

目 錄

明道中學第一人 王采函錄取英國愛丁堡大學(2018. 1. 2. 台灣好新聞).....	5
第二屆亞太青年領袖峰會 明道中學將代表台灣赴新加坡(2018. 1. 4. 自由時報)...	6
明道學生獨鍾花藝 特殊選才上興大(2018. 1. 5. 中時電子報).....	7
明道生喜愛書法 特殊選才進台師大華語文系(2018. 1. 8. 中華日報).....	8
中市私中為學測考生加油 推出3波活動(2018. 1. 13. 聯合新聞網).....	9
明道中學高三生方璿雅錄取美國麻省藥科與健康科學大學(2018. 1. 16. 自由時報)	10
明道中學「2018年高中生文藝營」 探討台灣飲食文化(2018. 1. 23. 自由時報)...	11
鼓勵學生 生命故事 明道辦TED青年講者海選(2018. 1. 24. 勁報).....	12
明道與大同基金會合辦國際擊劍分齡排名賽(2018. 2. 5. 大成報).....	13
大學學測放榜 明道中學表現亮眼6人獲滿級分(2018. 2. 23. 台灣好新聞).....	14
明道中學國際部學生拿下10所全球百大名校錄取通知(2018. 3. 7. 自由時報).....	15
明道青少年學生論壇 提出社會觀察和解方(2018. 3. 4. 聯合新聞網).....	16
大學繁星放榜 明道41人摘星、3人醫科有望(2018. 3. 14. 新頭殼Newtalk).....	17
明道中學遵循古禮舉行「成年禮」(2018. 3. 17. 中華日報).....	18
全台唯一 明道中學獲「NASA太空殖民計畫競賽」優勝(2018. 3. 20. 自由時報)...	19
全球機器人大賽FRC 明道中學搶進澳洲區四強(2018. 3. 23. 中時電子報).....	20
耶大模擬聯合國會議 明道生「表現優異」(2018. 3. 26. 聯合新聞網).....	21
大學「個人申請」一階放榜 明道中學通過率約95.94%(2018. 3. 28. 自由時報)..	22
放棄常春藤名校 明道生選擇南加大創新跨領域學院(2018. 4. 3. 指傳媒).....	23

紀念已故地科老師 明道中學師生籌辦科普展覽 (2018. 4. 13. 自由時報).....	24
第二屆亞太青年領袖峰會 明道6生代表台灣赴新加坡 (2018. 4. 13. 台灣好新聞) ..	25
中一中科學班特招甄選 明道中學7人正取 (2018. 4. 26. 自由時報).....	26
明道中學師生參與飢餓體驗 感受貧困兒童處境 (2018. 4. 26. 今日新聞).....	27
普通高中不「普通」 明道高中舉辦第一屆美展 (2018. 5. 3. 大成報).....	28
台大學個人申請今放榜 明道有14人正取上台大 (2018. 5. 2. 自由時報).....	29
跳躍思考解題明道施佑昇獲選奧林匹亞國手 (2018. 5. 3. 中時電子報).....	30
全國技能競賽中區分賽 明道中學拿下16項大獎 (2018. 5. 8. 台灣好新聞).....	31
馬來西亞發明展 明道中學獲4金7銀3銅 (2018. 5. 16. 中華日報).....	32
明道中學大學申請361人上榜 第二階段通過錄取率近9成 (2018. 5. 17. 自由時報)	33
軍事院校招生 明道中學表現亮眼18人錄取 (2018. 5. 19. 聯合新聞網).....	34
明道高二生王奕鈞 獲新加坡國際美食競賽翻糖組銀牌 (2018. 5. 23. 自由時報) ..	35
15人錄取海外大學 明道中學：教育部應提供更多資訊 (2018. 6. 3. 新頭殼).....	36
回收物打造裝置藝術 明道畢業典禮秀人文風 (2018. 6. 9. 工商時報).....	37
明道中學「全球華文學生文學獎」頒獎 (2018. 6. 11. 中時電子報).....	38
國中會考成績放榜 明道中學學生成績亮眼 (2018. 6. 12. 台灣好新聞).....	39
第五屆TEDxYouth@MingdaoHS明道讓學生走上世界舞台 (2018. 6. 17. 台灣好新聞)	40
台灣第八中部唯一！明道成為IB國際文憑學校 (2018. 6. 20. 新頭殼).....	41

3 明道畢業生準醫學系生 完成25天的徒步環島畢業旅程 (2018. 7. 3, 今日新聞)..	42
明道中學前進泰北志願服務11年 (2018. 7. 12, 國立教育廣播電台)	43
明道學生主辦全台唯一中學「黑客松」 (2018. 7. 14, 聯合新聞網).....	44
FIRST機器人世界賽 學子勇奪2大獎 (2018. 7. 17, 中時電子報).....	45
暑期學生志工逾200明道中學推廣有質地的服服務計劃 (2018. 7. 23, 台灣好新聞)	46
大學指考放榜 明道中學近5成錄取國立大學 (2018. 8. 8, 台灣好新聞).....	47
明道中學美工科協助彩繪 南和里幸福廊道更加彩色繽紛 (2018. 8. 8, 新一代時報)	48
全國技能總決賽最年輕得獎者 明道柳皓尹奪花藝銅牌 (2018. 8. 14, 中廣新聞網).	49
非音樂班立志當提琴手 16歲陳沛梧開個人獨奏會 (2018. 8. 15, 中時電子報).....	50
明道「藍色管風情音樂會」傳承逾20載 (2018. 8. 15, 焦點時報).....	51
TRML高中數學競賽 明道中學楊朝翔個人賽奪金 (2018. 8. 20, 中時電子報).....	52
資優培育成效斐然 數奧銅牌及TRML全國金牌在明道 (2018. 8. 21, 臺灣好新聞)...	53
自主學習 明道學生主辦首屆跨校性模擬聯合國會議 (2018. 9. 10, 臺灣好新聞)...	54
明道中學2生獲十大傑出青少年發明獎 今接受總統表揚 (2018. 9. 14, 自由時報)..	55
明道姐妹校新加坡萊佛士學生用攝影探索台灣風土民情 (2018. 9. 17, 中廣新聞網)	56
教書更要教心 明道中學四師獲教育獎 (2018. 9. 28, 大紀元).....	57
明道中學「碗結構」奪鉑金獎 (2018. 10. 1, 中華日報).....	58
明道中學李長晉同學取得國際地理奧林匹亞培訓資格 (2018. 10. 2, 台灣新聞網)..	59
明道中學兩位校友獲選參加第45屆國際技能競賽 (2018. 10. 17, 自由時報).....	60

明道中學校慶二手書義賣 學生搶購 (2018. 10. 20, 自由時報).....	61
近年唯一獲獎私校 明道中學獲高中學校績優圖書館獎 (2018. 11. 2, 自由時報)..	62
高中生研究「蚊子採血器」美 iGEM 基因競賽奪金 (2018. 11. 05, 自由時報).....	63
深耕體育志工 明道中學全國唯二績優志願服務單位 (2018. 11. 17, 中廣新聞網). 64	
小兵立大功 明道學子4公斤機器人戰勝18公斤怪獸 (2018. 12. 4, 中廣新聞網)...	65
盧森堡國際廚藝大賽 明道中學餐飲科王奕鈞奪翻糖金牌 (2018. 12. 5, 自由時報) 66	
亞洲區世界技能競賽 柳皓尹花藝類奪銀 (2018. 12. 5, 焦點時報).....	67
擁4發明並獲30多項發明獎 明道江承蔚獲發明達人獎 (2018. 12. 7, 聯合新聞網). 68	
明道中學國一學子 947人宣誓成為童子軍 (2018. 12. 8, 中廣新聞網).....	69
明道中學堅持10年走讀課程 帶領學子壯遊台灣 (2018. 12. 10, 中廣新聞網).....	70
明道中學技藝競賽8金手6優勝 技壓群雄 (2018. 12. 11, 全國廣播).....	71
明道中學二師堅持創作 分獲梁實秋林榮三文學獎 (2018. 12. 12, 中廣新聞網)...	72
好手藝也能出頭天！高中生特殊選才進清大 (2018. 12. 17, 自由時報).....	73
每日苦練10小時 高二生邁向化學奧賽國手之路 (2018. 12. 19, 更生日報).....	74
熱心公益 提早申請上常春藤名校達特茅斯學院 (2018. 12. 28, 中廣新聞網).....	75

2018年1月2日 台灣好新聞

明道中學第一人 王采函錄取愛丁堡大學科學工程學院**【記者林重瑩 / 台中報導】**

為因應全球的快速發展，明道中學全力支持學生申請世界各地頂尖大學！國際部高三生王采函新年報喜訊，錄取英國愛丁堡大學(University of Edinburgh)科學與工程學院「Artificial intelligence with mathematics(人工智慧數學)」系，成為明道創校以來第一位錄取該校的學生，學校老師知道後都相當開心，深感與有榮焉。

愛丁堡大學位於蘇格蘭愛丁堡市，成立於1582年，是蘇格蘭最古老大學之一，獲英國《泰晤士報高等教育》期刊「2018年世界大學排名」第27名評比，畢業校友在政治、自然科學、藝術等領域表現突出，在國際間被視為英國首屈一指的學府。

王采函同學原先就讀明道中學高中部，因嚮往海外求學生活並認識不同文化的人，在升高二的暑假決定轉入國際部就讀。她特別謝謝曾鼓勵她的親友與老師，也坦承今年不僅申請愛丁堡大學，也有申請美國、加拿大的學校，目前有幸能錄取愛丁堡大學，可以用較輕鬆的心等待其他學校的通知。

向來擅長數學科目的王采函，曾參與校內資訊科學類「黑客松」活動，在活動中探索自己的興趣，發現自己喜歡人工智慧(Artificial Intelligence, AI)、資訊科學(Computer Science)等相關領域。去年她報考了「美國大學入學測驗」(American College Test, ACT)以及美國「進階先修課程」(Advanced Placement, AP)考試，在資訊科學、物理、統計、微積分、化學、中文等AP專業科目上，平均拿到了4.25分。

明道中學國際部表示，AP是美國大學委員會提供的進階先修課程，可讓大一新生抵免學分數或申請跳級，美國大學部都很重視高中生的AP成績，可作為高中生學習程度的參考標準。AP成績分為1到5級，常春藤等級的學校大多要求4級以上才能認可或抵免學分。

明道中學校長汪大久表示，每個孩子都有不同的長才，期勉學生能珍惜善用校內資源，發掘心之所愛，未來在世界的地圖上都能找到適合就讀的大學。

【相關新聞另刊登於 PChome、Yahoo奇摩新聞、HiNet新聞、LIFE News、中華日報新聞網、自由時報】

2018年1月4日 自由時報

第二屆亞太青年領袖峰會 明道中學4生將代表台灣赴新加坡



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

明道中學生參加外交部「106年外交小尖兵」選拔活動，在全國122隊中脫穎而出，獲優等獎，校方今年4月將派遣獲獎學生至新加坡，代表台灣參與「第二屆亞太青年領袖峰會」，要培養出21世紀的亞洲領導人才。

外交部去年舉辦「106年外交小尖兵」選拔活動，明道中學進行校內遴選，高中部學生賴均豪、劉又綺、葉亮辰、劉祐苙等人獲選，參加10月的「106年外交小尖兵」初賽，從全國122個隊伍中入選決賽，並於決賽18個隊伍中獲得優等獎佳績，比賽項目包括以英語進行即席演講、即席問答、呈現短劇等。

明道中學國際部高二生劉又綺表示，隊友間彼此信任，能獲獎歸功於團隊合作，比賽獲得了寶貴的經驗，學習到如何清楚表達自己以及規畫時間，更重要的是規畫後的執行力。

高二生葉亮辰則表示，比賽必須在短時間內做出決定，參賽者要有責任心與冷靜思考的能力；除了能力之外也要努力，並且平衡課業、生活與準備比賽的時間。

為了能獲獎，帶隊老師Samuel Howard、Wyn、李宗哲、王若齡與廖翊安等人的協助，從去年7月開始，每天最後一節上課進行特訓，並額外安排5個週六時間練習，培養學生蒐集國際資訊、戲劇表演、台風、英語發音等能力。

明道中學表示，今年4月8日至13日，將派4位獲獎學生前往新加坡南僑中學參加第二屆亞太青年領袖峰會，屆時將有來自新加坡、印尼、紐西蘭、澳大利亞、台灣、韓國、日本、中國等8地學生參與，學生代表將在高峰會的各個議題討論中，表達台灣的觀點，並將其他7國的觀點帶回台灣，作為學校規劃國際新聞課程的參考資料。

【相關新聞另刊登於 中國時報、match生活網、工商時報、中天電視（快點TV）、指傳媒、勁報、HiNet新聞、PChome新聞、壹訊、中華日報新聞網、大成報、yamNews、台灣文教週報】

2018年1月5日 中時電子報

明道學生獨鍾花藝 特殊選才上興大



【中時 馮惠宜】

台中市明道中學生柳皓淳透過「特殊選才」管道，以花藝作品集錄取中興大學園藝學系。她說，希望上大學後能更深入認識植物，未來期望能美化都市生活空間，讓美學融入日常生活。

明道中學副校長林雯琪、高職綜高實習處主任李勻秋表示，柳皓淳擅長用自然界素材說故事，對於花藝情有獨鍾，全心投入於每一個創作；她的作品不僅有名稱，也有故事，師長們聽完故事都會很感動。

柳皓淳曾獲得第1屆「台灣百合節創意捧花大賽」第3名、第46屆「全國技能競賽」花藝職類銀牌等佳績，去年更榮獲「台中市魯班公獎」花藝組第2名，今年她以作品集作為面試亮點，獲得中興大學園藝系青睞錄取。她說，即使錄取理想大學，也不可以停止學習，將持續參加相關活動，避免自己怠惰。

喜愛音樂的柳皓淳，長期參與合唱團演出，曾配合校內音樂會的舞台燈光，設計出小型裝置藝術空間；她說，一般人認為花藝有距離感、是奢侈品，但這次佈置是從日常生活取材且有同學協助完工，團隊合作的成品更寶貴。未來她夢想開設個人工作室，從事空間綠化設計，希望美化生活空間後，讓更多人擁有愉快的心情。

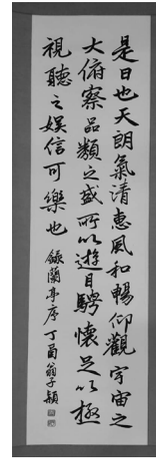
柳皓淳家裡從事花店業，從小接觸花藝與設計，本不覺得特別，直到看見姊姊參加花藝比賽，才發現花藝不只是插花，更可用不同的工具，創作成各種作品。國三開始，她利用課餘時間進修花藝，獲得學校師長支持，邀請她在每兩週一次的主管會報中，現場創作插花、講述創作理念，並將作品公開展示於校園。

談到最具挑戰的創作經驗，她分享去年受台中市花藝設計協會邀約，擔任聖誕餐會的服裝秀設計師。她首次嘗試人體裝飾，將花藝概念運用在人體身上，設計花裙和頭花造型，認為最大的突破是「真的能穿在人身上！」。

【相關新聞另刊登於 中國時報、match生活網、中天快點tv、聯合新聞網、自由時報、台灣新聞網、中華日報新聞網】

2018年1月8日 中華日報

明道學生喜愛書法 進台師大華語文系



【記者黃俊昇 / 烏日報導】

台中市明道中學高三學生翁子穎，嚮往教授華語文與書法，透過特殊選才管道申請台灣師範大學華語文教學系應用華語文學組，以書法作品集獲得面試教授青睞，獲得錄取通知。

翁子穎表示，她從小喜愛書法，曾舉辦書法展覽，小學開始參與全國語文競賽。雖然過去一直無法攻下全國賽前三名，但她堅持夢想，持續在同一條路深耕，終於在去年十一月拿下「字音字形」項目全國第三名佳績；特殊選才面試時，她用書法作品集作為亮點，並用第二外語法文簡單自我介紹，突顯自身優勢。

她也在面試中分享，曾有外籍老師分不清「水餃」與「睡覺」，她認為可先透過書法引起外籍人士學習興趣，再透過書法介紹「字形」，最後再教字的「讀音」，台師大面試教授也肯定她的理念，建議她大學時可進修「篆刻」課程。

提到報考動機，翁子穎認為驅動她往前的是「熱情」與「興趣」，她曾在路上看到外籍人士拿著手機找路，「看起來很需要協助，我就很想幫助他們」，認為「教中文的過程很有趣」。

距離入學前還有八個月左右時間，翁子穎打趣地表示，終於有時間「補眠」與運動，她也將繼續跟著學校課程，並找合適的大學先修課程，進修韓文、法文與書法。

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、自由時報電子報、HiNet新聞、PChome新聞、台灣民眾電子報、聯合報】

2018年1月13日 聯合新聞網

中市私中為學測考生加油 推出3波活動



【聯合報記者趙容萱／即時報導】

大學學測將在本月26、27日登場，台中市私立明道中學家長、校方為激勵考前衝刺學生，發起三波加油活動，首波去年底包粽祝福暖場，9日起到昨晚連續4晚是家長會「愛的點心」，在晚自習提供點心，昨晚再加碼由家長吉他伴唱「小甜甜」、「無敵鐵金鋼」打氣，第3波是學測當天考場加油，學生期待握老師的手，接「文昌氣」，考運亨通。

明道中學說，為了幫考生打氣，學校陸續推出「包粽祝福」、「愛的點心」、「考場加油」等三波活動。首波包粽祝福在去年12月登場，高三學生家長想了很多創意方式鼓勵學生，有家長準備諧音近似「包中」的包子與粽子，也有家長用「青蔥」布置教室門框，讓學生每天進出「聰明門」，還有家長準備青色

的香蕉，學生一把抬起，祝福學生考上「台清交」。

「愛的點心」由家長會、導師，從本月9日起利用晚自習中堂20分鐘發放飯糰、烤雞三明治、小蛋糕、貝果等點心，還準備一大桶的熱紅茶，為自主留下晚自習的150名考生加油打氣，昨晚是「愛的點心」最後一天，學生家長在晚間8時50分吉他伴唱「小甜甜」、「無敵鐵金鋼」，為學生打氣。

高三生溫佑宸連續3年擔任活動音控志工。他說，以前看學長姊被祝福，今年成為受祝福的對象，感覺「特別不一樣，慢慢能體會活動背後的意義！」他很期待第三波的考場加油，就是學長姊口中的「接文昌」氣，希望透過老師傳遞「文昌氣」，考運旺旺旺。

【相關新聞另刊登於 勁報、HiNet新聞、PChome新聞】

2018年1月16日 自由時報

明道中學高三生方璿雅錄取美國麻省藥科與健康科學大學



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

因參與生物科技活動表現出色，明道中學國際部高三生方璿雅，因參與生物科技活動表現亮眼，錄取美國「麻省藥科與健康科學大學」藥品學院藥學學程，獲得新台幣約180萬獎學金，將於今年9月入學，同時也錄取國立台灣海洋大學海洋環境資訊系，但她將選擇到美國就學。

麻省藥科與健康科學大學位於美國波士頓市，名列美國藥科大學前5名；波士頓擁有全球頂尖醫學院、生物醫學研究中心，學生可利用地緣優勢進行臨床實習並拓展人脈。方璿雅錄取該校藥品學院6年學制 Doctor of pharmacy 學程，畢業後將獲得「doctor」文憑，優於美國一般藥學系的「Bachelor (學士)」文憑。

方璿雅的家人大多從事醫療工作，國一時還曾跟明道中學師生前往芬蘭參與「ENO (Environmental Online) 年會」，在活

動中得知全球珊瑚礁暖化、白化危機，回台後決定加入校內實驗室，參與「珊瑚共生藻轉殖計畫」，研究共生藻的耐熱基因，期能轉殖耐熱基因到珊瑚礁上。

高一開始，她則積極參與美國麻省理工學院「國際基因工程生物競賽 (iGEM)」，並於去年11月與指導老師、同學一同摘下金牌。

方璿雅表示，準備iGEM競賽必須將「珊瑚共生藻轉殖計畫」擱置一旁，進入大學後希望能利用學校資源，繼續研究共生藻轉殖基因。

此外，方璿雅在台灣以特殊管道方式錄取國立台灣海洋大學海洋環境資訊系，但麻省藥科與健康科學大學將提供1年1萬美金獎學金，她決定前往美國就讀，未來計畫留在美國工作，希望能多看、多學，體驗「國外與台灣的不同！」

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、台灣民眾電子報、中華日報新聞網、台灣好新聞、HiNet新聞、Yahoo奇摩新聞、PChome新聞、yam news】

2018年1月23日 自由時報

明道中學「2018年高中生文藝營」 探討台灣飲食文化



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

明道中學舉辦連續3天的「2018年高中生文藝營」，結合體驗活動與文學工作坊，讓學生實地走訪台中市小吃商圈，邊吃美食、邊探討台灣的飲食文化。

明道中學20日至22日舉辦3天的高中生文藝營，此次營隊主題為「飲人生，食百味」，吸引來自明道中學、竹北高中共99位高中生參與。營隊講師陣容堅強，包括立法委員余宛如、「直接跟農夫買」創辦人金欣儀、中央大學中文系教授焦桐、電視劇「花甲男孩轉大人」原著楊富閔等人，並由楊富閔導讀原著小說「花甲男孩」文本，細讀台灣庶民的人生「百味」。

營隊第一天由立委余宛如領銜開講，分享社會企業「生態綠」的創辦過程，向學生介紹公平貿易觀念。

課後學生直接前往一中、逢甲圈、第二市場、火車站等商圈大啖美食，以課堂上所學的公平貿易觀念，觀察商圈可改進事項。

有學生指出，逢甲與一中商圈有食物浪費、租金高、攤位重複性高等課題；第二市場、火車站等商圈的環境則較髒亂，建議強化區域再生、垃圾處理流程，舒緩中區商業沒落、人口外移等現象。

營隊第2天，由有「飲食文學教父」之稱的焦桐，導讀著作「味道福爾摩莎」，介紹台灣在地小吃的歷史由來。營隊第3天的行程則是結業式與頒獎。

高一生黃筑靖表示，這次營隊理解到食物鏈背後的剩食、小農等問題，也體會到台灣飲食背後的文化與歷史意義，收穫很多。

【相關新聞另刊登於 勁報、HiNet新聞、PChome新聞】

2018年1月24日 勁報

鼓勵學生說生命故事 明道辦TED青年講者海選

**【勁報記者張亞痕/臺中報導】**

強調思辨能力的台中市明道中學，2015年通過美國TED總部審核，打造全台第一個「青年TED講堂」場域，第五屆將於今年6月登場。昨(23)日辦「OPEN MIC」暖身海選，參加講者包括國中、高職、高中、國際部學生，分享青年世代的智慧與行動力。

此次暖身海選開放全校學生參與，只要報名皆可上台擔任講者，每位講者有5分鐘演講時間。除了16位學生講者外，共吸引130位校內生聽講，現場超過140位學生圍繞在圓形講堂，分享各自精采的生命故事與體悟，場面相當積極熱絡。

資訊科高一生林泫安上台分享成長過程，他出生即被宣告死亡，打了3針強心針才得以存活，卻有肢體、聽力、視覺、語言障礙等後遺症，無法清楚溝通表達的他，同儕關係充滿障礙，經常經歷言語與關係霸凌，而他的面部因無法有豐富表情，曾經歷10次以上顏面手術。

「我常跟老師開玩笑，我眼睛只能看45度角，不可能作弊！」，林泫安演講時台風穩健、態度樂觀自信，引起在場師生一陣笑聲。他分享，力克胡哲的故事激勵他突破自身限制，國中畢業後每天錄下自己的聲音、練習說話，半年的練習讓他能站在TED講堂

演講，顯示「凡事沒有能與不能，只有為與不為！」，希望透過演講鼓勵同樣遭遇的人。

高一生黃冠斑則分享東澳旅行經驗，重新詮釋愛因斯坦的 $E=MC^2$ 相對論公式。他在澳洲期間寄宿菲律賓移民家庭，打破自己過去對不同種族的刻板印象，認為待人處事的相對論也是 $E=MC^2$ ，E是「Equality(平等)」，M是「Mind(心胸)」，C2則是「Cultures(多元文化)」，唯有用開放的心胸包容各種文化，才是真正的平等互惠。

國際部國三生唐翊桓，則提出「犯錯中的演化」想法，他以個體的大腦神經元比喻人類社會，認為個人就像大腦的神經元，社會則是神經元組成的神經網絡，能從如世界大戰的歷史錯誤中學習，以新的迴路校正錯誤。高二生黎聿騰則分享失敗經歷，體悟出不快樂是因為過度要求「完美」，認為人要學會和「不完美」共存，人生才能走得更幸福。

明道中學校長汪大久表示，華人社會多習慣私自保留知識，但人類社會要進步，需要彼此不斷腦力激盪。TED的核心理念是「傳佈值得思考的創新想法(Ideas Worth Spreading)」，明道中學提供一個自由分享言論、創意與知識的場域，期能激勵學生思考生命中的更多可能。

【相關新聞另刊登於 HiNet新聞、台灣好新聞、LIFE新聞、yahoo奇摩新聞、yam news、指傳媒、中華日報、大成報、新浪新聞】

2018年2月5日 大成報

明道與大同基金會合辦國際擊劍分齡排名賽



【大成報記者蕭宇廷/臺中報導】

配合臺中市政府運動局推廣地方運動，明道中學4日舉辦「2018年明道大同盃擊劍分齡排名賽」，連續兩天的賽事，號召來自港、臺兩地近300位8至14歲擊劍運動選手參賽，前4名選手可於暑假期間代表參加「2018年亞洲擊劍分齡賽」，屆時將與日本、韓國及各國選手一較高下。

這次賽事主辦單位是明道中學、大同社會福利基金會，並由明道中學國際部高一生蕭文正促成，他親自向市府運動局長王慶堂做簡報提案，獲王慶堂及中華民國擊劍協會支持指導，國立中興大學、國立臺灣體育運動大學、鑫銳擊劍俱樂部也熱情響應協辦。

賽事的提案、企劃書、選手聯繫、裁判邀請、美工設計等相關工作，皆由蕭文正統籌負責。他從小熱愛劍擊運動，曾獲得全國中等學校擊劍錦標賽冠軍、臺中市長盃冠軍、香港14歲組排名賽季軍及韓國17歲組排名賽亞軍。

蕭文正表示，自己曾是全國中等學校劍擊冠軍，但出國比賽僅能進入國際前16強，反觀臺灣跆拳道前3強選手、國際賽通常也能獲得世界前3名，顯示臺灣劍擊需要與國際接軌。而8至14歲是最好培訓的年紀，超過14歲落差會加大；因此積極推動這次比賽，希望賽能培訓更多擊劍選手。

這次賽事是臺灣首次為兒童及青少年舉辦的「分齡排名賽」，比賽依照年齡、性別分組，分為8歲、10歲、12歲、14歲等組別，依據國際擊劍總會(FIE)競賽規則進行。

獲得前3名的選手，可獲得獎牌及成績證明，第5至8名可獲得成績證明書。而前4名選手，可獲得比賽機票、住宿、車資、報名費用補助；更可於暑假期間代表參加「2018年亞洲擊劍分齡賽」。亞洲擊劍分齡賽得獎選手，經家長與選手同意後，並可擔任日後擊劍分齡排名賽代言。

【相關新聞另刊登於 yam news、台灣好新聞報、Yahoo奇摩新聞】

2018年2月23日 台灣好新聞

大學學測放榜 明道中學表現亮眼6人獲滿級分



【記者林重瑩 / 台中報導】

大考中心23日公布107年學測成績，明道中學表現亮眼，75級分(滿級分)有6人，共計48人達70級分以上，並有170人、近4成學生達頂標63級分。明道中學為獎勵學生，滿級分同學可獲頒獎學金5萬元，其餘成績優良者也會獲得1萬元不等的獎學金。

獲滿級分的6位明道生，分別為高中部林軒毅、盧湛鈞、戴秀宇、蘇于綸、林廷翰、陳威廷等人。林軒毅分享，自己社會科表現較弱，因此不會只讀學測的考試範圍，以歷史科目來說，會進一步查找網路資料與指考書籍，有助了解歷史脈絡；未來他希望往醫學領域發展。

戴秀宇表示，平時上課認真、回家定時念書、不熬夜，上課就能聚精會神聽講。她很開心這次能獲得滿級分，學校將頒發獎學金5萬元以示獎勵，她認為自己有跨領域思維，未來考慮善用自然組學到的邏輯訓練，往商管領域發展。

對於參加課後補習的看法，明道學生各有不同觀點與策略。林廷翰、蘇于綸都

認為，補習班的優點是會督促學生，缺點則是占用大量時間，只要能克制自己，不一定要補習，因此兩人皆選擇不補習；盧湛鈞、陳威廷則選擇課到補習班進修弱科，讓學測成績比模擬考進步很多。

蘇于綸表示，雖然模擬考沒考好，無法進入校內拔萃班，但他調整心情，按照自身節奏備考，每天帶筆電去學校，將筆記整理在筆電裡，複習時不用再翻課本，他將利用學校的滿級分獎學金購買神奇寶貝周邊商品，犒賞自己達成階段性的目標，未來希望往資工、機械或心理學群發展。

值得一提的，是獲71級分的綜合高中部黃漢霖同學，他的考試動機格外不同，高中時期曾參與志工服務，並參加峇里島海龜保育計畫，認真準備學測是希望未來能找到好工作，才能有更多能力與資源幫助人，目前規劃往資工領域發展。

【相關新聞另刊登於 教育廣播電臺、蘋果日報、自由時報、聯合新聞網、新頭殼、yahoo奇摩新聞、match生活網、ETtoday新聞雲、勁報、hinet新聞網、yam news、Life新聞、青年日報】

2018年3月7日 自由時報

明道中學國際部學生拿下10所全球百大名校錄取通知



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

台中市明道中學今年大學學測表現亮麗，國際部學生也表現優異，一舉拿下10所全球百大名校錄取通知，包括全球排名第4的美國加州柏克萊大學，表現亮眼。

明道中學去年有學生申請上哈佛與史丹佛大學，今年應屆生共申請上10所「美國新聞與世界報導 (USNews)」2018年全球排名百大名校，包括美國加州柏克萊大學 (排名第4)、英國愛丁堡大學 (30)、德州大學奧斯汀分校 (32) 等名校。

明道則有10位上榜，國際部學生周暉珉錄取柏克萊大學「環境經濟學系 (Environmental Economics)」，他曾利用高中暑假至南加州大學進修國際關係課程，認為經濟議題與國際關係、社會脈動密不可分，未來希望將經濟學應用在自然環境與人類社會中。

國際部學生賴彥豪、劉維妮，分別錄取德州大學奧斯汀分校「航太工程系 (Aerospace Engineering)」，伊利諾大學香檳校區「全球研究系 (Global Studies)」。

賴彥豪表示，他從小就喜愛數學，夢想去外太空，平常會利用免費線上課程Coursera進

修相關知識，他興奮表示，德州休士頓擁有美國太空總署NASA的控制中心，奧斯汀分校將提供NASA實習機會，未來將積極爭取實習。

劉維妮表示，申請海外大學要會「行銷自己」，中學期間若能善用資源、鑽研有興趣的領域，申請大學時就能突顯自身特色。

國際部學生吳詠涵、鍾事翰則對大眾傳播、行銷有興趣，分別錄取賓州州立大學「傳播學系 (communication)」，澳洲新南威爾斯大學「國際行銷系 (Commerce International)」。

跟一般孩子較鍾情於歐美學校不一樣，鍾事翰較喜愛澳洲的人文氣息，而澳洲大學一般採3年學制，新南威爾斯大學國際行銷系學生須到海外交換一年，共須念4年，畢業後能獲兩年工作簽證，屆時他將留在澳洲工作幾年再回台。

國際部學生陳又瑜則錄取普渡大學「心理學系 (Psychology)」，她認為，心理疾病通常不受重視，小孩跌倒會自己處理傷口，心理受傷卻不知如何處理，但心理受傷跟身體的傷是一樣嚴重的，未來想當精神科醫師，目前規劃大學畢業後進修醫學碩士、考取相關證照。

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、台灣好新聞、LIFE生活網、新浪新聞、yahoo奇摩新聞、中華日報】

2018年3月4日 聯合新聞網

明道青少年學生論壇 提出社會觀察和解決方案



【記者黃寅／即時報導】

街友、食物浪費、教育資源差距等都是社會存在的現象，該如何解決？台中市明道中學6年來成立「新世紀青少年高峰論壇」並免費提供食宿，邀請全國高中生自行選擇議題研究並提出解決方案在論壇中發表，培養高中生觀察和解決問題的能力。

第6屆論壇昨、今兩天在明道中學舉辦，有全國從初選40支隊伍中脫穎而出的10支隊伍，參加最後決賽。比賽方式是，由學校聘請的專家和學者針對學生提出的觀察和解決方案給予意見，等比賽隊伍回去修改後再寄回，3月中旬才決定3支得獎隊伍。

去年由明道高中生組成的「烏溪魯蛇」隊提出如何讓更多人瞭解彰化的文化古蹟的觀察，同時建議成立網站推廣等構想而獲獎，最後就由贊助者天心工業頒給5萬元「圓夢獎金」協助落實推實，學生們因此努力至今，並在網站裡公布手繪地圖，獲得好評。

他們今天也現身會場，分享經驗。

明道中學學生今年組成的「冠丁隊」提出「食萬種可能---解決台中食物浪費」計畫，他們透過文獻蒐集、問卷調查、電話訪問商家和參考國外做法，提出蒐集新鮮、乾淨剩食交由志工發放給街友，或把特定食材製成環保皂乳等辦法解決食物浪費問題。

台南一中同學也組成「對不起是我不隊」，提出「街友的形成與解決之道」計畫書，指出六都的街友在2015、2016年數量都呈增加趨勢，且媒體報導大多為負面。因此建議設置街友體驗營、架設粉絲團，和輔導就業，同時也免費提供街友回收的舊衣改善儀容，希望能改變社會大眾對街友的刻板印象，並降低街友數量。

明道中學副校長林雯琪說，明道中學提供了一個思辨與對話的平台，希望喚起青少年關心公共議題，為所見發聲並採取行動。

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞報、新浪新聞網、HiNet新聞、Life生活網、台灣大紀元、中華日報、新頭殼】

2018年3月14日 新頭殼Newtalk

大學繁星放榜 明道41人摘星、3人醫科有望



【唐復年/台中市報導】

107學年度大學繁星推薦今(14)日放榜，台中市明道中學共有41人錄取，其中有21人錄取國立大學，另有3人通過醫學系第一階段篩選。

通過醫學系第一階段篩選的是林軒毅、邱博群、余佳芸，分別通過台大醫學系、陽明大學醫學系、台北醫學大學醫學系第一階段篩選，將參加第二階段面試。

楊怡萱、蘇子潔、張力允、鍾恩葳等人則分別錄取中國醫藥大學牙醫學系、中山醫學大學生物醫學科學學系、高雄醫學大學物理治療學系、成大醫學檢驗生物技術學系。

林姝融錄取國立中央大學企業管理學系，她夢想到國外工作拓展視野，未來希望結合英文與企管所學，在跨國企業中發揮所長。林姝融曾獲得105年外交小尖兵第3名，並代表台灣參訪印尼。談到英文的學習方法，自己經常跟父母親練習英文對話，平時會閱讀英文小說、新聞，也會看影集並練習不看字幕。

黃漢霖則錄取國立清華大學電機工程學系乙組，他從小喜愛機器人相關事物，考量

到未來趨勢，希望未來能結合興趣與職業。他特別感謝父母親支持，鼓勵自己追求夢想，並提供各種職業的資訊與出路。

黃漢霖表示，國中時期不注重課業，校排名在600到800名之間，但參與志工服務後，體認到要「有能力才能幫助人！」高一開始專注課業，高二時成績有起色，高三時為了學測衝刺，每天凌晨1點才睡覺，未來希望研發機器人幫助社會。

高三生黃政嘉錄取國立中興大學昆蟲學系，母親是自然老師的他，從小接觸蠶寶寶與昆蟲，並會自己製作昆蟲標本。他笑說，一開始覺得「昆蟲軟軟的很可怕、長相怪異，但看久了覺得很可愛！」尤其是蟑螂，會飛、會跑、很嚇人，但其實很愛乾淨、會清潔自己，不如大家想的那麼髒。

黃政嘉表示，高中時曾與父親參與生態及種田體驗課程，發現昆蟲對植物生長影響很大，決定往昆蟲系發展；中興大學昆蟲系重視數學與自然科成績，建議有志報考同學，自然科至少要達到前標以上。

【相關新聞另刊登於 中國廣播公司、新浪新聞、LINE TODAY、自由時報、中時電子報、工商時報、中華日報、台灣好新聞、yamNews、勁報、HiNet新聞、PChome新聞】

2018年3月17日 中華日報

明道中學遵循古禮舉行「成年禮」



【記者黃俊昇 / 烏日報導】

台中市明道中學遵循古禮舉行「成年禮」，全校一千五百多位高三生齊聚一堂，由學生代表身著古裝、戴冠插簪，象徵即將告別童年、開始為自己的行為負責。儀式後學生各自回到班級教室，向在場父母開口說「我愛您」，感謝父母的養育之恩。

明道中學舉辦成年禮的儀式，根據先秦「儀禮」簡化而成，並由鄉土文學作家吳晟、明道中學董事長王俊傑、校長汪大久、家長會長阮春閔等人擔任主賓，為身著古裝的學生「加冠」、「及笄」。

學生行完古禮後，與家長們前往各班級教室進行「心靈對話」，向父母表達平日難以啟口的感謝話語，場面相當溫馨。其中高三八班同學播放自行拍攝的影片，紀錄日前撥打電話給父母說「我愛你！」的珍貴畫面。

影片中，同學利用下課時間撥打電話給父母，「謝謝爸爸媽媽平常的照顧，我愛你們！」、「媽媽我愛你，感謝你把我養這麼大！」。片中，有父母聽到後害羞表示「老師要你們打的吼？」，有的則擔心地回應「怎麼了？你在哪裡？」，也有父母開心地說「我也好愛你！」。

校長汪大久表示，華人社會較不習慣開口說愛，希望透過成年禮創造親子間寶貴回憶，讓學生學習感謝父母，並「把愛說出來」；古禮則能讓學生了解華人傳統文化、傳承社會責任。

【相關新聞另刊登於 自由時報、Nownews、yahoo新聞、LIFE生活網、台灣好新聞報、yahoo新聞】

2018年3月20日 自由時報

全台唯一 明道中學10名高二生獲「NASA太空殖民計畫競賽」優勝



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

美國太空總署 (NASA)、美國太空協會 (NSS) 合辦「NASA太空殖民計畫競賽」，台中市明道中學高二5班10位社會組學生，合力撰寫全英文「Sumer (蘇美)」計畫書，從全球1萬名學生、2500件作品中脫穎而出，獲得「優勝 (Honorable Mention)」獎項，是全台唯一獲獎的隊伍，也是明道連續第3年參賽得獎。

「太空殖民計畫競賽 (NASA Ames Space Settlement Contest 2018)」由美國太空總署 (NASA)、美國太空協會 (NSS) 合辦，是NASA每年官方舉辦的唯一賽事，參賽者來自歐洲、美洲、亞洲、澳洲各地中學生，須擬定人類在太空永續生存的實施計畫，並以相關數據與文獻資料佐證支持，台灣今年僅有明道中學入圍並獲獎。

明道中學從2016年就參加美國「NASA太空殖民計畫競賽」，前2次都是英文能力很好的國際部的學生參賽且獲得第二名，但今年有6組隊伍參賽，5隊入圍。

最後竟由社會組的高二5班江佳穎、紀秉辰、游家緯、張睿霖、張芳瑜、李旻軒、劉育廷、黃渝文、陳怡帆、潘立珊等10位同學，以「Sumer (蘇美)」計畫書獲得11年級組的「優勝 (Honorable Mention)」大獎。

由於國際部的學生都是全英文上課，而社會組

的學生不但英文不是最內行，科學也非內行，竟然可獲得從全球1萬名學生、2500件作品中脫穎而出，獲得「優勝 (Honorable Mention)」獎項，是全台唯一獲獎的隊伍。

此次社會組的學生提出全英文「Sumer (蘇美)」計畫書，假設地球無法生存，提出到與引力與地球相近的「拉格朗日L4點」殖民計畫，而蘇美計畫就是兩河流域文化，是人類文明起始之一。

團隊隊長高二5班學生潘立珊表示，用蘇美為計畫名，就是希望能成為另外一個太空殖民的先趨者，設計抗輻射材質的太空殖民站，利用「拉格朗日L4點」特色，製造人造磁場，還研究人造太陽，並讓太陽在一定的溫度下，產生水，另外設計出政府、經濟、教育、交通等制度，還採用了台灣健保，是計畫的亮點。

明道中學高中部主任徐文濤表示，今年的高中部學生參加「NASA太空殖民計畫競賽」獲獎，很特別一點是社會組的學生，不是自然組，運用人文素養教育及下課時間分組找資料，完成不可能任務，而且是全台灣唯一得獎的學生，非常難能可貴，對多元學習很有幫助。

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、中時電子報、中天快點TV、PChome新聞、蘋果日報、中廣新聞、yahoo奇摩新聞、新頭殼、yahoo奇摩新聞、HiNet新聞、大成報、新浪新聞、青年日報、中華日報】

2018年3月23日 中時電子報

全球機器人大賽FRC 明道中學搶進澳洲區四強



【中時/馮惠宜】

台中市明道中學、台北美國學校、協同中學、北一女中及南科實中等校師生，11日分別組成5支隊伍前往澳洲參加「FRC」機器人競賽，與其他來自全球各地36支隊伍競賽，最後5隊皆打入複賽，其中，明道中學首次參賽就進入澳洲區前4強，並獲「2018最佳形象獎(Imagery Award)」，表現優異。

11日澳洲舉行「FRC」South Cross Region區域賽，今年台灣共有5隊前往澳洲進行3天的競賽，所有台灣隊皆打入複賽，獲在場觀眾讚賞肯定，主持人特別揮舞中華民國國旗、為台灣隊伍加油，讓參賽的台灣隊伍相當感動。

「FRC (First Robotic Competition)」由非營利組織「FIRST (For inspiration and recognition of science & technology) Foundation」主辦，專為14-18歲國高中生所設計，鼓勵青少年透過比賽，研究並實作科學、技術、工程、藝術、數學等領域；其中最重要的信念，是要有高尙的專業精神，並與他人合作。FRC在各國頂尖大學及公司皆獲得認可，被視為頂尖工程師、科學人才及各種領域未來領袖的參考依據。

FRC比賽方式為每3隊組成「聯隊」進行積分賽，積分前8名隊伍再挑選「聯隊」進入複賽；明道中學「MDHS Fablab7130」第一次參賽，就以功能性戰略，受積分前3、4名隊伍邀請組成聯隊參與複賽，在聯隊合作下進入準決賽，最後於41個隊伍中脫穎而出，奪得澳洲區前4名佳績。

此外，明道師生維修站佈置的整齊又有創意，榮獲「最佳形象獎」，代表明道師生除專業能力外，攤位形象、藝術表現也獲評審一致肯定。

FRC主辦單位每年1月公佈當年的挑戰主題，學生須於6週內製作完成機器人，並寄至比賽會場；今年挑戰規則包括讓機器人將「方塊」放上天平，走過開始線即得5分，哪一隊方塊放的多使天平傾斜，傾斜時間1秒即得1至2分，分數多者獲勝。主辦單位今年在24個國家舉行超過160場區域賽事，吸引全球超過3800支隊伍、9萬名師生挑戰。

明道中學帶隊老師黃丞頤表示，今年明道中學第一次參賽，定位在「輔助」與「策略」角色，明道中學製作的機器人較平穩且速度快，這次主攻矮的天平，策略受其他隊伍肯定，獲積分前3、4名強隊邀請組成聯隊；機器人受損時，聯隊隊伍主動幫忙維修，賽場上也傳來陣陣加油與鼓勵聲，讓參賽的明道生體會到FRC的競合精神。

參賽學生認為，「分工合作」是獲勝要素，這次參賽體認到「名次並不是最重要的事！」，許多國外學生重視的不是輸贏，而是過程有無「盡興」，並貫徹始終地完成一個作品或計畫；看到自己的機器人上場覺得「很有成就感！」。

明道中學校長汪大久表示，學校提供資訊中心、创客實驗室(Fablab)、家長及企業等專業資源，用3個月時間密集培訓基本技能與製作機器人；有鑑於未來AI領域產業將會蓬勃發展，學校將持續注入資源，為國家培育未來人才撒下種子。

【相關新聞另刊登於 自由時報、中國時報、中天快點tv、PChome、台灣好新聞、中華日報、勁報、青年日報、大成報】

2018年3月26日 聯合新聞網

耶大模擬聯合國會議 明道生「表現優異」

【記者黃寅／即時報導】

2018耶魯大學模擬聯合國會議台灣站日前落幕，有來自台灣、香港、北京、印度、美國等地300多位學生參與；台中市明道中學國際部9年級生唐翊桓脫穎而出，於會議中因勇於發言、論點精闢，獲得「表現優異(Notable delegate)」榮譽。

耶魯大學模擬聯合國會議由耶魯大學國際關協會主辦，邀請全球高中生對國際議題提出解決之道，參與者須上台進行英文公開演說，與其他國家學生代表協商、辯論。今年會議探討英國脫歐、縮緊政策、罷工、核子武器、駭客攻擊、虛擬貨幣、女權主義等全球議題。

明道中學此次有13名學生參加，其中國際部9年級生唐翊桓拿到了表現優異獎項。他說，與其他國家學生代表互相切磋，覺得自己在批判思考、說服技巧上都有顯著進步。

10年級生吳承叡表示，3天裡能與不同國家、縣市的高中生進行英文辯論，探討了「比特幣」的安全性及巴勒斯坦的資源供給問題，讓他變得更加積極且勇於發言，也學到團隊合作的重要。

10年級生李章瑗則說，會議讓她學到協調、思考邏輯等技巧，也領悟到不論年紀、性別、職業，全球議題需要所有人正視和關心。

明道中學國際部主任文義豪表示，希望孩子在學習英文的同時，不僅認識語言，也能理解語言背後的文化，學習尊重與同理不同的文化，具備世界公民素養。

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞、Yahoo奇摩新聞、台灣民眾電子報、中華日報新聞網】

2018年3月28日 自由時報

大學「個人申請」一階放榜 明道中學通過率約95.94%

【記者蘇金鳳 / 台中報導】

今年大學「個人申請」入學第一階段篩選結果今日公告，明道中學共419位學生報名，其中402位通過第一階段，通過率約95.94%。

其中，醫學相關科系通過率約52.38%、台政清交成大通過率55.46%。

由於建國中學拒絕在第一階段篩選結果公告就受訪，明道中學的學生也不希望在未確定的情況下就受訪，同時，因此，明道中學表示，今天只公佈學生第一階段篩選結果。

明道中學副校長林雯琪表示，高三孩子們得知篩選結果都很高興，但也知道這只是第一階段，接下來還有更重要的書面審核與面試；學校將提供模擬面試與輔導資源，協助學生在第二階段能有最佳的表現。

2018年4月3日 指傳媒

放棄常春藤名校 明道生選擇南加大創新跨領域學院



【記者林重瑩台中報導】

台中市明道中學近日傳出好消息，國際部12年級生徐仲毅錄取美國賓州大學、康乃爾大學、南加州大學、西北大學等名校的傳播相關科系，並獲南加大每學期學費50%獎學金補助，相當不簡單。徐仲毅將放棄常春藤名校，選擇就讀南加州大學「藝術工程與企業創新(Arts, Technology and the Business of Innovation)」科系，希望自己能成為跨領域人才。

南加大「藝術工程與企業創新」科系2014年由Beats耳機創辦人、饒舌歌手德瑞醫師 (Dr. Dre) 以及Apple Music執行長吉米·奧文(Jimmy Iovine)共同創辦，每年只招收25名學生，師資橫跨南加大理工、設計、傳播與商學院，要培養工程科技、藝術創作、行銷與商業管理的跨領域領導人才，是具有前瞻思維的科系。

「收到錄取通知時我哭了出來！」徐仲毅分享，面試時發現競爭者都很優秀，有的人會設計淨水器系統，有的人發明環保電池。得知自己申請上又能獲得獎學金很感動、喜極而泣，第一時間就衝去跟父母分享喜悅。

徐仲毅興奮表示，該系重視創新與創業，課程規劃符合時代趨勢，已有大四學長姐受到創投公司投資，創立擴增實境(Augmented Reality, AR)公司。不過，學校錄取門檻嚴謹，要求申請者親自到校面試，今年過年期間他必須飛去南加大，與11個不同科系的教授面試。

徐仲毅認為，不同素材的「作品集」是獲選關鍵，他的作品集包含三大部分：藝術創作、影像創作與活動經歷。藝術創作部分，提供了攝影、3D雕刻與書法作品，並自製了1分鐘影片，以影片介紹他的新創產品構想；活動經歷部分，曾擔任學生會副會長、模擬聯合國社團社長、臺北志工團小隊長、TEDx講師等等，展現自己的領導管理能力與豐富的活動經驗。

徐仲毅分享，國一時受不了台灣的填鴨式教育體制，決定轉入明道中學國際部就讀，很謝謝學校給他很多自由與空間，特別感謝校長當年支持他重新創立「模擬聯合國」社，他在社團中學習到挫折忍受的能力；未來到南加大，將持續「探索自己(discover yourself)」，再決定要去哪個行業發展。

【相關新聞另刊登於 自由時報、台灣好新聞、Yahoo奇摩新聞、yam News、中華日報、勁報、PChome新聞】

2018年4月13日 自由時報

紀念已故地科老師 明道中學師生籌辦科普展覽



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

為完成已故地球科學老師徐瑄儒的心願，台中市明道中學耗時1年籌備「蒼穹之上·由你繁思」科普展覽，即日正式開展。學生們展出多件科普作品，要讓徐瑄儒老師得知，學生們有遵照其心願，認真學習且有作品展出；將展至20日，14日還開放一般民眾免費參觀。

「蒼穹之上·由你繁思」科普展覽會的舉辦，起源於已故地球科學老師徐瑄儒在開設「科學閱讀寫作」課程時，在課堂鼓勵學生能好好的學，並且將作品策展出。

但年輕徐老師因意外發生車禍往生，另一位老師鄭憲隆則接手開設「科學博覽會策畫」課程指導，為了實現徐瑄儒老師的心願，師生決定要舉辦科普展覽。

師生們耗時1年進行籌備，而30多位修課學生，則負責科學知識收集、布置、展品到網路宣傳。

展覽總召、明道中學高二生廖思瑜表示，展覽由已故教師徐瑄儒發起，並由鄭憲隆老師接手指導完成，希望能完成徐老師的心願。

展覽內容多元，包含藝術、歷史、日全食，以及最近熱門的話題「火星移民」，有太空科技發展歷史、人造衛星、火星移民、太空電影、日全食等科普知識，並有3D列印、雷射切割機製成的展品，更於14日開放一般民眾免費入場，期望能吸引社會組學生及社會大眾，讓科學成為「不深奧的科普知識」。

此外，學校還特別邀請到國立自然科學博物館館長孫維新蒞臨指導與演講，以幽默詼諧、深入淺出的方式，分享科學知識、太空發展趨勢以及太空人的生活趣事。

孫維新表示，科學知識須靠長時間累積，一個主題的展覽安排最好由淺入深，像剝洋蔥般，讓不同背景的人學到不同層次的知識。

明道中學校長汪大久表示，近期開設「科學閱讀寫作」、「科學博覽會策畫」課程，這次展覽是第一屆修課學生的修課成果。

4月14日開放民眾免費入場，展出地點在明道中學弘道大樓B1明道藝廊，展覽時間為上午9時30分至下午17時，逛完一圈約需30分鐘。

【相關新聞另刊登於 指傳媒、中華日報、勁報、HiNet新聞、大成報、新浪新聞】

2018年4月13日 台灣好新聞

第二屆亞太青年領袖峰會 明道中學6位學生代表台灣赴新加坡



【記者林重瑩 / 台中報導】為推動中學生國際教育，台中市明道中學遴選出6位學生，8日前往新加坡南僑中學參加「第二屆亞太青年領袖峰會」，與來自紐西蘭、新加坡、印尼、台灣、日本、中國大陸等地學生進行6天交流，在各議題討論中，表達台灣立場與觀點。

去年高峰會在中國大陸蘇州「常熟國際學校」舉行，今年明道中學通過主辦單位理事會表決，認為代表台灣的學校。主辦單位南僑中學校長陳毅剛表示，與明道交流多年，建立長期的友好關係，對明道生讚賞有加，希望提供國際平台，讓台灣優秀的學生與其他青年領袖交流。

陳毅剛表示，高峰會目的是建構對話平台，今年主題為「多元與合一 (diversity and unity)」，討論全球性議題、分享觀點，並學習異同之處；明道生在主題呈現、分組討論與團隊合作上表現優異。

高峰會在簡報演說中開場，各校學生代表以15分鐘英語短講，介紹自己的城市與學校，表達對「多元與合一」的看法。6天的活動，除了演說、專題演講、城市旅行外，各校代表須與他校代表重新組隊，分組研究教育、社會、經濟、文化、科技與創新、環境、政府與健康衛生等全球議題，並於最後一天發表20分鐘的簡報。

明道中學國際部8年級生顏繹萱，是明道學生代表中，年紀最小的學生。她說，感覺年紀不是問題，每個人溝通方式不同，學到很多學校沒教的；與他校組隊討論時，探討不同國家的移民政策，了解為何有些國家採開放或封閉態度，理解各國文化後，就能提出更兼容並蓄的政策建議。

明道中學副校長林雯琪，與學生一同參加會議，從旁觀察學習情況。她表示，學生分組討論會遇到思維的撞擊，體認「世界非以自己為中心」，開始站在他人立場、替別人著想，就能整合出更多元的觀點。

明道學生代表、國際部11年級生江旻翰表示，第一天站在講台上，雙手發汗，「雙腳抖得像有地震發生一樣！」，但漸漸地與各國同學打好關係，小組討論瞭解彼此文化，就能克服緊張；高峰會最後一天，各國同學為自己加油打氣，讓他在台上侃侃而談。

林雯琪表示，明道長期推動國際教育及「競合」觀念，學生不會為了「贏」而不願分享，反而能贏得很多跨國友誼。近年明道的國際教育已做出質與量，很榮幸獲主辦單位肯定受邀；而為了傳承經驗，除遴選5位高中年級學生，特別安排1位8年級生參與，未來將積極爭取擔任主辦單位，期能永續發展國際教育。

【相關新聞另刊登於 yahoo奇摩新聞、LIFE新聞、中華日報、PChome新聞】

2018年4月26日 自由時報

中一中科學班特招甄選 明道中學7人正取



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

明道中學今年參加台中一中科學班特招甄選，共13位學生通過一中科學班第一階段「科學能力檢定」，其中7人通過第二階段成為正取生，佔正取生的4分之1。

正取的明道生有黃士朋、許子胤、蔡啟陽、陳秉毅、李玟臻、賴禹宏與林澹祺，就讀明道中學國中部「數理語文素養班」與國際部；另有何宇智、陳柏宇和魏新昀同學等3位明道生獲備取資格。

去年有3位明道生放棄報到，今年也有1位。今年放棄的陳秉毅選擇繼續在明道中學就讀高中部，未來計畫參與校內的「分子生物學計畫」。

這幾年明道中學發展許多前瞻性計畫，其中Biolab分子生物學與基因工程實驗室，規格等同於研究所等級的分子生物學實驗室，並由博士陳沛鴻聯合交大、榮總合作案，帶領學生進行生物醫學實驗，參加MIT主辦的「國際基因合成生物工程競賽（International Genetically Engineered Machine Competition, iGEM）」，讓未來想進入生物科技或醫學領域的學生，多了一個舞台與機會。

明道中學國中部表示，iGEM是最高等級的「合成生物學」競賽，吸引全球頂尖大學爭相參與；明道生在科學競賽與甄選中表現亮眼，這些學習歷程都有助於學生未來申請大學。

【相關新聞另刊登於 勁報、HiNet新聞、中華日報新聞網】

2018年4月26日 今日新聞

明道中學師生參與飢餓體驗 感受貧困兒童處境



【記者柳榮俊 / 台中報導】

台灣世界展望會第29屆飢餓三十人道緊急救援行動，明道中學舉辦飢餓體驗DIY今年邁入第11年，每年親身參與其中的校長汪大久，今(26)日帶領校內師生加入體驗飢餓救援飢餓行列，透過各項活動和議題分享讓同學們深入且多元了解身處天災、戰亂、糧荒、急難中的弱勢兒童以及國內特況家庭的急迫需要，以行動關懷及支持飢餓三十人道救援行動。

台灣世界展望會中區辦事處嚴淑貞主任表示，第29屆飢餓三十人道救援行動將援助台灣遭遇急難困境的孩童及家庭，與南蘇丹、剛果、索馬利亞、緬甸等脆弱國家中身處缺糧、戰火困境的飢餓、難民兒童，邀請愛心民眾持續與台灣世界展望會站在救援第一線，透過一份行動，搶救一個生命。

明道中學今年全校共有逾650位師生報名參與，參與飢餓體驗的師生特別於朝會聚集並宣示飢餓體驗正式開始，除了捐款，學校還舉辦情境體驗活動，透過闖關方式，如以氣球模擬戰爭地區被埋下的地雷，每走一步都有可能是難民人生中的最後一步，所以每一步都要非常小心，另外也設置兩個模擬難民營的帳篷，裡面陳列著各式各樣的照片，讓參與飢餓體驗的學生們略略體會戰爭地區的難民每一天所面臨的困境。

今年的飢餓體驗DIY營長、同時也是班聯會會長的趙澤瑜表示，這次飢餓體驗DIY活動主題概念是來自於一位以鏡頭記錄難民生活、立志成為電影工作者的敘利亞女孩瑪拉，縱使身處的條件不佳，仍不放棄自己所愛的事物。這次的活動以她為中心做了發想，希望透過各種闖關以及情境體驗，帶給同學不一樣的飢餓體驗。

班聯會副會長王語詩則表示，我們在活動的最後，有一張小卡片要寫些鼓勵的話給那些在苦難中的人們，讓他們了解自己並不是孤單的。雖然對於我們只是件微不足道的小事，但是對他們而言，或許是持續堅持的力量；也希望我們的努力，能讓更多人一起正視世界許多角落正在發生的苦難，並給予幫助。

校長汪大久也表示，每年校內都舉辦飢餓體驗營會，似乎已經成為明道中學的傳統。對同學來說，飢餓三十不只是單純的捐款，而是讓我們有機會身體力行並且感同身受貧困兒童的處境，也讓同學有機會停下腳步來看見自己的幸福與富足，並將這樣的幸福分送到世界各地需要幫助的兒童身上。

【相關新聞另刊登於 中廣新聞網、自由時報、Yahoo奇摩新聞、LIFE生活網】

2018年5月3日 大成報

普通高中不「普通」 明道高中舉辦第一屆美展



【大成報記者蕭宇廷/臺中報導】

美學人才不僅限技職領域！台中市明道中學舉辦「第一屆高中部美展」，即日起至5月9日止，將展出超過50件美術作品，展品多樣，由明道高中、綜高部學生創作而成，並開放民眾免費參觀。明道中學校長汪大久表示，明道有國中部創意素養班、綜高暨高職部美工廣告科，高中部學制雖稱為「普通高中」，卻臥虎藏龍，在藝術、體育、音樂等領域的表現「一點也不普通」！

策展總召集人高二生鄭凱睿表透露，團隊約有50位創作者、16位策展員，大家都堅持在「不影響正課」的原則下，利用午休與放學時間布展，也感謝各班同學的「友情贊助」，展覽才能順利成形。

這次展覽內容多元，包括攝影、西畫、素描、水墨、服裝設計圖、插畫、水彩、紙雕、潑墨等作品，策展與布置皆由高中部學生獨立完成。生活藝術課程指導老師林宇涵指出，參展作品大部分採徵件方式，部分則從「藝術與生活」必修課中，每班選出4件佳作，幾乎都是高一、高二生的作品，有幾幅是綜高暨高職部學生的作品。

創作者、高二生陳基竹使用剪紙媒材創作，作品具有復古與後現代風格。他說，現代人是「速食」主義者，每天匆忙走在街道上，卻不回頭看身後風景，希望作品能傳遞反思訊息。

美工科一年級生劉選愛，則展出4張個人的攝影作品參展。她常跟家人環島旅行，4張作品就有3張是在台東拍的，其中一張則是在自家附近農地取景，捕捉農夫農耕結束後，捲起褲管、沖洗腳踝的純樸畫面。

而汪大久鼓勵學生，現今是跨領域的時代，在十幾年前最搶手的是跨「電腦科技(computer science)」與「管理」人才，而目前最夯的人才則是「電腦科技」與「藝術設計(art)」的跨領域人才，期勉學生培養美學素養，用各種形式或媒材創作、美化自己的人生。

【相關新聞另刊登於 中華日報、台灣好新聞、Yahoo奇摩新聞、勁報、PChome新聞、yamNews】

2018年5月2日 自由時報

台大學個人申請今放榜 明道有14人正取上台大



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

107年台灣大學個人申請今日放榜，台中市明道中學正備取共37人，有14個正取生，其中有3人正取台大電機系、1人正取會計系、1人正取外文系，申請上台大的成績創校史紀錄。

台大最近雖風波不斷，但仍是學生心中最高學府，107年台灣大學個人申請今日放榜，明道中學正備取共37人，共有14位正取生，其中有3人正取台大電機系、1人正取會計系、1人正取外文系，申請上台大的成績創校史紀錄。

明道中學高中部主任徐文濤表示，還有不少高三生正在準備指考，預計指考後還會有一波錄取台大的名單。

徐文濤表示，今年個人申請上台大的學生，幾乎都是國中就讀明道。

【相關新聞另刊登於 自由時報、台灣大紀元、中時電子報】

2018年5月3日 中時電子報

跳躍思考解題明道施佑昇獲選奧林匹亞國手

【中時/林欣儀】

明道中學高中部二年級學生施佑昇從小學四年級開始對數學感興趣，常以跳躍思考的方式研究數學相關題目，日前參加「國際數學奧林匹亞競賽」國手選拔，一路過關斬將，終於從國手選訓營中脫穎而出，將於七月代表台灣到羅馬尼亞參賽。

「這孩子真的很有天分！」提到教導施佑昇數學的過程，明道中學數學科資優組召集人林景裕說，剛開始在討論試題時，以為他懶得動手算，後來才發現施佑昇在討論過程中不斷動腦計算題目，且他常有天馬行空的想法，與他討論數學就像在「下盲棋」。

從小學就對數學有興趣，國、高中分別被選入數學拔尖班、數學資優培育的施佑昇為能代表台灣參加「2018國際數學奧林匹亞競賽」，先後參加校內初選、中區學科能力競賽及亞太數學奧林匹亞競賽，終於取得國手資格，將赴七月赴羅馬尼亞與來自世界超過115個國家選手一較高下。

施佑昇說，未來希望攻讀數學或資工科系，也想挑戰申請美國麻省理工學院，若能在國際數學奧林匹亞賽中奪牌，即有獲得保送的機會，將把握出賽機會、盼為國爭光。

【相關新聞另刊登於 match生活網、中天快點tv、台灣好新聞、Yahoo奇摩新聞、HiNet新聞、新浪新聞、台灣民眾電子報、中華日報、青年日報、Yam News】

2018年5月8日 台灣好新聞

全國技能競賽中區分賽 明道中學拿下16項大獎



【林重瑩 / 台中報導】

明道中學參加第48屆全國技能競賽中區比賽，共摘5金、3銀、1銅，另有7名學生獲第4、5名與佳作；前5名獲獎選手，今年8月6日將參加全國總決賽，角逐「2019國際技能競賽」國手資格。

全國技能競賽由勞動部勞動發展署主辦，參賽資格為22歲以下青年與社會人士；明道中學綜高暨高職部學生，今年在資訊與網路技術、油漆裝潢、花藝、西點製作、西餐烹飪、餐飲服務、麵包製作等項目上，拿下16項大獎。

獲獎的明道生紛紛表示，為了這次比賽準備了兩到三年，每天晚上留校練習到9點，經常為了練習犧牲晚餐與睡眠，還必須長時間「站著」，但為了夢想，他們覺得「很值得」。

明道中學餐飲科二年級生黃子宸，今年奪下「餐飲服務」類金牌，她從小練習跳舞、喜愛結交朋友，受到明道中學校友、2017年國際技能賽銀牌得主楊詠淇激勵，決定轉往餐飲服務領域深造，未來希望能當「空姐」、服務人群。

二年級生陳秉玄，獲得「餐飲服務」第5名佳績。他說，從小看母親為家人做飯，「覺得媽咪很神奇，能做出很多好吃的料理！」未來希望把愛傳下去，做出讓人有「幸福感」的料理。

二年級生唐暉恩、康哲瑋、陳郁靜，家裡皆從事餐飲業，分別獲得「西餐烹飪」金牌、「西餐烹飪」第3名、「麵包製作」第4名。唐暉恩父母都是廚師，未來他希望能做出有獨特風格的料理，打造自己的品牌；陳郁靜則希望傳承家業精神，要「堅持用好的原料」。

康哲瑋表示，台灣有許多獨到的小吃與料理，卻少見於世界舞台中，他的夢想是將台灣菜發揚光大，讓台灣菜登上國際舞台。

而今年明道中學最年輕的參賽者，是獲得「花藝」金牌的柳皓尹，年僅國三的她，國中畢業後將選擇直升美工科，只要是與美學、藝術、設計與創作有關的領域，她都願意嘗試與學習。

今年明道中學共有14位學生取得總決賽資格，總決賽前3名者可保送進大學，將有機會成為國手，於明年8月前往俄羅斯喀山市(Kazan)代表台灣參加「國際賽」。

【相關新聞另刊登於 中時電子報、中天快點tv、Yahoo奇摩新聞、PChome新聞、大成報、yam news、中華日報、更生日報】

2018年5月16日 中華日報

馬來西亞發明展 明道中學獲4金7銀3銅



【記者黃俊昇 / 烏日報導】

台中市明道中學學生參加今年馬來西亞 I T E X 國際發明創，勇奪四金、七銀、三銅與六面特別獎，成績優異。其中美工科二年級四位學生，以實用的生活產品「刮式排水孔蓋」獲金牌肯定，並吸引廠商評估投資。

I T E X 發明獎今年一共吸引二十個國家、一千件作品參展，明道中學學生表現突出，一舉拿下二十面獎牌。其中美工科二年級生陳泓羽、廖俐淇、陳宇翔、林伯翰等人，設計發明「刮式排水孔蓋」，方便清理排水孔蓋上的毛髮，實用又便利，吸引新加坡商主動洽談購買專利事宜。

美工科二年級生耿珞筠、鄭婕伶則設計「可重複使用便當提架」，提袋材質以玉米加工製造，可取代塑膠提袋與橡皮筋，適用任何大小、形狀的便當盒，環保又實用，獲得金牌獎肯定。

獲金牌的還有發明「桌上型清潔器」的美工科二年級生林亭萱、林季錚、林奕宸，以及設計「溫馨用藥盒」的高一生賴詩涵。國際部學生李和均設計的「輔助吸管瓶蓋」，利用空氣壓縮原理，讓病人可以輕鬆順利喝水，也能協助裝鼻胃管的病人食用食物，獲得銀牌獎肯定。

資訊科一年級生江承蔚，則設計可在床上洗澡「身體清洗裝置」，奪得銀牌與「馬來西亞特別獎」，目前該項發明已取得新型專利，並入選同濟會台灣總會第一屆「十大傑出青少年發明家」的肯定，今年八月將在桃園巨蛋舉行頒獎儀式。

【相關新聞另刊登於 新唐人電視台、自由時報電子報、C Money 追訊、蘋果日報、中時電子報、中天快點tv、match 生活網、台灣好新聞、Yahoo 奇摩新聞、LIFE 生活網】

2018年5月17日 自由時報

明道中學大學申請361人上榜 第二階段通過錄取率近9成



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

大學申請入學今日放榜，明道高中10個班級共有361人上榜，第二階段的通過錄取率近9成，共搶下校系數達1661人次，平均每人錄取近5個校系！

明道中學今年累計88位學生透過申請、繁星、推薦、特殊選才錄取上台、政、清、交、成等院校，並有200人錄取頂尖大學，其中，有24人次錄取上台灣大學，52人次錄取醫學相關科系。

明道中學表示，學生的學測成績配合多元能力，學生們個個強棒出擊，前進理想校系。

【相關新聞另刊登於 自由時報、勁報、大成報、台灣好新聞、中華日報、青年日報、HiNet新聞】

2018年5月19日 聯合新聞網

軍事院校招生 明道中學表現亮眼18人錄取



【記者趙容萱/即時報導】

台中市烏日區私立明道中學學生參加今年軍事院校招生表現亮眼，共18人獲軍事院校錄取，其中7人錄取國防醫學院醫學系。

明道中學統計，今年學生透過繁星、特殊選才、獨招、申請入學、四技申請入學，共34人次錄取醫學科系、24人次錄取台大、88人錄取台政清交大，185人錄取頂尖大學，國際部也有17人拿下全球百大名校。

明道中學國防通識科教官吳振中說，日前在校舉辦軍事募兵宣導，介紹國軍在急難救助、救災、反恐、跨國醫療支援等領域的工作，扭轉學生對國軍的刻板印象，18名學生錄取陸軍軍官學校、海軍軍官學校、國防大學與國防醫學院，其中7人錄取國防醫學院醫學系、2人獲選為中科院代訓生，相當不容易。

明道中學校友戴志荃，原先就讀文組，去年畢業前決定轉往醫學領域發展，經過一年重考，今年如願錄取國防醫學院醫學系。

戴志荃說，原先念文組是希望專攻法律，以法律解決不平等或爭議事件，但後來參加國際教育活動，到非洲坦尚尼亞擔任志工，反思法律有區域性限制，不同國家有不同法規，轉攻醫學系，未來可將醫療技能帶著走，用醫療協助第三世界國家，能幫助社會，又有成就感。

明道中學副校長陳炤華表示，大學入學管道多元，學生選擇機會變多，期盼學生上大學後，能持續探索自己，未來能回饋社會。

【相關新聞另刊登於 自由時報電子報、勁報、HiNet新聞、青年日報、大成報、新浪新聞】

2018年5月23日 自由時報

明道高二生王奕鈞 獲新加坡國際美食競賽翻糖組銀牌



【記者蘇金鳳／台中報導】明道中學餐飲管理科2年級生王奕鈞，日前參加「2018新加坡FHA 國際美食競賽」，從100多位參賽者中脫穎而出，作品翻糖蛋糕不但融合台灣原住民色彩文化，還有台灣四週皆是海洋的特色，獲得翻糖組銀牌獎項，而且更是全場最年輕的選手。

年僅17歲的王奕鈞，國中時念的是明道中學的音樂科，本身不但熱愛音樂，也喜歡畫畫，但是就讀明道中學高中部，卻選擇餐飲科，讓老師們很訝異，父母親則是認為，只要他對自己未來有規劃，選擇就讀那一科都可以。

王奕鈞說，音樂及畫畫都是藝術，音樂可讓聽覺受感動，畫畫則是視覺，但是餐飲則可讓視覺、嗅覺、味覺等多器官的感動，因此餐飲也是一種藝術。

去年王奕鈞曾奪得「2017韓國WACS國際餐飲大賽」翻糖蛋糕組金牌，成為大賽史上最年輕的金牌得主，今年他以「與大自然共舞」為翻糖蛋糕作品名稱，再次以最年輕的參賽者，參加「2018新加坡FHA 國際美食競賽」，與業界師傅一較高下，獲得了翻糖蛋糕組「銀牌」。

王奕鈞表示，他將此次作品命名為「與大自然共舞」，因為他覺得台灣原住民的服飾相當艷麗，

加上台灣四週是海，便創作出一個與大海、鯨魚、台灣原生蝴蝶共舞的「原住民公主」，他仔細呈現所有的細節，雕刻出羽毛頭飾與圖騰織布，連部落公主的眼睫毛都是一根一根植上去的，工法相當精細。

為了參賽，王奕鈞雖構思了3、4個月，但因學校有考試，直到前1個月才開始製作，除了要種上一根根公主的睫毛，還要雕琢出百步蛇的繡花圖案，為了兼顧學校課業，曾經連續兩週只睡3個小時，還有兩天為了趕工完全沒睡覺。

王奕鈞表示，今年比賽最大的挑戰，就是大會規定翻糖組不能使用鐵架、竹籤與保麗龍，整個蛋糕必須是可食用的，因此較難做出「懸空、跳躍」的效果，製作過程中，蛋糕主體曾倒過3次，嘗試各種素材的可能性後，終於成功地呈現這作品。

同時，作品必須在台灣做好，再提到新加坡，而新加坡濕熱的氣候，又是一大挑戰，因翻糖蛋糕的精緻細節會因熱氣變形、毀損，必須趕緊在賽場上進行修補，需要有相當的技巧。

王奕鈞表示，雖然過程辛苦，但任何挑戰都是寶貴的經驗，而且可透過比賽，欣賞到其他國際選手創作藝術麵包、巧克力雕塑、甜點、西餐等作品，提升自己國際競爭力。

【相關新聞另刊登於 中時電子報、工商e報、聯合新聞網、CMoney、蘋果日報、ETtoday東森新聞雲、指傳媒、台灣好新聞、LIFE生活網、中華日報、青年日報】

2018年6月3日 新頭殼

15人錄取海外大學 明道中學：教育部應提供更多資訊



【唐復年/台中市報導】

台中市私立明道中學今年有15名學生錄取14所海外大學，對於部分明星高中校長因為替學生寫推薦函而接到教育部關切電話，明道並未有此困擾。副校長林雯琪表示，當海外升學成為常態，該如何調整中學教育內容，提供學生更多資訊，才該是思考的方向。

明道中學除了國際部有17位學生進入多所全球百大名校，另有15位高中部道學生將選擇至海外求學，包括美國、韓國、香港、北京清華大學、北京電影學院、東南大學、寧波諾丁漢大學等。

人文實驗班的姚雁倫以學測成績69級分，申請上香港科技大學商學院。她說從小就對留學有著憧憬，高二下聽了學長姊的分享，更確立目標，加上家人支持，而且香港可以以學測成績申請，從升高三的暑假開始就全力拚學測，今年二月下香港科大來台舉辦升學博覽會時接受面試。

姚雁倫的同班同學小甄是看到姚雁倫在準備備審資料，好奇一問之後，也跟著申請，小甄以學測成績70級分錄取香港中文大學英文文學系，後來得知該校有文化管理系，因為她從小對藝術經營管理很有興趣，再向校方申請，也如願改錄取文化管理系。

姚雁倫說，香港科大有70%的學生都是商學院，加上香港本身的環境，無論是實習或就業，對商學院的學生來說資源相當豐沛；小甄則說，自己對藝術及表演有興趣，文化管理學的就是這方面，類似科系在台灣很少，加上香港產業的環境，大型的藝術品拍賣會、藝廊、相關節慶活動，算是亞洲國家中發展最好的，對未來投入相關產業會很有幫助。

高三2班的陳怡霓錄取北京電影學院廣播電視編導系，她同時也透過繁星計畫錄取政大傳播學院。她說，北京電影學院屬於藝術類科，所以她今年2月底先到北京參加「藝考」，進行初試與複試兩次筆試，通過後再參加面試，並且要有台灣學測成績供校方參考。目前尚待6月底大陸的高考結束，也會接到正式的錄取通知。

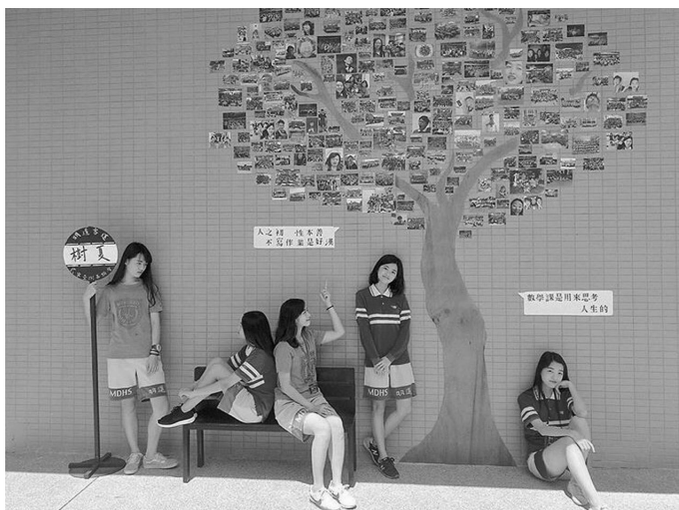
陳怡霓表示，母親在廣播電台工作，從小耳濡目染，也曾參加過媒體營隊，自己私下偶爾會錄影、後製剪接影片；若確定錄取北京電影學院，會考慮先註冊政大傳院並辦理休學，若不適應對岸學習環境會回台灣恢復學籍。

高三3班的曾育詳同時錄取北京清華大學計算機類系及台大電機系。他表示申請北京清華大學計算機類系不須提供備審資料，只需填寫自我簡介表格，他曾通過「2018國際物理奧林匹亞競賽」初選，應為獲得面試機會的關鍵，4月中旬前往面試。不過因計算機類系主攻軟體，台大電機系則是軟硬體都能學到，因為自己尚未確定要往哪領域深耕，因此決定選擇留在台大就學。

副校長林雯琪說，有校長被關切是件很奇怪的事，學生們不會拿前途開玩笑，會選擇到國外應是經過深思熟慮。台灣的教育主管機關應對學生赴海外求學，要有整體的分析，如果大家都把國際接軌當成重點，那我們的中學教育是否該有些不同的規劃？或者是有更多的駐外單位提供訊息給學生，現在幾乎都是靠自己或學校，我們的教育體系應該提供學生更多的協助，如果只是事後關切，問題點根本不對。

2018年6月9日 工商時報

回收物打造裝置藝術 明道畢業典禮秀人文風



【記者林欣儀報導】

迎接鳳凰花開季節，台中市多所高中、大學9日舉辦畢業典禮，其中，明道中學畢聯會學生花費4個月時間籌畫，不但自行創作畢業歌、拍攝MV等，還利用回收物品打造成大型裝置藝術，讓畢業典禮會場充滿濃濃的人文風。

明道中學今年畢業典禮以「遠征」為主題，從8日晚間至9日共舉辦5場，校方指出，藉由讓學生共同體驗難忘的「遠征」旅程，也闡述未來學生們各奔前程的意涵，畢業典禮會場更妝點得宛如創意盛會。

走進會場，就可見到「熊熊遇見你」、「MDHS復古燈」、「下一站，樹夏」等大型裝置藝術，其中一座「愛心椅」是就讀電子科的畢聯會美宣組長彭立杰善用專長，拆解元宵燈籠留下的燈具後再利用，變化成大型復古燈，在畢業典禮上成為打卡熱門亮點。

「熊熊遇見你」則是以卡通為發想，學生創作出三隻穿著明道特色T恤的Q版熊裝置藝術，三隻熊分別代表閱讀、思考溝通與輕鬆詼諧的特性。畢業會美宣組學生張伶禎說，「熊熊遇見你」是用回收紙箱、報紙等建構出雛形，再用工業用紙巾黏著、塗上顏料，展現童趣味。

此外，今年畢業歌曲《展翅》也是畢聯會學生創作，歌詞中「下了課 吃五路還是花園城」等都描述著學生們三年來的共同記憶。學生說，在規劃畢業典禮過程中最困難的就是溝通與協調，一開始總會有摩擦，但最後克服種種困難，也是另番成長。

【相關新聞另刊登於 中時電子報、聯合報、聯合新聞網】

2018年6月11日 中時電子報
明道中學「全球華文學生文學獎」頒獎



【中時/馮惠宜】

由明道中學主辦、前身為「全國學生文學獎」的「全球華文學生文學獎」10日舉辦頒獎典禮，今年，為紀念已故詩人余光中連年投入評審工作，明道中學特別籌劃「余光中教授紀念特展」，向永遠的評審致敬！

余光中從首屆迄第30屆投入評審工作，提攜文學後進不遺餘力，其中僅第2、3屆因赴港中斷，數十年光陰，看著此一文學獎向下扎根、與世界接軌，為文學傳承樹立動人典範。

2013年，文學獎邁入第31屆，蛻變為「全球華文學生文學獎」，放眼全球，鼓勵海內外青少年學子耕耘華文創作，開創璀璨新頁。

主辦單位明道中學，深深感念余光中教授對學生文學獎的貢獻，徵得余教授夫人范我存女士同意，籌劃紀念特展。回顧全國學生文學獎，文壇作家張曼娟、侯文詠、鍾怡雯、駱以軍，皆曾於青春時代摘下此一獎項，自此嶄露頭角。本屆評審陣容，渡也、焦桐、林黛嫻、簡嫻、蔡素芬、楊佳嫻，亦曾於學生時期獲獎掖，如今承先而啟後，蔚為佳話。

本屆全球華文學生文學獎共收件1598篇，參賽者來自台灣、中國、馬來西亞、新加坡、日本，其中僅45篇作品脫穎而出，競爭相當激烈。

頒獎典禮亦舉辦作家座談，評審路寒袖、焦桐、廖玉蕙、廖輝英、陳幸蕙特別到場勉勵得獎者，須深耕「閱讀」、聚焦「生活」，才能產生共鳴。焦桐特別提醒新詩創作，應著重「意象」，把最準確的詞，放在最適當的位置。

2018年6月12日 台灣好新聞

國中會考成績放榜 明道中學學生成績亮眼



【記者林重瑩 / 台中報導】

今年明道中學有6成以上的學生數學達精熟，英文則有7成2的學生達精熟比例，而過往最不易掌握的寫作測驗，也表現優異，共有4成的學生達5級分以上。

值得一提的是，今年的會考狀元陳秉毅同學，在3月特招時錄取台中一中科學班，卻毅然決然選擇放棄一中科學班，留在明道。陳秉毅同學目前正參加東澳教育旅行中，並參與本校與交大的合作計畫。這幾年學校發展許多前瞻性的計畫，其中Biolab分子生物學與基因工程，由博士級的陳沛鴻老師聯合交大、榮總合作，帶領同學由淺入深的進行生物醫學的實驗，如MIT主辦的國際基因合成生物工程競賽iGEM (International Genetically Engineered Machine Competition)是全球頂尖大學爭相參與的合成生物學競賽，明道中學年年都有好成績，去年更一舉拿下第一名，對於未來想進入生物科技或醫學領域的學生，於未來大學申請學習歷程上多所助益。

明道中學國中部管珮慧主任表示，明道中學重視每個孩子的學習發展，特別高興今年校內前200名選擇會衝分組的同學全數可望上第一志願。管主任說，明道中學今年免試直升突破9成，100點以上同學有7成以上是已經選擇直升的學生，可見得學校致力打造多元學習環境的價值。

【相關新聞另刊登於 自由時報、Yahoo奇摩新聞、YamNews、雪花新聞、大成報】

2018年6月17日 台灣好新聞

第五屆TEDxYouth@MingdaoHS講座 明道讓學生走上世界舞台



【記者林重瑩 / 台中報導】

2018年「第五屆TEDxYouth@MingdaoHS」講座日前在明道中學展開，本屆以「扎根 / 青出於藍」為主題，邀請8位在校及畢業講者，分享8個為自我夢想扎根的故事。分別是：靠著十多次顏面手術只為求一個微笑的林治安、跳脫性別刻板印象熱情投入國標舞推廣的謝承諭、以考古角度追尋臺灣五萬年南島文化軌跡的張騫翻、入選國際同濟會臺灣總會第一屆「十大傑出青少年發明家」的江承蔚、即將就讀美國「西部常春藤」米諾瓦大學 (Minerva Schools at KGI) 的阮心寫，以及帶領高中生挑戰美國FRC機器人大賽的黃丞頤、在2015年日本世界童軍大露營全英發表和平感言的陳冠呈、自學10種程式語言學藝兼優的黎聿騰。

就讀高中部二年級的張騫翻，年紀輕輕，內心底卻住著一個老靈魂，自國小三年級受到老師贈書的啟蒙，便一頭栽進考古世界。曾在臺中市十三期重劃區發現鐵器時代的陶器碎片。張騫翻表示，以現行教科書講述臺灣四百年片面的政治殖民史，是對臺灣歷史偏頗的認識。若是從考古的角度來看，臺灣的人類活動史可以從四百年更往前延伸到六千年前的南島民族、原住民族史，並且瞭解島民的貿易活動擴及婆羅、呂宋等地區，是極早之前的「臺商」。

資訊科一年級學生林治安，患有連醫生也無法解釋的視力、聽力、語言、顏面等多重先天性身障。自小頻繁進出醫院的他，自嘲和院方的醫護人員一樣資深，從大大小小十多次的手術，到語言、職能、物理等復健訓練，在外人看來相當難熬，對林治安來說，卻已經是相當平凡的日常生活。「醫生為了讓我不再面無表情，特地為我安排手

術，擷取我大腿內側的一條神經，埋到臉皮上，讓我可以以肩膀動作帶動臉部微笑。」但手術的疼痛，仍不及在人際關係上受到排擠、霸凌來得心痛。升上高中後的林治安希望可以擺脫過去的不快，積極透過錄音、錄影訓練自己的表達能力，終於如願通過去年底校方辦理的「Open mic海選」，站上TEDxYouth@MingdaoHS講臺。

國中部一年級陳佩純同學聽講後，認為「專注且堅持，是戰勝一切的根本。」是本場活動中印象最深刻的一句話。高中部二年級孫鐘榛體會到外在的眼光並不能決定自我的價值，面對挫折與失敗，不能忘記心中所扎下的根。

一路培訓講者的林雯琪副校長則認為，明道每個孩子都有自己最特別的故事，TED是明道給學生最好的舞臺，讓他們可以用自己的方式感動周遭。

明道中學汪大久校長表示，學校自八年前醞釀辦理TED講座，迄今已經第五屆，期間獲得眾多迴響，無論講者或聽者，都可以在過程中凝聚思考，一方面回顧自己的人生，另一方面也能重新定位未來的方向。管珮慧說，明道中學今年免試直升突破9成，100點以上同學有7成以上是已經選擇直升的學生，可見得學校致力打造多元學習環境的價值。

【相關新聞另刊登於 大成報、Life、YAHOO、勁報、優仕網】

2018年6月20日 新頭殼

台灣第八中部唯一！明道成為IB國際文憑學校



【唐復年/台中市報導】

國際文憑組織(International Baccalaureate Organization, 簡稱IBO)日前發布，台中市私立明道中學正式成為台灣第八所、中部唯一的IB World School。汪大久校長汪大久表示，成為IB World School是全校的榮耀，也是明道校史的重要里程碑。

明道中學表示，學校自2015年申請加入國際文憑組織，三年的顧問期間，積極完成師資培訓及課程研習，2017年得到顧問訪視認可，經過一年精進與修正，在2018年5月份進行認證訪視，並且在6月份通過認證，正式加入國際文憑組織，與世界上一流的國際學校共同為教育精進、改革及創新！

汪大久校長表示，能成為IB World School是全校的榮耀，說明了國際部課程與國際同步接軌，更重要的是，IB課程精神和理念與明道中學教育理念，乃至於12年國教精神都是一致的，國際部IB/DP課程也將正向影響明道其他學制課程的發展。

汪大久說，全國教育主管機關包含台中市，也正積極研究發展IB課程的可行模式，明道師生的努力讓明道教育更上一層樓之餘，也願意分

享國際教育經驗，協助全國教育夥伴推廣國際文憑課程，造福更多學子，也讓台灣快速跟上這個近年在全世界，尤其是亞洲，快速成長的全球教育趨勢。

有鑑於此，明道團隊已經跟台師大正在進行的IBEC師資培訓計畫簽訂合作備忘錄，希望經過專業培訓的IB教師可以在學校實習，增強實務經驗，讓台灣IB師資培育作為未來發展IB國際文憑課程的後盾。

明道中學國際部主任文義豪強調，目前世界上國際文憑組織認證的學校有5162所，包含美國1936所、加拿大390所、澳洲191所、英國142所、中國132所、德國84所、香港60所、日本58所及新加坡33所等，可見IB國際文憑課程已經成為全球教育先驅國家的重要指標！明道團隊對於這個喜訊都感到興奮，但是這也帶來更高對自我的期待，成為IB World School不只是一個結果，而是改變的開始，需要更用心投入在教育上的發展，提供更優質的教育環境，來呼應世界趨勢，培育知識豐富、樂於學習、富同理心且懂得感恩的學子，創造美好的未來！

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞報、中華日報、聯合新聞網、自由時報】

2018年7月3日 今日新聞

3名準醫學系生徒步環島25天 日曬雨淋完成全程



【記者簡勇鵬 / 雲林報導】

獲申請入學醫學系的3名台中明道中學應屆生，將在後天完成25天的徒步環島畢業旅程，並邁向學醫的新旅程，同時將受學校邀請返校分享申請醫學系和徒步環島旅行的心得，鼓勵學弟妹勇於挑戰，創造未來。

台中明道中學應屆畢業的陳威廷、林軒毅和林正等三名同學，在分別獲准申請入學成大、陽明和高醫醫學系後，3人即整裝，自6月11日由台中市大雅出發，踏上預定25天完成的徒步環島旅程，順延台鐵北上往東而南在往北的路徑徒步行走，迄今已進行第23天的旅程，在今(3)日進入雲林縣轄內，預定在5日返回台中市，將完成歷經25天來的日曬雨淋艱辛旅程。

陳威廷等3位同學指出，在高一時期，看到媒體報導有很多人以機車、自行車、徒步等方式完成環島旅程，於是3人就立下共同考上醫學系和環島旅程的宿願，而今3人都如願獲准申請入學醫學系，就整裝出發完成環島旅程，由於忙於準備升學課業，無暇考汽機車駕照，只好放棄騎機車環島的念頭，選擇最艱苦的徒步旅程，而今完成全程已近在咫尺，將做最後努力的衝刺，讓人生旅程不留白，將此次艱辛的徒步環島經歷，作為往後創造未來的勵志。

3人表示，此次徒步環島旅程，家長原先並不是十分支持，但20多天來，天天向家長打電話報平安，才讓家長放心並大力支持鼓勵；且此次獲益良多，沿途不少民眾和店家，看到他們身上掛著徒步環島的牌子，都豎起拇指按讚並簽名鼓勵，同時關懷送水，有些店家還主動免費或低價提供餐飲，讓他們感受到人間溫情。

2018年12月12日 國立教育廣播電台
明道中學前進泰北志願服務11年



來自臺中明道中學的志願服務團拔得頭籌，成為今年率先抵達泰國北部清萊府滿星疊大同中學的志工隊伍。領隊同時是明道文教基金會執行長許慧琪說：明道以定點深耕策略、選定大同中學為服務據點，行有餘力再觸及週邊學校，至今已經第11年，學生有50位、區分4小隊，6月24日至7月7日每天紮照表操課。

定承、芷媗、鈺琇與勁伶，都是即將直升該校高一年的新鮮人、經過超過百人的面試甄選、並且在臺灣完成訓練後才能前來，年紀雖輕、幾乎是人生中第一趟國際志願服務必然是印象最深，因此他們命名為「印象滿星疊志工團」。

許慧琪說：為了讓這群準高一生能站上講台，在國中部畢業典禮後展開每天8小時培訓，讓他們掌握備課的技巧，為了能當好老師，這群學生也同步加深了國英數等科目的學習。當然計畫趕不上變化，在泰北，他們學會隨機應變的能力，許多學生都說，如果有機會再來泰北服務，還是希望支援教育，因為他們都親身體驗在泰北師資的缺乏。

【相關新聞另刊登於 PChome新聞網、Yahoo奇摩新聞】

2018年7月14日 聯合新聞網

程式設計馬拉松 明道學生主辦全台唯一中學「黑客松」



【亞太新聞網 / 記者蕭任峰 / 台中報導】

7月10日至12日，第四屆「Hackathon Taiwan Junior 2018」在明道中學舉行，這是全台唯一專屬中學生的程式設計馬拉松，由明道資訊社學生主辦。103位來自北一女、建中、中女中等全國各高中的資訊高手熬夜完成競賽，模擬新創公司專案開發，以學員教學員的方式，相互激盪追求新知，展現解決問題的能力。

黑客松 (Hackathon) 是一個新創名詞，由『Hack』與『Marathon』組合而成，其文化源自美國矽谷，原為程式設計者的交流大會，逐漸發展成強調數位創造的玩家聚會，並進行馬拉松式的程式開發活動。近年來，黑客松的活動內容已不限定於軟體開發，逐漸加入硬體設計，如機器人、AR、VR等，甚至有 Maker 參與其中，大家共同創作及解決各類問題，然後分享成果。

這項由明道中學資訊社學生發起的全台唯一的「中學黑客松 (Hackathon Junior)」活動已邁入第四屆，至今共計吸引全台約150所高中職及大專院校參與，結合創新的教育元素，橫跨軟體、硬體到創客。

今年特別去除過去講師授課的環節，回歸黑客松(Hackathon)的本質。從網站設計、教學講義、學習資源等，全都由學生們一手包辦，來參加的學員需事先上活動官網「自學」，當天也可以互相討論，培養學員獨立學習的能力。

此次活動競賽分為三大組，基礎組、進階組和機器人組，經過兩天一夜的WORKSHOP，競賽過程中學員們充分發揮所學，設計符合主題「School 2.0」的Web、App、Robot，並且在網路上公開分享成果。第一次來參加的學員們都說：「能挑戰自己的極限，很酷！很爽！」活動總召集人之一明道中學高中部二年級的崔庭瑀表示，參加過三屆的黑客松，每次都能在活動中看見黑客松junior最重要的經驗傳承，希望黑客松junior可以守住這個精神，一直堅持辦下去！

活動負責的連振嘉老師也表示，今年的黑客松 (Hackathon) 結合了教育部行動學習計畫和東海大學扎根計畫，透過與大學端的合作，讓數位創造向下扎根，讓程式教育從高中開始。

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞、Yahoo奇摩新聞、臺灣時報】

2018年7月17日 中時電子報
FIRST機器人世界賽 學子勇奪2大獎



【陳世宗 / 台中報導】

台中市10位國小至高中學生組成的機器人團隊Water In Need (WIN)，在「FIRST機器人世界賽」中，從全球707支隊伍中脫穎而出；勇奪「機器人表現獎 (Robot Performance)」第一名及「機器人策略與創新獎 (Strategy and Innovation Award)」第三名。市長林佳龍16日特頒獎表揚。

教育局指出，Water In Need (WIN) 團隊成員，包括惠文高中林彥廷及惠來國小林宥均兄弟檔，及明道高中鄭有助、黎明國中林以、至善國中呂宣陽、大新國小蘇郁暉、華盛頓國小李從嘉、協和國小郭家睿、明道普霖斯頓國小劉捷仁、文心國小紀威亨。

「以你們為榮！」林佳龍說，現在進入「ABC時代」，A是AI機器人、B是Big Data大數據分析運用，C則是Cloud雲端，隨著行動數位時代來臨，從做中學培養創新能力非常重要；恭喜大家脫穎而出，為台灣爭光，期待持續發揮創客教育精神。

團隊成員林以的父親林中一表示，全球有707支隊伍在此國際賽一路角逐，共33國、108隊闖入決賽，台灣小朋友表現獲得肯定，總統及副總統也致電祝賀，感受到光榮的認同感。

【相關新聞另刊登於 HiNet新聞社群、智慧機器人網】

2018年7月23日 台灣好新聞

暑期學生志工逾200名 明道中學推廣有質地的服務計畫

【記者林重鑿 / 台中報導】

今年(2018)暑假期間，明道中學號召共207名學生前往世界各地進行志工服務，包括亞洲地區的泰北、馬來西亞、峇厘島、內蒙古、蘭嶼等，甚至還遠至東非地區，參與生態保育、支援教育及社區服務等工作。泰北地區更持續長達11年耕耘，推廣深度及廣度具備的國際志工教育。

明道中學志工服務行之有年，最早的「泰北服務學習團」自2008年啟動，至今已邁入第11個年頭。另外，馬來西亞也持續耕耘9年、非洲6年、峇厘島3年、內蒙古2年、蘭嶼4年。一直以來，堅持推廣「有質地」的服務計畫，參與的成員皆為明道中學學生，且行前須經過數月密集培訓及嚴格徵選，才能以實際行動關懷世界。今年(2018)暑假期間，共號召了207名學生志工參與，目前也陸陸續續回國。

剛回國的東非國際志工們，與當地學生們合作，協助當地社區職訓中心牆面敷水泥、規劃建置溜滑梯，以及衛教當地學童洗手及刷牙的重要性。其中王雲翔同學特別有感而發，發現所謂赤道國家的印象，跟我們原本想像的不一樣，如同龜兔賽跑裡的烏龜，雖然爬得慢，但堅持教育就是改變的希望。

明道中學志工服務計畫，連續5年獲得教育部「高級中等以下學校推動國際教育計畫SIEP」補助，此服務計畫也符合未來108學年度彈性課程課綱，去年(2017)也受到台灣師範大學邀請，撰寫成「中小學國際教育學校本位課程模組手冊第二冊」，可見國際志工計畫未來之重要性。

明道中學的林雯琪副校長也表示，明道中學的國際志工服務學習，不僅助於提升學生的世界觀及對世界環境的關心，學生亦能在國際志工的服務學習過程自我成長、蛻變，在深度的文化體驗中，學習跨文化的理解與尊重，進而內化為接軌國際世界的態度。

【相關新聞另刊登於 Yahoo奇摩新聞、新浪新聞、大紀元】

2018年8月8日 台灣好新聞

大學指考放榜 明道中學近5成錄取國立大學

【記者林重瑩 / 台中報導】

大學指考分發7日放榜，今年明道中學已有超過八成五的學生，透過繁星推薦、申請入學已經錄取理想的大學，然而仍有部份學生勇於接受挑戰、堅持志願，走出屬於自己的道路。今年明道指考戰士每4人就有1人錄取台、政、清、交、成，每2人就有1人錄取國立或頂尖大學。另外也有3名指考戰士分別錄取北醫醫學、陽明牙醫及中國中醫學系。總計107學年度大學多元入學，明道中學共錄取台、政、清、交、成101人，錄取國立及頂尖大學216人，錄取醫學相關科系（醫學、牙醫、中醫）高達38人次，皆創歷年新高。

其中指考錄取陽明牙醫系的歐泓佑同學，學測成績72級分，曾通過北醫牙醫及高醫牙醫第一階段申請，但因面試時表現不如預期，未能順利錄取。但歐泓佑堅持不放棄他的牙醫夢，重新調整腳步拼指考，終於如願考取。

另外，考取政大法律系的楊沛淇同學，因不滿學測成績，決定放棄申請入學的機會，全心投入準備指考。楊沛淇的父親也從事法律相關工作，因此她從小耳濡目染，立志成為法律人，果然不負眾望，順利錄取政大法律系。

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、Yahoo新聞網、蕃薯藤新聞、自由時報】

2018年8月8日 新一代時報

明道中學美工科協助彩繪 南和里幸福廊道更加彩色繽紛



【台中 / 朱克明】

南區南和里里長黃寶蓮和里內志工通力合作，將工學五街、工學三街口，打造成南和社區幸福烘焙坊意象廊道，這次更透過明道中學美工科老師及同學的協助，將幸福廊道彩繪得更漂亮了。

黃寶蓮表示，很高興由明道中學老師帶領著學生，來幫忙彩繪南和幸福廊道，主要因為老師是南和里里民，恰巧看到社區志工們在構思如何彩繪這廊道壁面，老師立即表示可以帶同學來幫忙，讓社區變得更漂亮。經過事前完整的準備工作，老師和同學們預計用兩天時間，完成工廠這面鐵皮做彩繪美化。

明道中學美工科資深老師馮天文表示，明道中學每年一年級升二年級的時候，會有一個社區關懷沃土計畫，這次同學們是要升二年級的一年一班；今年的計畫是要來到馮老師所住的南和里做社區壁畫彩繪、美化社區。

彩繪的主題是以幸福南和里烘焙坊為意象的壁畫，這個活動的整個構想，已經和里

長接洽約三、四個月了，從瞭解主題、如何表現、效果呈現都有一個完整的構思和規劃。

在確定之後，再由他帶領學生，從草稿到色稿的擬定。這次的色稿是由里長請鄰長黃瑞萍來畫稿，然後我們負責放樣，接續彩繪完成。預定第一天是打底漆，第二天放樣、畫輪廓、著色，第三天做收尾及細部布置，每天大約會有20多位同學過來幫忙。

同學楊緬柔表示，彩繪構圖是從南和里幸福烘焙坊意象來構想，由四個麵包吉祥物串成，包括休閒篇、運動篇、健康篇、生活篇，而成為一個很棒的南和里故事，從構想繪製到著色花了約四個月的時間，同學們都非常努力的來完成這次的彩繪作業。

同學們也都表示，這次很高興能在老師的帶領之下，一起參與有意義的事情，完成這次的彩繪。雖然是豔陽高照、揮汗如雨，但是看到彩繪成果，大家都說值得了。

同學們有些也說要回去再做些飾品過來裝飾，讓整個南和里幸福廊道看起來更漂亮。

2018年8月14日 中廣新聞網

全國技能總決賽最年輕得獎者 明道中學柳皓尹奪花藝銅牌



第48屆全國技能競賽總決賽，經過三天兩夜競技已經圓滿落幕，其中全場年紀最小的得獎者是明道中學高一的柳皓尹同學，榮獲「花藝」職類銅牌，延續花藝家學，未來潛能無限。

柳皓尹同學，家中經營花店，從小耳濡目染，家中三姊妹也都是全國技能競賽的「花藝」好手。姐姐柳皓淳今年從明道中學畢業，透過花藝技術，選擇以特殊選才方式錄取中興大學園藝系，並榮獲今年「花藝」職類的國手角逐資格。而小妹柳皓尹才從國中畢業，直升明道中學美工科，她表示準備比賽過程中，家人都會一起幫忙練習，參加花藝競賽就像傳承家庭活動一樣，對於未來只要是與美學、藝術、設計與創作有關的領域，她都願意嘗試與學習。

全國技能競賽由勞動部勞動力發展署主辦，參賽資格為22歲以下青年與社會人士；明道中學綜高暨高職部學生，榮獲多個獎項，包括西餐烹飪組康哲璋榮獲銅牌、唐暉恩榮獲佳作；餐飲服務組鄒紫琳榮獲第四名、黃子宸榮獲佳作；西點製作周沛彤榮獲第三名；油漆裝潢張詔宣榮獲第五名；麵包製作李珍如榮獲第五名；花藝組柳皓尹榮獲銅牌。

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞、Yahoo奇摩新聞、台灣新聞網、蕃薯藤yam新聞、聯合新聞網】

2018年8月15日 中時電子報

非音樂班立志當提琴手 16歲陳沛梧開個人獨奏會**【中時/謝瓊雲】**

非音樂科班出身，卻立志要當提琴手，16歲的陳沛梧去年拿下台中市音樂比賽個人組第二名並晉級全國賽事獲優等，彰化市公所協助籌辦，9月9日下午將在彰化演藝廳舉行生涯首場小提琴獨奏會，免費索票入場。

彰化縣10多年前興起弦樂風潮，各國小大力推動「小提大奏」下，陳沛梧從小二起經由音樂博士楊道鑽引導接觸小提琴，8年來先後隨謝琮琨、吳俊良學習，目前師從國立台灣交響樂團首席張睿洲。

身高175公分的陳沛梧外表酷似小提琴家曾宇謙，他也把曾視為偶像與目標；上個月在老師帶隊下前往義大利米蘭國際音樂營，接受大師班課程洗禮後，他更加深想成為職業小提琴演奏家的決心。

張睿洲表示，沛梧很有毅力、熱情，過去這一年的相處，看見他明顯的成長、進步，學習過程遇到問題會努力想辦法克服，幾乎沒有什麼難倒他，這種態度十分難得，義大利的大師班中，許多國外音樂家對他的演奏表現也很稱許，未來發展值得期待。

靦腆帥氣的陳沛梧說，從小就非常熱愛小提琴演奏，自知並非天才，但非常努力，勤練就能有所進步。獨奏會將以莫札特G大調演奏鳴曲開場，接著魏歐當小提琴協奏曲；下半場首先是莫札特第四號小提琴協奏曲，最後以布拉姆斯鋼琴五重奏做為結束。

彰化市長邱建富表示，陳沛梧小六時就曾擔任彰化縣立兒童弦樂團首席，還曾榮獲全縣學生音樂比賽個人組第二名佳績，逐漸嶄露頭角，小小年紀就立定人生方向，公所全力協助鼓勵他努力實現夢想。

【相關新聞另刊登於 Yahoo新聞網、大紀元、聯合新聞網、今日新聞、人間福報】

2018年8月15日 焦點時報

明道中學「藍色管風情音樂會」 傳承逾20載 經典電影組曲重現



【記者劉秣娟、廖怡婷 / 台中報導】

臺中市屯區藝文中心將與明道中學管樂社、校友團辦理一年一度的「藍色管風情音樂會」。今年除了經典管樂曲呈現外，特別精選著名電影配樂《美女與野獸》、《馬達加斯加》、《神鬼奇航》、《超人特攻隊》、《La la land》等。8月18日晚上6點30分起可現場免費索票入場（1人可索2券，對號入座），晚上7點30分準時於演藝廳開演。歡迎所有喜愛音樂的朋友們一起共享浪漫溫馨的音樂饗宴！

明道中學管樂社自民國83年成立至今已有了24年的歷史，校友團也成立14年，每年都不斷有明道畢業的新血加入，延續著對音樂的熱情。今年校友團成員有115人，由去年剛退休的雷長懿老師擔任指揮，帶領校友團的學長姐們，將喜愛音樂的熱情與活力，繼續傳承給在校的學弟妹。共同演出的明道管樂社成員共60人，為了這次的公開演出，近半年多來利用午休、放學、社團等課餘時間練習，暑假期間也安排緊鑼密鼓的排練，希望達到完美的演出。

音樂會上半場由明道校友團以充滿春天活力的〈春之頌〉作為引導，緊接著膾炙人口樂曲〈美女與野獸〉、〈d小調觸技與賦格〉、〈日本風情畫 XIV〉，將帶領聽眾進入充滿電影般幻想的世界。上半場結尾以美國作曲家Hans Zimmer的電影配樂組曲〈Movie Milestone〉，包含了《溫馨接送情》、《神鬼戰士》、《馬達加斯加》、《赤色風暴》、《獅子王》、《神鬼奇航》，讓我們隨著樂曲進入Hans Zimmer的電影世界。

下半場則由管樂社的同學們演出，由劉孟穎老師擔任指揮，以榮獲奧斯卡原創音樂大獎的電影《La la land》帶著大家再次進入音樂的氛圍，〈愛之協奏曲〉、〈皮克斯組曲〉、〈星際大戰：最後的絕地武士〉、〈豎笛先鋒〉、〈昔日的榮耀〉、〈神鬼奇航：世界的盡頭〉，曲目更加輕快活潑，相信大家也會忍不住一起搖擺。最後校友團與管樂社將一起大合奏最夯的日劇《月薪嬌妻》主題曲〈戀〉，期待將溫馨浪漫的感覺分享給大家。

【相關新聞另刊登於 中時電子報、中廣新聞網、新浪網】

2018年8月20日 中時電子報

TRML高中數學競賽 明道中學楊朝翔個人賽奪金



【中時/林志成】

第20屆台灣區高中數學競賽TRML，經過8月18日、19日兩天競賽，台中私立明道中學學生楊朝翔以39秒競速解題，獲得金牌；至於團體賽，嘉義高中許庭胖隊、台南一中哥踢隊、高雄中學熊寶貝隊、超越數隊等4支隊伍均得到金牌。

TRML是針對國內高中在學學生所設計的競賽，每隊由15人組成，本屆競賽18日、19日兩天舉行，全國266支隊伍參加，近4300師生參賽。今天決賽在政大體育館、台中一中康樂館以及高雄市立三民家商等3地隔空對陣。

在北部考場的政治大學，個人賽共7位參賽者滿分，新竹高中的劉羿賢、張原嘉、游涓聖、胡項淵占了其中4位表現特別耀眼。劉羿賢與張原嘉二人更晉級第二關競速賽，可惜最後以1分13秒輸給了台中楊朝翔，只能取得銀牌。

楊朝翔的指導老師劉昌龍表示，楊朝翔從小就對數學有興趣，自己會主動找坊間的競賽題來練習，而且下課時間也會熱心的幫同學解答題目。這是朝翔首次參加TRML的競賽，能夠摘下金牌主要是類以題目曾經做過，所以切入點也比較快。

主辦單位九九文教基金會董事長何焱銘表示，數學是科學之母，TRML從民國88年第一屆只有79隊報名，持續成長到這幾年維持260-300隊，顯示TRML強調要打破數學「0與1」的舊式教育，即使只會算半題也是有其價值的觀念，已經逐漸受到各界肯定與支持。

台師大數學系畢業的前立法院長王金平致詞時說，數學是非常基礎的學門，不論是生活、求學與工作層面，數理能力與邏輯思考的應用都非常重要，並以自身的經驗與現場數千名的學生分享，他自己曾經受過的數學訓練、邏輯思考，後來不論執教鞭、從商、從政都有很大幫助。

另外，許多學校老師反應，新課綱即將上路，數學領域老師希望提供資料提供協助教學參考，因此TRML考試結束後，題目、答案、分析報告給老師，可以融入教學系統裡面。

【相關新聞另刊登於 蘋果日報、自由時報、中央通訊社、Yahoo奇摩新聞、青年日報、台灣新生報】

2018年8月21日 台灣好新聞

數學資優培育成效斐然 2018數奧銅牌及TRML全國金牌在明道**【記者林重瑩 / 台中報導】**

今年明道中學大豐收！繼高中部施佑昇同學獲得第59屆世界數學奧林匹亞競賽銅牌；高中部楊朝翔同學也在第20屆TRML高中數學競賽中，以超快39秒獲得個人組金牌；另外，團體賽中，明道中學團隊再次榮獲「中區第一」及「全國銀牌」的殊榮。明道中學一直以來秉持「六年一貫」、「因材施教」，孕育出多屆數理競賽選手。

2018世界數奧銅牌施佑昇、TRML金牌楊朝翔，目前都是高中部數理實驗班的成員，在國一下時，即選入明道中學「數學拔尖班」，接受有計劃的數學資優培育。金牌得主楊朝翔的培訓指導老師劉昌龍表示，建立國中生的幾何基礎很重要，六年一貫的數理教育，到高中選修數學專題課程，利用選修課加深、加廣，且每年四月都會舉辦校內數理競賽，從中選出TRML的培訓選手。

第20屆TRML高中數學競賽剛結束，明道中學團隊再次獲得「中區第一」佳績，楊朝翔同學也是中區超過1500名參賽者中，唯一闖入「全國個人組總決賽」，並於競速解題項目中，以超快39秒獲得金牌，打敗北區及南區12位頂尖選手。楊朝翔同學從小就對數學感興趣，進入明道國中部數學拔尖班學習，更是把他的數學潛力激發出來，在2015年第13屆JHMC數學競賽，他曾榮獲團體及個人「全國銀牌」。今年是他第一次參加TRML競賽，就榮獲個人「全國金牌」。楊同學表示，當時一個人坐在舞台上真的很緊張，但因為學校有積極的培訓課程，很快就能穩定情緒，找到解題的切入點。

劉昌龍老師也表示，楊朝翔同學個性沉穩，平常下課也經常耐心地幫同學們解題，雖然能力很強，但卻可以放低身段，吸收不同想法與知識，因此在面對大型比賽場面時才能處變不驚，發揮出超強的實力。

明道中學資深教學顧問林仁豪老師特別強調，在校服務39年來，首次同時培養出數奧國手及TRML金牌，這要歸功於使命感堅強的數學科團隊。在有計畫、有策略的執行數學資優培育下，從國中部的數資分組到數語成立，又從數拔跑班到數理拔的建制班，再承接高中部的數理實驗班，秉持六年一貫的紮實教育，未來將能培育更多優秀的數理人才。

【相關新聞另刊登於 自由時報】

2018年9月10日 台灣好新聞

落實高中生自主學習 明道學生主辦首屆跨校性「模擬聯合國會議」

【記者林重瑩 / 台中報導】

明道中學於9月8、9日首次舉辦跨校性「模擬聯合國會議(MUN)」，討論主題為「性別人權(SOCHUM)」及「動物實驗(ECOFIN)」，包含台中女中、台中二中、東大附中、台中華盛頓、台北薇閣、高雄義大、台中美國學校等，共47名學生參與，全程以英文辯論書寫，學生們不僅需事前針對各國政策和外交做足功課，更自現場全英文的發言和磋商，學習批判思考、溝通技巧及團隊領導力。明道中學透過海外志工團帶學生走向世界，現在學生更把世界帶回台灣。

明道中學舉辦模擬聯合國會議行之有年，今年已邁入第8屆，此次特別突破以往框架，廣邀全台高中學校參加，由明道中學國際部高二學生李章瑗、吳承勳同學主辦。吳承勳同學表示，為了主辦這次模聯會議，一年之內自己主動參加了將近20個校外模聯活動，甚至遠到中國、香港等地。過程中，除了累積經驗之外，更需要想辦法把握機會上台，表現自己的領導力、解決問題能力，才能吸引不同學校的學生來參加明道模聯，這是很大的挑戰。

同時，李章瑗同學也表示，從5年前的柬埔寨國際教育志工活動中，啟發自己關注國際社會議題。寒假承接模擬聯合國活動以來，每天的溝通聯繫都是很大的自我挑戰，尤其在邀約各校的過程中，因為明道中學第一次舉辦跨校性模聯，知名度不高，以至於不斷地被拒絕，以前也沒有建立任何人脈，一切都是從頭開始。兩天活動圓滿完成，章瑗認為肩上的擔子還不能放下，她給自己一個更重要的任務是整理分析第一屆到現在的所有資料，希望這次經驗可以給學弟妹們最好的傳承。

明道中學副校長林雯琪表示，明道學生每年暑假鼓勵學生參與國內外的走讀、校際交流及志工服務等活動，就是希望學生們能啟動自主學習能力。「模擬聯合國」在明道已是多年傳統，結合語言、思維、觀點和國際視野，為全方面的教育課程。主辦這項活動的同學必須經歷一年的規劃與準備，不論在自我期待、溝通協調、挫折忍耐、團隊合作、邏輯思考、問提解決、跨領域學習或資源整合、全球視野上都是最好的磨練。未來學校也會提供更多上台表述的機會，讓同學們帶動學習風氣影響更多師生。國際部文義豪主任也很高興看到同學們主動挑戰自我，舉辦跨校性活動，從中學習到的寶貴經驗，還能有始有終以負責任的態度做好傳承，他認為這是開學之際學長給學弟妹最好的示範。

【相關新聞另刊登於 中廣新聞網、自由時報】

2018年9月14日 自由時報

明道中學2生獲十大傑出青少年發明獎 今接受總統表揚



【記者蘇金鳳／台中報導】

明道中學資訊科二年級江承蔚和高中二年級賴詩涵獲得國際同濟會第一屆「十大傑出青少年發明獎」，今日在總統府接受總統蔡英文頒獎，兩人表示，發明動機都是為了照顧家中的長輩，且作品皆已取得最新專利，作品可望商品化。

賴詩涵從小到大經常擔任志工，曾擔任老人療養院志工，發現服務的阿姨需要記住每位長輩所服用的藥物、時間、數量等，繁複又不能出錯，真的很辛苦。

此外，賴詩涵家中有高齡97歲的曾祖父，雖然有聘請看護照料，但是還是會不小心疏忽用藥時間。

由於有志工的經驗，加上擔心因此看護疏忽用藥會影響曾祖父的病情，因此寫下心中想法，並想辦法實踐這第一次的「發明夢」。

她的作品「T-D溫馨-用藥盒」是結合手機App，用來提醒病患或照顧者按時服用藥物，如果沒有按時用藥，藥盒本身會亮燈且播放音樂提醒，手機App上也能多人同時監控，家人之間資訊互通。

此項發明除了入選「十大傑出青少年發明獎」外，也獲得「2018馬來西亞ITEX國際發明創新科技展」金獎、印尼特別獎及大會特別獎。此項發明已取得專利，家人們也使用得非常滿意，未來也正考慮將其商品化。

另一位獲獎的江承蔚，3年前暑假，因從小最疼愛他的外婆身體出現嚴重狀況，經常跑醫院甚至長期住院、臥床在床，外婆又很愛乾淨。她常念說：「承蔚呀！你能不能發明一個東西，讓奶奶可以好好地洗一次澡。」同時，因為江的爸爸從事醫療產業，自小常有機會看到醫院裡臥床的病人，每次洗澡都需要3、4個看護協助，而且過程很不舒服。

因為阿嬤的希望及看到其他病患的需求，江承蔚花了近半年的時間發明「可攜式身體清洗裝置」，可惜來不及讓外婆親自使用，成了最大的遺憾。

「可攜式身體清洗裝置」是一種不會漏水的清洗裝置，設一個供水的水桶、打水的馬達、裝廢水的水桶、水的過濾器及蓮蓬頭，水流到蓮蓬頭，用矽膠罩罩住，再將污水抽離，水就不會流出來，可讓臥床的病人不需下床也能舒服地洗澡。

此裝置同時也獲得「2018馬來西亞ITEX國際發明創新科技展」銀獎、馬來西亞特別獎及「宋慶齡兒少發明展」銀獎。目前此發明正在和廠商持續洽談中，未來可望發展出人類醫療使用、寵物清潔使用，兩種版本。

【相關新聞另刊登於 蘋果日報、台灣好新聞、Yahoo新聞網、udn聯合新聞網、蕃薯藤新聞網、勁報、中央社、新浪網、青年日報】

2018年9月17日 中廣新聞網

明道姐妹校新加坡萊佛士 學生用攝影探索台灣風土民情



明道中學姐妹校新加坡萊佛士書院19名高中生來台交流，以攝影為主題走訪鹿港小鎮、高美濕地、國美館、社區巡禮等，晚上則寄宿在明道中學學生家中，這些新加坡同學表示：台灣人真的很大方、熱情！

明道中學從2006年起，就與新加坡萊佛士書院成為姊妹校，每年都有雙向交流，明道學生4月份先去新加坡，寄宿在新加坡的同學家中，9月份換新加坡的學生來台，同樣寄宿在明道中學的學伴家中。這次來台灣以攝影為主題課程，用鏡頭聚焦並發現生活中的感動。

萊佛士馮風愷同學表示，來台灣很多次，這次活動中印象最深刻的是鹿港小鎮，喜歡當地的建築、文化和歷史。另一位程文拓同學也表示，這次是第四次來台灣交流，但是第一次住在寄宿家庭中，這次真實感受到台灣人的善良與熱情，經常主動聊天、詢問需求等，比起來台灣前的期待，超出太多了！

明道中學寄宿接待學伴李沛蓉同學說，上次去新加坡接受招待，這次我們是地主，事前就必須做好規劃，因為知道對方喜歡動物，特別預約貓咪餐廳用餐，還規劃可以拍攝夜景的景點。另一位明道學伴黃亭穎也說，這是她第一次當接待家庭，為了接待他們還特別試睡家中的客房三天，最後還是將自己和妹妹的房間讓出來給新加坡的同學使用。明道學伴們都表示，台中有太多好玩的地方，只有短短幾個晚上的時間，必需想盡辦法事先整理規劃台中的重要景點。

明道中學副校長林雯琪表示，因應108學年度新課綱中，國際視野是重要的一項，而明道中學早已為學生們打好基礎。

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞】

2018年9月28日 大紀元

教書更要教心 明道中學四師獲教育獎



【記者黃玉燕/台灣台中報導】

明道中學今年有4位教師分別獲得師鐸獎、優良教育人員、愛心模範教師獎、全國傑出教師弘道獎；928教師節，校方舉辦系列敬師活動，分享他們的喜悅。

獲「台中市107年師鐸獎」的國文科教師孫素貞，以「不只教書更要教人及教心」自許，她說，如果說孩子是看著父母的「背」長大的，那麼學生就是看著老師的「面」在學習，因此教書其實是良心事業與志業。她回想曾經陪伴最多的憂鬱女孩，現在也在社服單位回饋給需要的人，這樣「把愛傳出去」的感覺多美。

「教學工作是一項藝術，每一份技巧和細節都是關鍵，要用心做好每一件事」，這是今年獲「優良教育人員」的商業經營科曾瓊瑤老師。自100至106學年度，曾老師指導全國「高中職專題競賽」、並獲優勝佳績；也曾因鼓勵學生參加身障技能競賽獲冠軍，進而保送台灣科技大學翻轉人生；在教學創意上，她認為應該更貼近學生生活，與家長建立良好溝通管道，才能有效掌握孩子們學習生活。在班級經營中，她用心營造孩子們團隊合作，培養同儕互相關心，提升學習效能。

獲「臺中縣教育會-107年度愛心模範教師」的國文科教師陳昇樺，堅持應型塑孩子良好品格，他透露，透過週記寫作即能一手掌握，同時勤奮地每週寫一封信給家長，這一寫就是3年；他說，信雖是寫給家長，但孩子一定會閱讀，孩子知道親師之間有默契、就會自律，遇到認知問題時，也必須坦承。

積極推動國際交流與海外技能實習，帶領學生開拓視野，高職綜高實習處蘇仁勇組長今年獲頒「中華民國私立教育事業協會-107年全國傑出教師-弘道獎」。回想求學過程，他說，曾因苦無輔導資訊參考，對前途產生信心動搖；因此任高職教師時，就希望能經常分享自己的學習生涯，鼓勵學生勤奮向學。

【相關新聞另刊登於 台灣好新聞、蕃薯藤、自由時報】

2018年10月1日 中華日報

明道中學「碗結構」奪鉑金獎



【記者黃俊昇 / 烏日報導】

台中市明道中學二十五位學生參加台灣創新技術博覽會，八件參展作品全數得獎，榮獲一鉑金、三金牌、二銅牌、二特別獎。其中獲得象徵亞洲發明界最高榮譽的「鉑金獎」作品「碗結構」，是十七件鉑金獎作品中唯一高中生的發明，由美工科三年級的謝佳國、李昀濶、高筱婷三位同學共同創作。

這項「台灣創新技術博覽會」，吸引來自全球三十三個國家，超過八百件作品參展。明道中學高職部美工科謝佳國、李昀濶、高筱婷「碗結構」，獲得鉑金獎；美工科耿珞筠、鄭婕伶「便當盒架結構」，美工科陳品樺、陳品儒、陳冠廷「飲料容器結構」，美工科陳泓羽、廖俐淇、陳宇翔、林伯翰「排水孔結構」，皆獲得金牌獎，其他作品分別獲得銅牌獎、印尼特別獎、韓國特別獎。參展八件作品，全數獲獎。

其中榮獲「鉑金獎」的「碗結構」作品，是泡麵碗的包裝創新。透過泡麵碗上增加三個割孔，就能解決移動泡麵時太燙手、等待泡麵的時間不需另外找東西壓、吃乾麵也能直接倒出泡麵水等三大問題。

發明團隊表示，之前「碗結構」也獲得馬來西亞國際發明展銀獎，這次面對更多企業、大學等高手，能獲得評審青睞，自己也增加不少信心。「碗結構」作品已取得專利，目前持續與包裝廠商接洽合作，未來發展可期。

【相關新聞另刊登於 自由時報】

2018年10月2日 台灣新聞網

明道李長晉取得國際地理奧林匹亞培訓資格



【台灣新聞網記者黃永順 / 烏日報導】

第17屆高中地理奧林匹亞決賽結果出爐，明道中學李長晉榮獲全國個人組三等獎，預計將於寒假期間接受國際地理奧林匹亞培訓，未來可望成為國手，代表國家出賽。

此次個人決賽的地理實察部分，安排至陽明山平等聚落水圳系統，需觀察包含：出入水區、土地利用、農業發展情況、建議與優缺點等，全程以英語命題和作答。

李長晉表示，決賽考驗參賽者平時累積的知識，以及臨場反應與應用，挑戰度高。

地理科指導老師范伊和表示，李長晉是個研究型特質的孩子，對於文、史、地都很有熱情，平時就喜歡大量閱讀相關書籍，自學能力強。

這次國際地理奧林匹亞個人賽，需要同時具備豐富的地理知識及優異的英語能力，是很難得的學習與競賽經驗。

2018年10月17日 自由時報

明道中學兩位校友獲選參加第45屆國際技能競賽**【記者蘇金鳳 / 台中報導】**

第45屆國際技能競賽將在俄羅斯喀山舉行，西餐項目競爭國家多達50個以上，比起去年多了將近一倍，而台灣的國手選拔名單出爐，明道中學校友范乾輝，取得「西餐烹飪」正取國手資格；另一位柳皓淳，獲得「花藝」項目正取國手資格，兩位將代表台灣前往俄羅斯喀山爭取榮耀。

國際技能競賽相當於職業技能的「奧林匹克競賽」，爭取到國手資格，等同站上技職教育的最高殿堂。國手選拔賽歷時3天，每天比賽近8小時，累積超過20多小時的現場實地操作，比照國際賽「神秘箱」的選拔方式，考驗著選手們的技能、臨場反應和耐力。

花藝國手柳皓淳同學，今年以特殊選才管道錄取中興大學園藝學系，父母皆從事花店事業，家中三姊妹自小耳濡目染，大姐也是第43屆國際技能競賽的花藝國手。

但柳皓淳並非一開始就設定自己挑戰成為國手的目標，而是從每次的比賽中不斷學習取捨與抉擇。

柳皓淳表示，面對接下來的國際競賽，要求自己每次都要盡力完成「能讓自己滿意的作品」！

另一位校友范乾輝是西餐烹飪項目國手，從高職一年級就開始接受明道中學的餐管科培訓，一共參加過3次的全國技能競賽，並從每次比賽中獲取經驗及態度。

范乾輝表示，以前自己只是喜歡做菜，但透過競賽的過程，感受到努力完成作品的成就感。目前范乾輝就讀高雄餐旅大學2年級，幾乎每天課餘時間就把自己關在廚房裡，從白天練習到天黑，希望盡自己所能發揮最佳狀態！

2018年10月20日 自由時報
明道中學校慶二手書義賣 學生搶購



【記者蘇金鳳 / 台中報導】

明道中學今日歡慶49週年校慶，今年校慶運動結合「世界之窗」國際教育特展、二手書義賣、學生園遊會、國際村、明道之星選秀大賽及校園演唱會。現場近1萬人到場參加開幕典禮，來自全球各地的明道人一起參與。

今天不但是明道的校慶。也是明道藝文流域活動的開始，率先展出的「世界之窗-國際教育海報展」，呈現這一年所累積的國際教育旅行、志工服務、國際論壇等，用學生自己的眼睛、自己的筆，紀錄每一趟旅行看見世界不同的角度、認識不同的人。也為即將於25日開幕的「大師在明道」攝影藝術展暖身。

每年校慶，明道都會舉辦的愛心物品及二手書義賣活動，今年共募集了4500冊書籍，以及由志工家長募集的二手物品，早上一開賣就擠進大量人潮，平均每本書的價格20元，幾乎人人都抱著一大疊書結帳。

其中有位學生高興地說：「我用20元買到訂價2000元的書。」，這裡簡直是愛書人的天堂。負責協助義賣的PTA家長表示，義賣所得全數捐贈於「學生社會關懷活動基金」，提供學生未來社會關懷活動使用。

2018年11月2日 自由時報電子報

近年唯一獲獎私校 明道中學獲高中學校績優圖書館獎



【記者張寶煌 / 台中報導】

107年度「高級中等學校績優圖書館」(11/1)於高雄蓮潭進行頒獎，全台僅三所學校獲獎，明道中學是近年來唯一獲獎的私校，且明道中學國文科陳聯華老師逾20年推動學生閱讀，榮獲「推動閱讀優秀教師」殊榮，閱讀改變的力量，大家有目共睹。

明道中學一直以來培養學生「閱讀、思辨、表達」的能力，不只閱讀書本，更是閱讀整個現實社會。在校園內與英文科、國文科老師攜手合作，推動中英文讀書會，更與各群科教學研究會合作「KEEP讀ING」閱讀認證平台、越讀斑，鼓勵學生廣泛閱讀。圖書館提供客製化班級行動書箱服務、預約書快遞，平均每學年全校運用班級數高達150班次，借閱書籍達6千冊以上。長期深耕小論文、閱讀心得寫作及舉辦高中生文藝營。

另值得一提的是，由每學習600位學生志工及200名家長志工協助的「行動書箱」服務，以及校園角落「愛閱書屋」的設置，班班都是圖書館，校園處處可閱讀，讓學生養成閱讀的習慣。且每年辦理6-10場作家講座，余光中、白先勇、鄭愁予、蔣勳等，都曾受邀演講，讓學生了解讀者與作者之間不同的內心世界。

從閱讀到走讀，一年一度的「大師在明道」藝文流域展覽，今年(2018)就特別以「寰宇走讀」為主題，展出15個海外志工團的學生攝影作品，展現當地生態、人物、空間、文化等不同面向，強調透過用心觀察，發現生活中處處都有美。此展覽從2008年持續舉辦，至今已10年，培育超過2000名學生導覽藝術作品。今年也特別展出，5位明道校友花了31天相約一起徒步環台的影片，從走讀世界到走讀自己的家鄉。

榮獲「推動閱讀優秀教師」的陳聯華老師，擔任教育工作逾30年，從民國87年的一場讀書會開始，持續推動閱讀活動已超過20年，校內讀書會、班級讀書會、校際讀書會、國際閱讀交流等，帶領著學生從教室、圖書館，走向臺北、福建、北京與新加坡等地，擔任閱讀推動講師，並鼓勵學生寫作及分享。

明道中學兼任圖書館主任的林雯琪副校長表示，在明道六年一貫的教育模式，從國一新生開始，就規劃一系列的閱讀專門課程，整合了國際、人文、藝術三大領域，並透過走讀的活動，實踐「閱讀、思辨、表達」的教育意義。第一次申請就榮獲此殊榮，推動圖書館活化計劃，為108課綱做好準備，如今獲績優圖書館，深耕閱讀、思辨、表達受肯定，是對所有親師生最大的鼓勵。

【相關新聞另刊登於 臺灣新聞網】

2018年11月5日 自由時報

高中生研究「蚊子採血器」美iGEM基因工程競賽奪金



高中生研究蚊子採血器 美iGEM基因競賽奪金

【記者陳建志／台中報導】
 國麻省理工學院(GEM)國際基因工程生物競賽，以非洲愛滋病問題發想，研發「蚊子採血器」；基因及DNA都經過學生改造的蚊子，只要吸取到受感染的細菌或病毒，就出現免疫反應呈現螢光色。這樣設計不僅可取代針筒，且具有可分解、攜帶、環保等優點，從全球五十八所高中團隊中脫穎而出，拿下金牌。

明道愛滋病蚊子代替針筒
 明道iGEM團隊隊長吳冠臻說，檢驗愛滋病須使用針筒，有容易發生交叉感染、檢驗後無法回收且處理複雜的缺點，他們想到以蚊子替代針筒，試著將基因改造後的蚊子細胞放在培養皿，加進大腸桿菌，發現在顯微鏡下就可看到細胞發出綠色或螢光色反應。

再以細針將改造後的DNA和細菌打進蚊子腹部，觀察發現約六個小時後，腹部就開始發出螢光色，且可維持近一個星期。

明道代表隊指導老師陳沛鴻指出，蚊子吸收血液在廿四小時內不會被消化，適合做天然的採血器。團隊並研發出裝蚊子的小盒子，放在檢驗者手臂上，蚊子叮咬吸血，就能檢測。

陳沛鴻說明，iGEM今年有全球四十多個國家、三四〇個隊伍競逐，台灣有七所大學、兩所高中參賽。明道四年前開始與賽，從一開始培訓學生，使用研究所全英語的生物醫學教材，校方也設置分子生物學和基因工程專業實驗室與設備，並和交大、中興大學等實驗室共享資源。



台中明道高中學生(上圖)研發的「蚊子採血器」，將改造的DNA和病毒打進蚊子腹部，在六個小時後肚子發出螢光色反應(左上圖)。(記者陳建志翻攝)

【相關新聞另刊登於 中時電子報、中廣新聞網、中時電子報、華視新聞、人生勝利族youtube、大愛電視台】

2018年11月17日 中廣新聞網

深耕體育志工培訓 明道中學獲全國唯二績優志願服務單位

明道中學榮獲教育部青年發展署「107年教育業務績優志願服務運用單位獎」全國唯二單位獲獎，而且高中部賴楷岳、高職部許柏凱同學志工服務超過200小時，榮獲「志工青學獎」肯定。明道中學每年培訓超過150名體育志工，除了服務校內活動外，更積極參與校外弱勢公益服務，例如舉辦了9年的「臺灣中南區亞特盃心智障礙運動會」；並且重視多元學習，藉由服務達到學習目的。

「在明道，還有比分數更重要的事情」這是汪大久校長經常提醒同學們的話！明道中學體育志工團隊，利用有組織、有系統，團隊組織由學務處體育組楊創任組長負責統籌，並由林美蓉老師負責督導。團隊學生幹部組織由上而下分：大隊長、副大隊長、小隊長等層層負責督導轄下志工成員，且每年擬定服務計畫，讓學生能事先掌握服務日期及項目，學會自我時間規劃。體育組楊創任組長表示，明道的體育志工每人需接受6小時的基礎培訓，以及6小時的特殊培訓，並選擇特殊體育服務項目專長。參與服務的過程中，經常需要頂著寒冬冷風及盛夏炙熱的大太陽，默默地奉獻自己，成就每一項活動，服務精神令人感動。

另外，今年明道中學高中部賴楷岳同學、高職部許柏凱同學，志願服務累積超過200個小時，都榮獲教育部青年署「志工青學獎」。體育志工大隊長賴楷岳同學今年暑假也剛完成「青年署和平志工團計劃」，自己組織團隊到上安國小、大墩國小協助金融教育，從事跨領域服務。賴楷岳同學表示，自從進入明道後就開始積極參與志工服務，印象最深刻的是每年支援的「臺灣中南區亞特盃心智障礙運動會」，其中有一次要陪著視障的同學跑20公尺賽跑，是後訪問才知道原來他們為了每年的亞特盃運動會，訓練整整一年，看著他們努力的樣子，也鼓勵自己永遠保持服務的熱情，未來希望走向社工領域。

2018年12月4日 中廣新聞網

小兵立大功 台中明道學子自組4公斤機器人戰勝18公斤怪獸

台中私立明道中學6位國中生自主發起參加豐泰文教盃全國機器人創作大賽，跨年齡參加高中擂台挑戰組，首次參賽就獲得銀牌，並以全場最輕量機器人，擊敗多場重量級對手，展現自主學習與團隊策略技巧，希望拋轉引玉，鼓勵更多同學一起參與。

明道中學表示，豐泰文教盃全國機器人創作大賽邁入第4屆，依機器人擂台挑戰賽規則，兩對戰隊伍必須在2分鐘內想辦法將對手推出360X360公分的擂台，或在時間內最靠近中央位置則獲勝，機器人本身重量不可大於20公斤，不限制馬達數量及動力大小。明道的機器人重量只有4公斤，卻在循環賽中擊敗18公斤的對手，同學們說，是靠操作技巧和戰略，成功晉級。這次比賽由明道中學國際部9年級同學王懷御發起，和張詔翔、洪羽廷、吳承儒、楊昕叡、邱冠綸等人，共同合作完成。王懷御表示，國外有類似機器人比賽，想試看看，就找同學一起參加，從報名、找資料、設計、採買、組裝等，全都自己完成，雖然硬著頭皮上場，獲得銀牌相當驚喜，經驗可貴。

【相關新聞另刊登於 中時電子報、更生日報】

2018年12月5日 自由時報

盧森堡國際廚藝大賽 明道中學餐飲科王奕鈞奪翻糖金牌



【相關新聞另刊登於 自由時報、中廣新聞網、焦點時報、臺灣好新聞、民視新聞】

2018年12月5日 焦點時報

亞洲區世界技能競賽 柳皓尹花藝類奪銀



【記者陳信宏 / 台中報導】

「亞洲區世界技能競賽」日前於阿布達比落幕，台灣小將明道中學柳皓尹同學，首次代表國家出賽，勇奪青少年組花藝類銀牌，不負比賽前每天12小時苦練成果。

明道中學美工科柳皓尹同學，家中經營花店，從小耳濡目染，三姊妹也都是全國技能競賽的「花藝」好手。在今年(2018)「第48屆全國技能競賽」中，柳皓尹以最年輕選手身分，獲得花藝類銅牌佳績，並同時取得青少年國手資格。首次代表國家出國比賽，能在「亞洲區世界技能競賽青少年組花藝類」取得銀牌，擊敗俄羅斯、日本等國選手，實屬不易。

此次競賽題目多為抽象的形容詞，柳皓尹發揮創意運用多層次的色彩，呈現「快樂」的主題；製造出風的視覺意象，來呈現「野生」主題。皓尹表示，準備比賽過程中，家人皆會一起幫忙練習，接近比賽前每天都練習12個小時以上，參加花藝競賽就像傳承家庭活動一樣。

明道中學高職綜高實習處主任李勻秋表示，柳皓尹年紀輕輕就能找到自己的興趣與熱情，未來發展將無可限量。

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、中廣新聞網、技職3.0、更生日報】

2018年12月7日 聯合新聞網

擁4發明並獲30多項發明獎 明道學生江承蔚獲發明達人獎



【記者黃寅/即時報導】

台中市明道中學學生江承蔚喜愛發明，且因有4項發明取得專利證書，並前後獲得國內外超過30個發明獎項，前天獲教育部頒給「技職之光-發明達人獎」校方今在學校宣佈這好消息，師生同感欣奮。

校方指出，教育部6日頒發「第十四屆技職之光」獎項，計有14組師生獲頒「競賽卓越獎」，23組學生獲「技職傑出獎」。技職傑出獎又分為「發明達人」、「證照達人」及「其他傑出事蹟」三個獎項。

明道中學高職部學生江承蔚平日喜歡觀察身邊的事物，從國中就嘗試發明，先後發明了可攜式身體清洗裝置、輪椅動力輔助裝置、滴眼藥水輔助器、人聲模擬裝置等發明，不但都取得專利證書，還榮獲經濟部鉑金獎、克羅埃西亞發明獎金牌、英國發明展金牌、馬來西亞青少年發明展金牌等30多個發明獎項。

其中「可攜式身體清洗裝置」是為了當初臥病在床、不方便洗澡的阿嬤所設計，只要透過蓮蓬頭出水、吸水的裝置，躺在床上也能舒服地洗澡。

江承蔚表示，目前身體清潔裝置也持續改良至第二代，在蓮蓬頭上加上海綿，讓使用者更加舒適。也希望自己能到模具廠實習，持續精進，創造出更多有溫情的發明。目前，該項發明正持續與廠商洽談，未來可望量產，造福更多人。

高職綜高實習處主任李勻秋說，明道長期輔導學生參與國內外發明競賽，希望培養有發明興趣的學生，找到自己能關懷並改變世界的方式。

【相關新聞另刊登於 焦點時報、中廣新聞網、技職3.0、青年日報、HiNet生活誌、民視新聞、中央廣播電台】

2018年12月8日 中廣新聞網

明道中學國一學子 947人宣誓成為童子軍

全台最大的童軍團今天注入新血輪，他們是台中市明道中學國一學生，一共有947名成員。在成團典禮中，他們許下承諾，服膺童軍「準備、日行一善、人生以服務為目的」的精神，由家長親手為這些童子軍戴上領巾，並將孩子交到團長手中，象徵著將孩子託付出去，為社會盡心力。

明道中學國中部落實童軍教育，每年都為國一生舉辦正式的成團典禮。典禮中，947名學生在資深童軍見證下，由家長親自為孩子戴上象徵榮譽與責任的領巾。國一郭品妤同學的媽媽表示，因為自己是童軍世家，恭喜自己的孩子加入了這個大家庭，也很高興孩子在班級團隊中從討論團呼到實踐成團，發揮了童軍奉獻與付出的精神；王穎喬同學的媽媽表示，這是她第四次參與明道童軍成團典禮，還是在幫孩子佩戴領巾時熱淚盈眶，最感動的是看到每一班的同學都展現出高度的凝聚力，展現出團結氣勢，讓他不只專注在自己孩子的班級，也對於其他班級的表現感到相當震撼。

明道中學陳炤華副校長表示，童軍教育是明道中學的特色，世界大露營中，明道孩子的身影從不缺席。希望藉由童軍精神涵養品德教育與榮譽感，更能發揮同理心與為他人奉獻，成為一個能看見別人的需求的大孩子。

陳副校長指出，之所以會選在上學期期末讓學生加入童軍，是希望孩子們經過四個月國中生涯後，能更加懂事，並且通過明道國中獨有的群體教育、生命教育課程，與閱讀、資訊、英文等生活能力的養成，做好服務社會與國際接軌的準備，讓孩子將加入童軍，當作一次成長的洗禮，學會對自己負責！

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、自由時報】

2018年12月10日 中廣新聞網

明道中學堅持10年走讀課程 帶領學子壯遊台灣



明道中學長期推動國際教育，強調走動式學習與探索體驗，舉辦為期9天的「閱讀台灣深度文化之旅」，號召台灣、新加坡等地學生進行環島式走讀，期待能加強華語地區學生文化交流、提升生活視野。

今年活動吸引新加坡南僑中學及明道中學共22位學生參與。這項活動已邁入第十屆，堅持「走讀大地課室」主題，將學習融入行動，走訪台中、彰化、南投、台東、花蓮、宜蘭、台北等人文地景，探索台灣各地的文化風華。

從中部地區的廣興紙寮到日月潭邵族文化，再與石德華、吳晟老師細看用生活記憶釀造的文學空間；接著，直奔屏東原鄉部落，藉書香傳情，將明道學生創作的繪本與潮州高中交流，並在池上落腳，觀察記錄東部農民的米食，與台東高商舞蹈社同學細讀林蕙瑛老師梳理多年的原民文化；接著前往東華大學、慈濟大學等校參與講座，由須文蔚、廖鴻基等知名文學家擔任講師，展開人文與自然生態的深度對話。一路北上，體驗東北角的鐵道故事；最後走進師大，由胡衍南老師引導同學們，用文字書寫，成為一個有故事的寫作人。

明道中學賴美岑同學表示，在大稻埕故事工坊前細細品味到優美的傳統音樂，感覺每位音樂家似乎都見證了大稻埕從繁華到落寞，每一個音符都訴說了大稻埕的昔與今。從音樂中，感受到他們想要傳承這個文化的決心。

明道中學副校長林雯琪表示，只有把心和愛交還土地，才能在土地上深耕茁壯。「走讀大地課室」融合參訪、實作、講座、小組討論與閱讀創作，讓年輕夥伴彼此交流，共同寫下「會走動的故事」，把台灣的土地記憶帶回家。閱讀是一輩子的養分，學生們從閱讀台灣看見課堂外的春天，過得很有溫度！

【相關新聞另刊登於 中時電子報】

2018年12月11日 全國廣播

明道中學技藝競賽8金手6優勝 技壓群雄

明道中學學生在今年的「全國高級中等學校107學年度學生技藝競賽」大放異彩，總計在13項職種，摘下8個金手獎、6個優勝，創新紀錄，今接受全校師生英雄式歡迎和祝賀。

明道中學指出，今年有194所學校、1062位高職生同台競技，獲金手獎的學生是餐飲服務黃子宸、邱亞卉、文書處理張詠祺、烘焙張毓娟、商業簡報楊勝評、職場英文林庭宇、工業電子林秉誼、室內空間設計楊竹鈞。

獲得優勝的學生是商業廣告趙紫佑、網頁設計洪貫庭、會計資訊施瑜靜、中餐烹飪莊宗觀、應用設計林奕霏、電腦修護黃文品。

獲得工業電子第3名的林秉誼說，今年競賽首次沒有提供範例，比賽進行1小時後，其他人都慌了；他利用15分鐘靜下心來冷靜思考，與自己對話，接下來，不用5分鐘就能解決原本需要8小時的題目。

獲得餐飲服務第4名的黃子宸和第5名的邱亞卉，同時也搭檔獲得團體第4名。黃子宸說，分別在區域賽獲得第1、決賽獲得優勝，是因為累積比賽經驗，讓自己在現場比別人更快速理解題目，再加上平時早出晚歸密集訓練，與同學培養了革命情感，還互相加油打氣。邱亞卉也表示，過程中常用正向的語言鼓勵自己，才不會受到上一個關卡的影響。

明道中學綜高暨高職實習處主任李勻秋表示，明道中學的技職教育讓學生在不同領域盡情發揮所長，學生們不僅有學長姐的經驗傳，還有老師的辛苦指導，同時自己也付出極大的努力，才能創下最多獲獎記錄。

獲獎學生未來有機會透過競賽得獎的加分優勢，保送進一流的科技大學，期待孩子們在這片風景中揮灑屬於自己的天空，建立信心和夢想。

【相關新聞另刊登於 中廣新聞網、焦點時報、聯合新聞網、台灣好新聞、好事903電台】

2018年12月12日 中廣新聞網

明道中學二師堅持創作 分獲梁實秋林榮三文學獎



明道中學方秋停、曾柏勳老師日前分別榮獲「梁實秋文學獎」、「林榮三文學獎」，兩位老師在教學之餘依然堅持創作，並鼓勵學生用文字記錄自己的時代。

方秋停老師的作品《違建天堂》散文集，在48本投稿作品中脫穎而出，榮獲「第31屆梁實秋文學獎」散文創作類評審獎。文集主要紀錄六十年代末到八十年代初故鄉台南的常民生活，呈現貧困年代的人情，訴說因為愛與珍惜，即便身處「違建」屋內，仍可擁有「天堂」般的夢想。

方秋停老師曾獲時報文學獎、林榮三文學獎、教育部文藝創作獎等，著有小說集《港邊少年》、《耳鳴》及散文集《兩代廚房》等，她在明道中學任教超過20年，曾擔任《明道文藝》總編輯。她常說寫作是她遇見最美好的一件事，不但自己長期堅持創作，並鼓勵學生用文字記錄成長，也樂於與學生透過文學創作交心。

曾柏勳老師散文作品〈出張〉，榮獲「第14屆林榮三文學獎」散文類二獎。〈出張〉是日本外來語「出差」的意思，描寫與父親因教育環境差異而產生的代溝，雖然無話可聊，仍可以用最簡單原始的方式關心對方。走過父親曾在林務局工作過的地方，感覺回到當年的時間點，滿滿思念。

曾柏勳老師目前在明道中學擔任國文科總召集人，從事教職已邁入第23年，曾老師表示，忙碌的教學工作與創作是相抵觸的，而他只是個『生活者』的角色，真實地記錄自己的生活感受。

【相關新聞另刊登於 焦點時報】

2018年12月17日 自由時報

好手藝也能出頭天！高中生特殊選才進清大



【記者陳建志 / 台中報導】

明道中學餐飲科3年級王奕鈞，曾因學科成績不理想感到自卑，在家人、師長鼓勵下重拾自信，一年半前偶然機會接觸翻糖蛋糕，靠著從小訓練的音樂、繪畫美學素養，加上自學焊工、鐵工設計支架，「將餐盤當作畫布」，接連在國內外廚藝大賽獲佳績，上月更拿下「盧森堡國際廚藝大賽」金牌，努力不懈獲得清大藝術與設計學系賞識，成為「特殊選才」入學管道唯一錄取生。

王奕鈞說，媽媽從小讓他學音樂、繪畫，認為美學的涵養在每個領域都能用到，國中原本念音樂班，但因對美學的喜好，國二時決定改念餐飲，並下定決心「要將餐盤當成畫布，用味覺、視覺、嗅覺去感動所有的人。」

王奕鈞說，從國中開始學科成績不理想，讓他一度感到自卑，但在家人、師長不斷鼓勵，尤其阿嬤鼓勵他：「人家可以做到，你為什麼不行，相信自己是可以做到的！」讓他重拾自信，原本夢想當西餐主廚，但高二參加廚藝比賽時，因當時西餐組報名額滿，轉而報名翻糖蛋糕組，從此一腳踩進翻糖世界，為了設計支撐翻糖蛋糕的支架，還跟著

製作燈籠師傅學習鐵工、焊接技巧。

靠著從小累積的美學涵養，王奕鈞設計的翻糖作品呈現獨特的美感，先在台灣廚藝比賽拿下金牌，去年並代表台灣參加「韓國WACS國際餐飲大賽」以「Congratulation」翻糖蛋糕拿下金牌，成為歷屆最年輕得主；今年參加「新加坡FHA國際廚藝大賽」，以融入台灣原住民文化的作品拿到銀牌。

在國際賽嶄露頭角，王奕鈞透過「特殊選才」管道，申請清華大學藝術與設計學系設計組，從全國眾多優秀高中生中，成為16名進入複試的考生，15日榜單公布，更成為唯一的錄取考生。

王奕鈞今天說，因只有一個名額，得知錄取時真的很高興，並說參加複試後隔天就飛到盧森堡參加國際廚藝大賽，以結合鐵雕藝術與台灣傳統節慶廟會祥獅獻瑞意象的翻糖作品，從全球700多件作品中脫穎而出拿下金牌，未來希望有機會自己開餐廳，結合建築、空間設計、餐盤創作、餐飲料理，讓餐廳就是結合藝術的場所。

【相關新聞另刊登於 聯合新聞網、臺灣好新聞、中廣新聞網、焦點時報、中天新聞、中視新聞】

2018年12月19日 更生日報

每日苦練10小時 高二生邁向化學奧賽國手之路



【記者張寶煌 / 台中報導】

「學生學科能力競賽」全國決賽於12月15日圓滿落幕，明道中學高二蔡棕安同學，每日近10小時苦練，在全國決賽脫穎而出，榮獲「化學組」一等獎全國第二名佳績，成功取得進入高中化學奧林匹亞訓練營的門票，往國手之路邁進！

教育部國教署每年所舉辦的「高級中學數理及資訊學科能力競賽」，分為數學科、化學科、物理科、生物科、地球科學科、資訊科六大科目，從校內初選、區域複賽、全國決賽，歷時將近半年的時間，不僅考驗選手們的學習能力，也考驗毅力。

明道中學蔡棕安同學，國中曾參加科學奧林匹亞競賽，從此奠定自己對化學的熱情與目標。此次全國決賽，需經過4種筆試、2種實驗、4種口試的考驗，全程歷時3天的時間，共45名選手參加，只有3人榮獲一等獎的肯定，可直接保送進入寒假的奧林匹亞54人營隊，有機會入選成為國手。

決賽前夕，蔡棕安每天花將近10個小時的時間訓練，「喜歡自己證實一個現象，做化學實驗就是這樣的感覺。」蔡棕安表示，此次能獲獎感謝化學科老師們的協助，特別感謝林士弘老師，總是想盡辦法給予我們更多的實驗機會，所以能在決賽的「測定熱失控」實驗中，取得好成績。

明道中學高中部徐文濤主任表示，學科能力競賽是化學奧林匹亞的前哨站，蔡棕安同學是本校數理資優班的學生，除了藉由明道化學科資優培育的課程，再加上本校化學科教師與東海大學化學系教授策略聯盟，分享、交流許多學習資源與教學策略，協助明道培育更多化學好手。這次蔡同學，能在競賽中能一路過關斬將闖進全國決賽，十分難得，期待未來順利能成為國手，再次為國爭光。

【相關新聞另刊登於 焦點時報、中廣新聞網】

2018年12月28日 中廣新聞網

熱心公益 提早申請上常春藤名校達特茅斯學院



明道中學劉又綺同學從小用行動關心社會議題，組織校內外服務性社團和組織，主動爭取機會，並樂於分享自身理念，領袖特質被看見，提早錄取美國常春藤名校「達特茅斯學院」，展現愛與關懷的力量。

明道中學國際部12年級劉又綺同學，從小就熱衷環境、性別、社會資源不均等議題，不僅主動參與，更爭取發起在地服務的機會。劉又綺表示，從實踐服務的過程中學習到，帶著一顆充滿愛的心去讓這個世界更好，即使當下還看不到成果，但已經悄悄地感染身旁的人了。她認為真正的影響力不是自己一個人單打獨鬥，而是懂得發現每個人的專長及特質。當我們目標明確時，不要害怕爭取機會，其實身邊有很多資源，大家也樂於分享。

劉又綺之所以選擇申請美國東北部的達特茅斯學院，主要是因為開放自由的學習風氣，甚至自己可以規劃大二、大三的上課地點及內容，讓學習可以更符合自己需求，也能更加深入在地，體驗人與人之間相處的緊密關係，更是挑戰不同的生活環境，希望自己能有所成長。

另外，劉又綺曾獲得勵馨基金會第十四屆「Formosa女兒獎」社群經營獎、第18屆「保德信青少年志工菁英獎」親善大使獎、哈佛書卷獎等肯定，與同學共同架設社群網路平台「Love Without Distance把愛送到心坎」，深入訪查民間尚未被關注的育幼院與機構、依他們所需搜集物資或招募志工，結合傳播科技的力量散播愛心、實踐社會服務精神，影響超過千人，並持續經營中。

2018 NEWS 明道中學媒體報導選錄

發行人：汪大久

編審：林雯琪

顧問：陳炤華、黃心英、謝宏惠、羅立凡、
文義豪、李勻秋、林麗萍、徐文濤、
梁育誠、許慧琪、陳坤鎮、管珮慧、
蕭傳柔、賴素美

編輯：張佳祺

美術編輯：林羿汶

印刷：龍門印刷設計股份有限公司

出版日期：2019年4月