



台北海洋科技大學
Taipei University of Marine Technology

NMIT

新 媒 體 互 動 科 技 應 用 學 士 學 位 學 程

PROGRAM OF NEW MEDIA
AND
INTERACTIVE TECHNOLOGIES
APPLICATION



互 動 網 路 科 技 應 用 招 生 專 線
實 體 科 技 0800-661-288





發展重點及特色

因應元宇宙世代對於開發虛擬實境以及混合人才需求擴增之趨勢，本學士學位程發展重點在於整合實體科技、網路科技、互動科技等跨領域應用課程，並以互動新媒體相關之軟、硬體、介面與系統之設計開發、製作應用，影音娛樂、新媒體影視直播、互動整合行銷為課程規劃之重點，培養新媒體互動科技應用所需的實體、網路與互動科技應用人才，以符合當前網路行銷與多平台媒體業界需求。



何謂學士學位學程

「學位學程」跳脫傳統大學部學系的框架，彈性結合相關科系的資源，提供學生多元、專業且符合就業需求的課程。透過課程學程化設計，不僅能整合並加強教學資源，使課程更為專業專精，順應社會發展、提升學生進入就業市場之競爭力。更重要的是，「學士學位學程」在編制上為一個獨立之教學單位，與一般學系並無差異，修業年限相同為4年，修畢總學分數達128學分，並通過相關之畢業門檻，同樣授予學士學位。

教育目標

培育學生具備藝術美學、資訊科技、新媒體影音娛樂及互動整合行銷之基礎能力。