

## 台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學 函

地址：25172新北市淡水區濱海路3段150號

聯絡人：周如茵

電子信箱：juynchou@mail.tumt.edu.tw

聯絡電話：02-2805-9999#2138

傳真電話：02-2805-2796

受文者：屏東縣立新園國民中學

發文日期：中華民國112年9月13日

發文字號：海教字第1120008117號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1-海洋生物概論海報 附件2-海洋生態學海報 (1121200735\_1\_海洋生物概論海報.pdf、1121200735\_2\_海洋生態學海報.pdf)

主旨：本校依「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」，開設海洋永續系列課程之「海洋生物概論」及「海洋生態學」磨課師(MOOCs)課程，即日起開放線上報名，敬請惠予公告並鼓勵貴校教職員生踴躍報名修課，請查照。

說明：

一、課程訊息：課程全程免費，不限修課對象。

二、報名方式：本課程於「教育部磨課師平台」開課。

(網址：<https://moocs.moe.edu.tw/>)，請學員先於此平台註冊個人帳號，即可選課。

三、課程網址：

(一)海洋生物概論：<https://reurl.cc/v6Dvqk>

(二)海洋生態學：<https://reurl.cc/q0dvpE>

四、檢附課程海報電子檔，敬請協助公告及推廣。

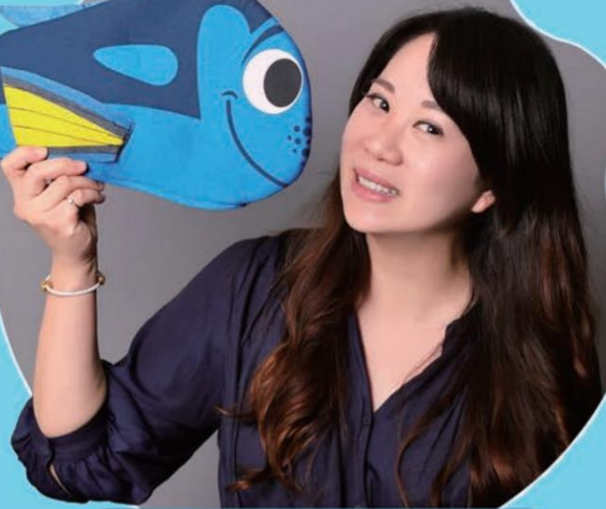
正本：全國國民中學

副本：本校教務處(教學發展中心)



# 磨課師 線上課程

課程名稱：海洋生物概論



講師 江欣潔

江欣潔老師的海洋生物課程將帶你認識：海洋中渺小的浮游生物、基礎生產者的海洋植物、珊瑚世界、五光十色的貝類、怪異卻美味的棘皮動物、迷人的海中之花水母、海上旅行家海龜、以及蝦兵蟹將，最後介紹千奇百怪的魚類與鯨豚。

透過課程：

1. 瞭解各類海洋生物之身體構造、生理、生態及行為。
2. 培養對特定海洋生物具有解說之能力。
3. 建立愛護海洋生物之態度與美德。



海洋生物概論



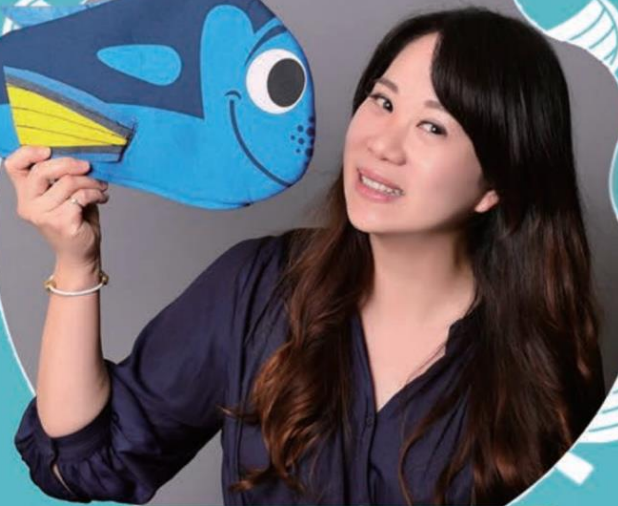
台北海洋科技大學



# 磨課師 線上課程

課程名稱：海洋生態學

江欣潔老師的海洋生態學將帶您認識：生物與環境之間相互作用的關係，生物棲息的環境及各種海洋生態系，在近海／進海的同時，了解海洋生態之於人類的重要性，進而以正確的、友善的方式親近海洋。



講師 江欣潔

透過課程：

1. 使學習者對目前海洋環境現況、海洋生態保育之重要有所認識。
2. 培養學習者具備海洋生態系導覽之能力。
3. 教育學習者自我實踐並成為提倡海洋環境保護與生態保育之尖兵。



海洋生態學



台北海洋科技大學