

一、國立臺灣海洋大學特色說明

- 1.海大歷史悠久，自 1953 年創校以來，已邁向第二甲子年，辦學一向績優，表現非常優秀，連續三年(2015-2017 年)榮獲 cheer 雜誌評選為「Top20」辦學績優學校。全國唯一連續榮獲教育部「教學卓越計畫」(2005 年起連續 13 年)及「邁向頂尖大學計畫」(2006 年起連續 12 年)肯定之績優學校，2018 年更持續獲得「高等教育深耕計畫」經費支持。
- 2.海大位於大台北地區之基隆市，濱臨海洋，山海校園，景色秀麗，有獨特的龍崗生態園區與雨水公園等，且為通過認證的環境教育設施場所，優良圖書館、全興書苑與校史博物館，校園幽雅，交通便捷，生活機能與學習環境極優。
- 3.自 2017 年 9 月起海大馬祖校區(3 個學士學位學程)開始招生，培育對海洋經營管理系、海洋生物科技系及海洋工程科技系有興趣之跨領域國際高階人才，這 3 個學系學生將是 3 年在基隆校區與 1 年在馬祖校區學習，另安排國內外企業實習，並補助離島交通費與部份生活費。
- 4.海大以海洋特色辦學，完整的海洋海事水產專業科系，為全球最具完整海洋特色且大學排名最前面之「國際化的頂尖海洋高等學府」。
- 5.海大為國內專研海洋領域最高學府，朝向「以海洋為主，但不以海洋為限」的多元化目標發展，深耕系所間或跨領域橫向、縱向整合，強化「海洋海事水產」專業特色，同時提升相關高科技研究，不僅具有「海洋海事水產」之專業特色，另亦設有光電、電機、資工、通訊、機械、海洋工程、生科、運輸、食品、海洋生技、經濟、教育、海洋文化、海洋管理、法政、英語、觀光與文創設計等重要系所。
- 6.海大擁有多項全國獨特設施，國家級海洋研究船-海研二號，提供海洋學術及教學研究之用；世界第三大的空蝕水槽實驗室，進行潛艦、螺槳、魚雷的高精密測試；先進的操船模擬中心，協助訓練優秀的海事及航運人才；全國唯一的臨海水生動物實驗中心，是進行海洋生物教學的最佳場域；亞洲最大的海洋工程綜合實驗館，從事海岸防護及海事工程模型測試；衛星遙測團隊，探討測海洋環境變遷；智慧海運系統，即時動態監測，達成臺灣海域航安管理全面電子化，保全海上船隻與漁民的安全；水產品產銷履歷驗證中心，是通過全國認證基金會的驗證機構。
- 7.海大在水產科技與疾病防禦研究，基因轉殖技術，海洋生物繁養殖技術與種苗量產技術，東海長期觀測整合研究，海洋能源與海洋發電等領域領先國際；魚類生理與性轉變繁殖技術獲重大突破，人工復育珊瑚不再是夢想。

- 8.海大持續出版並收錄於 SCI 的國際科技期刊「海洋學刊」；泛海洋科技期刊發表論文質與量為「全國第一」；積極推動企業產學合作及技術轉移，持續推動大學社會責任，成果豐碩且受外界肯定。
- 9.海大推動全人教育，強調科技與人文的均衡發展，重視通識教育、語文寫作能力與實作實習、課程規劃強調跨領域學習、積極推動企業實習。全校性的唱校歌比賽蔚成風氣，校園內流動著豐沛動能，為國內其他學校所無法比擬。
- 10.打造具有海洋意象的圖書館，知識寶庫典藏豐富，全興書苑，人性化設計，舒適優質的學習空間，透過海洋雲的網際網路化，學習更有效率。
- 11.完善之室內、外運動設施，包括室內跑道、人工草皮運動場、壘球場、沙灘排球場及體育館等，水上運動設施及帆船與獨木舟等，時常可見師生在場上較勁，運動身心。
- 12.海大熱絡的社團魅力，類型多樣，動靜皆宜，近百個學生社團和運動代表隊，不定期在校內、外舉辦社團展演和發表活動，充實學生的精神生活，維持生生不息的創意和活力；棉花糖節、螢火蟲季、歌唱比賽、FUN4 水上運動會、沙灘排球賽，都是海大特色活動，獨木舟划向基隆嶼的畢業活動，更是海大學生永生難忘的回憶。
- 13.海大校友分布各行各業，為臺灣各產業界培育出無數菁英，「海大是培養船長的搖籃」，校友在海洋相關產業領域，表現傑出，無可取代；各系皆有特定產業支持，學生有特定的就業職場與管道，學生競爭力與就業力高，校友表現傑出。
- 14.海大校園最具國際化，有許多外籍生、僑生及陸生，已發展成為一所以專業及海洋為最大特色的「社會上不可或缺的學校」及以學生為主體人文關懷的「令人感動的學校」，並朝「海洋研究與產學特色化」及「國際化」的「國際級海洋頂尖大學」邁進。