

中華民國環境分析學會
環境分析技術（第 73 期）講習會

講習主題：水質檢測技術-微生物螢光法及重金屬分析

課程表

高雄場：民國 113 年 12 月 6 日（星期五）

國立高雄科技大學[楠梓校區] X 樓 XX 會議室

臺北場：民國 113 年 12 月 13 日（星期五）

國立臺灣大學水工試驗所 4 樓 406 室

教室地點將於上課前 10 日公告於本學會網站(www.ceas.org.tw)，請自行關注本課程網頁。

時 間	講 題	主持人/講師
08:40~09:00	報 到	
09:00~09:10	開幕致辭	中華民國環境分析學會
09:10~10:10 (60 min)	微生物螢光法檢測原理	淡江大學水資源及環境工程學系 簡義杰 教授
10:10~10:30	休 息 (茶 點)	
10:30~12:00 (90 min)	微生物螢光法應用	淡江大學水資源及環境工程學系 簡義杰 教授
12:00~13:20	休 息 (中 餐)	
13:20~14:20 (60 min)	ICP 檢測原理	淡江大學水資源及環境工程學系 彭晴玉 教授
14:20~14:40	休 息 (茶 點)	
14:40~16:10 (90 min)	ICP 檢測應用	淡江大學水資源及環境工程學系 彭晴玉 教授
16:10~16:30	閉 幕 (頒發上課證書)	
16:30	散 會	

交通資訊－國立臺灣大學水工試驗所



臺大水工所地址：臺北市大安區羅斯福路四段 1 號 (校內道路 - 舟山路 158 號)

臺大校園入口及路線指引：

1. 臺大校園大門 (羅斯福路新生南路口)：進入後，沿椰林大道走到底 (圖書館前)，在森林館與保健中心間小徑轉入。
2. 基隆路入口 1 (明達館、長興街進入)：進入後過警衛收費亭後左轉進入舟山路，直行過小拱橋右側四樓建物即為水工試驗所 (如有需要停車，請先將車子停在右側圖書館前 (還未過小拱橋) 的停車場)。
3. 基隆路入口 2 (基隆路四段 144 巷進入)：過收警衛費亭後，經鹿鳴廣場兩次右轉後進入舟山路，車行至小拱橋前，左側四樓建物即為水工試驗所。
4. 搭乘台北捷運 (新店線)：於公館站下車後，由 2 號出口 (銘傳國小)，轉進舟山路綠色步道，直行約 650 公尺可抵水工試驗所 (左)。
5. 從其他入口進入校園，請自行參考臺大校園地圖 <http://www.ntu.edu.tw/about/map.html>。

[開車]注意事項：

1. 進入校園車輛將計時收取停車費用。
2. 臺大校園停車位有限，上班時間可能需預留更多時間找停車位。
3. 羅斯福路轉舟山路進入臺大校園之入口，全面禁止汽車由此進入校園，此入口目前僅開放行人及單車進入。

交通資訊－國立高雄科技大學[楠梓校區]



高科大楠梓校區地址：高雄市楠梓區海專路 142 號

路線指引：

1.國道 1 號中山高速公路：

- [南下]：楠梓(楠梓出口)下交流道->直行至楠陽路->旗楠路/台 22 線向右微轉->土庫一路右轉->經德民新橋後直行->於海專路左轉即可到達本校。
- [南下]：楠梓(大社工業區出口)下交流道->直行至楠陽路->右轉直行上楠陽路橋->下橋左轉接加昌路->(第一個紅綠燈)右轉海專路。
- [北上]：楠梓(右邊仁武出口)下交流道->左轉鳳楠路->至楠陽路->左轉上楠陽路橋->下橋左轉接加昌路->(第一個紅綠燈)右轉海專路。

[開車]注意事項：

國立高雄科技大學楠梓校區管制入校車輛，自行開車前往者，車輛請停在校外路邊或於校外自行尋找停車場。

2.台 1 線：到達高楠陸橋(往高雄方向)，加昌路右轉海專路。

3.高雄市公車：6、29 號公車(楠梓火車站搭車)於高雄海洋科技大學下車。
市公車 28、301(高雄火車站搭車)於後勁國中站下車。

4.高雄捷運：於後勁站(海科大站)下車，步行 100 公尺即可到達本校。