意整體造型作品。

畢業成果展不僅一方面讓學生展現這三年的學習成果，給予學生們不受限的想像空間，盡情揮灑各項專業能力；另一方面也提供在校學弟妹們觀摩學習的機會，透過成果展活動的進行，讓積極、主動、付出的學習態度及熱情得以傳承下去。而這場時尚的盛事，不僅展現了師長們的教學專業、學生們設計作品的精采，更可從中看到時尚的原創精神，展現團隊的力量。

第一組 旗藝

跨界中西文化，以中國圖紋突顯高



雅線條，把清代旗裝和西方的服裝完美結合。旗袍之美宛如古典的花，盛開在時光深處，典雅高貴的風格表現和諧美感，呈現出時尚主流中的東方之美。

第二組 鏤中霓虹

在人們心目中的冬天是白色的！而白色代表著純淨。雪來了，他們曳曳起舞。以鏤空蕾絲花朵大小不一的鏤洞空隙，呈現層層錯位的立體鏤空美感，而半透明的造型設計加上炫目的舞蹈表演，展現出另類的優雅性感風格。

第三組 蘿莉狂想

蘿莉之狂想，世界充滿了奇幻與冒險，喚醒了沉睡中的蘿莉們，開啟了一段夢想奇幻之旅，以糖果色系為主，並運用蕾絲綵帶及圓點，搭配俏皮活潑的舞路，呈現出極致可愛的蘿莉娃娃。

第四組 幻天暗影

黑暗的巢穴佈滿鮮血，午夜降臨，沉睡已久的惡魔正伺機而動。以龐克歌德風創意造型融合了優雅華麗與黑暗詭

異，藉由惡魔之翼、薔薇、骷髏傳達出聖潔的靈魂將被吞噬，誰也不敢任意妄為，束縛的身軀能否在黎明前得到救贖的意境。

第五組 MESTIZO(混血)

焰，代表著熱誠、熱情、溫暖與重生。冰，代表著堅強、冷酷、無情與高尚。水火交融，色彩鮮明亮麗，澎湃的意境，有著盛火燃燒的氣勢，讓整體造型更有層次感、立體感。

第六組 原

以台灣原住民的圖騰跨界結合經典不衰的丹寧布，並運用色彩絢麗的琉璃珠、幾何的圖紋織帶進行創意設計。台灣原住民的藝術美感，凝聚在這熱情的氛圍，悄悄的引領我們走入時尚的伸展台，展開一場在地文化、突顯自我的時裝秀。



光復中學幼保科與產業結盟

保證畢業即就業

(轉載自自由時報 2018-07-20 記者洪美秀報導)

不少高中畢業生畢業後苦於找不到工讀機會，但新竹市光復中學幼保科畢業生，已在幼兒園工作或實習，學校幼保科今天也與產業結盟與簽約，保證學生畢業後即可就業，不僅能與產業結合接軌，更能因實習累積的經驗，提升職場競爭力。

光復中學幼保科主任古淑瑩說，幼兒教育是目前最熱門最夯的行業，不論是第一線的教學工作，或是親子館、親子餐廳等相關行業，上下游產業都有大好的前景。

台灣出生率低，家長重視孩子的教育，2歲幼兒就進入幼兒園，幼教師資需求大，兒童產業蓬勃發展，親子館、親子餐廳、故事屋、圖書文教業都需要幼教人才。近幾年來台灣的幼教版圖更擴展到海外，新加坡、澳洲及中國等地，大舉向台灣挖角，台灣的幼兒教育就業市場很大。

古淑瑩說，光復中學幼保科掌握產業脈動，結合學校資源提供學生最多元的學習，學生除具備專業教保能力，還加強幼兒餐點製作、兒童編髮造型、幼兒音樂、電腦軟體等技能，尤其是光復中學是新竹地區唯一設有實驗幼兒園的學校，學生可以理論與實務結合，到園所說故事、教具試教、觀察、見習。

目前在琴絃社實習的劉姿忻，就讀幼保3年級，因為弟弟是過動傾向的特殊兒，媽媽是中國籍的外配，所以從小就立志願要以專業的知識來教弟弟，以及把教育的理念傳達給父母，讓父母擁有正確的教養觀念，所以選擇就讀幼保科，就讀後，學到很多幼保知識，包括製作教具、繪本創作、說故事比賽、創意戲劇全國賽，都對未來職場工作很有幫助。

光復中學在學生畢業前夕都會安排學生到新竹地區的園所實習，像是鐵道蒙特梭利、加米、新莊、非曼尼、田園、漢聲、上智、竹東、湖口及光復等幼兒園實習，讓幼保學生學習如何處理小孩打架、吵鬧、受傷等情景，實務實習工作讓學生與產業無縫接軌。



產業結盟簽約儀式



新竹市教育資源均質化 - 外語才藝秀活動

應用外語學群與竹市各校熱情演出

應用外語科 葉建誠主任

辦理對外表演之新竹市外語才藝秀，邀請外語口說訓練營學生及社區國中職學校合作，於新竹Big City 遠東巨城購物中心廣場，提供社區學生外語表演舞台，引領社區學校共同發展特色社團及活動及快樂學外語的共同學習體環境。

外語學群共有五名老師從二至四月開始籌備相關事宜-訓練表演學生、主持、後勤等相關事宜。表演當天除新竹市教育處長蒞臨現場加油、致詞外，並有清大教授及五位校長蒞臨指導。當日有眾多區域人群駐足觀賞，掌聲如雷。從當天在舞台上認真表演的學生及台下反應熱烈的觀眾可知，此次活動成功延續去年活動的精神達成營造新竹區快樂學外語氣氛的目標。

本次活動指導單位為教育部國民及學前教育署及新竹市政府，

由本校主辦，並邀請元培醫事科技大學、科園實中、新竹高中、建功高中、磐石高中、曙光女中、三民國中、培英國中、建華國中、新科國中、Big City 遠東巨城購物中心、光復高中應用英語學程、應用日語學程參與協辦。

活動參與主要對象為新竹市區國中及高中職各校學生，4月14日星期六於新竹Big City 遠東巨城購物中心廣場舉行，當日本校黃敦煌校長帶領教務處同仁及應用外語學群所有師生，於巨城中心現場統籌並完成所有活動，外語學群共有五組學生參加表演、後勤支援人數包含一二年級共7班學生，共350人左右，感謝大家的事前認真規畫及當日的協助，圓滿順利的完成此次的新竹市外語才藝秀演出。



Triple Swag



Cool with you



おはよう



Black Hug



Love beginner



活動結束合影

竹市光復汽車 首創中古車查定課程 嘉惠學子 產學共創雙贏

汽車科 盧聖心主任

光復中學汽車科於106學年度第二學期在三年級汽車綜合實習課程中開設「中古車查定實務」課程，供學生選修，是繼全國首創「自動變速箱維修實務」課程後又為汽車科畢業的學生多條可以選擇的進路，而非只是引擎、板金、噴漆等傳統選項。

國內每年平均中古車交易量約60萬輛占整體車市約7成，平均年產值約兩千五百~三千億，有2800多家小型中古汽車商，更多達2萬6千多位銷售人員但從事中古車汽車查定的人員卻素質良莠不齊，且缺乏一套規劃完善的查定證照測驗制度，造成買賣雙方資訊不對等、不透明而產生許多交易糾紛。

而在高職教育或技專院校有關課程或探討更是付之闕如，光復中學有鑒於此與車輛職能發展學會合作研發教材，並利用寒假期間辦理中古車查定課程研習，為教學做好準備。

目前國內有HOT、SAVE、OK、SUM，號稱中古車界四大聯盟，其背後都是各大車廠的關係企業，例如HOT大聯盟是泰禾汽車公司，SUM聯盟是匯豐汽車的相關企業。光復中學也透過學會等各種管道希望能從各大聯盟引進些資源，和更扎實的實務經驗來強化教學，為業界培訓人才。

光復中學拋磚引玉也願意分享經驗，希望各相關學校能重視，更期盼能與業界接軌，共創技職藍天。



光復中學 餐飲科成果展 中西式便當 開賣秒殺完訂

(轉載自由時報 2018-05-21 記者洪美秀報導)



有別於以往餐飲科成果展的大雜燴擺盤，新竹市光復中學餐飲科今年的成果展除推出中、西式便當訂購，更製作盛夏 9 種不同的飲料特調，並以新竹花生醬及客家桔醬等做成拿手烘焙糕餅，除有九宮格便當的販售，還讓參加的家長帶回孩子製作的精緻便當和伴手禮，除突破傳統，也讓學生提早與業者結合。

新竹市光復中學餐飲科學生今年成果展，一改自助餐形式，推出中西式便當和九種飲料調製的預訂，幾乎是秒殺完訂，老師和在校學生的支持，展現學生的學習成果，就連家長都可帶九宮格便當及伴手禮和飲料回去。



光復中學餐飲學程成果展——豐呈饗宴 特色課程 在地美食 東方美人茶、柿餅、柑橘、擂茶、花生醬



觀餐科 沈淑婷主任

高的產品！『焗烤貢丸香腸麵捲』和『蕃茄叉燒飯條』料多實在的好口味，也顛覆

九降風吹，柿子紅了，柑橘甜了，一年大吉大利事事如意；向遠道來的賓客奉上好客濃情擂茶，東方美人茶的香韻留在喉舌回甘；炎熱溽暑，仙草凍軟軟嫩解熱，甘草橄欖生津止渴...老食材，新滋味，風城時鮮派對，邀您來品嚐!!

新竹不是美食沙漠，風城更不是只有米粉貢丸。光復中學餐飲服務學程學生，要運用他們在校學習的西餐、中餐、烘焙、飲調等技術，組合新竹特產與食材的創新料理，替新竹美食發聲。本校餐飲學程此屆成果展主題——豐呈饗宴，是以新竹風城在地特產及食材為發想，研發出 33 道產品，以主題市集呈現，將於 5/22-5/24 進行校內販售。

108 年新課綱上路，新課綱鼓勵各校結合願景，發展辦學特色。光復中學餐飲服務學程在技職再造計畫中通過辦理 104 年度發展實務致用特色課程計畫-特色小吃，在教師群多年的試行及課程推動中，更深刻思考從光

復餐飲服務學程畢業的學生除了技能之外，希望學生學習到什麼？什麼樣的能力更有助於學生的未來？因而發展出在地美食系列的特色課程。

新竹市座落於台灣北部，擁有都會的便利性以及充沛的人文景觀，更有著多樣豐富的飲食文化，而極高的外食人口比例，使得新竹地區的餐飲產業蓬勃發展。而本校發展以升學及就業並重的技職教育課程，希望透過課程學習，讓新竹學子更加認識自己家鄉各地食材特性、製作方式、著名代表店家及飲食文化，逐步讓學生認識新竹在地特產與食材進而創意出新產品，希望帶動學生投入相關產業及推廣在地美食。

而此次成果展作為特色課程的延伸教學，由學生自主選擇在地食材及產品，發想菜色，再由三天的市集販售活動確認市場口碑；原料包括東方美人茶、關西彩色番茄及仙草、北埔擂茶及柿餅、新埔飯條、新竹貢丸及米粉等；成果展當日也將特選食材展

出，並將所有產品配方公開，希望能達到推廣產品之目的。新福源花生醬、華品貢丸、璞鈺擂茶、大鍋子仙草窩、北埔龍記等知名店家，除了全力支持學生，也到現場為學生站台。

產品介紹：

『竹塹丸很大』利用『新福源花生醬』的濃郁口感調製成沙嗲烤肉醬再搭配『華品貢丸』招牌口味及學生手工製作的肉丸子，每口都有驚喜滋味；『新福源花生醬』同時也放入『九宮格便當』的擂茶麻糬中，Q彈扎實的手工糯米皮包裹花生醬及自製紅豆沙餡，外皮沾上北埔擂茶原料，甜鹹交錯的口感，就像傳統與創新的新滋味。

『橘香堅果麵包』的主要原料柑橘果醬及柿餅都是來自製作學生龍听家『北埔龍記』生產的，把自家產品融入麵包的創意還是與爸爸一起討論而來的，自己栽種的優質原料以及無添加物的製程，理所當然是人氣度超

大家對於傳統飯條的口味。『四色菜包』完全呼應承舊創新的主題，黑色仙草外皮包鹹豬肉內餡、紅色紅麴外皮包入客家小炒、黃色薑黃內放入鹹蛋黃、綠色擂茶包芥末口味，外皮軟Q內餡特殊；『大鍋子仙草窩』依循古法大鍋熬草製成的仙草濃縮液，無論是製成仙草凍或是調製飲品，樣樣都是消暑的暢銷品；『璞鈺擂茶』的擂茶粉濃郁香醇，搖身變出三款飲品及多樣甜點，三樣飲品更是在校內發表時就立刻成為秒殺商品，一改過去認為擂茶等於年長者的飲料，道道創新產品，要讓更多人認識新竹美食。

本校的觀光事業學程及餐飲服務學程一直是最熱門的科系；完善的實習設備、良好的教學環境、證照融入教學等規劃，使得本學程在新竹地區建立良好口碑，因此每年招生總是迅速額滿，更希望透過在地美食系列特色課程，啟發學生創新思考力，增加地方產品的特色性，開創學生學習全新視野。

資料處理科 辦理校外實習課程 培養學生勤勞樸實的精神

資料處理科 高偉強主任

本校資料處理科為能讓學生有更多參與業界實習的機會，特於本學期與寶雅企業在新竹市區的 5 家分店（三民、光明、光復、東門、清華、經國），共同辦理校外實習課程，本次課程的目的為：
一、運用企業提供良好場所，培養學生勤勞樸實的精神。
二、「在工作中學習」，對理論與實務之結合產生更深的體認。
三、訓練處世應對之道，培養團隊合作精神及職業倫理。
四、訓練學生發掘問題及解決問題的能力。
五、培養學生在工作上、生活上獨當一面的處事能力及提升競爭力，畢業後容易進入職場。

資料處理科 342 班學生在吳文慶老師的帶領下，於年 5 月 15 日、5 月 22 日分組實習；本校因臨近清大商圈，對於資處科的同學來說，就近的校外實習是重要的學習，學生在學校內學習到課本的知識，於於本次的實習課程中，運用於實際的操作，實習課程配合校內原有的商業經營實務課，主要是讓同學接觸到站櫃、商品上架以及商品進出貨管理等等理論，一方向希望能增加同學的實務能力，亦期許能引發同學的創業動機，未來於職場上發揮所學，擁有帶著走的能力。



吳文慶老師共同指導學生



實習課程家長同意及心得



店長講解上架 SOP



店長說明注意事項



店長教導如何使用 POS



架上商品的擺設技巧