

教育部運算思維推動計畫

運算思維教學活動資源介紹及實務分享 實施辦法

壹、目的

為幫助各縣市各級中小學教師及教育行政人員認識運算思維，了解本年度的相關活動及可運用之教學資源，特規劃此線上講座，以協助各地落實運算思維教學活動，提升資訊科技領域之教學能量。

貳、辦理單位

- 一、委辦單位：教育部資訊及科技教育司
- 二、執行單位：國立臺灣師範大學 資訊工程學系

參、辦理方式

- 一、活動日期：113 年 3 月 1 日（五）10:30-12:00 線上舉行。
- 二、活動對象：各縣市國小/國中/高中之教師、科技領域國教輔導團、數位學習專案辦公室及政府教育局（處）承辦運算思維/科技領域之行政人員。
- 三、報名方式：請逕至全教網進行線上報名(研習代碼：4226925)
- 四、活動最新資訊請詳見運算思維推動計畫網站 / 教師研習專區 (<https://compthinking.csie.ntnu.edu.tw/>)。
- 五、線上會議室連結將 email 另行通知，並同步更新在 [計畫網站](#)。

肆、活動內涵及規劃

本講座共分兩個主題，內容涵蓋計畫活動及參與方式介紹、計畫活動資源教學經驗分享，大綱如下：

時間	內容	綱要	主講者
10:15-10:30	報到	—	—
10:30-10:35	引言	—	教育部資科司 計畫團隊
10:35-11:05	計畫活動及參與方式 介紹	<ul style="list-style-type: none">● 國際運算思維挑戰賽● 海狸一日營● 運算思維活動教學資源● 運算思維教師研習	計畫團隊
11:05-11:50	計畫活動資源 教學經驗分享	<ul style="list-style-type: none">● 運算思維活動教學資源	中小學教師
11:50-12:00	Q & A	—	—

伍、時數核發

全程參與之教師，可獲得共計 2 小時之研習時數，登錄於教育部全國教師在職進修資訊網。教師研習及線上活動最新詳細資訊亦將公告於平臺官網及粉絲專頁。