

「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」

應用說明會

一、目的：

本說明會將詳細介紹「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」(<http://safecampus.edu.tw>)之系統功能與操作方法，為使各教育主管機關與各級學校未來可以直接透過系統所提供之服務，瞭解校園周遭環境現況及災害潛勢分析結果，以規劃擬訂在地化之校園災害防救計畫，並期提升各教育主管機關與各級學校之災害管理能力，以達保障校園安全之目標。

二、參加對象：

1. 各縣(市)政府教育局(處)業務承辦人員。
2. 全國各級學校之業務承辦人員，敬請每校指派 1 員參與。

三、會議議程：

時間	活動	主持人/主講人
20 分鐘	報到	
50 分鐘	系統操作說明 災害潛勢結果講解與應用	國家地震工程研究中心 謝尚賢 教授
10 分鐘	綜合座談	國家地震工程研究中心 謝尚賢 教授

四、說明會場次時間與地點：

1. 北區第 1 場：101 年 02 月 13 日(星期一)上午 8 時 50 分至 10 時 10 分；北區第 2 場：是日下午 13 時 30 分至 14 時 50 分。說明會地點於臺灣大學應用力學所 R100 國際會議廳(臺北市羅斯福路 4 段 1 號)，交通資訊詳如附件 A。
2. 中區第 1 場：101 年 02 月 14 日(星期二)上午 8 時 50 分至 10 時 10 分；中區第 2 場：是日下午 13 時 30 分至 14 時 50 分。說明會地點於國網中心中部事業群大樓 1 樓 3D 劇場(中部科學園區內，臺中市中部科學園區科園路 22 號 1 樓)，交通資訊詳如附件 B。
3. 南區第 1 場：101 年 02 月 15 日(星期三)上午 8 時 50 分至 10 時

10 分；南區第 2 場：是日下午 13 時 30 分至 14 時 50 分。說明會地點於高雄市東方設計學院推進大樓 2 樓視訊會議廳(高雄市湖內區東方路 110 號)，交通資訊詳如附件 C。

4. 東區第 1 場：101 年 02 月 17 日(星期五)下午 13 時 30 分至 14 時 50 分，說明會地點於花蓮高中綜合大樓 4 樓演藝廳(花蓮縣花蓮市民權路 42 號)，交通資訊詳如附件 D。

五、報名方式與聯絡資訊：

1. 報名時間即日起至 101 年 2 月 10 日止。各場次時間與地點之資訊如下表，請各業務承辦人員擇一場次報名。

地區	場地	日期	場次時間
北區 (臺北)	臺灣大學應用力學所 R100 國際會議廳	101 年 02 月 13 日 (星期一)	(1)08:50-10:10 (2)13:30-14:50
中區 (臺中)	國網中心中部事業群大樓 1 樓 3D 劇場	101 年 02 月 14 日 (星期二)	(1)08:50-10:10 (2)13:30-14:50
南區 (高雄)	東方設計學院 視訊會議廳	101 年 02 月 15 日 (星期三)	(1)08:50-10:10 (2)13:30-14:50
東區 (花蓮)	花蓮高中 4 樓演藝廳	101 年 02 月 17 日 (星期五)	(1)13:30-14:50

2. 與會人員請逕行登入「全國教師在職進修資訊網」或「公務人員終身學習入口網」進行報名。網址如下：

「全國教師在職進修資訊網」：<http://www1.inservice.edu.tw/>

「公務人員終身學習入口網」：<http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/>

3. 非教師及公務人員身份或無法進入上述網站報名者，請填寫附件 1「說明會報名表」，以傳真或電子郵件等方式回傳予本案聯絡人張喬惠小姐。報名相關聯絡資訊如下：

(1)電子郵件：safecampus@ncree.narl.org.tw

(2)傳真號碼：(02)6630-0858

(3)聯絡電話：(02)6630-0873

※非教師及公務人員身份或無法進入網站報名者，請填寫「說明會報名表」，以傳真或電子郵件等方式回傳予本案聯絡人張喬惠小姐，即可完成報名程序。

「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會報名表	
任職單位	
職稱	
姓名	
聯絡電話	
電子信箱	
身份證字號 (供學習認證登錄用)	
備註	
本案聯絡人：國家地震工程研究中心資訊技術組 張喬惠小姐 (1)電子郵件： safecampus@ncree.narl.org.tw (2)傳真號碼：(02)6630-0858 (3)聯絡電話：(02)6630-0873	

「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會（北區）

◎時間：第 1 場—101 年 02 月 13 日(星期一)上午 08 時 50 分至 10 時 10 分

第 2 場—101 年 02 月 13 日(星期一)下午 13 時 30 分至 14 時 50 分

◎地點：臺灣大學應用力學所 R100 國際會議廳(臺北市羅斯福路 4 段 1 號)



◎自行開車—高速公路:

北上方面

1. 國道 1 號由建國南路交流道下，往市區方向至辛亥路下靠右走慢車道往木柵方向行駛，至復興南路口右轉入台大後門，抵本所。
2. 國道 3 號由 20.8 公里木柵交流道下往台北方向，接國 3 甲線至辛亥路，穿過基隆路隧道後靠右慢車道行駛，過了復興南路後第一條巷子右轉走約 70 公尺再兩次右轉繞至復興南路後直走台大後門，抵本所。

南下方面

1. 國道 1 號於建國南路交流道下，往市區方向至辛亥路下，高架道後靠右走慢車道往木柵方向行駛，至復興南路口右轉入台大後門，抵本所。
2. 國道 3 號南下過了福德隧道後靠右下木柵交流道，再由台北聯絡道往台北方向至國 3 甲線直行辛亥路下，穿過基隆路隧道後至復興南路口左邊即台大後門，抵本所。

◎自行開車—市區路線:

1. 復興南路往南走到底即進入台大後門，另辛亥路往木柵方向至復興南路口右轉進入台大後門。
2. 中和、永和、新店、景美走基隆路高架至辛亥路下，轉入辛亥路二段，約 200 公尺抵復興南路口左邊即為台大後門。
3. 由台北車站至羅斯福路四段一號、新生南路交叉口，由台大正門進入走椰林大道，左轉小椰林道再順時鐘轉至本所。
4. 由松山機場者可沿敦化北路、敦化南路，接基隆路後約 100 公尺右轉辛亥路二段，靠慢車道行至復興南路口左手邊即為台大後門。

◎捷運：

捷運淡水新店線：公館站（往銘傳國小方向出口）

捷運木柵線：科技大樓站（沿復興南路往南走約 250 公尺進入台大後門抵本所）

關於台北市捷運路線資訊，您可以上網到台北捷運公司全球網。

http://www.trtc.com.tw/MP_122031.html，查詢更詳盡的捷運交通指南。

「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會（中區）

- ◎時間：第 1 場—101 年 02 月 14 日(星期二)上午 08 時 50 分至 10 時 10 分
第 2 場—101 年 02 月 14 日(星期二)下午 13 時 30 分至 14 時 50 分
- ◎地點：國網中心中部事業群大樓 1 樓 3D 劇場
(中部科學園區內，臺中市中部科學園區科園路 22 號 1 樓)



◎搭乘高鐵：(至高鐵臺中站)

- 1.接駁一：搭乘臺中客運：69 路（路線圖）在東大路與科園路口之科園路口站下車，步行五分鐘即可到達。
- 2.接駁二：在高鐵臺中站六號出口搭乘中科巡迴巴士直達中科管理局轉運站，後轉 乘中科巡迴巴士在科園一路口站下車，即可到達。
- 3.接駁三：在高鐵臺中站六號出口搭乘和欣客運高鐵路台站-東海大學-中科管理局快捷公車達 中科管理局轉運站，後轉乘中科巡迴巴士在科園一路口站下車，即可到達。

◎自行開車：

北上方向

[國道三號]下龍井交流道(往臺中方向)→銜接至中棲路(約五分鐘)→左轉東大路(車行約五分鐘)→進入中科。

南下方向

[國道一號]下大雅交流道(往大雅方向)→銜接至中清路(約十分鐘)→左轉科雅路(車行約二分鐘)→進入中科。

◎火車：

中火車站下車(往沙鹿方向)→由中正路接中港路(約三十分鐘)→右轉東大路(約五分鐘)→進入中科。或可搭乘巴士至中港轉運站後轉搭中科巡迴巴士在格網中心站下車，步行約五分鐘即可到達。

◎國道客運：

搭乘統聯客運至中港轉運站下車，至福安路口轉搭中科巡迴巴士在格網中心站下車，步行約五分鐘即可到達。

「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會(南區)

- ◎時間：第 1 場—101 年 02 月 15 日(星期三)上午 08 時 50 分至 10 時 10 分
第 2 場—101 年 02 月 15 日(星期三)下午 13 時 30 分至 14 時 50 分
- ◎地點：東方設計學院推進大樓 2 樓視訊會議廳
(高雄市湖內區東方路 110 號)



◎搭乘高鐵：

在台南站下車，沿高鐵橋下道路台 39 線右轉台 28 線，約 12 分鐘車程達本校。

◎飛機：

至台南機場，沿台一線南下，於台 28 線右轉約 15 分鐘即達本校。

◎火車：

至大湖站下車，台南站至大湖約 24 分鐘；高雄站至大湖約 30 分鐘，下車後步行 8 分鐘或搭乘汽車 3 分鐘即至本校。

◎自行開車：

中山高速國道下路竹交流道，向西直行約 5 分鐘即達本校。

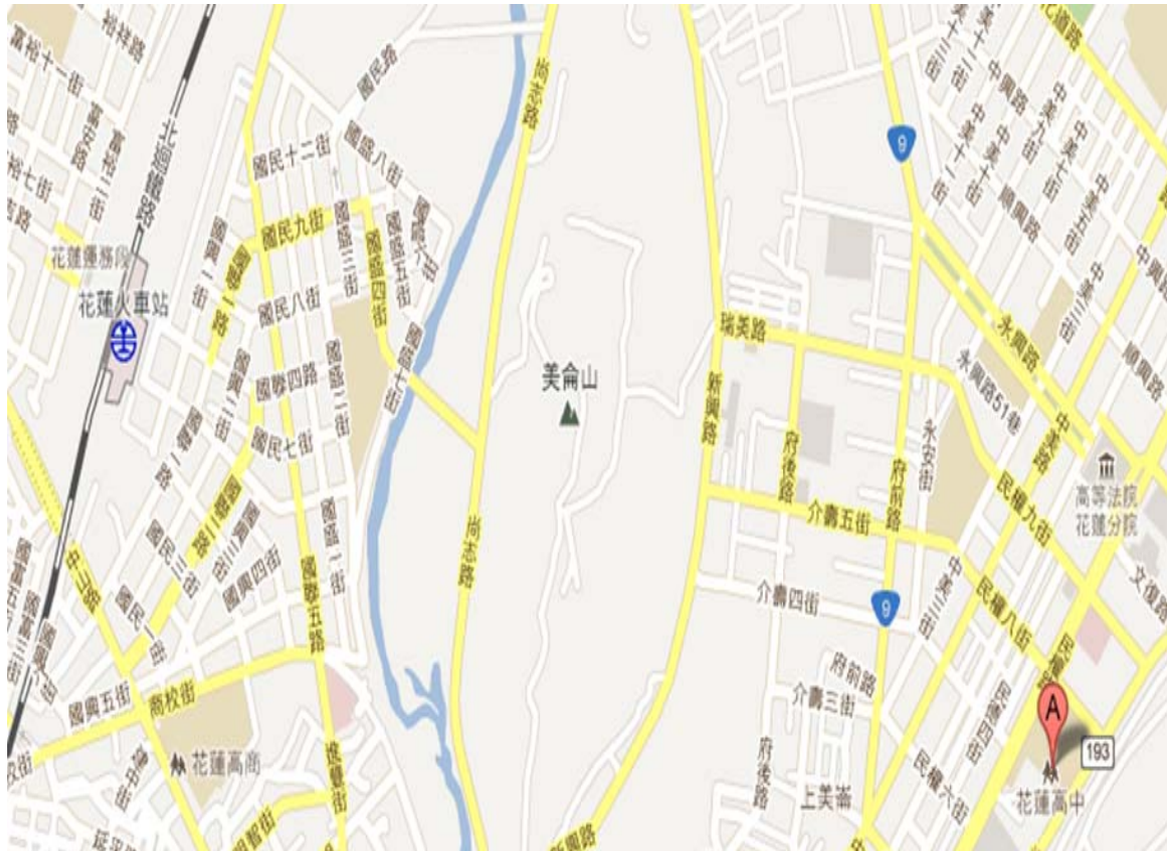
距台南市區 15 分鐘，高雄市區 30 分鐘。

自台南市黃金海岸及台一線南下至本校約 15 分鐘。

「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」應用說明會（東區）

◎時間：101 年 02 月 17 日(星期五)下午 13 時 30 分至 14 時 50 分

◎地點：花蓮高中綜合大樓演藝廳(花蓮縣花蓮市民權路 42 號)



◎火車：

搭乘臺鐵至花蓮火車站下車，於前站搭乘計程車至該校，車程約 20 分鐘。