

颱洪中心 2017 年 HEC-RAS 模式非穩態分析研習營 (免費課程)

國研院颱洪中心，將於 12 月 12 日在台北辦公室 10 樓會議室舉行

2017 年 HEC-RAS 模式非穩態分析研習營

報名網址：http://www.ttfri.narl.org.tw/news_act_20171113.html

HEC-RAS 模式是目前國內外水利工程領域普遍使用之水理分析模式之一。為讓水利背景的學生或業界人士更熟悉此模式，台灣颱風洪水研究中心特別邀請台大游景雲副教授，開辦「2017 年 HEC-RAS 模式非穩態分析研習營」。課程以非穩態分析為主線，藉由具備豐富經驗的講師引導，透過模式理論說明、範例講解及個案模擬演算等步驟，讓學員由淺入深，循序漸進學習。整體課程讓學生與研究人員能夠有完整且實務的訓練，機會難得，敬邀踴躍報名。

講師介紹：

- 1.游景雲副教授
- 2.現職：國立台灣大學土木工程學系水利組
- 3.研究專長：水資源系統分析、序率水資源系統、工程最佳化與應用等。

報名注意事項：

- 1.本研習營全程免費並備有講義，但學員需自備筆記型電腦，以利實際操作。
- 2.為研習營有效地教學，建議學員可於上課前，先於筆電中自行安裝 HEC-RAS 模式，模式免費，可於 <http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/downloads.aspx> 下載最新版本。
- 3.筆電另請安裝 Adobe Reader，Excel 及 Word。
- 4.為響應環保，請自備環保杯。

參加對象：大學生、碩士生或對 HEC-RAS 有興趣者

名額：30 名

報名費用：完全免費

(02)2321-9660 # 103 吳小姐