

台北海院時報  
TCMT TIMES - The Official Newspaper  
校慶特刊

土林校址：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 / 林朝榮 / 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>



「浩浩台海、郁郁士林、發展建國事業、海洋資源億萬金……」這首中國海事專科學校的校歌，自47年前開始迄今，曾有萬計學子一路傳唱，歌聲依然牽繞樹梢，其中不乏郭台銘、郭子乾、王治平等知名畢業校友。

47年前中國海事專科學校創辦於臺北市士林區社子島，校園內當時一片荒蕪景象，隨著校園長年陸續經營與綠化，已然清新脫穎。在當時那個年代，曾經見證過臺灣經濟之起飛，應屆學生尚未畢業，已有工作等待中。畢業後之工作表現及敬業精神受到老闆之肯定。尤其是航海、輪機畢業校友是「數美金過日」，也肩負起臺灣航運發展興盛之中高位階擔子。隨著社會多元化及產業分工細化之演變，加上家長觀念之改變，海洋職場雖已成為眾多選項之一，但是，傳統海洋事業仍在經濟整體發展中佔有一席之地；且新興海洋休閒娛樂等事業之發展，正如日中天，氣勢如虹。

民國96年，中國海事專科學校蛻變成台北海洋技術學院，自此邁入台北海院時代。在邁入這個時代之初，台北海院奮發再興，誠如本校林朝榮董事長在校慶致詞中所言：「嶄新年代、開創創新局，台北海洋技術學院正邁向新的里程碑。興學格致、英才廣披。教育目標是亘古不變，經營方法是隨勢調整。台灣教育生態走向開放、自主、民主與多元化，再加上當前教育改革與社會期望，對於辦學之初秉持的教育理念、價值觀必須與時俱進、重新調整與因應，如此才能融合社會脈動，以邁向新世紀的巖峻挑戰。」

同時，政府在面臨臺灣經濟之成長挑戰，現正大力推動「桃園航空空城」、「高雄經貿海空城」，亟盼建立南北運輸雙引擎，進而帶動人流、物流、金流之新發展。適而符合林董事長所言：「台北海洋技術學院藉由配合國家整體海洋教育政策之推展，充分落實相關人才之培育工作，積極栽培產業界所需優質人才，並鼓勵投入海洋相關產業，提升國家海洋產業競爭力。前瞻未來，台北海洋技術學院將持續推展具有海洋思維的全民教育。」

對於現在台北海院時代，本校對於學校整體發展，誠如唐彥博校長在慶祝大會致詞所言：「海院邁入新氣象、新思維，新海院的校務行政創新改革、強化服務，教師的研究、專業能力精實進步，與產業間之合作密切紮實，教學品質不斷向上提升。自改制後，本校充分善用學校校區所在臺北市、新北市之優越位置，且擁有臺北、新北兩市大專院校之唯一設置『海訓專業教學碼頭』，具有絕對海洋事業專業能力之培育優勢，吸引眾多國高中

應屆畢業學生之注目，學生入學人數顯著成長，成為全國連續五年學生人數成長第一之高等技職學府。尤其是天下《Cheers》雜誌於今年2月20日公布之「2013年3000大企業最愛大學生」最新調查結果，本校榮登企業最愛私立技術學院中之第三名佳績。充分印證本校以培養一技之長、一生多照之培育目標正確，對於每位學生能夠造就畢業即就業、就業即上手之能力，面對職場環境皆能夠擁有強大的競爭力，而獲得3000大企業主之肯定。」

至於台北海院之未來規劃，期盼建立「樂活海院、卓越創新」新局面，建立一所終身全人教育之學府，不斷追求卓越與創新。對於學生之培育，朝向唐校長所言：「台北海院將建立以海洋為本，結合精緻教育之時代發展，確立『五星上將學生·專業之星、務實之星、創新之星、服務之星、樂活之星』之教育願景，完成『五星上將學生·卓越創新教育』之策略目標，戮力達成教師教學品質，導引式教學以啟發學習動能，進而鞏固學生永續『專業能力』；次而強化課程設計內容，與產業結合並推陳出新，造就學生堅韌『務實力』；三為厚植學生多元專長，建立多元教學特色發展，孕育一生多專長，激盪學生堅強『創新力』；四為培育博雅軟實

力，充實學習之成效，人才心靈之昇化，營造學生熱忱『服務力』；終而建構永續校園信念，完善人文素質，強健身心體魄，創造溫馨寧靜『樂活力』。」

台北海院時代預期在不久之將來，必將榮陞「科技大學」。此一信心與壯志來自於本校林董事長在校慶致詞中所言：「使命所至、堅持信念，在國內技職高等教育面臨少子化生源不足的衝擊，辦學環境堪虞下，董事會依然秉持『教育重理念、學習重實踐』，毅然決然耗費巨資在淡水校區興建圖資大樓與多功能綜合體育館，落實孔子所言：『志於道、據於德、依於仁、游於藝』之教育目的。也冀望透過對於教育之投資，發掘與培養學生的潛在能力，培養學生具有適當理想與態度的心理，增進學生適應職業變遷的能力。」

正因如此，有董事會強有力之後盾，全體教職員工之團結努力，更在總舵手唐校長之睿智領導校務發展下，型塑優質化教育，勢必完成「造就學生專業技能、發展精緻本位課程、培養關鍵基本能力、落實術德均衡教育、營造全人學習環境、建構國際交流平台、涵養世界公民信念」七大目標。

## 松山慈惠堂郭葉子宗師樂善義舉助學 頒贈最高榮譽教育貢獻獎

松山慈惠堂郭葉子宗師本著「教育不是灌輸，而是點燃火焰」的精神，對推動社會公益不遺餘力，秉持公益的工作在每個人的日常事務裡，理想的公益在於一點一滴做起之理念，經常辦理諸多公益活動。今捐贈本校教學遊艇及獎助學金，嘉惠學子，善行義舉。本校為感念臺北市松山慈惠堂郭葉子宗師，特頒授最高榮譽教育貢獻獎，以表達最誠摯之謝意及感激。

本校林世宗副董事長特親領唐彥博校長等主管前往松山慈惠堂，以感謝郭宗師對海院學子的照顧與愛護。松山慈惠堂肇建於1970年，為臺北市首屈一指的宏偉道教



聖地，座落於臺北市信義區福壽山麓福德街；現任郭堂主葉子宗師奉道至誠、德行雙修，秉持著育作英才、濟世助人等回饋社會的理念，特捐助本校每學年25位學生之獎助學金，希冀能讓更多家境清寒且努力向學之本校學子，能順利度過難

關並完成大學學業，期許未來將有更多回饋社會的優秀人才。另外，捐贈本校教學遊艇，讓學生擁有更完善之教學設施，讓學生成為海洋之專業人才。

▲林世宗副董事長（中）率本校師長前往拜會松山慈惠堂郭葉子宗師（右五）

## 術業綻放技術創新教學求新成果如心



**士林校區 海洋休閒觀光系之「教學成果發表會」**

海觀系於校慶時辦理教學成果發表會，觀光組為：博奕課程及導覽解說；海洋組為：水族生態培育及帆船實習；博奕課程：本系於校慶當日於博奕教室(敬406)，由學生操作及導覽遊戲(輪盤、百家樂、加勒比海撲克、德州撲克及21點)，展現本系在博奕導覽上的教學成果。



**士林校區 餐飲管理系之「專題成果發表暨餐廳創意模型展示會」**

餐管系於校慶活動當日假調酒教室，舉辦『餐飲專題成果發表暨餐廳模型展示會』，此活動主要是由本系應屆畢業班級全體同學共同參加，藉由畢業專題之海報發表及餐廳規劃與設計之模型製作，展現出同學們在校學習之成果與創意，同時也透過此成果展使同學間彼此相互觀摩學習成果。



**淡水校區 視覺傳達設計系之「師生聯展」**

視傳系為慶祝台北海洋技術學院47周年校慶活動，於淡水校區地下室藝文展示空間，舉辦視傳系學生成果展，充分展現同學充沛的設計能量與教學成果。視傳系邀請各相關設計類科系學校之生源學校師生共襄盛舉，增進校際與同學間的互動與交流，並從活動中培養全系學生的組織能力與服務熱忱。聽進去，這也是我希望達成教育學生的目標。



**淡水校區 時尚造型設計管理系之「走秀活動」**

時尚系同學們為慶祝校慶活動，當天將呈現甜美婚紗、流行前衛、可愛寵物及健美運動的時尚走秀，展現出同學們活潑、熱情以及與寶貝寵物們互動的精采畫面。「引領前衛，時尚之美」是時尚系的系目標。今日時尚系同學的表演吸睛程度百分百，為校慶表演增添許多光采。



**淡水校區 海空物流與行銷系之「海空運模型展」**

海空系於校慶週舉辦「海空運模型展」，展出參賽同學彩繪的作品。活動中指導老師同時進行飛機、船舶之介紹，以及定期船、不定期船之區別；飛機部份將說明空中巴士、波音等機型。透過此「海空運模型彩繪活動」，增進同學對海空運輸工具：飛機、船舶的認識，並加強各系之間的互動，達到寓教於樂的目的。

## 投資教育前瞻未來 軟硬俱進術業必成



▲▼圖書資訊大樓(下圖)暨體育館(上圖)之興建工程相當順利



圖書資訊大樓暨體育館興建工程，本校斥資九億兩百五十萬元，總面積計有27,964平方公尺，配合本校學生人數快速增長至6,500人進而動工興建，預定將於

102年4月底完工。截至目前，本校圖資大樓暨綜合體育館之施工進度，在圖資大樓部分，外牆磁磚、內部隔間、牆面油漆及電梯工程已全面完成。

圖書資訊大樓具有設備完善之五百人大型國際會議廳、系科教學及研究空間、行政單位辦公室及一般教室；體育館一樓為溫水游泳池及二、三樓為綜合球場，將提供海院師生更舒適寬敞之教學環境，提升教學服務品質。

## 校務行政完善優質 優良職工辛勤奉獻

### 傑出校友專業勤奮 服務耕耘實至名歸

為表揚傑出校友，光大校譽，以樹立在校學生學習楷模，共同持續發揚海院精神，並鼓勵在校學生奮發向上之美德。本校於102年3月13日正式召開「台北海洋技術學院傑出校友評選委員會」，票選101學年度傑出校友，出席委員包括唐彥博校長、陳文喜副校長及劉賢德副校長等委員，最後經過公平、公正、公開的法定程序選出台北海洋技術學院傑出校友四名，分別為「航海科」的方光明、「漁撈科」的陳豐華、「水產食品製造科」的蔡振中及「航運管理科」的李國嘉，並於3月23日本校47周年校慶典禮當天進行頒獎儀式。本屆傑出校友分別在產

業、學術教育及公務行政服務等領域表現傑出，足為在校學弟妹之表率，實至名歸。



▲傑出校友評選會議全體合影



傑出校友 - 方光明



傑出校友 - 陳豐華



傑出校友 - 蔡振中



傑出校友 - 李國嘉



▲優良職工當選人全體合影



# 『海院青年』出類拔粹 敦品勵學經典模範



101學年度第一屆「海院青年」選拔活動，於102年3月6日進行決選，經過嚴謹之考核，終於選出十位優秀獲獎人，並於3月23日本校47周年校慶典禮當天進行頒獎儀式，以獎勵獲獎人敦品勵學、專業服務、為校爭光、足堪楷模。

決選方式採取機智問答與即席演講之競賽方式進行，每一位參賽同學都使出渾身解數，爭取評審的認同。由於參賽者都是來自各系推薦的優秀學生，因此在限時三分鐘內，均能一上台就侃侃而談，台風穩健、機智反應、經驗心得、口語表達、服儀莊重，均讓外聘評審們見識到海院青年人才的優異表現。

五星願景：

專業之星 務實之星 創新之星 服務之星 樂活之星



## 食品科技與行銷系 潘幼虹

求學一路上，老師帶領我多次的專題研究製作及自己考取了許多食品相關證照，並對實驗操作技術更加紮實，未來想要提升自己視野，努力強化食品研究領域知識與技術，遵循既定目標，循序漸進，並且秉持持續學習的精神，將一切所學的回饋給社會。



## 海洋運動休閒系 方羚

我希望自己能夠考取更多專業證照，包含體育、語文、電腦等方面，除了增加自己的知識外，我也希望能夠有更多機會擔任幹部，來增加自己的領導才能，這是我目前最欠缺的，不過我會更積極、更努力的來彌補自己不足的地方。



## 海洋休閒觀光系 林欣穎

大學這四年，在學業方面學習專業的經營管理，而社團讓我充實了許多新知識，也讓我結交了良師益友，其實每一位學生都擁有被開發的潛能，我希望畢業之後，能繼續在學校工作，培養下一代台北海洋技術學院學生的新人才，讓學生以學校的師資為傲，教育出來的學生是具有專業的知識以及良好的品格，我知道每一位學生的個性不同，所以更要傾聽再溝通學生比較會聽進去，這也是我希望達成教育學生的目標。



## 國際貿易系 王馥瑄

能參與101學年度第一屆海院青年選拔活動，讓我又驚又喜！因機會非常難得能參加徵選，同時能與學校的各級師長們面談是一次特別的經驗。我會努力積極爭取，為本系爭光，雖然就讀的國際貿易系已是最後一屆，我希望能藉由此徵選活動，能夠讓大家知道曾經有國際貿易系的存在；並同時可認識海院各系的同學，結識不同技術優秀的精英互相切磋是一種很好的交流機會，學習他們的好，互補切磋不足且達到自我實現，學習更多。



## 海洋運動休閒系 林芷儀

我希望藉由這次活動，可以增加對自己的信心及肯定，而且我對自己抱著很大的期望，因為自認為在學校表現良好，成績也在上成，而且高中時期，經歷過許多多的表演，不管是大型表演或是小型演出，我都從中學習到很多台前、台後的辛苦，所以我相信不管是做任何事或參加什麼樣的活動，我都會全力以赴。



## 餐飲管理系 李姿瑩

我希望能脫穎而出當選，我愛我的學校，我希望各位同學也可以一起愛我們的學校，讓我們的學校更美好，以後我還是持續的努力並奉獻自己的熱情與心力，決不辜負大家對我的殷切期望為自己及學校爭取榮譽。



## 數位遊戲與動畫設計系 呂佳穎

在我生涯規劃中，將活用更專業的技巧與個人理念的結合，並且涉獵更多的資訊，有機會往自己的理想、目標發展前進。我也會秉持著一顆熱心好學的心，在大學四年裡，好好充實自我外語能力，並且提昇自己的知識領域，進而為社會貢獻一己之力。

獲獎同學皆經過最謹慎的審查，重重的考驗，除了要經過各系上初選之後的條件，並要在校就讀滿一年具學籍之在學學生且未曾當選海院青年者，還要學業成績在班上前三分之一以內者，未曾有不及格科目以及操行成績平均評列八十分以上且未受校規懲處的同學才有機會出來參加選拔，並且在決選經過機智問答與即興演講的考驗後，獲選出來的同學皆是萬中選一的海院青年學生卓越代表。以下十位同學為101學年度第一屆海院青年：



## 視覺傳達設計系 賴心茹

希望能建立起好口才，讓我隨時都能結交新朋友，並且建立起好口才能夠夠於演講作品時能有穩定的台風以及一些專業技能，希望自己可以闖出一片天下期許自己未來能成為一位國際設計大師。



## 數位遊戲與動畫設計系 康誠佑

每一次的考驗，我都當成是一種磨練。相信未來的我只會越來越好不會更差，因為我知道我要比其他人更早開始學習，在未來我就會超越許多人。不管上學業上還是做事情的方法上，碰到不懂的事情就要問，否則永遠都只會停留在原地而不會進步。



## 海洋運動休閒系 歐皆佑

在大一剛進來時，還不太清楚自己想要什麼，林高正老師跟我說：都去嘗試，都去探索」，因此考了許多證照和參加許多研討會，大二時很勤奮的讀書，但成績不怎麼突出，當時還是體育室的陳堅錫主任跟我說：「每天進步一分，一百天後就一百分」，後來很努力的讀書，考到班上第二，所以現在的我有一個感觸「沒有人會放棄你，除非你先放棄你自己」，才讓我今天有所成長。

## 47週年校慶海報設計比賽



第一名 視覺傳達設計系【姜俊宇】



第二名 數位遊戲與動畫設計系【黃學文】

# 強身健體志在學習 歡樂校慶與君共饗



▲水上摩托車



▲帆船分列式



▲龍舟競渡表演

適逢47週年校慶，本校為塑造青春、快樂、健康之樂活氛圍校園，提倡競技運動風氣，促進同學團隊精神及身心健康，特別舉辦多樣的校慶系列活動，並特別辦理水上分列式校閱，以彰顯本校水域運動特色，特由獨木舟、帆船、滑水、水上摩托車、動力小艇、龍舟等組成之水上閱兵演示。

本校致力提升台灣海洋文化之水域休閒運動、休閒觀光及航運事業，以提升國人從事海洋休閒生活、海洋運動技術水準，進而推動成為台灣海洋事業發展中的教育培育重要基石。

**【水上分列式校閱】**包括快速艇分列式表演(多人滑水拖艇表演、救生快艇分列式表演、水上摩托艇分列式表演)、船隊分列式表演(動力船艇分列式表演、帆船分列式表演)與龍舟競渡表演，其中帆船分列式表演包括海院9號、霍比式、雷射、福爾摩沙、風浪板、OP等共20艘帆船，各型船隻群聚表演，讓與會貴賓一次飽覽各式水域運動船隻展演，演出精采可期，絕對不要錯過了！

**【系際創意舞蹈競賽】**充分展現系科青春活潑特色，培養團隊合作及運動家精神，與積極推展大專院校團體創意舞蹈之競賽，並促進系際間舞蹈交流。

**【體育競賽與活動】**投籃賽與拔河賽分士林、淡水兩校區分別辦理與敘獎，同時為了促進兩校區體育活動交流，並於校慶活動日當天辦理投籃賽與拔河賽兩校區總冠軍賽。

**【陸上運動會】**包括個人競賽項目與大隊接力賽，包含200公尺、800公尺賽跑、鉛球擲遠、女子組1000公尺接力計時決賽與男子組2000公尺接力計時決賽，今年各項比賽報名情形踊躍，比賽戰況將較往年熱烈。



▲鉛球擲遠



▲滑水拖艇表演



▲個人競賽賽跑



▲拔河賽

| 3月23日(六)    |                   | 士林校區 ~ 活動項目 | 活動地點 |
|-------------|-------------------|-------------|------|
| 09:00-10:10 | 校慶慶祝大會暨水上分列式      | 社子島頭公園      |      |
|             | 頒發松山慈惠堂堂主郭宗師最高榮譽獎 |             |      |
|             | 優良職工、傑出校友、海院青年表揚  |             |      |
| 10:40-14:30 | 園遊會               | 行政大樓前廣場     |      |
| 11:00-12:00 | 全校系際舞蹈比賽          | 行政大樓前廣場     |      |
| 11:30-12:00 | 投籃、拔河冠軍總決賽        | 士林校區操場      |      |
| 12:00-14:30 | 社團聯合展演、卡拉歡唱       | 行政大樓前廣場     |      |
| 13:00-13:30 | 一級主管繞場、師生趣味競賽     | 士林校區操場      |      |
| 13:30-16:00 | 運動會-大隊接力賽         | 士林校區操場      |      |
| 10:40-16:00 | 各系成果展             | 各系專業教室      |      |
| 15:00-17:00 | 校友總會會員大會          | 會議中心        |      |
| 3月22日(五)    |                   | 淡水校區 ~ 活動項目 | 活動地點 |
| 09:00-10:00 | 淡水熱音社表演           | 圖書館前廣場      |      |
| 10:00-10:10 | 園遊會開鑼             | 圖書館前廣場      |      |
| 10:20-10:30 | 淡水熱舞社表演           | 圖書館前廣場      |      |
| 10:20-12:00 | 師生趣味競賽            | A棟大樓東面空地    |      |
| 13:00-16:00 | 全校區歌唱比賽           | 小巴黎廣場       |      |
| 10:10-16:00 | 各系靜態展             | 各系專業教室      |      |
| 13:00-16:00 | 學生社團展演            | 圖書館前廣場      |      |

樂活海院 繢紛校慶  
卓越創新 完美如新