

國立臺灣大學水工試驗所 函

地 址：10617 台北市羅斯福路 4 段 1 號
聯絡人：劉玉珍
聯絡電話：02-33662601
電子郵件：ycliu@ntu.edu.tw
傳 真：02-33665866

受文者：台灣省土木技師公會

發文日期：中華民國 103 年 7 月 03 日

發文字號：(103)水台字第 006 號函

速別：

附件：水工所技術推廣研習課程表

主旨：國立臺灣大學水工試驗所為因應國內水利相關人才培育之需要，定期舉辦技術推廣研修課程(如附件)，八月份特別規劃坡地災害的專題課程，歡迎報名參加。
貴公司若有特定的研修或訓練的需求，本所也可代為規劃及舉辦，所有課程均可申請公務人員學習時數或技師參訓證明。

說明：

- 一、國立臺灣大學水工試驗所係為因應國內水利有關人才培育及工程實務之需要而成立，為因應產業界教育訓練的需要，將定期舉辦研修課程(如附件)。一方面協助產業界訓練其員工學習相關知識與技能，另一方面將新的技術與觀念介紹給產業界。
- 二、坡地災害課程從災害的監測、預警、預測與模擬、防治工法、疏散避難計畫、災後損失評估與社會脆弱度等多面向探討，結合學術與實務的操作，由國內各領域的知名學者專家授課，並與國外國家級之學術機關的研究人員、教師與學生一同討論與學習，增進坡地災害的分析與處置能力，並強化國際間的聯繫與合作。
- 三、貴公司若有教育訓練的需求(軟體訓練、新知識或觀念介紹，作業整合等)，也可以向水工所提出，本所將會盡量依照 貴公司需求尋找師資，為 貴公司舉辦專業訓練，所有課程均可申請公務人員學習時數或技師參訓證明。
- 四、目前本所已經排定的訓練課程如附件，歡迎 貴公司報名。
- 五、報名網址為 <http://140.112.190.227/course/>，請儘早報名。上課費用(含講師費、教材、餐費)如附件所示。
- 六、若有任何指教，請與水工所何正有技士(02-33662608)或劉玉珍小姐(02-33662601)聯絡。

主任

劉格非

台灣省土木技師公會
103.7.04
收文號：3000

水工所技術推廣研修課程

一、水工所將開設之課程：

課程名稱	授課老師	授課日期	授課時數	上課費用
TAF 認證雨量計校正實驗室之考慮強降雨環境下雨量計校正	簡振和 陳明仁	2014 年 8 月 1 日(五)	一天	1000 元
Landslide and debris flow hazard mapping	詹錢登 李錫堤 吳映昕	2014 年 8 月 6 日(三)	一天	1000 元
Landslide and Debris flow warning and monitoring	林美齡 郭安妮 黃安斌 尹孝元	2014 年 8 月 7 日(四)	一天	1000 元
Slop Land Hazard mitigation and Social Vulnerability	徐弘明 李欣輯 李天浩	2014 年 8 月 9 日(六)	一天	1000 元
Land use planning regulations and policy	施邦築 劉怡君 林慶偉	2014 年 8 月 10 日(日)	一天	1000 元
TAF 認證流速儀校正實驗室之考慮強降雨環境下流速儀校正	黃翊鈞 陳明仁	2014 年 8 月 15 日(一)	一天	1000 元
堰槽式流量計自動化量測規劃及校正	陳明仁 莊旭楨	2014 年 9 月 5 日(五)	一天	1000 元
類神經網路模式應用講習會 I、降雨逕流及 II、河川水位預測	楊智傑	2014 年 9 月 19 日(五)	一天	1000 元
土石流模擬程式 Debris-2D 講習會	劉格非	2014 年 10 月 3 日(五)	一天	1000 元
河道水理輸砂模擬程式 SRH-2D 講習會	賴進松	2014 年 10 月 17 日(五)	一天	1000 元

※參加上述課程均可申請公務人員學習時數或技師參訓證明。

※報名網址為 <http://140.112.190.227/course/>，請儘早報名。上課費用含講師費、教材及餐費。

※ 8 月 6、7、9、10 日課程，全程英文授課。詳細課表，請參考報名網站。

二、 您建議水工所可以舉辦的推廣課程與可能邀請的老師 (也可利用本所報名網站的開課意見調查功能 <http://140.112.190.227/course/views.php> 填寫)

三、 其他建議事項：

您的聯絡方法:

姓名 :

TEL :

Email :

- 備註:**
- 1.填寫完畢，請傳真 (02-33665866) 或 email (ycliu@ntu.edu.tw) 回水工所，謝謝。
 - 2.歡迎您將此資訊通知其他有興趣者，或提供對方聯絡方式給我們，以利水工所與其連絡。
 - 3.若有任何指教，請與水工所何正有技士(02-33662608)或劉玉珍小姐(02-33662601)聯絡。