

2015 媒體報導選錄

目錄

►家養七隻狗，明道吳宣薇進獸醫系（2015.01.06 自由時報）	1
►明道高職特招，不採會考成績（2015.01.14 聯合報）	2
►明道中學超酷「機械獸」會投球、能拔河（2015.01.14 教育廣播電臺）	3
►擁 13 張證照 技職生進高醫大（2015.01.17 自由時報）	4
►全台中學生在明道中學 進行哥倫比亞商學院創業課程（2015.02.10 中華日報）	5
►學測放榜 明道等校成績佳（2015.02.26 自由時報）	6
►台中明道學測 70 級分增 4%（2015.03.02 聯合報）	7
►聯合國 NGO 組織 LTCP 年會 明道垂直花園環保登世界舞台（2015.03.05 青年日報 網路新聞）	8
►童軍教育績優 明道中學赴總統府受表揚（2015.03.05 Nownews 網路新聞）	9
►全國英文讀者劇場比賽 明道中學獲冠軍（2015.03.23 華視新聞網）	10
►明道中學獲評體育標竿學校（2015.03.25 台灣新聞網）	11
►黑冠麻鶯夫妻死別 明道學生守護母鳥孵蛋（2015.04.02 自由時報即時新聞）	12
►明道中學迎科技月 辦野望自然展（2015.04.10 Nownews 網路新聞）	13
►武漢國際作文賽明道中學登場 六百多人參加（2015.04.11 台灣好新聞）	14
►學測加足球 晏陽拚進成大（2015.04.16 聯合報）	15
►畫畫獲國際粉絲肯定 趙培媛國外追夢邁步（2015.04.23 自由時報網路新聞）	16
►明道國際部 多人申請藝大（2015.04.24 聯合報）	17
►台大申請入學放榜 明道中學有廿八人次（2015.04.27 Nownews 網路新聞）	18
►數學代表賽 明道 2 生獲獎（2015.04.28 自由時報）	19

2015 NEWS 媒體報導選錄

- 明道中學雙傑 餐飲技能賽奪冠 (2015.04.29 中國時報) 20
- 明道 2 生 唱出夢想 (2015.05.07 聯合報) 21
- 大學申請入學第二階段 明道高中錄取率破九成 (2015.05.11 Nownews 網路新聞) . 22
- 英文版虎姑婆 說給美童聽 (2015.05.15 中國時報) 23
- 全美中學數學測驗執行長 到明道中學演講 (2015.05.19 華視新聞) 24
- 統測成績公布 明道大放異彩 (2015.05.21 中國時報即時新聞) 25
- 高中女生創新易開罐 「盼阿嬤開心喝仙草蜜」 (2015.05.23 聯合報) 26
- 國一生大隊接力 明道冠全國 (2015.05.26 自由時報) 27
- 明道陳威廷 國中會考成績全科滿分 (2015.06.05 華視新聞網) 28
- 世界電腦應用賽 陳韋綸冠全國 (2015.06.12 中國時報) 29
- 明道畢業生 寫明信片給自己 (2015.06.14 自由時報) 30
- 高職生攜手大學生 送愛到偏鄉 (2015.06.15 聯合報) 31
- 明道 2 生 獲哈佛書卷獎 (2015.06.24 聯合報) 32
- 現實中的數學 明道生參加數學建模賽 (2015.07.03 自由時報) 33
- 赴非當志工 明道生手作地球模型 (2015.07.03 自由時報) 34
- 大學指考 明道高中郭宸輔可望錄取台大醫學院 (2015.07.17 華視新聞網) 35
- 明道中學升四技二專成績佳 多人錄取國立科大 (2015.08.05 Nownews 今日新聞) . 36
- 明道中學學生大學指考 登記分發放榜成績佳 (2015.08.06 Yam 蕃薯藤) 37
- 高三下轉組 指考拚上台大 (2015.08.07 聯合報) 38
- 兩岸魔方賽 112 高手競技 (2015.08.16 自由時報) 39
- 高中數學競賽 明道奪銀 (2015.08.19 聯合報) 40
- 國際地理奧賽 我奪世界第 3 (2015.08.23 中國時報) 41

2015 NEWS 媒體報導選錄

►道釤喻國本 李家薇奪冠 (2015.08.28 聯合報)	42
►澳洲 AMC 數學檢定 林浚騰滿分 (2015.09.05 自由時報)	43
►七國交換生來台 體驗台灣文化 (2015.09.10 自由時報)	44
►明道中學三度蟬聯體育績優學校 (2015.09.14 中華日報網路新聞)	45
►明道提倡運動 獲頒體育績優學校 (2015.09.15 自由時報)	46
►明道中學校慶 「起家厝」明道樓落成 (2015.10.23 自由時報)	47
►不跑馬拉松 黑客松烏日聚會 (2015.11.01 自由時報)	48
►國 2 生發明 LED 斑馬線 (2015.11.19 自由時報)	49
►明道國一生宣誓成為童軍 (2015.12.08 自由時報)	50
►美國入學考試 SAT 成績公佈 明道中學張同學閱讀滿分 (2015.12.08 亞太新聞網) .	51
►這樣看天幕 (2015.12.31 中國時報)	52

►家養七隻狗，明道吳宣薇進獸醫系

《2015年1月6日 自由時報·台中都會生活 AA2版》



▲吳宣薇（左）由特殊選才錄取中興大學獸醫系，與國際部主任合影。

家養7隻狗 明道吳宣薇進獸醫系

校方表示，首屆試辦大學「特殊選才」招生，共有十二所大學參與、招收五十三位學生，透過書面資料、競賽表現評等，免採計學測、指考成績。吳宣薇以國際競賽、SAT測驗、語言檢定成績脫穎上榜，顯示多元學習的重要。

「記者俞泊霖／台中報導」明道中學學生吳宣薇熱愛寵物，家裡飼養七隻狗，參加首屆試辦的大學「特殊選才」，順利錄取中興大學獸醫系。校方分析，吳宣薇去年和同學組隊參加美國麻省理工學院主辦的「iGEM國際基因工程設計競賽」，獲得最佳創新生物遺傳元件獎，加分不少。吳宣薇說，從小喜歡動物，得知興大獸醫系只有一個名額，仍整理審查資料、進入面試，最後在十位面試者中脫穎而出。吳宣薇原希望赴美就讀醫學院，但經生涯探索後發現自己更喜歡動物，於是以獸醫系為第一志願。校方表示，去年吳宣薇參與全球iGEM競賽，勇奪大會「最佳創新生物遺傳元件獎」，是特殊選才獲選關鍵。

【相關新聞另刊登於聯合新聞網、台灣好新聞報、Nownews、國立教育廣播電臺、Yahoo 奇摩新聞、青年日報】

►明道高職特招，不採會考成績

《2015年1月14日 聯合報·大台中運動B版》

明道辦高職特招 不採會考成績

【記者喻文玟／台中報導】明道中學今年將首度舉辦「高職特招」，以術科甄選，免採計會考成績，共9個職業類科、招生300個名額。日前舉辦甄選說明會，「免採計會考成績」的特色吸引近千名家長、考生詢問，1月24、25日還要辦免費「特招甄選先修班」，目前報名率已近8成。

根據高中學校多元入學辦法，可依學校專業群、科辦理聯招或獨招，並以術科測驗為錄取依據。

明道校長汪大久指出，今年有資訊、電子、美工、廣告設計、應用英語、餐飲、觀光、商業經營、資料處理9科加入特招，是台中市唯一教育部核准的高職特招學校，可跨區報考，考試時間4月25日。

明道「特招甄選先修班」2天共4個梯次，800個名額已有600多人報名，以「翻轉教室」概念，讓在校生示範考題，例如餐飲科考折餐巾紙，美工科考素描，考生能有明確的準備方向，沒有機會接觸技職教育的孩子，可藉由實作練習，衡量性向。

十二年國教宣導種子教師、忠明高中教務主任陳建銘指出，其他招生區去年已有高職特招，中投區沒有任何學校提出申請，非常可惜，以術科測驗為錄取依據，不採計會考，很適合性向明確的考生。

高職特招有利有弊，考生多了一個入學管道，還是可以參加會考、免試入學，只是，最後兩者只能擇一種管道入學，不能占了高職特招名額，又搶免試缺額。

►明道中學超酷「機械獸」會投球、能拔河

《2015年1月14日 教育廣播電臺》

結合機電能力與創意思考，明道中學資電群同學勤加練習，在3小時內組織了一隻會拔河、一隻會投球的機械獸，同學們覺得好神奇，也為自己在Power Tech全國科技創作競賽拿下全國銅牌！明道中學表示，Power Tech全國科技創作競賽，透過機械獸對戰、競賽，考驗學生在短短的3小時，將創意思考融入科技與機電能力，製作出二隻聰明靈活的機械獸。指導老師李家明表示，一隻是要運用瞬間拉放原理，讓對手的機械獸失去重心的「愛扭扭」拔河機械獸；另一隻則是，利用位移與角度變化，投籃爭高分的「三分高手」投球機械獸。



隊長賴慶恩表示，因現場拿到材料後，須在有限時間組出機械獸，再操作機械獸參賽，考驗組裝的熟練度。團隊成員們利用放學後練習，買回材料進行組裝，比賽前共做了6隻「小獸」，透過不斷練習調整機械的角度。學生宋書承指出，因是手工DIY，每次組裝出的小獸都不一樣，經過不停的測試、修正，讓機械獸達到最好的狀態。張哲榮則說，看到不會動的木板、零件，透過他們的組裝後不僅會動，還會投球、會拔河，覺得既神奇又有成就感。明道中學綜高部暨高職部主任何榮亮指出，透過機械原型與組裝，參賽學生從設計、製作、測試、調整，不斷反覆練習，「從做中學」，能學習到單晶片設計、電路設計、程式流程、馬達驅動、機構設計、物理原理……等技能，在過程中不僅能兼顧學業及實作，且培養團隊合作能力，厚植專業技能。

►擁 13 張證照 技職生進高醫大

《2015 年 1 月 17 日 自由時報 · 台中都會生活 AA2 版》

〔記者俞泊霖／烏日報導〕

手握十三張證照的明道中學綜高部商管群高三生賴妍方，近日透過「特殊選才」錄取高雄醫學大學，她開心分享，以前被老師逼著考證照時，其實心裡都有被壓迫感覺，但這次面試，主考官還特別誇讚她擁有「電腦軟體應用乙級」證照，更感受證照的重要性！

賴妍方說，高中兩年半來，她一共考了十三張證照，屬性多是電腦應用方面，一開始是老師逼著去考，因此感覺也很有壓力，不過最後考出興趣，還取得多是大學生才會去考的「電腦軟體應用乙級」證照，讓面試官眼睛一亮。

身為技職生的賴妍方分享，除了要多考證照，也要培養對社會關懷能力，因為她發現主考官發問都很生活化，擺脫制式的提問，包括如何應用軟體等等，而她從高一起投入校內的扶輪少年服務團，也是被關注的一項經驗。

賴妍方說，她從高一起號召同學，透過組成百人的「青少年閱讀大使」，每天利用下課後一小時，到教會為弱勢童說故事，讓同學間服務熱忱能發揮，但她也發現光是有服務熱忱並不夠，還特別需要醫療專業，因此盼結合資訊專長，未來學習醫療管理服務社會。



【相關新聞另刊於自由電子報、華視新聞網及 Yahoo 奇摩新聞網路新聞】

►全台中學生在明道中學 進行哥倫比亞商學院創業課程

《2015年2月10日 中華日報網路新聞》

世界頂尖的哥倫比亞大學商學院青年創業課程「VFA」，近來將紐約校區課程直接帶到台中市明道中學開課，來自全台各地的中學生齊聚明道中學上課，課程紮實精采。

明道中學校長汪大久表示，哥倫比亞大學推行「VFA」課程歷時多年，授課擺脫傳統講述方式，以學生為學習主角，融入翻轉教室概念，因此深具口碑，並吸引來自全球的優秀高中生。

近幾年，哥大商學院開始將觸角延伸至亞洲，於中國、香港、日本、韓國、台灣等地，各遴選一所傑出中學進行合作，明道中學脫穎而出，成為台灣與哥大唯一合作VFA課程的學校。這次的課程，共有二十一位中學生參與，課程結合全球商業概況、市場分析、經濟趨勢、創新行銷等，更是哥大考量「區域文化」後量身打造的全球性特色課程，以培養未來創業領袖。該課程由哥大提供師資與教材，完全以英文授課，完成課程者可獲頒正式結業證書以及哥大教授推薦信，厚植學習履歷。

來自明道的學員周鼎蔚表示，第一天上課即接收到相當多的商業新知，最有趣的是教授以他自己過去在業界時，透過策略評估替廠商省下龐大運費的親身經歷，讓他覺得商業不再像以前自己所了解的那樣枯燥。

學校指出，哥倫比亞大學為全球知名頂尖大學，商學院在全球商學院評比更是名列前茅，該校能與哥大商學院合作，證明明道中學的多元教育與國際教育接軌全球，符合世界教育趨勢。

【相關新聞刊登於 Yahoo 奇摩新聞、eNews 網路新聞】



►學測放榜 明道等校成績佳

《2015年2月26日 自由時報·台中市新聞B2版》

學測放榜 明道等校成績佳

台中：大學學測昨天放榜，台中市各所高中成績開紅盤，私立明道中學有50人考取70級分以上，校方準備了長達120公分的鞭炮慶祝；僑泰中學有30人可望錄取頂尖國立大學，交出漂亮成績單；興大附中全校均標達61級分，超越全國前標的57級分。

(林欣儀)

【相關新聞刊於 Yahoo 奇摩新聞】

►台中明道學測 70 級分增 4%

《2015 年 3 月 2 日 聯合報 · 大台中綜合新聞 B2 版》



【記者陳秋雲 / 台中報導】

今年大學學測全國 70 級分以上人數比去年下降 28%，中市明道高中卻逆勢成長，70 級分增加 4%，超過頂標的學生成長 1.2 成，約 6 成可達頂尖國立大學，班班「遍地開花」。

因考題難，大台中知名公私立高中 70 級分以上人數今年掉了 10% 到 54%，但明道高中逆勢成長 4%。明道高中 52 人破 70 級分，去年僅 50 人，可達台大與醫學系錄取標準。其中 74 級分有 4 人可達國立醫學系標準。

校長汪大久說，全校高三 8 個班，有 174 人、近 6 成學生破學測頂標 63 級分，比去年成長 12%，均可達台清交成等指標國立大學的標準；各班都有 70 級分及達頂標學生，凸顯明道希望「成就每個孩子」。

副校長陳炤華指出，社會焦點多關注 75 級分學生，滿級分不容易，值得恭喜，但有更多孩子表現佳，學校得付出更多心血。

►聯合國 NGO 組織 LTCP 年會 明道垂直花園環保登世界舞台

《2015年3月5日 青年日報網路新聞》



【記者張廷誠／臺中報導】

農曆春節，多數人休假的同時，明道中學國際部 11 年級呂竺恩、朱柏瑞同學，獲邀參與聯合國相關環境 NGO 組織 LTCP 年會，發表「垂直花園」專題，成為唯一受邀的國外團體，吸引當地媒體採訪，展現臺灣軟實力。

去年，Rony 在明道中學國際部開設的生物選修課，讓學生製作的環境專題於臉書分享。呂竺恩、朱柏瑞發表的「垂直花園」專題，透過網路無遠弗屆的力量，獲邀參與 LTCP 埃及年會，對 400 位以上與會人員分享該專題。

呂竺恩表示，「垂直花園」專題以回收保特瓶、廢棄水管為容器，利用陽台欄杆種植蔬菜、植物，讓都會居住空間狹小的人們，也能利用陽台綠化生活空間，並種植蔬菜，達到綠色環保概念。朱柏瑞說，他們利用學校陽台進行實驗，成效極佳。

►童軍教育績優 明道中學赴總統府受表揚

《2015年3月5日 Nownews 網路新聞》

【記者林重鎣 / 台中報導】

擁有全國最大童軍團、「學生個個是童軍」的台中市明道中學國中部，落實童軍教育十餘年，透過童軍推動品格及生活教育，成效享譽全國。日前再獲103學年度教育部評鑑「童軍教育績優學校」，全國僅14所國中獲此殊榮，更獲選於3月5日童軍節當日，代表至總統府接受總統表揚。



明道中學校長江大久表示，明道的童軍教育理念是「童軍就是一種生活態度與行為模式」，童軍是明道推動品格、生活、群體、環境教育以及國際教育的重要實踐，並且融入課程，每個年級都有具體的課程目標與活動，透過童軍活動培養學生榮譽感。

早在1995年，便把童軍列為國中部校本特色課程，經過近二十年的深耕與創新，已發展出成熟的童軍教育模式。在明道，每位國一新生經過一學期的童軍課程洗禮後，會在12月的童軍成團典禮中，由家長親手為每位孩子戴上領巾，並宣示成為中華民國童軍，許諾學習「準備、日行一善、人生以服務為目的」的精神。

不僅如此，包含歷屆校長在內，明道許多老師都受過童軍服務員訓練，並多次帶領明道童軍參與國內外童軍活動，除了「全國大露營」外，還曾組團參與2003年泰國、2007年英國、2011年瑞典三屆「世界童軍大露營」，及2013日本「亞太大露營」。目前更組成完整分團，將參與7月於日本舉行的「2015世界童軍大露營」。顯見童軍教育也是最好的國際教育，由服務員帶領童軍走出臺灣，和世界做朋友。

►全國英文讀者劇場比賽 明道中學獲冠軍

《2015年3月23日 華視新聞網》

全國 MOD 英文讀者劇場比賽 22 日進行全國決賽，明道中學展現超強實力，榮獲第一，蟬聯兩屆冠軍！國中部 8 位選手以原創劇本，編出結合時事的「甄嬛傳之地溝油事件」，精湛流利的英語表達，在全國 313 所中小學中入選決賽 20 個隊伍，並在決賽中博得滿堂采，摘下全國桂冠！

「MOD 快樂說英文讀者劇場競賽」由中華電信主辦，是全國極具代表性的讀者劇場競賽。明道團隊去年榮獲台中市「英文讀者劇場比賽」冠軍，此次學生自主報名、積極投入，希望再上層樓。此讀劇比賽是先以拍影片的方式經過網路海選，再挑選出優秀隊伍進行現場



比賽，決賽時則採 MOD 線上直播，學生以流暢的對白、落落大方的演出獲得全國冠軍，更是連兩屆雙雙囊獲台中市、全國大賽的第一「金冠軍」！

該團由林庭宇、邢依依、王歆雅、黃宗穎、魏學楹、王竣頡、彭珩瑋、潘雅蜜緹絲等 8 人組隊。國二邢依依表二，去年黑心油事件延燒全台，舉國震撼，他們於是採以地溝油事件入題；而為不讓議題過於嚴肅，結合熱門電視劇「甄嬛傳」，編出華妃等人誣陷甄嬛以地溝油調煮皇上膳食的腳本，再編入近期最夯的《冰雪奇緣》主題曲「Let it go」，大家共同想對白與劇情，透過時事引起共鳴，劇本張力十足，十足有「梗」。

►明道中學獲評體育標竿學校

《 2015 年 3 月 25 日 台灣新聞網》

明道中學體育特色卓越，名揚全國，頃獲教育部體育署評選「體育標竿學校」，以別具特色、標榜「越運動越聰明」的多元體育課程脫穎而出，全國僅有 2 所高中獲選，更是中部唯一學校。

明道已是教育部核定的「體育績優學校」、「SH150 典範學校」、「體育志工績優學校」，今以課程再獲「體育標竿學校」肯定，實至名歸，並於 25 日受邀赴教育部參與頒獎典禮！

明道是全國升學頂尖的高中私校，校內運動風氣也相當盛行。校長汪大久提倡「越運動越優秀、越運動越聰明」，結合教學與活動，秉持「以學生為中心」、「精采每一堂課」理念，讓體育課程也辦得多元豐富、有聲有色。

學校一年辦 30 幾場體育活動，平均每個月有近三項不同的活動或賽事登場；課、內外運動性社團近 30 個，參與學生 1500 多人次；去年全年參與體育活動達 3 萬人次以上。

校長、副校長帶頭打籃球、羽球，球場常見校內主管與同學一起打球。許多老師鼓勵全班慢跑，操場經常大爆滿，要登記才搶得到；導師更常以體育活動，凝聚班級經營的榮譽感與向心力，成效驚人。

汪大久指出，此次體育標竿學校，明道提出「3Q 百分百」計畫，3Q 指的是 IQ、EQ、HQ，盼透過「六年一貫」運動課程的規劃，促進學生的智能、情緒與健康指數。

汪大久說，事實證明，體育風氣越盛，學生專注力提升，課業表現確實更好。以曾獲師鐸獎的數學老師林思檳為例，他鼓勵學生慢跑，所帶班級寧可每週犧牲半節數學課跑操場，班上不分男女人人都能跑 5000 公尺以上，三年下來，學生透過運動培養了體能、專注力與毅力。去年林思檳老師班上學測有 7 個 75 個滿分生，破全國紀錄，全班平均 71.67 級分，印證運動有助於學習！



►黑冠麻鷺夫妻死別 明道學生守護母鳥孵蛋

《2015年4月2日 自由時報即時新聞》



【記者俞泊霖／台中報導】台中市明道中學校長室旁的鳳凰木上，日前有對黑冠麻鷺在4樓高度築巢，由於距離走廊僅約2公尺，吸引學生架設偽裝罩觀察，不過公鳥「阿麻」近日車禍身亡，獨留母鳥「阿鸞」孵蛋，學生今天不捨留言祈福，也盼多協助「阿鸞」孵蛋，專家則建議減少人為干擾就是最好的幫助。

對生態保育很有興趣的學生范皓鈞說，2月底發現這對黑冠麻鷺在教室旁樹上築巢，和同學投入保育觀察，用布、報紙架設簡易偽裝罩及告示牌，避免黑冠麻鷺受驚嚇，到3月底已觀察1個月，也發現母鳥順利產下3顆蛋。

范皓鈞不捨表示，同學和這對黑冠麻鷺夫妻都已有感情，還為公鳥取名「阿麻」、母鳥取名「阿鸞」，未料上月27日清晨7點多，「阿麻」孵完蛋交班，飛出巢穴欲俯衝覓食，不幸和校車擦撞，雖然即時發現，但「阿麻」仍傷重不治，獨留「阿鸞」孵蛋。

校長汪大久今天與師生分享此事，呼籲師生保育母鳥「阿鸞」，為「阿鸞」家族加油，讓雛鳥順利孵化，並轉述專家建議減少人為干擾就是最好的幫助。因此學生今天也響應利用課餘，在走廊布條上為黑冠麻鷺簽名祈福。

以獸醫系為就讀目標的高三學生林靖雯，曾接受台中市野生動物保育學會訓練課程並擔任志工，熟稔動物救傷、標本製作，也正把公鳥「阿麻」的屍體轉製成標本，盼藉此延續生命價值，見證校園生態。

►明道中學迎科技月 辦野望自然展

《2015年4月10日 Nownews 網路新聞》

【記者林重鎣 / 台中報導】明道中學年度科學饗宴「科技月」盛大登場，推出長達一月半、9大主題、超過50個活動的精采內容，帶領師生體驗科普之樂。今年更特別規劃有「綠色奧斯卡」美譽的「野望影展」，於每週四放學後導讀播映共6場次，是中部唯一於校園播出此影展的學校，機會難得！明道更邀請社區民眾一起共襄盛舉，盼資源共享，嘉惠師生與社區！

「科技月」在明道多年深耕，更是學校喜愛自然科學的學生引頸期待的年度活動。為籌辦科技月，明道「科學教育中心」去年10月便開始著手聯繫策劃，動員全校教師、科學性社團合作，並邀請中區重要的大學教授與科學教育單位共同規劃，其中包含中興大學教授群、自然科學博物館、台灣野望自然傳播學社、紫斑蝶保育學會、台中市野生動物保育學會，系列活動精彩可期。



明道中學科教中心林玠賢組長表示，一個月半的活動，規劃出「環教週」、「天地會」、「飛羽週」、「數學週」、「化學週」、「物理週」、「科教週」、「資工週」、「基因工程週」等九大主題，活動多利用放學後時間舉行，同學們可上網頁自由報名，選擇自己有興趣的場次參加。

林玠賢組長強調，9大主題內容包含生態地理實察、專題研究、實驗實作、戶外研習、天文夜觀、基因工程實驗等，以科學嘉年華會方式呈現，共計近五十個活動，創歷屆科技月新高，規模媲美大學院校。同學反應更是踴躍，許多課程幾乎一開放報名，就「秒殺」額滿。明道中學並培訓一群對科學充滿熱忱的學生組成的「科教菁英團隊」，擔任科學志工，協助執行校內外科學活動推廣。

而本次特色在兩大帶狀重點活動，分別為中興大學科普推廣講座共5場，以及「野望自然國際影展」共6場次，活動最高潮是在4月30日邀請「自然科學博物館館長」孫維新教授演講，暢談「太空探索的成就與挫折」，備受師生期待。

►武漢國際作文賽明道中學登場 六百多人參加

《2015年4月11日 台灣好新聞》

【記者林重鎧 / 台中報導】

雖大雨攬局，仍不減參賽者熱情！堪稱全球華語地區規模最大的「武漢國際中小學生楚才作文競賽」，賽場遍及全球華人地區，今年台灣區競試11日上午9點在明道中學登場，600多名中、小學生，分組較勁作文實力，場面盛大。月底將選出代表台灣的初選作品，送至中國武漢楚才辦公室，與來自中國、香港、新加坡等地的優秀作品較量，得獎結果將在9月底出爐。



明道中學指出，中國湖北省楚才辦公室1985年起舉辦的武漢楚才作文競賽，近年「國際中文熱」持續發燒，2000年起晉升為國際賽事，賽場遍及全球華人地區，參賽人數超過3萬多人，堪稱華語地區規模最大的作文競賽。明道中學從9年前起開始參賽，並特別邀請中彰投地區學校派出優秀學生，共同參與此一國際賽。

「武漢國際中小學生楚才作文競賽」分為小學、國中、高中3組，採2個半小時現場寫作、限時交卷，今年逢第三十一屆，各組各年級皆有6-8道題目任選。隨著時代進步，作文題目也越有創意，小學組題目尤為生動活潑，三四年級組「快不快樂我知道」、「說謊」，五六 年級組「手機，手機」、「越描越黑」、「記得要忘記」，都是可以敘事說理抒情的漂亮題目。

明道中學林雯琪副校長表示，國中組題目分層命題，一年級題目「偏見」、「微善」，二年級則是「回到昨天」、「潮來潮往」，三年級「有差別的世界」、「聚與散」，都需要哲理與人生經驗，才能把文章做深度的發揮。高中組題目則更進一層，不分年級有「常識不常」、「雅俗之間」、「角色與本色」、「退步原來是向前」等題目。林副校長分析，今年命題顯得哲學氛圍濃厚，令人期待學生的發揮，以及與大陸學子競試後，從筆墨中看見兩岸學子所思所想的不同。

值得觀察的是，今年各組都有科普科幻通選題，如小學組有「食物的旅行」、「一個讓我難忘的科學故事」，國中組「電池自述」、「電腦傳略」、高中組「假如恐龍沒有滅絕」，要求學生發揮想像書寫與科學相關的故事，也是一大特色。

►學測加足球 晏陽拚進成大

《2015年4月16日 聯合報·大台中綜合新聞》

杏壇風雲錄

學測加足球 晏陽拚進成大

•明道中學高三學生晏陽喜愛足球，參與6學期足球校隊，日前透過「台灣綜合大學系統」跨校學士班運動績優學生聯合招生機制，憑學測成績與足球項目績優，加術科測驗，錄取成功大學環工系。

晏陽說，當初受熱血漫畫影響，對足球產生興趣，他上網看影片，自學摸索；高一加入足球社、再進校隊，擔任前鋒位置；從沒想過可藉專長考上理想大學，證明自己「會讀書也會踢球」！

(洪上元)



►畫畫獲國際粉絲肯定 趙培媛國外追夢邁步

《2015年4月23日 自由時報網路新聞》

【記者俞泊霖／台中報導】

台中市明道中學國際部今天公布學生錄取國外學校成績，其中對素描、水彩頗具造詣的趙培媛，1人囊括11所大學錄取通知，網站分享的作品甚至吸引國外粉絲洽購，這次捨棄普渡大學等傳統名校，決定選擇莎凡娜藝術設計學院動畫系就讀，繼續深造自己的興趣。

趙培媛說，從8歲開始對畫畫產生興趣，國中開始把作品上傳網站，5年多來已上傳一百餘幅作品，以油畫和電腦繪圖為主，曾有國外網友很喜歡，向她洽購，不過當時年紀小，也不知如何處理，因此都是免費提供或依需求作畫。

這次趙培媛申請12所國外學校，錄取11所，包括加州大學、普渡大學、印第安納大學及多所設計學院，最後她決定繼續深造藝術，就讀莎凡娜藝術設計學院動畫系，期盼走出一條自己的藝術人生之路。

此外，多益考出滿分的錢慈蓓，也是錄取11所大學院校，她分享要及早設定目標，她對商科很有興趣，因此去年也曾赴美國大學旁聽商科課程，在校也參加「模擬聯合國」社團，培養國際觀和語文能力，在這次申請過程發現此經驗也很重要。

校方表示，國際部22名學生，有8成錄取世界百大名校，學生也更能適性選擇要就讀的科系，非常可喜。明道中學國際部藝術課外師王譯薇就形容，趙培媛作品有強烈個人風格並帶有時尚元素，且擁有極大熱忱，才能吸引外國人，誇讚是動畫界明日之星。



►明道國際部 多人申請藝大

《2015年4月24日 聯合報·大台中綜合新聞B2版》



杏壇風雲錄

明道國際部 多人申請藝大

• 明道中學國際部今年成績斐然，畢業班有6人申請設計界赫赫有名的帕森設計學院，另以詼諧怪誕風格著稱的普瑞特藝術學院，也越來越多學生列第一志願；這6人具藝術傾向，學校一

對一諮詢與個人發展計畫，提早規畫個人學習地圖，協助累積素描、水彩畫、油畫、攝影、書法、親手設計縫製的服裝等作品，讓學生在申請藝術大學時具備更多優勢。
（洪上元）

►台大申請入學放榜 明道中學有廿八人次

《2015年4月27日 Nownews 網路新聞》

【記者林重鎣 / 台中報導】

台灣大學申請入學放榜，明道中學共有 28 人次上榜，其中正取 18 人次、備取 10 人次。與去年相較，進步幅度高達 12%，錄取的科系包括電機系、機械系資工系等正夯科系。除台大外，截至日前為止本校錄取醫學系已有 4 人、醫學相關科系則有 29 人次上榜，其中模範班以上班班皆有同學錄取臺大或醫科，成績亮眼！



其中，學測 73 級分的陳翰陽，不僅囊括台大心理系、經濟系、財務金融系，申請校系全壘打，更獲亞洲第一的香港大學錄取通知。陳翰陽同時錄取台港頂尖大學，如何選擇正陷入思考中。陳翰陽是辯論高手，三年的辯論社訓練讓他思緒清晰、口才便給，對準備商學院的面試更有優勢；他因喜愛與人溝通交流，因此選擇商學系就讀，香港大學也是錄取經濟、財金雙主修科系，期待未來成為頂尖的財金人才。

同樣台大申請校系全壘打的魏碩，則同時錄取森林環境資源系、農藝學系、植物病理與微生物學系。魏碩國中的時候，受到環境紀錄片影片，感於氣候變遷與環境浩劫，希望投入相關科系，未來能為地球環境盡一份心力。高中時，他擔任「台中市野生動物保育學會」志工，協助野生動物復育工作，並曾遠赴泰北、肯亞擔任國際志工，也投入童軍活動，參與「世界童軍大露營」。以實際行動關懷地球種種議題，參與多元活動，且志工經歷完整，對申請入學更有加分作用。

以 73 級分正取台大心理系的郭昱辰，同時錄取清華大學生命科學系、中山醫學大學醫學系。郭昱辰國中直升高中時，是以 277 名吊車尾成績直升，高一他提出休學申請，赴美國擔任交換學生一年，選修美國多元課程、打開眼界，返國後脫胎換骨，更加確認自己的興趣與目標。「美國高中課程開放多元，提供學生選修，我選修醫學、心理相關課程，對未來性向的掌握更清楚。」回國後，他訂定讀書計畫，三年苦讀，可望順利一圓醫學夢。

同樣學測 73 級分的吳倉永，則錄取台大電機與機械工程系，將選擇機械工程系就讀。他熱愛物理，曾參與物理奧林匹亞競賽、學科能力競賽，接受學校相關培訓。吳倉永表示，台大理工科申請入學第二階段，多以筆試測驗為主，接受學科培訓的過程讓他受益良多，特別是加深加廣課程的延伸，對於第二階段筆試的準備有極大幫助。

【相關新聞刊登於 Yahoo 奇摩理財、蕃新聞】

►數學代表賽 明道 2 生獲獎

《2015 年 4 月 28 日 自由時報 · 台中都會生活 AA2 版》

【圖文：記者 陳建志】

「青少年數學國際城市邀請賽」台灣地區選拔，明道中學成績優異，國二方宣詠獲金牌、國三王采函拿銀牌、國二施佑昇獲銅牌，其中方宣詠、王采函獲選台灣代表隊，7 月赴中國長春市參與國際總決賽。



►明道中學雙傑 餐飲技能賽奪冠

《2015年4月29日 中國時報·中部都會運動版》

【林欣儀 / 台中報導】

台中市明道中學高二學生賴季煒、廖如凡，從小就對烹飪充滿興趣，高中時毅然選擇餐飲科，從摺口布、端盤子、削水果開始訓練，逐漸培養出一手好廚藝，2人參加第44屆全國技能競賽中區比賽，分別在西餐烹飪、餐飲服務項目奪下金牌，一圓大男生廚藝夢。提到對廚藝的興趣，賴季煒笑說，小時候跟著父母到餐廳吃飯，總會不時偷偷觀察在廚房忙碌的廚師，看他們指揮調度、隨手炒出好吃的菜餚，就覺得「真是厲害！」立定當廚師夢想，高中時選擇餐飲科就讀，為了參加競賽，常常站整天練習，即便腰酸背痛，但有夢最美，一點都不覺得辛苦。



賴季煒說，當廚師除了要有一手好廚藝，更要重視食品安全問題，自己常會主動尋找食品相關書籍研究，了解食材特性、分子料理，未來希望能當個有創意、用良心料理食物的主廚。

首次參加比賽就拿下冠軍的廖如凡則說，進入餐飲科前連水果都不太會切，一切從頭開始學習，摺口布、端盤子、削蘋果等基本功，都得經過數百次練習，現在已經可以邊看電視邊削水果，未來希望擔任空少。

明道中學表示，這次技能競賽學校共奪下2金、3銀、2銅佳績，2名大男生為了朝夢想邁進，經過不懈的努力才奪得冠軍，接下來將於8月參加全國競賽。

►明道 2 生 唱出夢想

《2015 年 5 月 7 日 聯合報 · 大台中綜合新聞 B2 版》

【洪上元 / 台中報導】



明道中學林書凡、盧宣禎兩位高中女生，熱愛音樂、唱歌結為好友，兩人參加校園「明道之星歌唱大賽」崛起，國三畢業那年合唱學校畢業主題歌「Fly High」，在 Youtube 擁有 4 萬多點閱次數；日前她們分別參與「H.O.T 全國校際原創音樂大賽」，以詞曲原創作品，林書凡摘全國第二名、盧宣禎獲最佳創意獎肯定，朝音樂夢邁進！

►大學申請入學第二階段 明道高中錄取率破九成

《2015年5月11日 Nownews 網路新聞》

【記者林重鎧／台中報導】

大學申請入學十一日分發放榜，明道中學共有 439 人上榜，學校通過第一階甄試學生為 469 人，錄取率破 9 成，豔驚四座！結合繁星計畫、頂尖科大，全部學子達 7 成已上大學。綜合今年各項表現，包含臺灣大學 17 人、醫科及政、清、交、成等研究型大學計再度破百，上榜的 439 人搶下校系數更首度突破 1500 人次大關，平均每人錄取 3.31 個校系，繼往年優異表現後還能有大幅度的成長，「多元教育」成果令人驚豔！

明道中學汪大久校長表示，教育走向多元，未來繁星、申請比例將持續增高；明道中學的六年一貫與多元學習，可讓學生提早為學習生涯進行布局，學校並結合「IDP 個人發展計畫」與升學輔導策略，兼顧課業與多元學習，協助學生拼出學習地圖，在申請入學具備更多優勢，是第二階段錄取率破 9 成的重要關鍵！

其中，學測 73 級分的陳翰揚，囊括台大心理系、經濟系、財務金融系，經志願選擇錄取台大財務金融系。而他更獲亞洲第一的香港大學錄取通知，在台港頂尖大學間，如何選擇正陷入思考，雖未決定，但傾向到亞洲第一的港大闖一闖，讓視野更開闊。

陳翰揚雖就讀數理實驗班，但因喜歡與人溝通交流，因此選擇商學系就讀，香港大學也是錄取經濟、財金雙主修科系，期待未來成為頂尖的財金人才。他更是辯論高手，三年的辯論社訓練讓他思緒清晰、邏輯力強、口才便給，未來商學院的學習更有優勢。

以 74 級分錄取臺大電機系的黃聖喻，則是國術高手，他從國一就加入學校國術社，是兩屆國術社社長，曾獲兩岸三地國術競賽第四名。並且在直升那年到泰北志工服務，在當地教導孩子國術，將國術推廣到當地，受到孩子熱烈歡迎。

黃聖喻在音樂也有很好的造詣，歌喉極佳，是全校升旗的國歌領唱人，更是明道之星歌唱比賽的常客。黃聖喻說，練國術可以讓他沉澱心情，透過國術蹲馬步、打拳的道理體驗學習的藝術。黃聖喻很早就設定台大電機為第一志願，高中三年以蹲馬步的態度穩紮穩打，順利圓夢。

而熱愛數學、「數學痴數學狂」的陳冠文，則以 74 級分選擇鍾愛的台大數學系，他是學校公認的數學高手，在 AMC、JHMC 等各數學競賽均有傑出表現，更因演算題本，對題目滾瓜爛熟，哪一題在哪一頁都知道，被同學暱稱「題庫哥」！他除對數學熱愛外，在文學創作更有優異表現，曾多次獲得文學獎競賽。陳冠文強調，數學是科學之母，他選擇數學系將基本工紮穩，未來學習更紮實。

錄取台大森林環境暨資源學系的魏碩，正取台大植物病理與微生物學系等三校系；他國中時，受到環境紀錄片影片，感於氣候變遷與環境浩劫，希望投入相關科系，未來能為地球環境盡一份心力，因此最終選擇森林環境系就讀。高中時，魏碩曾擔任「台中市野生動物保育學會」志工，協助野生動物復育工作，並曾遠赴泰北、肯亞擔任國際志工，也投入童軍活動，參與「世界童軍大露營」。以實際行動關懷地球種種議題，參與多元活動，且志工經歷完整，錄取該科系實至名歸。

►英文版虎姑婆 說給美童聽

《2015年5月15日 中國時報·台中市新聞B2版》

【馮惠宜 / 台中報導】

台中市明道中學國際部8年級魏學楹，是中、英文「雙聲帶」說故事好手，日前受邀參與台中市「星光大使文化教育參訪團」，赴美國聖路易參與「說故事嘉年華」，並深入社區說故事給當地孩童聽，她改編「虎姑婆」、「日月潭傳說」等台式故事，受到當地孩童熱烈歡迎！

魏學楹勤練朗讀多年，是去年度國語文競賽「國語朗讀」全國第一名，也在英文讀者劇場競賽拿下全國冠軍。就讀國際部的她，是中、英文朗讀「雙聲帶」好手。

上周美國密蘇里州聖路易舉辦「2015說故事嘉年華會」，台中市全人家長家長協會、星光教育基金會策劃，由29位中小學生組成團隊，魏學楹為團隊一員，全程參加聖路易故事嘉年華各場表演。魏學楹說，為了在表演會中呈現精采故事，她選擇台灣家喻戶曉的「虎姑婆」、「日月潭傳說」等故事改編，先上網找到完整故事，消化後翻譯成適合小朋友們閱讀的英文，配合故事情節輔以肢體動作、語調表情，當地小朋友反應熱烈，讓她受到不少鼓勵。



►全美中學數學測驗執行長 到明道中學演講

《2015年5月19日 華視新聞》

【記者林重鎣 / 台中報導】

台灣基礎數學教育名聞全球，被譽為「世界極具公信力數學測驗」的美國 AMC (全美中學數學分級能力測驗) 新任執行長 Dr. Mark Saul，特別安排來台訪問，並於 19 日前往台中明道中學進行專題演講「數學無所不在」，演講全程以英文進行，



且中部僅此一場，120 位與會聆聽者皆為數學資優學生，共同進行一場精采的數學講座！

所謂 AMC，是美國數學協會於 1950 年成立，由全美一流學府共同研發相關測驗試題，是極具公信力的大型國際性數學測驗。明道中學在 AMC 數學競賽中向來有優異成果，不但是滿分常客，更是「AMC 數學精英學校」。去年 AMC8 全球 369 人滿分、明道占 2 人；AMC10 全球滿分更僅 43 人，明道亦有 1 人，可說在全球 AMC 數學測驗佔有一席之地。

新任執行長 Dr. Mark Saul 上任後訪台，特別讚許明道數學教育成果，安排前往學校拜訪，並進行中部唯一一場演講，與學生近距離交流，讓學生得以親炙數學大師風采！講座以「數學無所不在」為題，Dr. Mark Saul 透過活潑多元的方式演譯。講座一開始，Dr. Mark Saul 先請幾位學生上台列隊，有的面向右邊，有的面向左邊，隨機丟出排列組合的問題刺激同學思考，向同學們帶出「數學就在生活中、俯拾即是」的道理，進一步說明「數學無所不在，但解答需要思考，思考是自己的任務」，鼓勵同學勇於激盪思考，才能體會數學的樂趣。

Dr. Mark Saul 也感嘆，數學教育常常專精於課本學問與習題，讓我們錯過了身邊可以延伸學習的東西，像「戴著眼罩遊歷大峽谷」，錯過了許多值得摸索品味的風景。他希望可以透過 AMC，讓大家學習時「轉個彎」，透過新的思考、新的取徑，發現更多的面向，進一步享受解題的快樂。

明道中學高二學生孫宇璿表示，Dr. Mark Saul 提醒同學們，數學源自於生活，與生活緊密連結，為他帶來新的學習視野，也讓他自我鞭策，不要埋首習題中，而要在周遭多發現、思考，避免學習「閉門造車」，才能體驗更多樂趣，這是此次演講最大的收穫。

►統測成績公布 明道大放異彩

《2015年5月21日 中國時報即時新聞》



四技二專統測成績公佈，明道中學綜合高中部成績亮麗，全校總分 600 分以上同學高達 82 人，有機會進入台科大、北科大等前兩志願頂尖科技大學，550 分以上達 252 人、500 分以上更多達 470 人，校方預估 60% 學生可達國立科大錄取標準。

校內榜首、就讀餐旅群觀光學程的從子庭同學，3 年前透過免試入學進入明道技職，當時懵懵懂懂，一度想去選擇學術學程。幸而遇上專業又用心的老師，帶領他們體驗專業課程的精華與樂趣，「二年級之後，課程越來越好玩！」她在 3 年內取得 4 張專業證照，通過全民英檢與日文檢定。此次考出 658 分，篤定錄取第一志願高雄餐旅大學。從子庭表示，未來希望成為航空地勤人員，因此將選擇高餐航空暨運輸管理學系就讀。

►高中女生創新易開罐 「盼阿嬤開心喝仙草蜜」

《2015年5月23日 聯合報·話題A8版》



【聯合報 記者沈育如／台北|吉隆坡越洋採訪報導】

「希望阿嬤可以開心喝仙草蜜」，台中市明道中學高中部學生徐筱媛，每次看到力氣小、喜歡喝仙草蜜的阿嬤，得用筷子、湯匙輔助打開拉環，有時還會打翻或拉斷拉環，她重新設計易開罐，這項「多功能易開拉環」在今年馬來西亞發明展一舉抱回金牌與特別獎。

第廿六屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展昨天傳回捷報，台灣代表團今年共五十四個個人與團體，共一百六十三件作品參加；最後拿到卅金、四十七銀、六十三銅及三面特別獎，得牌數與得牌率都僅次地主國馬來西亞，排名世界第二，成績比去年遜色。

和阿嬤感情很好的徐筱媛，從阿嬤身上看到高齡化社會的需求。徐筱媛說，重新設計的拉環與瓶口，拉環比現有的厚度稍為增加，讓阿嬤也能輕鬆拉開，因厚度增加，減少拉環銳利度，手也不容易割傷。

另外，徐筱媛考量阿嬤喝仙草蜜時，會因為手不穩，一不小心飲料就灑滿地，她將瓶口設計成漏斗狀，讓瓶口與瓶身有高低落差，飲料就不易灑出。

徐筱媛說，這項發明目前已申請到台灣專利，但還沒有技術轉移，易開罐瓶身如果能重新設計，對高齡化社會很有幫助。

►國一生大隊接力 明道冠全國

《2015年5月26日 自由時報·台中都會新聞 AA2版》



明道中學國中部國一、國二舞蹈體育素養班代表臺中市參加教育部體育署主辦之「國中小學大隊接力全國決賽」。比賽結果國一原以 4 分 46 秒 81 居全國第二，但因第一名越區接棒而被加 5 秒，國一因此拿下 7 年級組拿下全國冠軍。而國二原在決賽以 4 分 35 秒 54 拿下第一名，但因被判「阻擋犯規」，成績加了 20 秒反而落居第 8，隊員難過掩面哭泣。該校主任管珮慧表示，失而復得，得而復失，是同學珍貴的學習經驗。

【相關新聞另刊登於中國時報】

►明道陳威廷 國中會考成績全科滿分

《2015年6月5日 華視新聞網》



今年度國中會考五日成績公佈，明道中學陳威廷同學，榮獲 5A++、作文 6 級分，總積點 111 相當於全科滿分佳績，拿下會考狀元。難得的是，陳威廷已透過免試直升明道高中部，隨即展開高中銜接課程，透過時間管理、跟隨學校進度準備會考，拿下滿分佳績！

陳威廷表示，免試直升後，以平常心準備準備會考，因無得失心，更能從容應對，展現三年所學。「考完後僅對作文較無把握，能獲滿分非常高興，是對我國中三年努力的認證！」他將成果歸功於平日學習的紮實，跟著學校課程規劃，直升後既能善用免試後時間多元學習，也能在會考獲取優異滿分，魚與熊掌兼得！

陳威廷因認同明道高中部的學習資源與多元教育，因此免試直升高中部。直升後，他迎接充實忙碌的「直升班豐富之旅」銜接課程，陳威廷說，「豐富之旅」包含名家演講、志工服務、閱讀表達、小論文專題等課程，讓他學到很多東西，也對未來高中的學習，更有藍圖與方向。

►世界電腦應用賽 陳韋綸冠全國

《2015 年 6 月 12 日 中國時報 · 台中市新聞 B2 版》

【馮惠宜 / 台中報導】

明道中學綜合高中部二年級學生陳韋綸，參加 2015「世界盃電腦應用技能競賽」，歷經激烈的初、決賽，以 word 一項技能，於全國總決賽擊敗高中職、大專組高手，拿下全國第一名，並代表台灣選手將於 8 月前往美國德州達拉斯參加世界總決賽，與世界各地 word 高手一較高下。



「世界盃電腦應用技能競賽」是由全球最大考證中心 Certiport 主辦，每年吸引全球近百個國家、超過 34 萬名選手共同參賽，素有「資訊界奧運」美名。

指導老師黃淑珍表示，word 基本技能一般人看似熟悉，但進階技能如巨集、保護文件等功能，既複雜又專業，且該競賽與大專生共同競技，競爭激烈，陳韋綸不僅是高中職第一，更以總成績擊敗大學高手。

►明道畢業生 寫明信片給自己

《2015年6月14日 自由時報·台中都會新聞AA1版》



明道畢業生 寫明信片給自己

明道中學昨、今天為國、高中二千五百多位畢業生舉辦畢業典禮，今年以「*Journey Awaits*」為主題，並以世界名著「小王子」的旅程與冒險為主要意象，希望畢業生能像小王子一樣，以真誠無畏的精神，勇敢闖盪、實踐未來的人生。並安排「寫給自己的明信片」活動，回收三、四年後，再寄給畢業生，提醒學子勿忘初衷。

(圖文：記者陳建志)

►高職生攜手大學生 送愛到偏鄉

《2015年6月15日 聯合報·台中新聞B2版》

【記者洪上元／台中報導】

明道中學與中國醫大攜手偏鄉服務，由藥學系的176名學生，與明道中學高職部學生攜手，進行三次服務，兩次在烏日仁德社區，對當地老人進行保健服務；深入台中和平部落，由藥學系學生宣導正確用藥、藥膳製作服務；明道學生帶來自行製造的環保肥皂發送，和當地孩童美術製作，與孩子們打成一片。



明道中學副校長林雯琪表示，今年與和平國小推動「明道雲端學校計畫」，透過遠距課輔方式，由高中同學擔任志工，協助偏鄉小學生學習。結合大學端，達成大學、高職、國中小學服務學習的連線，讓服務學習的正面能量傳遞更廣！

中國醫藥大學小水麻藥事服務隊隊長楊千慧說，服務學習是一件有意義的事，曾經好希望這學期能趕快結束，但看到被服務長輩的笑容卻又好捨不得，服務隊一路走來帶著師生的鼓勵成長、更有貼心學弟妹的支持，「學姊姊辛苦了」聽到後一點都不覺得辛苦。

明道中學學生陳欣渝也說，參與和平服務計畫，帶著小朋友活動、勞作，她認為服務學習最大收穫，在於「不管事前怎麼準備，到了當地，因為環境條件、參與對象不同，都要時時調整內容，更要隨時應變。」與大哥哥大姊姊的合作，開啟了她的視野。

►明道 2 生 獲哈佛書卷獎

《2015 年 6 月 24 日 聯合報 · 台中新聞 B2 版》



【洪上元報導】

明道中學高中部二年級學生詹彥廣、國際部 11 年級王昶欽，日前雙雙獲頒哈佛大學校友會書卷獎榮譽，全球僅 2 千多個高中生獲獎，明道中學是唯一有 2 名學生同時入選的學校。獲獎的詹彥廣、王昶欽成績優異、表現多元，也具備對社會、環境充沛熱情及領袖特質；兩人高一時就曾合作參加美國麻省理工學院主辦的國際基因工程設計競賽，勇奪大會「最佳創新生物遺傳元件獎」殊榮。

►現實中的數學 明道生參加數學建模賽

《2015年7月3日 自由時報即時新聞》



【記者何宗翰 / 烏日報導】

明道中學六名資優學生赴新加坡參加「數學建模比賽」，將擺脫紙筆運算，運用觀察力蒐集資料數據，用數學模型解決日常問題，與來自新加坡、香港、澳洲、紐西蘭等學生同場競技。

明道中學校長汪大久表示，「數學建模」是一種創新的數學學習模式，應用數學知識將現實問題加以分析整理，寫成數學模型，再驗證模型是否合理，用模型提供的解答來解釋現實問題，做為解決問題的參考，不僅是數學挑戰，更考驗參賽學生的觀察、思考、團隊與溝通力。

「數學建模比賽」除了校園的數學討論，還將前往新加坡環球影城，以遊樂場的各項遊樂設施為素材，蒐集資料與數據，建立數學模型，提出解答。參賽學生林說，比賽突顯「數學就在生活中」的道理，並希望透過科學邏輯與驗證，解決現實世界的问题。

本次比賽於七月一日至四日舉行，由新加坡名校萊佛士女中、義安中學主辦，明道中學是台灣唯一參賽隊伍，由直升班學生林正、王采函、沈暘瑾、許育勝、高一林震、國際部十一年級李淇奧組團，都是通過美國 AMC 數學競賽的數學高手，由數學老師陳可傑帶隊參加。

►赴非當志工 明道生手作地球模型

《2015年7月3日 自由時報·台中都會新聞AA1版》



明道學生林庭安（左）、賴星宏（右）自製地球模型。
(記者何宗翰攝)

赴非當志工 明道生手作地球模型

（記者何宗翰／烏日報導）明道中學志工團昨出發前往非洲坦尚尼亞十九天，將深入社區、學校，協助當地進行公共建設翻修、油漆、種樹等，以及弱勢婦女與孩童教育服務。學生行前以餐巾、報紙「糊出」地球模型，「要告訴坦尚尼亞的朋友，他們在哪裡！」

本次明道坦尚尼亞志工團共有十六名師生，行前除募集近百個二手背包，讓當地孩子有書包上學，還有許多英文繪本、文具等，裝滿十一個大行李箱，運送愛與希望。

國三學生林庭安表示，行前志工團自行設計了紙糊地球模型，用充氣的氣球做底，糊上兩層餐巾和報紙；定型後將氣球戳破，再裁剪五大洲形狀的紙片貼上去，「希望帶給坦尚尼亞朋友全球的概念，讓他們知道自己在哪裡！」

學生賴星宏昨天一早就到學校整理行李，他說，希望這次去坦尚尼亞能學到一點史瓦西里語，還特地到圖書館借了三毛的小說，「要當作精神食糧。」

►大學指考 明道高中郭宸輔可望錄取台大醫學院

《2015年7月17日 華視新聞網》



大學指考今公佈成績，台中市明道中學成績優異，繼全校超過四分之三學生已透過繁星、申請入學錄取理想大學校系後，高中部指考成績依舊仍有亮眼的表現，其中數理實驗班郭宸輔同學更三類 537.3 高分，達台大醫學系錄取標準！

郭宸輔同學為今年明道指考狀元，其英文、數甲、物理、化學、生物五科都超過 90 分，國文也有 74 高分，實力堅強。郭宸輔表示，因父親為牙醫師，耳濡目染下，他中學就以牙醫系為目標；申請入學時，他以學測 72 級分於高雄醫學大學牙醫系備取第 6，以往年經驗，備 6 幾乎可以順利錄取，然而今郭宸輔卻意外落榜，「放榜時我都傻眼了！」他說。時已 5 月中旬，距離指考僅剩一個半月，「連沮喪的時間都沒有。」他立馬收拾心情投入指考準備，雖然全班僅 7 人指考，但他跟著學校老師規劃的進度衝刺，穩定作息，很快重新調整讀書節奏，在最後一個半月考出最佳成績。

分享學習歷程，郭宸輔建議學弟妹「不要害怕考試，把期中考當作學習成果的檢核點」，利用大小考試檢示自己所學，正面看待成績評量，對分數得失心不要太大的，就比較能夠在學習間從容自得。

模範班李昱葦以 399.9 考出全校二類最高分，達台大錄取標準，物理、化學更都考出 92 高分。李昱葦也是經歷申請入學滑鐵盧後，掌握住指考的衝刺契機，持續自我超越，考出比學測更好的成績。李昱葦認為，自己的個性比較適合指考，因此他一開始就做好參加指考的準備，「指考需要心無旁騖，盡量專精於採計的科目」，他以化工、電機類科系為目標，全力衝刺物理、化學二科，策略成功，順利圓夢。

【相關新聞見聯合報台中新聞 B2 版】

►明道中學升四技二專成績佳 多人錄取國立科大

《2015年8月5日 Nownews 今日新聞》

【記者林重鑾 / 台中報導】

明道中學技職教育近年升學成績佳，近六成達國立標準。其中，錄取台科大、北科大、雲科大、高餐、高應大等一流國立科大人數，高達 210 多位。而設計群實驗班總成績全國排名第一；餐旅群技能與課業並重，達三分之一學生錄取高雄餐旅大學，領先全國。

錄取台灣科技大學工商設計系的陳頤穎，是明道綜高部設計群選手，去年 12 月參與全國學生技藝競賽，榮獲金手獎【商業廣告】全國第二名，透過技優保送頂尖科大。陳頤穎表示自幼習畫，喜歡各類媒材創作，選擇從明道國中部直升進入設計群，就是為了圓繪畫理想。進入設計群之後，不僅透過學校紮實課程鍛鍊繪畫技法，依循老師的引導，逐步發揮創意。課餘時間則參與管樂社徜徉音韻之美，另透過大量閱讀，拓展觀察力，還能善用手機 App 軟體觀摩各類海報插畫創作。選手培訓期間，不僅克服壓力，更實踐對自己的期許。



同樣錄取台灣科技大學工商設計系的陳歆雅，國中時成績優異，原可直升明道高中部數理資優班，但憑藉著對電腦繪圖及公仔設計的熱愛，選擇就讀綜高部設計群，如願進入設計頂尖科大，是在明道發現你自己的多元故事之一。

被譽為國手搖籃的明道綜高餐旅群成績耀眼，三分之一的學生達高雄餐旅大學，錄取高餐大的謝佳諭、戴志芳，是明道國中部直升學生，在校成績相當傑出，謝佳諭懷抱烘焙夢想，於是選擇成為烘焙選手，希望創作出令人微笑的甜點。戴志芳因為家中經營餐廳，希望發揚家業，於是選擇專攻中廚領域，期待憑著一身好廚藝，料理一道又一道幸福滋味。

►明道中學學生大學指考 登記分發放榜成績佳

《2015年8月6日 Yam 蕃薯藤》

【記者林重鎣 / 台中報導】

大學指考放榜，明道中學高中部成績優異，大學多元入學總計 13 人錄取醫科，20 人錄取台灣大學，每 5 人就有 3 人錄取頂尖大學，師生均感榮耀。數理實驗班更創下連續六年全班百分百錄取台政清交成等頂尖大學及醫科紀錄，展現穩定且亮麗的考學成果！

明道中學高中部徐文濤主任表示，今年全校四分之三學生已透過繁星、申請入學錄取理想大學，指考依舊開出紅盤，實屬難得。特別是學校輔導學生選擇校系，鼓勵學生多元適性發展、選其所愛，學生展現勇於探索的韌性，寫下許多「挑戰自我、勇敢逐夢」的故事。

語文實驗班畢業的邱夙岑錄取台大社會系，她自國中開始散文創作，在面臨國三課業壓力時，抱回全球華文學生文學獎及校內明道文學獎兩項獎座，實屬不易！升上高中，仍持續寫作習慣，是明道文學獎的常勝軍。因為寫作需要高度觀察力，加以高中參與辯論社，讓她不斷關注社會及人權議題，想投入社會關懷領域，對社會有所貢獻。原學測成績可達台北大學法律系，為了進階挑戰，選擇再為指考努力，她說，準備考試的過程並不苦，強大的意志和心念相當重要，擁有理想，一切過程都值得。

郭宸輔同學為今年明道指考狀元，成績可達醫學系，郭宸輔為繼承父親衣鉢，選擇牙醫系就讀，他表示很開心在父親節前夕能夠實踐父子倆共同的願望，父親是引領他進入牙醫領域的業師，在專業及事業發展過程中，也將擁有很多交流話題！

楊晏婷透過指考錄取政大外交系，雙胞胎姊姊楊晏棋則早一步透過繁星，錄取台大醫學檢驗暨生物技術學系。對此，她不覺得孤軍奮戰，反而因為全心準備指考，讓她服務人群的理想有進一步發揮。因為外交系可廣泛瞭解全球社經狀況，對日後從事社服有所助益。她說在國三參與泰北服務學習後，高中社團加入了扶輪少年服務團，在指導老師的引導下，一手策劃營隊活動，學習到相當多服務及溝通細節，也讓她下定決心選讀相關科系。

王彥鈞同學自幼就對考古學懷抱興趣，透過指考錄取台大人類學系，對此他表示相當興奮。他說，學測成績原通過廣州中山大學人類學系第一關審核，因為顧及家人，所以選擇再拼指考。他表示學校擁有很完善的學習進度規劃，讓他課餘還有心力閱讀國內外網路資源，並在高二升高三的關鍵時刻，還能參與考古人類學相關學術研討會，透過不斷學習吸收，讓他開拓眼界，也更確立自己的志趣。



►高三下轉組 指考拚上台大

《2015年8月7日 聯合報·台中新聞B2版》

【記者喻文玟、黃寅、洪上元／台中報導】
明道中學語文實驗班邱夙岑錄取台大社會系。她申請入學已錄取台北大學法律系，但覺得法律「冰冷」拚指考，如願投入社會關懷領域；她喜歡寫作，國三奪得全球華文學生文學獎、明道文學獎，升上高中後仍寫作，參加辯論社，關注社會及人文議題。

【相關新聞另刊於青年日報】



►兩岸魔方賽 112 高手競技

《2015年8月16日 自由時報·台中都會生活AA2版》



(記者何宗翰／烏日報導)第二屆海峽兩岸魔術方塊交流公開賽昨登場，中國、香港、台灣共一百一十二名高明道中學主辦海峽兩岸魔術方塊交流賽，是由十七歲的魔術方塊社社長李孟一（後排左五）提案。（明道中學提供）

兩岸魔方賽 112高手競技

手齊聚，公開賽由明道中學主辦，賽程分兩天，比賽項目有二階至七階魔術方塊、多重盲解、斜轉方塊、三階正十二面體等內容。

明道中學表示，第一屆公開賽在廣州舉行，本屆接棒的李孟一是台灣區三階魔術方塊最少步數還原的紀錄保持人，這次能以高二生之姿，主動爭取這場大型活動，並逐項完成各種不可能的任務，相當難能可貴。

「魔術方塊對我來說是一種使命！」

「魔術方塊與解題本，從此開啟不一樣的世界。國一創辦校內魔術方塊社，國二籌辦全校魔術方塊比賽，國三擴大舉辦規模，增設女子組；升高的暑假，取得世界魔術方塊協會認證辦理台灣大賽，立下接手兩岸交流大賽的願景。」

競賽及展覽場地由科博館提供，館前路門口有上千個魔術方塊拼成的裝置藝術，微觀世界廣場展示上百種造型各異的魔術方塊，諸如異體變形、圓餅方塊、瘋狂系列、齒輪系列等。

►高中數學競賽 明道奪銀

《2015年8月19日 聯合報·台中新聞B2版》



高中數學競賽 明道奪銀

•第17屆TRML台灣全國高中數學競賽上周六登場，今年共4千多名學生參加，競爭激烈。明道中學數理實驗班組成15人團隊，在團體賽中拿下全國銀牌，成績超越台中一中；個人賽中，高三詹彥廣及吳映葦同學同時闖入決賽，等同拿下全國第四名佳績，成績優秀。 （洪上元）

【相關新聞另刊於自由時報電子報】

► 國際地理奧賽 我奪世界第3

《2015年8月23日 中國時報·生活新聞A7版》

2金1銅
有史最佳

國際地理奧賽 我奪世界第3

胡清輝／台北—莫斯科連線報導

台灣高中生參加國際地理奧林匹亞競賽，拿下2金1銅成績，獲得世界第三，其中明道高中學生王昶欽的個人成績勇奪世界第1，創下台灣選手參賽的最佳名次。

第12屆國際地理奧林匹亞競賽8月11至17日在俄羅斯特維爾市

舉行，距離莫斯科車程約4至5小時，共有全球40隊、159位選手參賽。

王昶欽、建國中學林鑫佑2人都拿到金牌，同時，建中應屆畢業生簡維辰獲得銅牌，團隊總排名進步至世界第三，創台灣參賽以來最佳名次。

帶隊的台師大地理系教授張峻嘉認為，台灣學生維持去年水準

，可見國內學子在學科統整、靈活應變、國際溝通等能力均達國際水準。

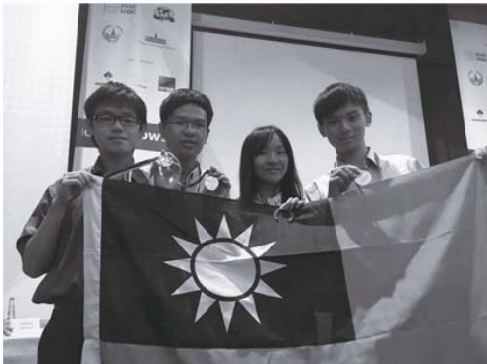
參與培訓工作的台師大地理系教授沈淑敏表示，雖然地理奧林匹亞沒有列入教育部認定升學獎勵的數理競賽，不過，地理奧賽必須兼具學科能力、外語實力、論述表現，評分項目包括野外實察測驗、地理議題各占40%，以及多媒體測驗占20%，必須以英文應試作答，難度極高。

沈淑敏觀察，在個人成績拿下世界第一的王昶欽，前年就參與國中組的國際錦標賽，還曾經把他去聖彼得堡參賽所拍的照片舉

辦個人攝影展，且去年是備取選手，參加過培訓，今年正式代表台灣出賽，歷經多年準備，不但實力堅強，而且應賽沉穩更是勝出關鍵。

「很開心，但也很訝異！」王昶欽的媽媽楊昭慧說，孩子從小就喜歡地理，也喜歡看書，因此，地理知識很豐富，但沒想到可以拿到世界第一。

楊昭慧提到，全家到國內外遊玩時，孩子會主動看地圖指路、判別方向，也會觀察紀錄各地的地理現象、文化特色，未來規畫出國念大學，就讀環境科學相關科系。



◀明道中學王昶欽勇奪國際奧林匹亞競賽個人成績世界第一(左二)。

►道釘喻國本 李佳薇奪冠

《2015年8月28日 聯合報·台中新聞B2版》



道釘喻國本 李佳薇奪冠

•行政院「珍貴史料網站」舉辦看史料說故事徵文比賽，明道中學李佳薇榮獲高中職組全國第一名，她熱愛寫作，曾參加過許多徵文比賽，此次徵文形式特別，一度讓她猶豫，最後選擇「道釘」一物為文，以「道釘」盡忠職守、守護鐵道與旅人的意義鋪陳，再以「國家的根基」為意義抒發，得到第一名，更獲邀至行政院受獎。 (洪上元)

►澳洲 AMC 數學檢定 林浚騰滿分

《2015 年 9 月 5 日 自由時報 · 台中都會新聞 AA2 版》

[記者何宗翰／烏日報導] 澳洲 AMC 數學能力檢定成績近日揭曉，明道高中二年級學生林浚騰拿下中學高級組滿分殊榮。明道高中部主任徐文濤表示，這項檢定難度極高，全球僅三人滿分，林浚騰為全台唯一滿分，希望能爭取到國際數學奧林匹亞競賽國手資格。

校方表示，林浚騰從小學五年級開始發現自己特別喜歡演算數學題目，



曾在台灣區奧林匹亞菁英盃數學競賽中獲第四名佳績，從此展開數學競賽、檢定的奇幻之旅，也曾在全國奧林匹克數學競賽中獲頒一等獎。除了數學競賽、檢定的傲人成績外，也曾參加大提琴比賽得獎，相當多才多藝。

林浚騰表示，多寫、多算、多想，以「解題」樂趣玩數學，會發現數學很有趣，一點都不枯燥；希望未來能進入台大數學系就讀，將來為台灣數學教育盡一份心力。

►七國交換生來台 體驗台灣文化

《2015年9月10日 自由時報·台中都會生活AA2版》



巴西、挪威、波蘭、德國、法國、美國和日本，明道國際交換學生專班今年共有來自七國十三名交換學生，除華語學習外，還規劃多元課程，例如台灣文化體驗、傳統民俗節慶、飲食文化等。

明道中學國際部主任邱丰裔表示，明道中學已連續八年有國際交換學生前來學習，每年約二到四位，今年一口氣增為十三位，橫跨三大洲，突破歷年紀錄！日前朝會披著國旗上台，並使用中文和母語自我介紹，獲得全校師生熱烈掌聲。

其中最遠有來自挪威的 Trym，家鄉在奧斯陸南方近海小鎮，來自巴西的 Bernardo，光是飛抵台灣就花了卅三個小時，但絲毫不減興奮之情，直呼校園很美，十三人年約十三至十九歲，未來每週一節的班會課全校各班均可邀請他們前往交流，促進不同文化背景的認識。曾有交換生說，「這不僅是人生中的一年，而是一年不一樣的人生。」

►明道中學三度蟬聯體育績優學校

《2015年9月14日 中華日報網路新聞》

【記者黃俊昇／烏日報導】

台中市明道中學運動風氣相當盛行，十四日獲頒全國體育績優學校獎，全台僅五所高中獲此殊榮，明道中學三度蟬聯獎項，十分難得。

明道中學學務處體育組長楊創任表示，學校一年舉辦三十幾場體育活動，平均每個月有近三項不同的活動或賽事登場，課內外運動性社團近三十個，參與學生一千五百多人次，去年全年參與體育活動並高達三萬人次以上。

曾獲師鐸獎的數學老師林思檳，每星期並利用半節數學課鼓勵學生跑操場，三年累積下來，班上不分男女都能跑五千公尺以上，學生透過運動促進體能、定力與毅力。去年林思檳班上七位學生拿下學測滿級分，破全國紀錄，全班平均七十一點六七級分，印證運動有助學習，能有效提昇學生的專注力。

該校體育設施也不斷推陳出新，如體適能中心、攀岩場、溫水游泳池、室內體育館等，前年甫落成的運動場跑道及週邊設備，採用奧運規格橡膠材質，讓運動場升級至國際運動會等級，讓師生悠遊於體育新藍海中。

此外，國中部「舞蹈體育素養班」秉持學科正常化教學，並讓擁有體育專長的孩子拓寬舞台，在各項大型比賽中淋漓揮灑，還摘下全國大隊接力冠軍。

【相關新聞另刊於聯合報台中新聞B2版】



►明道提倡運動 獲頒體育績優學校

《2015年9月15日 自由時報·台中都會新聞AA2版》



明道提倡運動 獲頒體育績優校

(記者陳建志／烏日報導)明道中學提倡「越運動越優秀、越運動越聰明」，近年不但更新硬體，翻修跑道、設置攀岩場，每年還舉辦師生體育聯誼賽等多場活動，參與者超過三萬人次，更組織「學生體育運動志工」，因推動體育獲肯定，昨天獲教育部頒發全國體育績優學校獎，因全國僅五所高中獲此殊榮，相當難得。

明道中學校長汪大久提倡「越運動越優秀、越運動越聰明」，教學團隊設計豐富多元的體育課程，讓學生從運動中促進智能、情緒與健康指數三萬人次以上，運動風氣興盛。

為了鼓勵學生運動，不但校長、副校長帶頭打籃球、羽球，許多老師更鼓勵全班慢跑，並以體育活動凝聚班級向心力與榮譽感。其中，曾獲師鐸獎的林思檳老師，每週利用半節數學課鼓勵學生跑操場，透過運動促進體能、毅力，去年班上有七位同學拿下學測滿級分，全班平均更達七十一、六七級分，證明運動有助學習。

除了課程、活動鼓勵運動，明道校方近年也在硬體設施上更新，包括體適能中心、攀岩場、溫水游泳池、室內體育館等，前年剛落成的運動場跑道，更採用奧運規格橡膠材質，

►明道中學校慶「起家厝」明道樓落成

《2015年10月23日 自由時報·台中都會生活A18版》



明道中學今天歡慶 46 週年校慶，明道中學「起家厝」明道樓歷經 2 年建設也順利落成，藝術家洪易也為母校設計一座「馬上封侯」雕塑品，增添藝術氣息。

烏日區的明道中學於民國 58 年創校，翌年動工興建第一棟教學與行政大樓「明道樓」，堪稱明道中學的「起家厝」。台中市長林佳龍、教育局長顏慶祥與明道中學校長汪大久等人今天一同為明道樓剪綵，並為藝術家洪易的雕塑藝術品「馬上封侯」揭幕。

林佳龍表示，明道中學創校至今辦校績效優異，對於學生的教育也不只在學業上，也包括待人處事的全人教育。他也勉勵所有同學，除能活出自我外，也能無私的超越自我，並帶給社會向上與向善的力量。

汪大久說，明道樓一向是明道中學的行政中樞，許多的決策都在此決定，因此重建明道樓時從規畫委員會開始，到建築、景觀、燈光設計、地景雕塑有明道校友的參與，除建物本身外，也規劃嚴謹的人車分道，而今新的明道樓落成，也象徵明道中學邁入下個里程碑。

明道中學指出，完工後的明道樓強調節能、環保、友善、安全，並兼具博雅教育及美育教育，讓所有明道學子都能在專業場域中，分享故事、展現新世代力量。

►不跑馬拉松 黑客松烏日聚會

《2015年11月1日 自由時報·台中都會新聞AA2版》

不跑馬拉松 黑客松烏日聚會

〔記者何宗翰／烏日報導〕明道中學資訊社日前舉辦「黑客松Junior」活動，強調黑客松精神應該從中學生扎根，標榜「用以致學」概念，由社團學生主辦，由工程師校長和專業師長作後盾，首屆就有超過一百五十名校內外國高中生報名，展現台灣新世代不一樣的動能與視野。



(明道中學提供)

「黑客松Junior」活動邀請專業廠商講解並試飛多軸飛行器。

一般人對駭客的印象較為負面，因此一群具有同樣技術能力的人改以黑客自居，黑客松是由「黑客」與「馬拉松」組成，最初是一種馬拉松式的程式開發活動，後來逐漸發展成強調數位創造的玩家聚會。

資訊社社長江岷錡表示，過去一年他跟夥伴們積極參與台北黑客松活動後，發現「黑客松」在台北已經辦理很多場，但中南部還沒有，為了讓中學生有機會接觸數位資訊生活，經台灣黑客松組織同意，在明道辦理黑客松Junior。

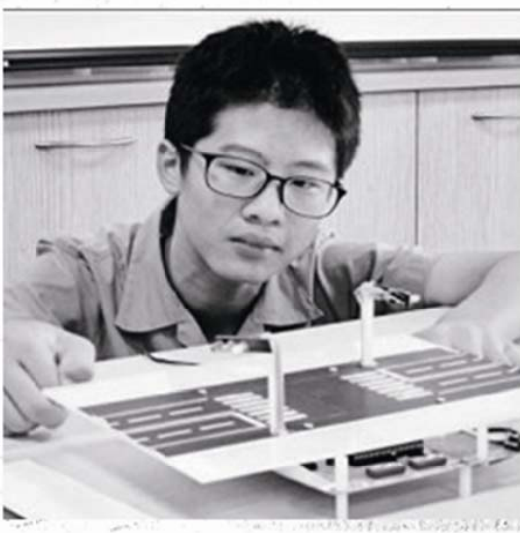
兩天活動包括3D雷射切割機、Arduino、App inventor的工作坊，專題講座邀請專業廠商講解並試飛多軸飛行器，還有全國第一個Google 3D建模師黃宗堂講解Sketch Up 3D建模及其應用。活動設計著重於讓學員自行發現題材，尋求解決方案，引導他們發現未來可以發展的題目，再逐步做成專案。

►國2生發明LED斑馬線

《2015年11月19日 自由時報·生活新聞 A10版》

助身障安全過馬路

國2生發明LED斑馬線



(記者何宗翰／台中報導)台中市明道中學八年級生鄧立維發明「LED斑馬線」(右圖，記者何宗翰攝)，將馬路上的斑馬線變成LED裝置，讓身障者過馬路更安全，今年英國發明展摘下金牌，旋即又登上中國「少年愛迪生」選秀節目，並在初賽脫穎而出。

鄧立維的父親是有「台灣愛迪生」美譽的發明家鄧鴻吉，立維在九歲那年就利用水塔將水流由高處送到低處的原理，發明了自來水發電系統，這項專利讓他賺了一百萬元，開啟發明之路；若這次在「少年愛迪生」決賽獲獎，將有機會到極地科學考察站遊學，和諾貝爾科學獎得主零距離交流。

鄧立維說，之前看到一則盲人過馬路出車禍的新聞，讓他開始思考怎麼樣幫身障者更安全過馬路，「LED斑馬線」是將馬路上的斑馬線變成LED裝置，除了有紅綠燈的顯示，會隨倒數而加速，並有音樂聲提示，也讓視障的人在過馬路時更有安全感。

「喜歡邊走邊滑手機的低頭族，也可以上用得上。」鄧立維說，他的設計很實用，只要改造原本的紅綠燈，造價也不貴，很有市場潛力，目前作品正申請專利中。

【相關新聞另刊於聯合新聞網、中國時報電子報、TVBS新聞】

►明道國一生宣誓成為童軍

《2015年12月8日 自由時報·AA1台中都會新聞》

〔記者何宗翰／烏日報導〕明道中學國一學生共九百八十人，日前在資深童軍見證下，宣誓服從童軍「準備、日行一善、人生以服務為目的」的精神（見圖，記者何宗翰攝），由家長親自為孩子戴上象徵榮譽與責任的領巾，並細細調整，父母的驕傲、欣喜都寫在臉上。

明道中學校長汪大久表示，童軍教育是明道中學的特色，希望藉由童軍精神涵養品德教育與榮譽感，相當感謝父母踴躍參與孩子的童軍成團典禮，因為這不但能促進親師、親子的關係，讓父母更了解孩子在校生活。



【相關新聞另刊於中華日報新聞網、Nownews 網路新聞】

►美國入學考試 SAT 成績公佈 明道中學張同學閱讀滿分

《2015 年 12 月 8 日 亞太新聞網》

最新一波美國入學考試 SAT 成績公佈，明道中學國際部表現優異，再度展現超強實力，今年成績更勝以往！十二年級共有 23 位同學於 SAT 考試超過 1700 分，佔全班 7 成以上人數，已達全美排名前 50 大名校入學門檻標準，其中 2000 分以上更有 7 人之多，強勢問鼎世界頂尖名校之氣勢驚人！

在眾多高手當中，尤其張予昂同學以 2320 的高分稱霸群雄，在難度極高的閱讀部份，更是拿下了 800 分的滿分！可喜的是，他的個人歷次最高分成績加總高達 2360 分，與完美的 2400 滿分僅僅一步之隔！目前他正積極準備申請世界頂尖大學，加入國際一流人才的行列。



SAT 為美國大學入學考試，概念上大略可以比擬為台灣的大學學測，分為閱讀(Critical Reading)、數學(Math)和寫作(Writing Skills)三部份，滿分各佔 800 分，總分 2400 分，以目前全美申請概況來看，大約 1900 分即有機會申請到美國前 30 大名校。除了 SAT 之外，國際部同學在留學申請必要條件之托福考試也有頂級表現，在滿分 120 分的考試中，全班每三人中即有一人破百分，總平均更達 95 分的高分，程度之高、素質之齊，令人驚艷！

►這樣看天幕

《2015年12月31日 中國時報·台中市新聞B2版》



這樣看天幕

推廣天文教育，台中市明道中學特別在新設的明道樓頂樓規畫「星象館」，內部配設有太陽鏡、赤道儀及大口徑折射式望遠鏡等高端設備，盼讓天文教育2.0成為校內特色課程，未來不排除分享給社區內的國中小使用。

（圖文：林欣儀）

【相關新聞刊於自由時報、台中晚報】