

**台灣展翅協會 X Google**  
**兒少上網安全及防制網路兒少性剝削教師研習**  
**報名簡章**

一、前言：

全球網路使用者中，有 1/3 是兒童少年。台灣兒少上網年齡層逐年下降，許多兒少上網安全隱憂也一一浮現，在 2020 年南韓網路性犯罪「N 號房事件」中未成年受害者就高達 16 名，年紀最小的受害者僅有 11 歲，而在台灣 2018 年衛福部兒少性剝削的統計數字中，12 歲以下的兒少性剝削受害者就有 74 人，更接獲破千筆通報案件。這些案件呈現出兒少在現今使用網路變得更加個人化、私密化、卻更少被監督，因此，讓孩子習得上網時須具備的技能與觀念，並培養孩子有能力正向地回應及處理網路上碰到的危機（如：個人資料及隱私、網路霸凌、網路誘拐、性勒索...等切身的安全問題）是首要之務。

展翅一直以來致力於守護兒少上網安全，並對網路兒少性剝削事件關注，除了至校園辦理上網安全宣導，製作兒少性剝削文宣及親師指引，也舉辦防治性剝削研討會，而 Google 身為展翅的網路安全夥伴，也開發數位公民課程及上網安全教學工具，讓老師們透過這些資源了解隱私、個人資料等兒少上網安全議題。在網路安全的這條路上，Google 與展翅一直不斷向前努力，透過多元的方式，持續讓大家更重視兒少上網安全。

台灣 12 年國教以跨領域素養導向發展，上網安全不僅只是資訊教育課題，與課綱中的性別平等、人權、科技、家庭、品德、法治……等議題課程都有所關聯。本會今年度與 Google 合作辦理教師研習，此次研習將邀請教授不同科目(資訊、社會、綜合或其他相關領域)的老師參與，讓多元領域的老師理解網路安全及兒少性剝削預防之重要性，在不同課程中都能將這些概念納入教學，影響兒少範圍可更廣大。

二、主辦單位：台灣展翅協會、Google 台灣、高雄市政府教育局(高雄場)

三、活動日期 / 地點：

本次活動共計三場次，分為線上研習課程及高雄場實體課程：

1. 線上課程研習場次一：109.05.06 (三)13:00-14:40(展翅 Youtube 頻道)
2. 線上課程研習場次二：109.05.13(三) 13:00-14:40(展翅 Youtube 頻道)
3. 高雄課程研習場次：109.06.17(三)13:30-16:45(集思高雄亞灣會議中心：  
高雄市前鎮區成功二路 25 號 3 樓)

場次	時間	研習地點	活動人數
線上課程場次一	109.05.06(三) 13:00-14:40	展翅 Youtube 頻道	200 人
線上課程場次二	109.05.13(三) 13:00-14:40		200 人
高雄場研習	109.06.17(三) 13:30-16:45	高雄集思會議中心	80 人

#### 四、活動對象：

1. 線上課程研習開放全國各縣市國民小學之資訊、社會、綜合或其他相關領域之教師，每場次限 200 人。
2. 高雄課程研習僅開放高雄市國民小學之資訊、社會、綜合或其他相關領域之教師，限 80 人。

#### 五、報名須知：

1. 本活動採線上報名(<https://reurl.cc/oL1jxv>)，4/30(四)截止。本會將於 email 及簡訊通知後續報名事宜。
2. Youtube 線上研習之課程連結，主辦單位將於課程前一日寄出；高雄場次若遇疫情或是其他不可控因素，本會保留延後、取消、變更課程形式之權利。
3. 報名線上課程者請確保網路暢通，並於報到時間內進入課程連結，在課程開始後，依提醒進行簽到與簽退。
4. 報名高雄場次者請自備環保杯。
5. 本會提供全程參與者「研習證書」、Google 數位公民課程精美手冊。高雄場會後提供餐盒。
6. 聯絡電話：02-2562-1233 分機 220 李小姐

#### 六、活動流程

1. 線上課程場次一、場次二流程：

時間	議程
12:50-13:00	報到(展翅 Youtube 頻道)
13:00-13:05	開場
13:05-13:45	培育數位公民素養 講師:蔡欣穎 Amanda Tsai / Google 亞太區 Trust and Safety Team
13:45-14:00	休息
14:00-14:40	網路兒少性剝削-和孩子談拍攝私密影像的風險 講師:陳時英/台灣展翅協會兒少網安處處長
14:40-	課程結束

## 2. 高雄實體課程流程

時間	議程
13:15-13:30	報到(高雄集思會議中心)
13:30-13:40	開場
13:40-15:00	培育數位公民素養 講師:蔡欣穎 Amanda Tsai / Google 亞太區 Trust and Safety Team
15:00-15:15	休息
15:15-16:30	網路兒少性剝削-和孩子談拍攝私密影像的風險 講師:陳時英/台灣展翅協會兒少網安處處長
16:30-16:45	Q&A
16:45-	賦歸