

107 年度經濟部水利署第六河川局

防汛應變教育訓練-地方政府水災應變值勤人員

計畫書

一、目的：

為使經濟部水利署第六河川局(以下簡稱六河局)轄區直轄市政府及所屬區公所防汛應變值勤人員，藉由專業講師授課內容與實務分享，提升參訓人員防汛應變值勤能力，確實發揮防汛教育訓練功能，充分了解六河局轄區內兩直轄市應變啟動之機制，透過與會人員交流防汛經驗、討論協調應變作業等，強化防汛應變統合能力。

二、防汛教育訓練辦理方式：

本（107）年度教育訓練為了解臺南及高雄市防汛應變啟動機制、淹水潛勢圖資之應用以及六河局轄區內外水防汛熱點，並統合防汛教育訓練值勤能力，邀請相關業務人員進行演講，除提升防汛專業知能，熟悉市府防汛應變之流程，亦可交流防汛經驗、討論協調於災害應變時垂直及水平整合模式。

三、訓練對象：

- （一）臺南市政府、高雄市政府防汛應變值勤人員。（水利局、消防局，每單位至多 5 人）
- （二）臺南市政府、高雄市政府防災協力團隊。（每單位至多 2 人）
- （三）臺南市、高雄市區公所防汛應變值勤人員。（每單位至多 2 人）
- （四）臺南市、高雄市水患自主防災社區幹部。（每社區至多 2 人）
- （五）經濟部水利署防汛護水志工服務隊第六大隊志工。（約 40 人）

四、建議訓練日期、地點：

民國 107 年 04 月 30 日，於成功大學國際會議廳第二會議室辦理。

五、報名方式：

網路報名：<https://goo.gl/forms/qfM6FDZyVIXY8iSv1>

傳真報名：請填寫報名表格傳真至 02-8761-1576 古必維 收

MAIL 報名：請填寫報名表格 MAIL 至 lku72@mail.sinotech.com.tw

六、課程內容

時間 (107年04月30日)	課程內容	講師/地點
08:30~08:50	報到	成功大學國際會議廳 第二會議室
08:50~09:00	主席致詞	經濟部水利署 第六河川局 林課長玉祥
09:00~09:40	臺南市政府 防汛整備應變及 水利局防災資訊系統之介紹	臺南市政府水利局 吳科長勝利
09:40~10:20	高雄市政府 防汛整備應變及 水情中心應變系統之介紹	高雄市政府水利局 龔科長清志
10:20~10:40	茶敘	
10:40~11:20	第三代淹水潛勢圖資 介紹與應用	經濟部水利署 水利規劃試驗所 劉正工程司振隆
11:20~12:00	六河局防汛整備應變及 防汛熱點說明	經濟部水利署 第六河川局 林課長玉祥
12:00~12:30	意見交流	經濟部水利署 第六河川局 林課長玉祥
12:30~	課程結束	

七、報名表格

(請於 04 月 23 日前將報名表填妥後回傳)

107 年度經濟部水利署第六河川局 防汛應變教育訓練-地方政府水災應變值勤人員報名表			
姓名		服務單位	
身分證字號		如需登錄公務人員終身學習時數請填寫 身分證字號	
連絡電話		飲食	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食

備註：

1. 為節省紙張及無紙化作業，煩請報名以線上報名為主
(<https://goo.gl/forms/qfM6FDZyVIXY8iSv1>)，紙本報名為輔。
2. 報名資料請務必填寫清楚，俾利於辦理登記等相關事宜
3. 資料填妥後請 Email 至 lku72@mail.sinotech.com.tw 或傳真至 02-8761-1576
古先生收
4. 聯絡人：古先生(02-2769-8388#20386)

八、交通資訊：

1. 市區主要道路圖



新聞中心印製
2008.7

2. 校園平面圖



台鐵：

搭乘火車到台南火車站，自後站出口（大學路），大學路左側即為成大光復校區。

高鐵：

搭乘台灣高鐵抵台南站者，可搭乘高鐵免費快捷專車直抵市區，於長榮路『成大自強校區』下車（鄰近本校自強校區、成功校區等），或於小東路『成功大學』下車（鄰近本校光復校區、建國校區、力行校區等）。

客運：

搭乘客運請在兵工廠站下車者，可搭乘大遠百的免費接駁公車，在火車站前站下車，再經過地下道到後站出口，後站出口左手側即為成大光復校區。

開車：

南下：沿國道一號南下 → 下永康交流道右轉 → 沿中正北路、中正南路(南向)往台南市區直行 → 中華路左轉 → 沿中華東路前進 → 於小東路口右轉 → 到勝利路口左轉 → 到大學路右轉直走即可抵達光復校門口。【自國道三號南下者，轉國道8號（西向），可接國道一號（南向）】

北上：沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 東門路過長榮路遇勝利路右轉(北向) → 到大學路左轉直走即可抵達光復校門口。【自國道三號北上者，轉86號快速道路（西向），可接國道一號（北向）】