中華民國環境分析學會環境分析技術(第70期)講習會

講習主題:環境噪音檢測及應用

課程表

北部場(臺北):民國113年3月1日(星期五)

國立臺灣大學水工試驗所4樓406室

南部場(高雄):民國113年3月8日(星期五)

國立高雄科技大學[楠梓校區] 大信樓 3 樓海環系會議室

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)	噪音檢測原理		國立中山大學環境工程研究所 彭彥彬 教授
10:10~10:30	休	息((茶 點)
10:30~12:00 (90 min)	營建噪音管制及案例		國立中山大學環境工程研究所 彭彦彬 教授
12:00~13:20	休	息((中 餐)
13:20~14:20 (60 min)	聲音照相應用及案例(一)		淡江大學水資源及環境工程學系 劉嘉俊 助理教授
14:20~14:40	休	息((茶 點)
14:40~16:10 (90 min)	聲音照相應用及案例(二)		淡江大學水資源及環境工程學系 劉嘉俊 助理教授
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。