



辦學理念：專業忠誠勤奮堅毅服務校訓：公誠勤勇毅



士林校址：台北市士林區延平北路九段212號 TEL:(02) 2810-2292 FAX:(02)2810-6688 淡水校址：新北市淡水區濱海路三段150號 TEL:(02) 2805-2088 FAX:(02)2805-2796 發行人/林世宗 社長/唐彥博 總編輯/彭思舟 執行編輯/彭銘淵、林姿吟 http://www.tcmt.edu.tw

賀 林世宗博士榮任本校第十五屆董事長

學歷

- 美國華盛頓州西堤大學/企管碩士
- 淡江大學中國大陸研究所/法學碩士
- 澳門科技大學/商管博士

經歷

- 台北市議員
- 台灣環保教育協會發起人
- 台北教育環保協會發起人

▲林世宗博士榮任本校第十五屆董事長



賀 競速溜冰皇后蔡宛如 榮獲總統盃全國溜冰錦標賽冠軍

本校旅遊管理系四技三甲蔡宛如同學於102年3月22至24日，參加102年總統盃全國溜冰錦標賽，榮獲5000公尺開放賽冠軍與1000公尺爭先賽、500公尺計時賽兩項亞軍，可喜可賀！

蔡宛如同學從國小三年級慢慢開始接觸溜冰，溜冰對她來說是件快樂的事，不但讓蔡同學交到許多朋友，也因為有了這樣一群戰友，大家彼此鼓勵更是她努力向上的動力。

蔡同學表示很慶幸每次到了比賽時，不論大小比賽家人都會陪伴我參加，以至於現在參加比賽都比較不容易緊張；更感謝海院的支持，讓她能夠屢屢獲得佳績，蔡同學依舊會為了她的夢想，繼續堅持努力下去的！

▲競速溜冰皇后蔡宛如同學



賀 時尚系學生迭創佳績 榮獲國際技藝菁英盃競賽冠軍

時尚造型設計系向來積極鼓勵學生參加各項時尚設計相關競賽，劉玲利主任於102年3月31日帶領13名學生，參加「第二屆美國密西根國際技藝菁英盃競賽」，設計出許多華麗並具時尚風格的面具，打造當代創新時尚發展，為本校爭取相當優異的成績。

當宣布比賽結果時，大家都非常緊張，最後由時尚一甲熊睿婕榮獲冠軍，時尚二甲郭沛妮榮獲季軍！而最佳設計獎有汪宜亭、林心俞、龍紹萍、顏廷如同學；佳作有王鴻儒、黃靜雅同學。創意獎有李昇君、郭紫玲、黃悅慈、黃煜煊、謝憲仔同學，每位同學皆滿載而歸。

從開學到送出作品，短短一個月的時間，參賽學生無不卯足全力，下課後留在學校努力加強創作，全系教師均給參賽學生加油打氣，劉玲利主任帶頭陪學生留下來輔導作品，讓時尚系學生了解追求卓越創作而生的精神指標更重於一切，這次參賽大家都收穫很多，相信時尚系將來會有更好的成績。

▲由劉玲利主任(左二)帶領13名學生前往比賽



賀 食品系張珮蓁同學卓越表現 榮獲全國大專優秀青年殊榮

本校食品科技與行銷系四食三甲張珮蓁同學於102年3月24日參加中國青年救國團102全國大專優秀青年選拔榮獲當選，本頒獎儀式假台北市團委會與北市中山運動中心舉辦之「活力中山、舞動青春」觀摩競賽暨優秀青年表揚大會典禮，由救國團台北市團委會周銘鴻副主任委員親自頒獎，張珮蓁同學平時除努力於課業外，更在課外學習及社團活動中有許多優異表現，為校爭取榮譽，足堪其他同學表率。

張珮蓁同學在校學業成績優異，均保持在班級前三名內；專業證照表現良好，目前已考取食品檢驗分析及食品行銷等相關實務證照；領導統御表現佳，曾擔任食品系學會會長，帶領系學會積極參與青輔會中小學教育優先區夏令營活動，教導偏鄉學校學童食品營養、食品衛生及食品加工等相關知識，也曾參加本校101年度學生社團(學會)評鑑暨觀摩活動及勞作教育與服務學習成果簡報競賽榮獲第二名；善解人意樂於助人，曾擔任生物化學實驗課程之教學助理，幫助學習落後的學生順利完成學業；校外競賽表現佳，曾參加全國大專創新行銷競賽獲得特優之獎項。本次獲得全國優秀青年之殊榮，本校師生與有榮焉。

▲張珮蓁同學榮獲全國大專優秀青年殊榮



賀 歐陽寬主任、雲郁芬老師榮獲數位學習教材認證

本校輪機工程系歐陽寬主任所編「海事英文」教材，與數位遊戲與動畫設計系雲郁芬老師所編「數位媒體運用」教材，榮獲教育部101年度第二梯次數位學習教材審查認證通過，本校師生聞訊莫不欣喜，更分享到無限喜悅。

歐陽寬主任以海事英文作為數位教材，以基本海上通訊規定與遇險時海上通訊作為教材主題，歐主任表示製作數位教材需要花很多時間準備，建議本校老師除了提早準備外還要清楚了解各認證指標，讓教材融入指標。歐主任亦相當感謝學校舉辦各項數位教材研習課程，讓他收益良多。

雲郁芬老師從任教至今對數位教材的製作已經累積有十幾年的經驗，雲老師表示雖然製作數位教材的過程很累，但是可以讓教材做成教學元件存檔，讓同學上完課後還能夠複習，對同學課後學習相當有幫助。雲老師也分享教材內容需要由講義整理慢慢累積，在使用網路媒體來呈現，內容才是最重要的關鍵因素！雖然製作數位教材的過程很累，但次對學生會有相當多的幫助，是很值得開心的一件事情！

教務處教學發展中心本學期已規劃多場次之數位教材製作研習活動，從教師踴躍報名情形觀察，預料將會有更高水準的數位學習教材產生，讓我們共同期待那充滿汗水耕耘的編輯過程，再度響起歡笑收穫的喜悅時刻來臨。

▲雲郁芬老師所著數位媒體運用線上課程



▲歐陽寬主任所著海事英文線上課程



賀 田蕙慈同學榮獲全國纜繩滑水冠軍

本校海洋運動休閒系五專三甲田蕙慈同學於102年4月5日至7日，參加102學年度全國纜繩滑水賽，經過一番鏖戰，榮獲高中女子組冠軍。運休系五專四明劉文軒同學亦榮獲大專男子組殿軍。纜繩滑水是一項在國外風行已久的水上活動，利用纜繩拖曳的力量來滑水，本校擁有專業的師資教導學生學習水上運動，使同學屢創佳績！

田蕙慈同學表示在馬老師的指導下，每一次練習與競賽都能從中汲取許多新知識和技巧，勇氣十足的她也不畏懼去挑戰高難度的動作，就算摔的很痛，就算遇到瓶頸也不會輕易放棄。田同學果然不負自我期望拿到第一名的佳績！亦表示未來將繼續努力練習與學習新動作，更努力的挑戰自我、加強外語能力，認真向高手們討教、激發出自己最好的表現。最後，更感謝父母對她的支持與老師的教導以及朋友們的鼓勵，為了不讓大家失望，田同學將會一直努力堅持下去！

▲田蕙慈同學、馬軍榮老師及劉文軒同學合影



職涯體驗深刻動人 民權國中師生獲益良多

為提升鄰近國中學生對海院的了解並宣導本校的招生訊息，特於102年3月13日邀請民權國中陳春梅校長及師生蒞校參訪，受到本校唐彥博校長等師生的熱情接待，並參觀本校專業的教學環境與設備，雙方師生互動愉快。

首先來到餐飲管理系的葡萄酒品評專業教室，由陳鈺達主任介紹餐管系各項特色，讓同學不僅可以了解入學後所需學習的能力，同時也看到了餐管系學長姐們穿著廚師服或餐服，進行烹飪與調酒的精彩畫面。簡介結束後，換桌面上的三塊大方巾上場，同學們莫不覺得新奇

有趣，緊湊的口布教學，充滿歡笑聲的愉悅氛圍。

接下來，由海洋運動休閒系馬軍榮老師帶領大家到水域器材室參觀與介紹，馬老師依序講解各項器材的功能，包括獨木舟、帆船、水上摩托車、潛水用具等專業器材；最後來到游泳池進行大家最期待的獨木舟體驗，馬老師帶領運休系同學示範獨木舟的基礎操作方式，並循序漸進中指導學生們實際操作獨木舟。

在參訪體驗活動中，從了解水域器材與裝備，欣賞水域活動精彩表演，到實際接觸與參與，有別於一般枯燥乏味的書本理論，學生個個聚精會神的投入其中，在指導老師及服務志工的細心指導下，前來體驗的同學們都能留下美好的水上活動初體驗，個個玩得亦樂乎，最後在師生盡歡的氣氛下，畫下完美的句點。

民權國中師生與本校師長合影留念



2013/03/13

學以致用零距離 暖愛傳遞冬令營



冬令營全體人員大合照

懷抱大專青年奉獻服務社會之理念，展現台北海洋技術學院學生社團活潑健康特性，本校績優社團海童軍社於102年1月22日至26日，前往花蓮縣富里國小舉辦冬令營，本活動由社團指導老師張國彬帶隊及海童軍13位菁英社員所組成之服務團隊。

冬令營的舉辦主要是以團康遊戲方式教導國小學生童軍技能，以培養小朋友活潑外向個性和團隊合作精神，海童軍社為了將此次活動舉辦的順利，耗時整整一個月時間，安排全體社員密集召開籌備會議，並且不斷地模擬演練各項活動流程，以追求完美的態度來辦理此活動。本次冬令營有非常豐富精彩的活動安排，包括舞蹈表演、話劇演

出、體能訓練、童軍技能、大地遊戲和營火晚會等。

海童軍社鍾佩穎社長表示「富里的小朋友好可愛，是她帶過最可愛的一群，營隊結束時看到所有小朋友哭了，心裡覺得好不捨，她會牢牢記得這群小朋友天真的模樣，並且期待來日有緣再聚。」最後一天活動接近尾聲時，小朋友留著眼淚不願輕易道別離，並且爭相與大哥哥、大姊姊抱在一起拍照留念，雖然僅有五天的短暫相處，但花蓮富里國小的小朋友臉上綻放天真無邪的笑顏，讓服務社員覺得一切的幸福都是值得的，也確信將有更多的勇氣繼續展開下一段服務旅程，堅信服務往前行之理念。

生源學校策策盟 建立互動與互惠

為建立有效校際互動與互惠機制，達成招生合作之廣度與深度，本校唐彥博校長從101年8月上任至今，親率各系師長拜會11所生源學校，並與其中3所學校締結策略聯盟，希望藉此共創雙贏局面。

102年2月26日下午2時，本校唐彥博校長親自率領陳合成教務長等多位老師，連袂拜訪台北市永春高中，獲得該校熱烈歡迎及招待，並與永春高中進行締結策略聯盟儀式。永春高中辦學績優，榮獲台北市優質學校專業發展優質獎，歷年來參加各類競賽皆屢獲佳績，此次雙方簽署策略聯盟，更可加強進行實質交流，達到師生互訪，共創雙贏的局面。



由本校唐彥博校長(右)與永春高中王天才校長(左)代表兩校共同簽署策略聯盟協議書，為兩校建立良好之友誼

委善熱誠照顧服務 身障單招順利圓滿

為開發生源，透過身障招生，全校努力達成招生工作深度，以期招生圓滿。102年3月9日假淡水



校園舉行102學年度身心障礙單獨招生考試，唐彥博校長及陳合成教務長親臨招生活動現場，勉勵及關心身障同學。此次招生系科共計有餐飲管理系、食品科技與行銷系、旅遊管理系、海空物流與行銷系、視覺傳達設計系、數位遊戲與動畫設計系、時尚造型設計管理系寵物美容設計組及健康照顧社會工作系等系科。

唐彥博校長(立者)親臨招生活動現場，勉勵及關心身障同學

考環境及教學設備等問題，唐彥博校長均一一親自向家長解說。此次招生面試活動，唐校長及陳教務長將接待服務等細節之經驗傳授，及各系主任協助推動，本校以熱誠照顧服務獲得考生及家長之滿意。本校妥善的規劃及熱誠照顧之服務，將熱情歡迎普及每位考生及家長，尤其特別安排兩位專業手語教師現場提供考生親切詳細的解說，增加考生對台北海院美好印象及辦學用心之認同。

H7N9 流感病毒來勢洶洶全體師生警戒防範

請共同遵守下列各項防治事項：

- 一、全校師生務必熟知有關H7N9流感相關資訊。
- 二、避免接觸禽鳥類，尤其切勿檢拾禽鳥屍體或其分泌物；食用雞、鴨、鵝(含蛋類)需注意完全煮熟才能食用，但切注意烹煮前的冷凍及解凍過程避免交叉感染。
- 三、維持手部清潔，勤洗手，雙手勿任意碰觸眼、鼻、口等黏膜處：
 - (一) 洗手時用肥皂及水清洗至少20秒。
 - (二) 外出若不方便可以酒精性乾洗手液來替代。
- 四、增強個人的免疫能力：少熬夜、均衡飲食、多運動及非必要或無防護下，請儘量避免前往高病原性禽流流行地區。
- 五、若有出現類流感症狀(發燒、咳嗽、喉

嚔病、全身酸痛及嘔心、腹瀉)請儘速就醫切勿自行購買流感藥物以免延誤就醫黃金時間及疫情傳播。

- 六、若有呼吸道症狀(咳嗽、鼻塞、流鼻水)，但未達發燒標準者(38度以下)進入校園一律務必全程戴上口罩、勤洗手，上課暫坐位於空氣較流通處，以減少相互感染機會。
- 七、若達發燒標準(38度以上)請勿上班上學，應立即就醫並依醫囑請假在休息。
- 八、師生們即應著手自備妥個人體溫計、口罩或酒精性洗手液等保健防護用品。
- 九、校園疫情防堵需賴全校師生一起努力，有任何疑慮馬上通報衛保組。
- 十、有關H7N9流感最新疫情，可逕至衛保組流感防治網頁或學校首頁流感專區搜查，以獲取相關資訊，為自已健康加分。



五星願景：專業之星 務實之星 創新之星 服務之星 樂活之星

輪轉海洋、機藝天下

系背景說明
本系(科)創立於民國55年3月，原科名為輪機科。自民國71年12月奉教育部令更名為輪機工程系(科)至今。目前(101學年)本系招收學生之學制包括日間部四技(一班)、二技(一班)及二專(二班)、夜間部二專(一班)，學生人數達555人。本系教育與訓練的安排係依教育部所頒課程標準，及交通部所頒「因應一九七八年航海人員訓練、發證及當值標準國際公約，及其一九九五年修正案之補充作業規定」實施各項教育學程，使在校學生之基礎教育及訓練，都能符合國際海事組織(IMO)所訂定之STCW培訓章程之認知及適任標準。

本系特色
本系已通過ISO 9001/2008版及DNV STCW國際公約之稽核，其特色旨在培養學生具有適任操作級及管理級輪機船員之技術，合乎國際公約規定之航海人員訓練、發證及當值標準之專業技術人才，通過航海人員專業考試後，可獲得國際海事組織IMO之認可。

本系於民國98年建置水管式鍋爐乙座，並通過檢驗成為北部唯一合格之鍋爐操作技術士術科技檢定考場，讓學生可以隨時就近練習，大幅提高通過技能檢定的錄取率。規劃101學年第2學期開始，增建第二座水管鍋爐及第一種壓力容器，讓學生有更多操作時間，強化學生實務操作能力。茲將本系特色分敘如下：

- (1)國際認證：本校輪機教育、培訓持續經ISO 9001(2008)品質管理系統及挪威商立恩威公司(DNV)對施行STCW培訓公約及章程教育訓練國際認證，本校輪機培訓為IMO認可教育。
- (2)北部壓力訓練中心重鎮：本系擁有北部唯一合格之鍋爐操作技術士術科技檢定的

- 考場，同學原場地、原設備考試，錄取率當然大幅提高，因此近三年本系學生通過鍋爐操作技術士技能檢定的比率高達95%左右。
- (3)證照掛帥：本系教師全力輔導學生考取對職場具有競爭力的證照。對於有志於上船工作的同學，系上老師輔導學生準備航海人員測驗、提供學生接受專業訓練的機會。通過航海人員測驗的同學，系上也協助學生至航運公司實習。若想在陸上發展，本系全力輔導學生考取「鍋爐操作」技術士證照，獲取此證照的學生即擁有很好的就業競爭力，畢業後就業容易。
- (4)集體上船短期見習：本系每年均會安排學生集體上船實施短期的輪機實務見習，除了下機艙見習船上輪機員的實務操作之外，也可在休息時間參訪各地風景，例如以往本系學生搭乘台華輪可至澎湖參訪，搭乘麗星郵輪可至沖繩島的那霸港參訪。未來預計安排學生上育英二號實習船至日本鹿兒島實施短期輪機實務見習。
- (5)年薪百萬非夢想：通過航海人員測驗、接受初階及進階專業訓練，並完成海上實習資歷的學生可獲得一等管輪的適任證書，未來上船工作的薪水可高達十萬以上，人生的第一桶百萬金輕鬆達成。



台北海洋技術學院101年度海勤系科學生上船實習

新視傳承、文創領航

本校於100學年度奉教育部核定成立四年制技術系日間部視覺傳達設計系(以下簡稱視傳系)，為本校重點特色發展之新系。



由於本校地緣環境與淡水觀光在地相鄰，因此本系正積極推廣視覺傳達設計相關領域，朝向淡水意象文化創意設計發展，希望將傳統在地之文化產業，透過本系之專業師資與設備，賦予文化創意之活水，並融合產業成為一具有淡水在地性的文化創意產業，並藉由產學合作培育一具有實務經驗且為業界所需的文化创意、視覺設計、商業設計與產業經營等優質人才。因此，視傳系於100學年度首招學生二班共80人，分為商業設計組與文化創意組；101學年度更隨新生人數成長增設三班，共170人；102學年度亦預計增設招收五專部學生，以提供有志於創意設計工作之優秀學生、培育養成明日最耀眼的設計之星為職志。

入師資(兼任)團隊，充實本系之實務教學能量。本系之課程架構亦隨著社會環境對視覺傳達設計的需求，建立商業平面設計、包裝與展示立體設計、影像傳播企劃設計三大學程，並結合數位內容及文化創意產業之就業學程，使學生在培育本土化與國際觀的設計視野、養成扎實專業設計能力的同時，亦能了解當前設計走向之新趨勢、新觀念，以儘快適應就業市場並提升競爭力，達成「證照第一、就業優先」之專業化教學。以101學年第一學期本系舉辦ACA國際證照考試FLASH CS3研習為例，學生考取ACA國際證照認證共95張，可謂成果斐然。

視傳系欲培育學生具有視覺傳達設計視野的產業觀，同時亦具有創意與創新設計、實作及經營行銷之能力，並致力提升學生文化素養與生活美學之養成。因此本系在設備資源上規劃有設計繪畫專業教室、設計構成專業教室、電腦繪圖專業教室、專業商業攝影棚；課程規劃上則著重在創意與實務結合、研究與教學一體，及資源與產業共享之系務發展理念，強調全方位之設計教育，並特聘業界藝術家與設計師加

對於就讀視傳系學生之未來願景，視傳系學生畢業後若欲升學，可繼續進修國內視覺傳達設計與多媒體相關系科研究所，或創造力教育研究所；若欲轉入就業職場，則可從事視覺設計規劃、藝術創意指導、藝術創意總監、平面設計、編輯設計、包裝設計、展示設計、多媒體動漫設計、電影電視製作等等，具有多元、多方與頗具競爭力之就業面向。

科技創新產品、行銷成就財富



食品科技與行銷系(以下簡稱食品系)以培育「食品科技專才與食品行銷達人」為發展目標。為國內唯一結合食品科技與行銷之科系。因應加入WTO及世界地球村之概念，國內外食品產業之互動頻繁及多元需求，強化食品安全與行銷專業知識為當務之急，本系以提升「食品行銷企劃能力及食品品質檢驗研發能力」強化競爭優勢，成就安心食品之願景。

- 本系之發展特色如下：
- 一、專業：致力課程融入專業證照；行銷證照、食品檢驗分析乙丙級、保健人材認證、食品技師專業相關證照，增進學生專業實務技能。
 - 二、務實：課程與業界深度連結，積極引進業師協同教學與業界接軌，聘任具實務經驗業界師資，e化教學生動有趣，以期達成產學合作與學生至業界實習目標。
 - 三、創新：積極鼓勵輔導學生參與行銷企劃競賽，及新產品開發競賽以培育優質創新之行銷企劃及食品研發人才。
 - 四、樂活：規劃具多元性、生活性之食品系學會活動、食品成果展、參與全國食營盃體育競賽。

食品系為全國唯一兼具培育水產食品特色及行銷結合之專門人才搖籃，讓學生除了有食品專業外，對成品製作出來之後行銷亦有基本概念，並藉此更能瞭解消費者需求並加以創新研發。食品系為單一四技。課程設計實用多元，包含食品檢驗學群、食品研發品保學群、食品行銷學群。本系為培養食品檢驗、食品研發及食品行銷等專門管理人才之搖籃。

海空運模型展覽 遍覽學習與就業

【校園小記者李倩報導】海空運物流與行銷系學會舉辦「101海空運模型展覽比賽」於校園遊藝會當天揭開序幕，希望透過此活動可以讓淡水校區同學對海空運輸工具更加瞭解。該展覽運用海運學、空運學、運輸學、港埠管理、貨櫃運輸等知識。其中陸、海、空三處展覽點各有安排數名系學會同學為導覽員，力求使各參展的同學能瞭解各運輸工具發展史。海空系為此活動特別商請空運學兼任老師復興航空機長李衛星老師蒞臨指導機場配置及機位辨認，同時也說明「桃園航空城」之規劃與就業契機，並先講解整個空運流程予導覽同學；另海運學老師亦頗義相授船舶種類及港口配置，解說「高雄經貿海空城」之未來就業展望，現場並播放船貨配對、飛機翱翔影片。負責佈置與導覽的同學均須對整個海空運輸工具與流程非常了解才有辦法進行會場佈置及解說。展覽期間本系學生並進行模型組裝彩繪比賽，展現無限創意及巧思。

具體場景。例如很多同學就表示經過導覽員的解釋他們終於了解如何辨識波音系列、空中巴士飛機甚至麥道型飛機；還有同學表示很高興可以看到第一艘以核子為動力的模型船；而有趣的是國外進口的汽車是由汽車船進入臺北港的東立物流後銷進國內的；貨櫃船與散裝船外觀有顯著的不同。

展覽期間適逢石門、新興國中師生參訪，海空系學會並邀請兩校一起參與「海空運模型彩繪比賽」，在系學會學長姐帶領下讓國中生親手彩繪飛機或船舶，大家歡聚一堂，萬教於樂。最後由國中同學熱烈投票選出他們心目中本系學生的前三名作品，整個活動在攝影歡呼聲中依依不捨結束。



所有參展的師生對於此活動都表示讚賞，紛紛表示此為一實實的海空運實務課程，因為同學需將書本平面知識轉換為

健康促進系列活動 逗陣來!擺健康



▲健康促進系列活動

101學年度健康促進活動展開，學校以「健康活力趴趴GO」為推動主軸，自102年3月20日展開，規劃以健康蔬食、舞動99躍運動、護齒大作戰及好性福等多項系列活動，透過辦理各類講座、闖關競賽、Show創意、品嚐活動等方式，以喚起全校師生對健康的重視和渲染力，共創享健康又充滿活力校園。

健康促進學校系列活動之一為

「健康體位活力GO」，將成立一班「用指享體班」進行PK賽，活動期自102年3月13日至6月5日，邀請專業營養師、有氧健身運動師於每週二中午12時15分至2時為個人個別飲食規劃與指導及每週三下午3時至5時進行動態健康飲食和體操課程訓練，以達享體健康、健康體位為目標，心動了嗎？衛保組敬邀全校師生逗陣來。

「視季·四季」師生聯展

視覺傳達設計系為慶祝本校47週年校慶典禮，並展現同學們充沛的設計能量與教學成果，本系於102年3月22日舉辦視傳系之師生聯展。開幕典禮特別邀請林朝榮董事長及唐彥博校長等師長，以及諸位學生、家長們共襄盛舉。同時還邀請各相關設計類科系之生源學校參與，包括智光商工林校長、正德國中吳教務長與王總務長等人，以增進校際與同學間的互動與交流。

在典禮上本系除了擺置精緻茶點以歡迎各藝術先進們的蒞臨指教，還特別頒發了平面類、立體類、繪

畫類、多媒體等四大類的設計獎項以及一座新人獎，鼓勵學生的努力創作與參與。除了獲獎的同學受到肯定外，在這次的系展活動中，還有許多同學付出了寶貴的時間與精神。展覽會場以瓦楞紙之裝飾佈置作為主軸。整個展場從零到有，同學們從寒假開始，放棄玩樂與休閒的個人時間，投入精力在展場佈置與成品創作上。這樣的辛勤付出不是白費的。現場師生之作品令參訪來賓們彷彿置身在一場美的視覺饗宴中，時時發出驚艷與讚嘆之聲!



▲視傳系成果展與會貴賓合影

動感前衛引領潮流 時尚走秀精彩炫目

本校時尚系同學為歡慶校慶，特於102年3月22日校慶典禮當天舉辦時尚走秀活動。為使活動更為多元化與增添豐富性，時尚系同學以引領前衛為主題，規劃出五種不同風格的走秀活動，分別是時尚寵物秀、黑色禮服秀、運動時尚秀、新娘婚紗秀及新後宮甄嬛傳，深深吸引住眾人的目光。

時尚系同學以不輸專業模特兒的姿態與扮相，完美呈現了一場成果發表的走秀表演，吸睛程度百分百。「動物布偶裝秀」，同學牽著貴賓犬及西藏獒犬漫步於伸展台，帶給現場驚呼連連。「黑色禮服秀」，是由三位男同學與三位女同學身穿自製的黑色禮服，搭配著輕快的音樂與專業的肢體動作，完美的呈現神秘高雅的禮服秀。「運動時尚秀」，同學身穿色彩繽紛的運動服，手持各式球類，以活潑輕快的走秀方式呈現學生陽光開朗的特色。「新娘婚紗秀」，是由同學一針一線縫製而成，更難能可貴的是搭配模特兒的走秀，完整展現出新娘出嫁時的幸福模樣。

最後壓軸的是現在最時尚的話題——「後宮甄嬛傳」，同學身著清朝的宮廷服，優雅的走於舞台上，宛如置身於清宮之中，最後再搭配周杰倫的歌曲—公公偏頭痛，舞出歡樂校慶的氣氛。令人感動的是，不管服裝、道具、走秀與舞蹈動作，全部皆由同學一手包辦，雖然在舞台上只有短短的幾分鐘，但同學們為了校慶盡心盡力的演出，真是值得讚賞與嘉許。



▲走秀同學全體合影

海洋休閒觀光系 辦理

博奕事業與海外就業專題講座

本校海洋休閒觀光系於102年3月14日，假本校第一多功能會議室舉行觀光專題講座課程；本次參與對象為二觀四甲、四觀四甲及四觀四乙等畢業班學生，共120餘位學生到場聆聽。

本次講座課程敬邀「康林國際機構」海外部主管與同仁共5位蒞臨，演講主題為「博奕事業與海外就業發展」，當中分享海外地區熱門產業類型、就業工作機會與性質及養成能力，特別是新加坡及澳門觀光博奕事業發達的地區。不僅完整的為學生們介紹新加坡及澳門當地特色文化及產業趨勢，更提升學生們對新加坡及澳門的海外就業機會、工作性質及就業能力與福利等完整資訊。

會後同學們非常有意願的針對海外就業生活面及工作細節等問題，踴躍發言提問；而「康林國際機構」海外部主管更開放現場面試及投遞履歷機會，其中多位四觀四乙及二觀四甲學生們現場填寫履歷並以英文接受面試。本次演講為海觀系畢業班學生們架構完整的海外就業資訊及機會平台，更提高了學生就業的視野及自我能力養成的動力。



▲本校師長與康林國際機構主管合影留念

本校與海童軍總會共同培育海洋守護種子

102年4月12日下午2時，唐彥博校長率領多 教育傳統特色。

位一級主管，熱情接待中華民國童軍總會由謝政諭召集人帶領四位輔導委員蒞校參觀交流，對本校所擁有之自有碼頭及各項專業海洋教育設施設備多所肯定，交流會議中由本校提出完整計畫說明，並由台北市童軍團團長作簡報，規劃與本校合作，作為海童軍進階訓練場地。

本校為海南專業學府，1976年為國內海童軍發源地，具有歷史意義。透過計畫之執行與海洋教育之推廣，預期將朝規劃海童軍訓練標準化專業課程成為例行性年度技能訓練活動，落實海童軍在台培育發展，並使本校成為海童軍訓練中心，承繼及發揚海洋



▲海童軍總會與本校師長合影留念