


## 產學及研究領域學者介紹

| 系所      | 姓名                                                                                                | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 航海系     | <p>張在欣助理教授</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●獲得敦陽科技股份有限公司 104 年 9 月至 105 年 6 月「船舶交通系統(VTS)之建置與運作」計畫。</li> <li>●VTS 研發成果另獲得麥寮港口公司「105 年度 VTS 人員訓練」計畫。</li> <li>●教學成果聯續 3 年獲得交通部船員訓練「三等船長岸上晉升訓練計畫」及「三等船副岸上晉升訓練計畫」。</li> <li>●獲得科技部 108 年 8 月至 109 年 10 月「整合式電子航海系統-於船位監控之應用」計畫。</li> <li>●研發成果取得 8 項專利「具有船舶姿態監測及指向功能裝置之船結構」、「結合雷達圖紙之海圖用具」、「海圖用具」、「航海製圖裝置」、「具碼錶之船用六分儀」、「航具計時及無線傳輸之船用六分儀」、「智慧型導航裝置」、「具有補足衛星定位及差分功能之船舶定位裝置」。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                     |
| 海洋休閒觀光系 | <p>黃妍榛副教授</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●臺灣海洋生態觀光協會理事長，2020/02 至今</li> <li>●臺灣海洋生態觀光協會副理事長，2018/04-2020/01</li> <li>●台灣水適能協會副秘書長，2018 至今</li> <li>●中華兩岸旅遊產學發展協會第四屆理事，2019/02 至今</li> <li>●中華兩岸旅遊產學發展協會第四屆原住民發展暨生態委員會主任委員，2019/03 至今</li> <li>●台灣運動休閒業證照推廣協會理事，2019/04 至今</li> <li>●台北市體育局水岸台北 2020 端午嘉年華活動企劃暨勞務採購案評選委員，2020</li> <li>●台北市體育局 2019 銀髮族運動會委外案評選委員，2019</li> <li>●台北市體育局 108 台北市籃球社區聯誼賽暨運動 i 台灣體驗活動企劃執行評選委員，2019</li> <li>●我的運動生命故事競賽顧問/評審，2019</li> <li>●中華民國遊程規劃設計協會「遊程規劃師監評委員」，2019</li> <li>●2015 年度歲末感恩祈福暨跨年聯歡晚會活動採購評選委員會委員，2015</li> <li>●【打造運動島】單車活動推廣專案訪視委員，2015</li> <li>●2015 年苗栗產業創新推動輔導專家，2015</li> </ul> |

| 系所      | 姓名                                                                                            | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         |                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>●苗栗縣政府國際文化觀光局 2015 客家桐花季活動計畫申請案初審評審小組委員，2014</li> <li>●苗栗縣政府國際文化觀光局之「苗栗深度主題遊程」審查委員，2014</li> <li>●2019 年中華民國私立教育事業協會模範教師</li> <li>●2020 台北海洋科技大學教學評量優良教師</li> <li>●台北市旅行商業同業公會 103 年度國民旅遊領團人員認證特優教師</li> <li>●2014 體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會運動耕耘獎</li> <li>●育達商業科技大學 101 學年全校社團評鑑暨觀摩交流活動優等獎</li> <li>●育達商業科技大學 100 學年度特優導師</li> <li>●育達商業科技大學 100 學年度教師教學績優獎</li> <li>●101 年全國大專校院學生社團及全校性學生自治組織評鑑觀摩活動技專校院組服務性特優獎指導老師</li> <li>●2010 年企劃教學服務獎</li> <li>●2010 年中區技職校院區域教學資源中心 98 學年度第一學期優良課程</li> <li>●2009 產業經營與管理國際研討會「休閒與運動產業行銷及管理領域最佳論文獎」</li> <li>●2008 年育達商業技術學院績優導師</li> </ul> |
| 海洋休閒觀光系 | 楊明恩副教授<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●楊師自英國艾塞克斯大學運動科學博士畢業後即加入本校，主要研究聚焦於水域競賽及遊憩場域的規畫調查、舟艇競賽選手與水域遊憩活動指導人員培訓、各國水域休閒觀光政策法規比較研究、水域遊憩活動推廣以及海洋休閒療養產業和水岸賽會等相關產業之發展策略等。</li> <li>●楊師曾連續兩年獲學校產學合作優良老師獎勵，並曾執行運動產業專題研究計畫及臺北市體育局水域活動規劃案，以及協助周邊學校、社區、協會及相關單位等辦理各項產學案。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 海洋休閒觀光系 | 江欣潔助理教授                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●榮獲高雄海洋科技大學 100 學年度傑出校友。</li> <li>●獲得和平工業區專用港實業股份有限公司「港區珊瑚種類鑑別及分布調查工程」與「生態方塊示範區水域作業前後調查工程」產學計畫。</li> <li>●106-109 年連續獲得「教育部補助環境教育推廣計畫」。</li> <li>●109 年獲得海洋委員會海洋保育署「109 年度重點海域垂釣魚類資源調查及管理培</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |


| 系所      | 姓名                                                                                               | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         |                 | <p>力計畫」。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●108 年獲得高雄市林園區漁會之「林園區傳統漁業節慶文化與觀光遊憩資源規劃」產學計畫。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 海洋運動休閒系 | <p>林高正副教授</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●95 年迄今擔任行政院海岸巡防署、台北市政府消防局水下搜救潛水員訓練教官並編著【潛水救援搜尋打撈實作】教學教材與製作教具【開放水域標式浮球】、【洞穴潛水】救援訓練教具。</li> <li>●榮獲 內政部消防署全國災害防救志工菁英獎。</li> <li>●擔任新北市潛水救難隊隊長；復興航空墜河空難擔任水下搜尋隊總指揮。協助警方水下搜尋刑事致死案件作案槍枝、刑事案件致死作案刀械，協助警方破獲刑案。屢屢獲頒感謝狀。</li> <li>●於台北港海巡官兵人車落海歷經 12 日的搜救、尋獲二位士官兵。</li> <li>●多次協助台北市政府消防局轄區水域發生民眾落水事件，帶領消防潛水救援小組，運用水下科儀與搜尋技能，達成救援任務。</li> <li>●研發設計多功能水下聲納探測器，提升水下搜救效率縮短搜救時間成果斐然，獲新北市政府頒發感謝狀。</li> <li>●新型專利：具有充氣囊之潛水及救生衣。新型第 M573319 號；專利權至 2028 年 10 月 31 日。</li> <li>●擔任軍購審查委員：1.國防部陸軍司令部「個人成套潛水裝備」案；2.國防部海軍司令部「特種作戰用水下推進載具」案；3.國軍高雄總醫院左營分院「新型模擬深潛訓練艙」案。</li> <li>●擔任海域發展相關審查委員及專家委員：1.臺東縣綠島鄉「綠色海島，潛水天堂」海洋運動產業發展計畫；2.文化部文化資產局召開「水下文化資產保存研究專責機構設置研究暨政策研擬」；3.國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心「2017 海洋</li> </ul> |

| 系所      | 姓名                                                                                                 | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         |                                                                                                    | <p>專業人才培育論壇」； 4. 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心「離岸風電人才培育發展策略」。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●101 年迄今協助公部門，交通部觀光局各風景管理處、各地區漁會、花蓮縣海洋生態保育協會等，委託辦理浮潛指導員培訓當地教練師資(花蓮、台東、綠島、澎湖、小琉球)始得活化當地海洋休閒活動產業。</li> <li>●擔任多協會理事長(中華民國潛水協會 理事長、中華民國潛水協會北區潛水救難隊負責人、台灣技術潛水協會理事長、中華民國浮潛協會理事長、中華民國游泳教練協會理事長、中華民國重量訓練協會理事長、中華民國水域運動協會理事長)運用產學能量輔導學生考取相關證照並媒合學生就業。</li> <li>●擔任專業講座：國防部陸軍司令部執行重量訓練課程 12 週、中央警察大學『警務人員健康體適能精進策略』講座、海洋委員會海巡署教育訓練測考中心「在職訓練師資培訓班」。</li> <li>●獲獎【台北海洋科技大學 108 學年度優良教師審查委員】</li> </ul> <p>1.台北海洋科技大學 107 學年度優良教師、 2.台北海洋科技大學 106 學年度優良教師、 3.內政部消防署 106 年度全國消防志工菁英獎、 4.台北市政府警察局中山分局協尋刑事案件致死作案刀械，協助警方破獲刑案獲頒感謝狀。 5.台北市政府警察局大同分局委託協助搜索被歹徒棄於台北橋下水域的殺人槍械，使得此重大刑案能順利起訴終結。獲頒感謝狀。 6.台北海洋科技大學 105 學年度優良教師、 7.台北海洋科技大學 104 學年度教學優良教師、 8.國立體育大學 101 學年度傑出校友獎（社會服務類、 9.台北海洋技術學院 100 學年度績優導師獎</p> |
| 海洋運動休閒系 | <p>徐嘉良助理教授</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●獲得教育部「106 年度教育部學產基金補助民間團體輔導高關懷學生計畫及培訓具特殊專長弱勢學生計畫」表揚。</li> <li>●109 年爭取海巡署、交通部航港局、警察大學、中鋼運通股份有限公司等多項政府與民間之標案與產學合作達 500 萬元。</li> <li>●交通部航港局核可一等遊艇與動力小船駕駛訓練師資。</li> <li>●桃園市體育局市民運動中心評鑑委員。</li> <li>●學校體育雙月刊學報審查委員。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| 系所           | 姓名                                                                                                 | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 食品健康科技系      | <p>李嘉展副教授</p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●榮獲 108 年度中華民國私立教育事業協會優良教師獎。</li> <li>●榮獲 104 年度台北海洋科技大學教學優良教師獎。</li> <li>●榮獲 103 年度台北海洋科技大學產品合作計畫優良獎。</li> <li>●指導學生參加台灣食品科學技術學會謝成源先生食品科技發展基金會 2019 台灣食品產業新一代創新產品競賽榮獲第二名。</li> <li>●指導學生參加國立台灣海洋大學 108 年度生醫產業與新農業創新創業人才培育計畫成果競賽榮獲第二名。</li> <li>●桃園縣衛生友善餐廳衛生品質提升專業輔導委託計畫主持人</li> <li>●教育部跨科際問題解決導向課程計畫主持人。</li> <li>●新北市政府萬里蟹熟凍產銷研究計畫主持人台北市政府衛生局食品業者追溯追蹤系統 QR-CODE 輔導計畫主持人。</li> </ul> |
| 電競數位遊戲與動畫設計系 | <p>陳建宏助理教授</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●獲得 109 年度教育部補助技專校院辦理產業學院計畫-無人機教育實務計畫精進師生實務職能方案。</li> <li>●帶領學生完成多項專利，2016 年第 30 屆「日本東京創新天才發明展」榮獲銀牌獎(作品：發光衣物及其應用的節能發光裝置)，2020 第十一屆 IICC 國際創新發明競賽獲銀牌獎(作品：智慧協尋巧幫手)。研發成果可實際應用在日常身活中。</li> </ul>                                                                                                                                                                                           |
| 視覺傳達設計系      | <p>洪忠聖助理教授</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●獲得教育部 107 年教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽計畫/指導老師。</li> <li>●指導學生「拼了！滬尾」團隊獲 106 年德國紅點設計大獎，106 年紅點傳達設計獎吸引全球 50 餘國、超過 8000 多件作品參賽，同學獲獎的 Red Dot Award 德國紅點設計獎，是國際四大設計競賽之一。</li> <li>●輔導視傳系學生「拼了！滬尾」團隊，通過「106 年度大專畢業生創業服務計畫(U-start)」，獲得 50 萬元創業基金補助計畫。</li> <li>●協助學生與淡水紅毛城進行產學合作，執行文創商品行銷企劃，並取得「淡水紅毛城建築物模型」專利。</li> </ul>                                                                          |
| 視覺傳達設計系      | <p>呂廷倫助理教授</p>                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●行政院新聞局 100 年度苗栗縣電視後製作人才培訓學分班講師(計畫主持人)。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 系所               | 姓名                                                                                           | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>●行政院新聞局 99 年度苗栗縣影視人才培訓學程學分班講師(計畫主持人)。</li> <li>●2009 榮耀起飛國際影展-當我們「丸」在一起。</li> <li>●2008 地方文化館華化館舍巡迴演影展-當我們「丸」在一起。</li> <li>●桃竹苗地區 12 校聯合藝術節優秀影片獎。</li> <li>●2020 青年創意短片大賽評審(粵來粵有趣)。</li> <li>●勞動部勞動力發展署中彰投分署-移地訓練網路行銷班授課教師。</li> <li>●客家委員會各家文化發展中心-客庄巷館調查暨攝影師作品數位典藏計畫顧問。</li> <li>●慈濟加拿大溫哥華人文學校講座分享。</li> <li>●育達商職攝影社指導老師/資處科協同教學教師。</li> <li>●開明工商影音工程社指導老師/資訊科協同協同教學老師。</li> <li>●100 年全國電力溝通宣導 多媒體廣告競賽活動評審委員。</li> <li>●觀光工廠 Facebook 創意行銷競賽評審。</li> <li>●觀光工廠行銷 PK 大賽-影音評選評審。</li> <li>●中華民國觀光工廠協進會影音記錄實作技巧講師。</li> <li>●文化觀光導覽解說志工人才培訓講師。</li> <li>●苗栗勞工大學 99 年度教育訓練-商業廣告實務操作與網路行銷班講師。</li> <li>●客家資產影視創作計畫講師。</li> </ul> |
| 時尚造型設計管理系        | 張維誌講師<br> | 張維誌老師多年深耕寵物產業發展專業技術，每年皆獲得勞動部勞動力發展署結合大專校院辦理就業服務補助計畫，舉辦專業技術課程輔導在學學生，使學生畢業前校外實習皆能以技術表現取得正職薪資，並以本校名義協助地方產業、關懷實踐社會責任並有實質貢獻。109 學年度與萬達寵物事業股份有限公司合作，以台北海洋科技大學名義簽屬 110 學年、111 學年兩年產學合作，提供學生獎學金總金額為 2000 萬。近年皆與國內企業、獸醫院與國立台灣大學生物暨農學院附設動物醫院合作相關產學與技術，積極協助培育專業人才、建立服務社群以提升競爭力，並積極參與本校行政事務，評鑑與教學滿意度近三年皆為優等。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 表演藝術系/國際暨校際合作事務處 | 翁裴昕助理教授                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>●106 學年度執行教育部數位人文社會科學教學創新計畫-淡水小旅行，於通識課程中之「大學國文」中進行跨領域之課程設計，結合數遊系與旅遊系之專業課程，同時融入本校所在地淡水地區之獨特的文化與景觀特色，針對外籍遊客，建立淡水</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 系所 | 姓名                                                                                | 事蹟                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |  | <p>地區的歷史建築與文化景點，並加入淡水地區的文化體驗活動，讓外籍遊客能夠更深入地了解淡水的人文風貌。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●107-108 年度參與執行教育部大學在地實踐社會責任計畫-淵遠流長，水域傳承，結合在地文化，永續推動水域文化傳承，帶動城鄉發展，創造在地價值。</li> <li>●107 學年度至現今執行教育部國際學生產學合作專班計畫，以「活力海洋、樂活餐飲」為發展特色，培育符合市場需求之優質餐飲服務與廚藝技能之餐飲管理人才為目標。</li> </ul> |