

# 112 年「塑膠粒大變身及應用實務職能課程」課程表

課程日期：112 年 8 月 9 日（三）、8 月 10 日（四）、8 月 11 日（五）

課程地點：台北海洋科技大學士林校區樂群樓 106 教室、102 教室(台北市延平北路九段 212 號)  
國立海洋科技博物館、望海巷海灣(基隆市中正區北寧路 367 號)

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點
8/9 (三)	08:00~09:00	08:00~08:20 集合/08:20 出發 在台北車站東三門接駁同學搭車前往台北海洋科技大學			
	09:00~12:00	塑膠粒大變身及應用實務職能課程	1.環境與休憩產業發展與塑膠相關介紹 2.海洋減塑 DIY-認識塑料及創新應用 1	台北海洋科技大學 陳五洲教授 許旻棋教授	台北海洋科技大學
	13:00~17:00		1.海洋生態介紹與手作生態瓶 2.海洋減塑 DIY-認識塑料及創新應用 2	台北海洋科技大學 江欣潔教授 許旻棋教授	
	17:00~18:00	綜合討論			
8/10 (四)	08:00~09:00	08:00~08:20 集合/08:20 出發 在台北車站東三門接駁同學搭車前往國立海洋科技博物館			
	09:00~12:00	塑膠粒大變身及應用實務職能課程	海洋塑膠微粒與生活	國立臺灣海洋大學 許瑞峯教授	國立海洋科技博物館
	13:00~17:00		1.工業 4.0 概論 2.塑膠製程之減塑進化現況	百塑企業(股)公司 解文明技術總監	
			3.塑膠製品的循環利用 4.百塑企業股份有限公司簡介	百塑企業(股)公司 宋昱廷處長	
17:00~18:00	綜合討論				
8/11 (五)	08:00~09:00	08:00~08:20 集合/08:20 出發 在台北車站東三門接駁同學搭車前往國立海洋科技博物館			
	09:00~12:00	塑膠粒大變身及應用實務職能課程	1.海灣環境與生態觀測 2.海灣塑膠廢棄物採樣與移除	國立海洋科技博物館研究典藏組 施彤煒主任	國立海洋科技博物館
	13:00~17:00		3.塑膠廢棄物檢測與分析 4.RB-02 救援艇及 DIY 體驗		
	17:00~18:00	綜合討論			

備註：報名成功後將另行通知。

課程聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學 盧先生

電話：(02) 2771-2171 分機 6020 E-mail：[hund@mail.ntut.edu.tw](mailto:hund@mail.ntut.edu.tw)



報名表單

<https://forms.gle/gPlvFadkNYskHG6A>