

# 教育部 105 年度幼兒園防災師資培育增能研習

## 一、目的

本部為加強幼兒防災教育，提升教保服務人員防災專業知能，藉由災害管理基礎課程以及防災教學實務經驗分享，增進幼兒園成員推動災害防救工作基礎知能與提升幼兒園抗災能力，爰辦理幼兒園師資增能研習。

## 二、辦理單位

(一)主辦單位：教育部。

(二)協辦單位：國家教育研究院、臺中市政府教育局、國立科學工藝博物館。

(三)承辦單位：防減災及氣候變遷調適教育計畫推動辦公室。

## 三、參加對象、人數

(一)參加對象：全國公、私立幼兒園教保服務人員。

(二)參加人數：北、中、南 3 區，每場次各 150 人，共計 450 人。

## 四、培訓時間與地點

場次	時間	建議參加縣市	場地	備註
北部	105 年 7 月 22 日(五) 時間：8：30~16：30	宜蘭縣、基隆市 臺北市、新北市 桃園市、新竹市 金門縣、連江縣	國家教育研究院 11 樓大禮堂（臺北市大安區和平東路 1 段 179 號）	交通方式請詳見附件 1
中部	105 年 8 月 8 日(一) 時間：8：30~16：30	新竹縣、苗栗縣 臺中市、南投縣 彰化縣、雲林縣 嘉義縣、嘉義市	臺中市政府陽明大樓 5 樓大禮堂（臺中市豐原區陽明街 36 號）	交通方式請詳見附件 1
南部	105 年 8 月 15 日(一) 時間：8：30~16：30	臺南市、高雄市 屏東縣、澎湖縣 花蓮縣、臺東縣	國立科學工藝博物館（南館）S105 階梯教室（高雄市三民區九如一路 720 號）	交通方式請詳見附件 1

## 五、報名方式

採線上報名，參與教師請至「全國教師在職進修網」(<http://www1.inservice.edu.tw/>)報名參訓，並於每場次研習前 3 日報名完畢，另依課程規劃可登錄教師研習時數。

## 六、研習課程

### (一)北部課程

時間	課程名稱	講座(暫定)
08:30-09:00	報到	—
09:00-10:30	幼兒園災害管理應有作為	單信瑜副教授 國立交通大學 土木工程學系
10:30-10:40	休息	—
10:40-12:10	幼兒園災害防救計畫編撰與 幼兒園防災地圖繪製	李文正博士 中興工程顧問(股)公司
12:10-13:00	午餐、休息	—
13:00-14:30	幼兒園防災演練常見問題討論	李文正博士 中興工程顧問(股)公司
14:30-14:40	休息	—
14:40-16:10	幼兒園防災教育經驗分享 —臺北市立信義幼兒園	陳美君園長 臺北市立信義幼兒園
16:10-16:30	研習問卷調查	—
16:30-	賦歸	—

### (二)中部課程

時間	課程名稱	講座(暫定)
08:30-09:00	報到	—
09:00-10:30	幼兒園災害防救計畫編撰與 幼兒園防災地圖繪製	李文正博士 中興工程顧問(股)公司

時間	課程名稱	講座(暫定)
10:30-10:40	休息	—
10:40-12:10	日本人怎麼做的? —談日本的防災與幼兒教育	翁麗芳教授 國立臺北教育大學 幼兒與家庭教育學系
12:10-13:00	午餐、休息	—
13:00-14:30	幼兒園防災教育經驗分享 —臺中市東勢區東新國民小學附設幼兒園	張雅卿主任 臺中市東勢區東新國民小學 附設幼兒園
14:30-14:40	休息	—
14:10-16:10	幼兒園防災演練常見問題討論	李文正博士 中興工程顧問(股)公司
16:10-16:30	研習問卷調查	—
16:30-	賦歸	—

### (三)南部課程

時間	課程名稱	講座(暫定)
08:30-09:00	報到	—
09:00-10:30	幼兒園災害防救計畫編撰與 幼兒園防災地圖繪製	李文正博士 中興工程顧問(股)公司
10:30-10:40	休息	—
10:40-12:10	幼兒園災害管理應有作為	吳明淔副教授 國立高雄大學 土木與環境工程學系
12:10-13:00	午餐、休息	—
13:00-14:30	幼兒園防災教育經驗分享 —高雄市前金幼兒園	潘雅惠園長 高雄市立前金幼兒園
14:30-14:40	休息	—

時間	課程名稱	講座(暫定)
14：40-16：10	幼兒園防災演練常見問題討論	李文正博士 中興工程顧問(股)公司
16：10-16：30	研習問卷調查	—
16：30-	賦歸	—

七、請鼓勵所屬人員參加，並惠予出席人員公差假登記及協助課務派代。

八、相關事宜請逕洽「防減災及氣候變遷教育計畫推動辦公室」歐靚芸工程師，聯絡電話：(02)2769-8388#11247；E-mail：  
ouyun@mail.sinotech.com.tw。

教育部 105 年度「防減災及氣候變遷調適教育計畫」  
幼兒園防災師資培育增能研習

第一場交通資訊

時間：105 年 7 月 22 日(星期五)08：30~16：30

地點：國家教育研究院 11 樓大禮堂

地址：臺北市大安區和平東路 1 段 179 號

交通方式：

● 搭乘捷運

古亭捷運站 5 號出口，沿和平東路 1 段步行約 15-20 分鐘。

● 搭乘公車

請至溫州街口下車：0 南, 15, 18, 74, 235, 237, 254, 278, 295, 662, 663, 672, 907, 和平幹線。

請至和平新生路口下車：0 南, 109, 253, 280, 311, 505, 642, 643, 668, 671, 675, 676, 松江幹線, 松江-新生幹線。

● 自行開車

國道一號：於圓山交流道(建國北路)→建國高架→信義路匝道口下高架(沿建國南路直行至和平東路右轉)→國家教育研究院臺北院區。

國道三號：於木柵/深坑交流道下；接三甲臺北聯絡道→辛亥路(至復興南路口右轉)→復興南路(直走至和平東路左轉)→和平東路一段→國家教育研究院臺北院區。



教育部 105 年度「防減災及氣候變遷調適教育計畫」  
幼兒園防災師資培育增能研習

第二場交通資訊

時間：105 年 8 月 8 日(星期一)08：30～16：30

地點：臺中市政府陽明大樓 5 樓大禮堂

地址：臺中市豐原區陽明街 36 號

交通方式：

● 自行開車

(1)經國道 1 號：

南下方向：臺中系統交流道接國道 4 號(往豐原方向)→下后豐交流道(往豐原方向)→沿三豐路而行→接豐中路→右轉中正路→左轉信義街→直行至信義街、博愛街、陽明街三叉路口，行駛陽明街→臺中市政府陽明大樓位於右側。

北上方向：下豐原交流道(往豐原方向)→沿中山路直行接中正路→右轉信義街→直行至信義街、博愛街、陽明街三叉路口，行駛陽明街→臺中市政府陽明大樓位於右側。

(2)經國道 3 號：

南下方向：中港系統交流道接國道 4 號(往神岡方向)→下后豐交流道(往豐原方向)→沿三豐路而行→接豐中路→右轉中正路→左轉信義街→直行至信義街、博愛街、陽明街三叉路口，行駛陽明街→臺中市政府陽明大樓位於右側。

北上方向：彰化系統交流道接國道 1 號(往臺中方向)→下豐原交流道(往豐原方向)→沿中山路直行接中正路→右轉信義街→直行至信義街、博愛街、陽明街三叉路口，行駛陽明街→臺中市政府陽明大樓位於右側。

(3)停車資訊：

A. 臺中市政府陽明大樓地下停車場：每小時 20 元。(假日不開放停車)

B. 臺中市政府陽明大樓後側平面停車場及西側道路停車格：第 1 小時為 20 元，第 2 小時為 40 元，第 3 小時起每小時為 60 元。

C. 停車收費時間：周一至周五 08:00~18:00。

D. 臺中市政府陽明大樓附屬第二停車場(自強南街)。

E. 外圍停車格建議：博愛街(鐵道西側)南陽路(南陽國小)樂天街。

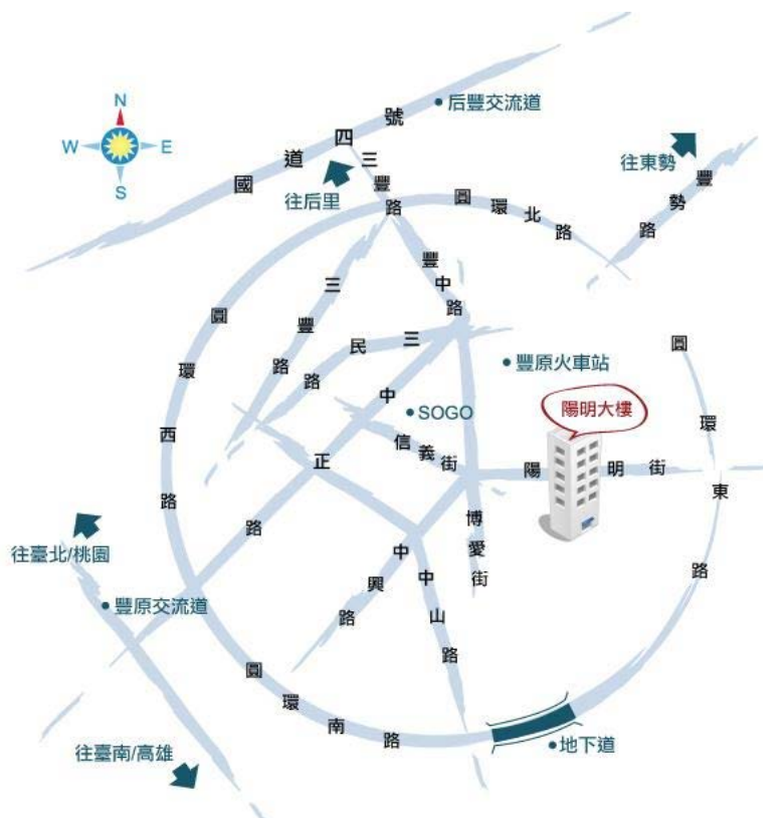
● 搭乘高鐵或臺鐵，再轉乘其他交通工具：

(1) 抵達高鐵臺中站後，轉搭臺鐵，由新烏日站至豐原火車站(車程約 30 分鐘)。

(2) 計程車豐原火車站至臺中市政府陽明大樓計程車資計約 110 元(車程約 5 分鐘)。

(3) 步行：出豐原火車站後左轉，由中正路→左轉信義街口→在信義街、博愛街、陽明街三叉路口，沿陽明街行走→臺中市政府陽明大樓位於右側。(全部步行時間約 15 分鐘)

(4) 臺中市公車網絡至陽明大樓 152 路豐原新幹線，附近走至陽明大樓可搭 100 路豐原(北陽停車場)-亞洲大學。



教育部 105 年度「防減災及氣候變遷調適教育計畫」  
幼兒園防災師資培育增能研習

第三場交通資訊

時間：105 年 8 月 15 日(星期一)08：30～16：30

地點：國立科學工藝博物館(南館)S105 階梯教室

地址：高雄市三民區九如一路 720 號

交通方式：

● 搭乘公車

請至科工館下車：紅 28 接駁公車(請至捷運後驛站搭乘)

請至科工館下車：60 號(請至高雄車站前站搭乘)。

● 自行開車

經國道一號：

南下方向：於九如交流道下(右轉九如路)→九如路→國立科學工藝博物館。

北上方向：在中正交流道下左轉中正路→至大順路右轉→覺民路口左轉→國立科學工藝博物館。

停車資訊：

- A. 北館設有收費地下停車場，可容納小客車 353 輛，每半小時收費 15 元。  
大巴士停車場，可容納大客車 42 輛，每次收費 60 元。
- B. 南館設有收費地面停車場，可容納小客車 173 輛，每半小時收費 15 元。
- C. 南北館設有機車停車場，可容納機車、腳踏車 325 輛，每次收費 10 元，離場再停車或跨日則另計次收費。

