

一、 **活動主題**：『資訊教育·fun·程式』工作坊

二、 **活動簡介**：

資訊科技一日千里的時代，培育您的孩子們學會一種科技魔力，一種可以駕馭科技的魔法咒語，這種魔力的養成，就是來自於程式設計的能力，讓孩子從小透過程式語言的學習，了解程式設計的邏輯與方法，進而培養駕馭資訊科技解決問題的能力。

本研習是以開放軟體及開放資源為主，以不同的經驗與觀點分享程式設計教育的現況與未來。活動中不僅介紹國際程式設計教育的趨勢和台灣可能的發展與未來，並藉由國際 Codeweek 活動及相關資源，讓老師可以更進一步了解有別於以往的程式教育教學應用。

三、 **指導單位**：教育部

四、 **主辦單位**：教育部校園自由軟體數位資源推廣服務中心

五、 **協辦單位**：桃園市楊明國民小學、臺中市省三國民小學、臺南市永華國民小學

六、 **出席人員**：各縣市關心資訊應用與教育的老師及相關業務承辦人

七、 **活動時間與地點**：

日期	時間	活動地點	地址
10/2(日)	10:00-15:00	臺南市永華國民小學	臺南市南區中華西路一段 2 巷 17 號
10/15(六)	10:00-15:00	臺中市省三國民小學	臺中市北區崇德路一段 107 號
10/22(六)	10:00-15:00	桃園市楊明國民小學	桃園市楊梅區中山北路一段 390 巷 50 號

八、 **議程內容**：

時間	議題	講者
09:45~10:00	報到	
10:00~12:00	程式設計與運算思維教學應用	臺北市日新國民小學 徐臺屏老師 臺北市興雅國民小學 賴國安老師 桃園市楊心國民小學 鄭之婷老師 花蓮縣教育網路中心 邱文盛老師
12:00~13:00	午餐與交流時間	
13:00~15:00	不插電的資訊科學教學體驗	軟體自由協會理事長 翁佳驥理事長 OSSACC 執行祕書 孫賜萍老師

九、 **活動聯絡人**：

校園自由軟體數位資源推廣服務中心

蔡凱如 電話：(02)2219-6101

email：ossacc@gmail.com