

## 「適性揚才」列車均質化成果 第 10 班次基隆區〈拼圖・基隆〉

(圖文/ 高中及高職教育組廖珮妤提供)



適性揚才列車第 10 班次今（20 日）由基隆區發車，本場記者會除了進行基隆區均質化成果影片〈拼圖・基隆〉首映會，亦邀請參與均質化方案的師生現身說法分享；並擴大辦理升學博覽會，展示本區高中職在「基隆攜手、均質共榮」的努力，體現「適性揚才、就近入學」的教育目的。

基隆區〈拼圖・基隆〉影片中，即將升國三的小敏，因爸爸調職到基隆工作，而轉學到基隆的國中就讀，面臨未來高中職升學抉擇深感徬徨。還好小敏有個就讀基隆女中的表姐－夢夢，透過夢夢國中時期好友的協助，帶領小敏走訪基隆著名景點，同時也體驗基隆各高中職的特色課程及豐沛的教育資源。希望藉由教育部微電影的傳達，讓國中學生及家長更認識區內高中職，並鼓勵學生多元適性發展，選擇適合自己的學校就近選讀，高中高職一樣好。

今（105）年基隆女中大學繁星甄選合計上榜 97 人，再創該校新紀錄，錄取人數高居全國第 2 名；其中錄取臺灣大學職能治療學系的陳奕樞同學，當初捨棄已申請錄取的北一女中，而選擇就讀住家附近的基隆女中，印證每日省去 2 至 3 小時的通勤往返時間，反而有更優異的學校表現。

安樂高中特別重視數理教育及專題研究活動，鼓勵學生親自動手操作，體驗科學原理，學生在各項科展競賽多次摘下獎項。且該校對於當前重要議題及基隆本地文化研究甚為努力，培養學生多元智能，推動同儕學習，以 NetPBL 的模式，由老師組成教學團隊，指引學生從事專題研究，曾兩度獲得教育部教學卓越獎項鼓勵。


基隆海事為全國少數的海洋人才培育搖籃，吸引對大海有無比熱情的學子前來就讀圓夢。該校輪機科三年級李嘉瑋同學，國中畢業後 1 人隻身從雲林離家來到基隆求學，經過老師的指導及自身的辛勤苦練下，榮獲 104 年海事水產類科技藝競賽輪機職種第 1 名，也順利成為臺灣海洋大學的新鮮人。

瑞芳高工謝松展、莊芷昕、陳婕茹及李翊誠同學，研發自動斷電插座，估計 1 個家庭每個月約可省下超過 150 元電費，這個設計也讓他們在 104 年全國高職專題暨創意製作競賽擊敗群雄，奪得第 1 名。

輔大聖心高中餐飲科學生為社區長者辦理歲末感恩餐會，從場地規劃佈置、菜單設計、菜餚製作以及外場服務等，全由輔大聖心高中師生們一手包辦，學生除了得以實際展現課堂上所學到的技藝，也是最佳的服務學習體驗，更能達到敦親睦鄰目的。

除此之外，本區每所學校皆各具特色，敬邀基隆區國中校長、師生及家長實際參與本次記者會及校園博覽會，以對基隆區高中職有更深入的了解。

在教育部均質化方案的經費挹注下，104 學年度基隆區由基隆女中擔任均質化召集學校，聯合其他 12 所子計畫學校，與社區機構、國中、大專校院建構策略聯盟及合作夥伴關係，強化師資、課程及設備等教育資源的共享，均衡城鄉教育的落差，全面提升社區高中職教育競爭力。同時透過均質化方案之執行，發展特色課程，彰顯各社區學校「教學資源整合」與「夥伴均質發展」的成效，讓國中及高中師生、家長及社會大眾深入了解本區「適性揚才」的具體成果，最終乃是以把優秀學子留在本區為目標宗旨。

第 10 班「適性揚才」列車均質化執行成果影片基隆區〈拼圖・基隆〉完整版已上載至網際網路，連結網址為：<http://12basic.edu.tw/Detail.php?LevelNo=1763> ，歡迎各界觀賞運用。