

111 年土砂災害防減災技術教育訓練

- 一、宗旨：本技術訓練課程之辦理，內容主要為分享荖濃溪集水區土砂流出之災害調查、分析、衛星影像及雷達地形實際應用等土砂流出災害防治研究經驗，以提升相關業務人員防災專業能力
- 二、會議時間：111 年 11 月 25 日(星期五) 上午 10:00
- 三、會議地點：行政院南部聯合服務中心10樓會議廳(高雄市苓雅區政南街6號)
- 四、指導單位：行政院南部聯合服務中心
主辦單位：行政院農業委員會水土保持局臺南分局
執行單位：財團法人成大研究發展基金會、成功大學防災研究中心
- 五、參加對象：南部地區區域聯合防災單位(水土保持局臺南分局、林務局嘉義林區管理處、林務局屏東林區管理處、水利署第六河川局、水利署第七河川局、水利署南區水資源局、公路總局第三區養護工程處、公路總局第五區養護工程處、臺南市政府水利局、高雄市政府水利局、屏東縣政府水利處、水土保持技師公會)災害防救業務及專業人員
- 六、內容簡介：本課程以土砂災害領域研究人員擔任分享，期使南部防災平台單位災害防救業務人員有進一步的技術與經驗交流，並對於集水區土砂流出災害分析及因應對策等實際應用有更進一步的認知。本次課程提供技師及公務員終身學習時數認證 6 小時
- 七、報名方式：
- 1.報名日期：即日起至民國 111 年 11 月 23 日（星期三），額滿提前截止報名
 - 2.網路報名，網址：<https://eip.swcb.gov.tw/trainingClassOutsideList.do>
 - 3.名額：50 名(依報名先後順序)
 - 4.洽詢電話: 06-3840251 分機 693 蘇意筑小姐；分機 699 張采嬾小姐。(上班時間 9:00~18:00)
 - 5.若遇颱風延期將於土石流防災資訊網 (<https://246.swcb.gov.tw>) 公告不另行通知。
- 八、報名費用：免費
- 九、攜帶物品：為響應環保節能減碳，請各位參加人員自備「環保筷及水杯」

十、課程表

日期	時間	主題	分享者
11月 25日 (星期五)	9:30-10:00	報到	
	10:00-10:10	開幕式、致詞	
	10:10-11:00	玉穗溪集水區多期地形比 對與災因分析	成功大學防災研究中心 蔡元融 博士
	11:00-11:10	討論、休息	
	11:10-12:00	荖濃溪上游集水區坡面不 安定土砂變遷追蹤案例分 析	成功大學地球科學系 劉守恆 博士
	12:00-13:10	討論、午餐	
	13:10~14:00	玉穗溪集水區大規模土砂 流出評估方法	成功大學防災研究中心 蘇意筑 助理研究員
	14:00-14:10	討論、休息	
	14:10~15:00	荖濃溪上游土砂災害道路 工程經驗及歷程	第三區養護工程處甲仙工務 段 陳正偉 段長
	15:00~15:10	討論、休息	
	15:10~16:00	光華及鵠鵠崙大規模崩塌 案例分享	國家災害防救科技中心 李威霖 博士
	16:00~16:10	討論、休息	
	16:10~17:00	節能減碳－水土保持淨零 排放與規劃策略	成功大學防災研究中心 黃志偉 組長
	17:00-17:30	綜合討論、賦歸	

十一、交通資訊



(一)、高雄市公車乘車資訊

捷運競技館站:248、50 五福幹線、8505、紅 22

輔仁路口(三多一路)站:11、52、70 三多幹線、8001、81

中正體育場站:11、52、70 三多幹線

(二)、捷運乘車資訊:橘線往大寮方向，競技館站 2 號出口