114 年水利人員專業職能訓練 專業班-水文分析暨水理模式班 課程簡章

- 一、<u>訓練目的</u>:本年度開辦專業班課程採主題方式進行,以聚焦議 題共同研討,期能強化水利人員專業知識與技能,提升業務執 行效率和品質。
- 二、主辦單位:經濟部水利署
- 三、執行單位:經濟部水利署水利規劃分署
- 四、<u>訓練對象</u>:請各單位優先選派與業務需求相關人員,本署及所屬機關同仁30名。
- 五、課程時間:114年11月4日至11月5日,共2天。
- 六、<u>訓練地點</u>:水利規劃分署 B 棟 1 樓教室(臺中市霧峰區中正路 1340 號),交通位置及接駁資訊,詳附件 1 及圖 1、圖 2。

七、報名方式:

- (一) 網路報名:請參訓人員至水利規劃分署網站首頁(https://www.wra.gov.tw/wrap/),點選標題「服務窗口」/教育訓練(如圖 3),進入報名網頁。
- (二) 報名日期:自114年10月20日(星期一)起至10月23日(星期四)止。
- (三) 本課程本署及所屬機關同仁免費參加。
- 八、<u>課程內容</u>:課程表詳見附件 2,課程安排屆時視實際狀況調整; 課程簡報於開課前 1 日置於「水利署公務雲/雲端硬碟/01-全署 共享/71-水規分署/水利人員專業職能訓練講師簡報/114 年專業 班-水文分析暨水理模式班」項下,請受訓學員自行下載。

九、<u>請假規定</u>:開課當天請準時報到,訓練期間出席狀況將通知原 服務單位;<u>受訓期間請假請依規定填寫請假單並經所屬服務單</u> 位之上層直屬主管核章後,送交課務小組登記。

十、膳宿:

- (一) 膳食:本訓練提供早、午、晚餐(早餐限住宿學員);<u>為響應環保</u>,請自備環保餐具、環保杯。
- (二) 宿舍:本課程提供遠道學員免費住宿,<u>遠道學員若需於開課前</u> 一天入住,請於報名時註明。
 - 1. 住宿地點:水利規劃分署 E 棟訓練班宿舍(詳圖 4)。
 - 2. 本宿舍提供洗髮精、沐浴乳,其餘私人盥洗用品請自備。
 - 3. 宿舍提供 iTaiwan 無線網路,如需使用請事先自行申請帳號密碼。

十一、注意事項:

- (一)配合推動減紙措施,不提供紙本講義,提供之教材電子檔僅 供學員上課使用,並請遵守智慧財產權及著作權法相關規 定。
- (二) 本課程配合實作練習,請學員自備筆電。

十二、課程聯絡人(課務小組):水利署水利規劃分署

- (一) 吳藝昀, 04-23304788#1314, neoneo1002@wrap.gov.tw
- (二) 杜怡德, 04-23304788#1307, g8742002@wrap.gov.tw
- (三) 李芝嫻,04-23304788#1607,chsien@wrap.gov.tw
- (四) 鄭培吟, 04-23304788#1302, berlin019@wrap.gov.tw

附件1 地理位置暨交通路線圖

水利規劃分署:臺中市霧峰區中正路 1340 號

一、自行開車

- (一)路線一:由臺中市往霧峰方向,沿台三線(中正路)即可至水利 規劃分署。
- (二)路線二:國道三號霧峰交流道下,左轉台三線(中正路),經臺中市警察局霧峰分局,即可至水利規劃分署。



圖 1 水利規劃分署位置圖

二、市區公車

搭乘以下公車於【中正吉峰路口】下車,過馬路後往回走即可至 水規分署。

- (一)統聯客運 50 號(文英兒童公園-921 地震教育園區)
- (二)台中客運 200 號(亞洲大學-新民高中)
- (三)台中客運 107 號(黎明新村(博愛街)—舊正)
- (四)台中客運 108 號(港尾-南開科大)

三、高鐵台中站接駁

接駁日期:114年11月4日(二)

接駁時間:上午8:00集合,8:10準時開車。

接駁地點:高鐵台中站驗票樓層(2樓)4A或4B出口下樓梯至遊

覽車臨停處(如圖2)。



圖 2 高鐵台中站接駁位置圖



圖 3 水利規劃分署報名網頁

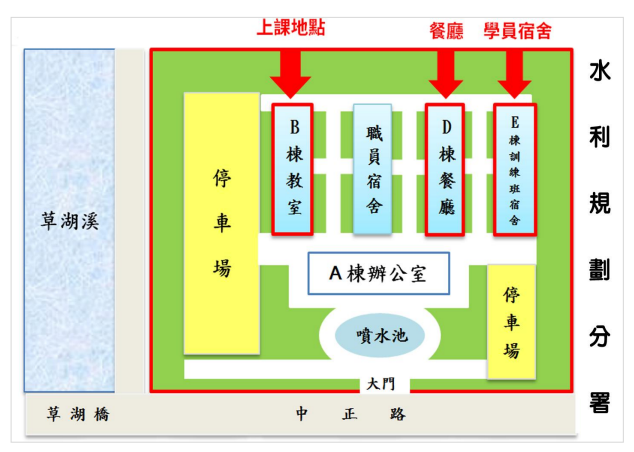


圖 4 上課教室及宿舍位置圖

附件2

114 年專業班課程表 水文分析暨水理模式班

第1天課程 114年11月4日(星期二)		
08:40~09:10	報到	
09:10-09:20	長官致詞	
09:20~09:30	班務報告	水利規劃分署
09:30~10:20	水文頻率分析資料序列與統計基本概念	主 V畝 1 733
10:30~11:20	水文頻率分析常用之機率分布及參數估計方法	臺灣大學 鄭教授克聲
11:30~12:20	適合度檢定與最適機率分布選用準則	为物态
12:20~13:30	中午休息	
13:40~14:30	設計雨型與降雨逕流模擬	臺灣大學 鄭教授克聲
14:40~15:30	水文分析常見問題解析	水文技術組
15:40~16:30	水文分析常見問題解析	李簡正如晃
第2天課程 114年11月5日(星期三)		
09:10~10:00	常用水理模式介紹及演算	しい 日本八 昭
10:10~11:00	常用水理模式介紹及演算	水利規劃分署 吳正工程司國維
11:10~12:00	常用水理模式介紹及演算	八五一在「四种
12:00~13:30	中午休息	
13:40~14:30	常用水理模式介紹及演算	し 11日割八田
14:40~15:30	常用水理模式介紹及演算	水利規劃分署 吳正工程司國維
15:40~16:30	常用水理模式介紹及演算	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7