

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：林上智
聯絡電話：08-7320415#3641
電子信箱：a330158@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣三地門鄉地磨兒國民小學

發文日期：中華民國115年4月7日

發文字號：屏府教終字第1155062192號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (376530000A115506219200-1.pdf、376530000A115506219200-2.pdf)

主旨：檢送財團法人靖娟兒童安全文教基金會(以下簡稱該基金會)辦理之「114學年度第2學期國民中小學推動交通安全教育研習計畫」1份，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署115年4月2日臺教國署國字第1150021563A號函辦理。
- 二、為增進學校行政人員及各領域教師對於交通安全教育之專業知能，了解教學模組及其運用方式，使安全教育結合國民中小學部定課程，並鼓勵學校列入校訂課程教學，或於班會及週會、戶外教育前後實施，爰國教署補助靖娟基金會辦理旨揭研習。
- 三、另114學年度第2學期交通安全教育研習計畫之推動，因應教學現場教師專業發展需求，規劃透過多元學習形式辦理交通安全教育教師增能研習，除持續推廣交通安全教育課程模組之運用，並納入科技融入交通安全教育及自行車騎乘安全等相關議題，以協助教師掌握交通安全教育教學策略與課程設計方式，提升教師安全教育專業知能。

四、旨揭研習於115年4月至6月辦理11場次(國小8場、國中3場)。研習資訊如下：

(一)地點：線上研習採 Google Meet 線上視訊方式辦理，線上研習連結於活動前一週 e-mail 通知報名成功者。

(二)對象：對交通安全教育有興趣之國民中小學主任、組長及教師。請安全教育重點學校、區域聯盟學校及參與活化教學與多元學習計畫學校之教師參加，並避免重複派員參訓，倘有競額將以各校薦派尚未參與交通安全教育研習之教師優先錄取。

(三)報名方式：自即日起至額滿為止，至線上研習報名網頁(網址：<https://www.safe.org.tw/news-detail/176>)，全程參加者核予2小時研習時數。

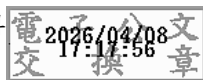
(四)注意事項：即日起開放報名，每場次預計開放 450 位參與，額滿為止。

五、請學校核予出席人員公假登記，如有報名或相關問題，請逕洽該基金會教育宣導組，電話：(02)2880-1101 分機 212、214。

六、檢附旨案「場次及講師名單」1份。

正本：各高國中、各國小

副本：本府教育處終身教育科



114 學年下學期國民中小學交通安全教育研習計畫

壹、依據

依據財團法人靖娟兒童安全文教基金會 114-115 年安全教育推展計畫(以下簡稱「本計畫」)辦理。

貳、目的

為增進學校行政人員及各領域教師對於交通安全教育之專業知能，規劃教學模組運用、數位科技融入、自行車騎乘安全等研習課程，使教師能了解並應用於交通安全教育，也進一步將安全教育結合國民中小學部定課程，並鼓勵學校列入校訂課程教學，或於班會及週會、戶外教育前後實施。

參、主辦單位

財團法人靖娟兒童安全文教基金會

肆、委託單位

教育部國民及學前教育署

伍、課程對象

- 一、對交通安全教育有興趣之國民中小學主任、組長及教師。
- 二、請鼓勵貴縣市所轄安全教育重點學校教師參加。

陸、辦理方式

- 一、交通安全線上研習：115 年 4 月至 6 月，共辦理 11 場次(國小 8 場、國中 3 場)，每場次預計開放 450 位參與。
- 二、線上研習採 Google Meet 線上視訊方式辦理，線上研習連結於活動前一週 e-mail 通知報名成功者。

柒、交通安全線上研習場次及課程表

一、研習場次

序號	場次	日期	時間
1	國小	115/04/17 (星期五)	13:30-15:30
2		115/04/24 (星期五)	09:30-11:30
3		115/04/29 (星期三)	13:30-15:30
4		115/05/06 (星期三)	13:30-15:30
5		115/05/20 (星期三)	13:30-15:30
6		115/05/29 (星期五)	09:30-11:30
7		115/05/29 (星期五)	13:30-15:30
8		115/06/05 (星期五)	13:30-15:30
9	國中	115/05/07 (星期四)	09:30-11:30
10		115/05/15 (星期五)	09:30-11:30
11		115/05/28 (星期四)	09:30-11:30

二、研習課程表

(一)研習對象：國小教師

1. 模組介紹及教學經驗分享

場次日期	5/6(三)、6/5(五)
研習流程	
13:15-13:30	線上報到
13:30-13:35	開場
13:35-14:30	交通安全教育教學模組介紹
14:30-15:30	教學經驗分享

2. 校定課程規劃及教學經驗分享

場次日期	4/17(五)、5/29(五)
研習流程	
13:15-13:30	線上報到
13:30-13:35	開場
13:35-14:30	交通安全教育校訂課程規劃
14:30-15:30	教學經驗分享

(二)研習對象：國中教師

1. 模組介紹及校定課程規劃

場次日期 研習流程	5/15(五)
09:15-09:30	線上報到
09:30-09:35	開場
09:35-10:30	交通安全教育教學模組介紹
10:30-11:30	交通安全教育校定課程規劃

2. 模組介紹及教學經驗分享

場次日期 研習流程	5/28(四)
09:15-09:30	線上報到
09:30-09:35	開場
09:35-10:30	交通安全教育教學模組介紹
10:30-11:30	教學經驗分享

(三) 研習對象：國小及國中教師

1. 科技導入交通安全教育，學生體驗好有趣

場次日期 研習流程	4/24(五)、5/7(四)、5/29(五)
09:15-09:30	線上報到
09:30-09:35	開場
09:35-11:30	科技導入交通安全教育 學生體驗好有趣

2. 自行車騎乘安全

場次日期 研習流程	4/29(三)、5/20(三)
13:15-13:30	線上報到
13:30-13:35	開場
13:35-15:30	自行車騎乘安全

捌、報名方式

一、本研習採網路報名，為讓更多師長參與，請注意以下報名方式：

(一)單一學校 7 位以下教師報名：教師採個人報名

(二)單一學校超過 7 位教師報名：學校採團體報名

1. 學校團體報名負責人（一位）進行研習報名，並擔任聯繫窗口，完成報名後請來電確認。
2. 學校擇校內可投影之場地，辦理校內線上研習（例如：視聽教室、多媒體教室、大會議室等）。
3. 研習當日僅以負責人的帳號參與線上研習並分享畫面，其他教師於同一場地，透過負責人帳號的畫面，參與線上研習。
4. 學校最晚於研習前一週提供教師參與名單，並於課後提供本會研習簽到表（掃描檔即可）及研習照片 2-3 張。

二、請依據教育階段點選以下網址，進入報名網頁後再選擇主題與場次，填寫報名表後送出即完成報名。

<https://www.safe.org.tw/news-detail/191/>

三、即日起開放報名，線上研習每場次 450 位，額滿為止。

玖、注意事項

- 一、請出席人員所屬單位核予公（差）假出席。
- 二、於研習結束後，本會依據學員參與情況於全國教師在職進修資訊網及公務人員終身學習入口網站進行時數核發登錄。
- 三、全程參與線上將核發研習時數 2 小時，為確保研習教師之權益，請參與研習教師配合簽到及簽退作業，以利核發研習時數。
- 四、有關各縣市參加本會辦理之安全教育教師研習情形，本會將統計學校參與人數後，函送教育部國民及學前教育署參考。
- 五、切勿在網路公開散播課程影像與內容，以維護智財權。
- 六、如有報名或相關問題，請逕洽：

財團法人靖娟兒童安全文教基金會 教育宣導組

電話：(02)2880-1101 分機 212 蔡社工、214 陳社工

114 學年下學期國民中小學交通安全教育研習 場次及講師名單

縣市	單位/講師	時間	辦理方式
嘉義市	學生輔導諮商中心 林雅芳副主任	115. 04. 17(五)13:30-14:30	線上研習
桃園市	大溪區中興國民小學 曾詩喬主任	115. 04. 17(五)14:30-15:30	線上研習
花蓮縣	慈濟大學國際數位媒體科技 許峻嘉教授	115. 04. 24(五)09:30-11:30 115. 05. 07(四)09:30-11:30 115. 05. 29(五)09:30-11:30	線上研習
南投縣	縣立名間國民中學 吳憲威教師	115. 04. 29(三)13:30-15:30 115. 05. 20(三)13:30-15:30	線上研習
新北市	石碇區和平國民小學 徐子歡組長	115. 05. 06(三)14:30-15:30	線上研習
臺北市	大安區金華國民中學 黃蕙欣教師	115. 05. 15(五)09:30-10:30 115. 05. 28(四)09:30-10:30	線上研習
嘉義縣	新港鄉新港國民小學 吳勝豐主任	115. 05. 29(五)13:30-14:30	線上研習
基隆市	信義區深澳國民小學 林鈺慧主任	115. 05. 29(五)14:30-15:30 115. 06. 05(五)14:30-15:30	線上研習
屏東縣	屏東大學資優教育中心 王雅奇教師	115. 06. 05(五)13:30-14:30	線上研習