

# 110 年度技術型高級中等學校數學領域推動中心學校

## 「資訊科技融入數學教學研習」實施計畫

一、依據：教育部技術型高級中等學校數學領域推動中心學校 110 年度工作計畫。

二、目的：

(一)介紹資訊科技融入數學教學之使用工具。

(二)以數學為邏輯，用科技輔助做應用。

三、辦理單位

(一)主辦單位：教育部國民及學前教育署

(二)承辦單位：數學領域推動中心學校(臺北市立松山家商)

(三)協辦單位：技術型高級中等學校課程推動工作圈(國立臺灣師範大學)、  
臺北市政府教育局

四、研習日期及地點：

區域	日期	研習地點	課程代碼暨 報名起訖日期
全國	110 年 10 月 6 日 星期三 13:00-16:30	線上課程(酷課雲) <b>(若無 google 帳號的教師 請先註冊一個即可登入酷課雲)</b>	<b>課程代碼：3210340</b>
			即日起至 110 年 10 月 5 日止

五、參加人員：全國技術型高級中等學校、普通型高級中等學校附設專業群科、綜合型高級中等學校之數學教師參加。

六、研習內容：詳見課程表。

七、報名方式：採網路線上報名，請至「[全國教師在職進修資訊網](#)」報名。

八、經費：本研習所需經費由教育部國民及學前教育署委辦經費支應。

九、其他

(一)請學校核予參加人員公(差)假及課務派代。

(二)研習結束後，全程出席者登錄研習時數 3 小時。

(三)**因應新冠肺炎疫情，研習全程採用酷課雲線上模式辦理。**

(四)**線上研習時數核發方式：**

**13:00-13:30 報到時，本中心會於酷課雲的課程章節中放入要簽到的 Google 表單連結以此簽到。研習結束後，依據實際出席酷課雲線上平台且簽到並完成問卷填寫與在全國在職進修資訊網上報名研習的教師姓名，核與全程出席者研習時數。未報名者、未線上簽到及未完成問卷填寫者一律不給予研習時數。**

(五)**研習結束後最慢當天晚上 12:00 前，請填妥研習線上問卷!!**

(六)聯絡人：

陳瑩諭小姐 TEL：(02)2726-1118 轉 201

周黎軒小姐 TEL：(02)2726-1118 轉 202



(七) 課程（酷課雲）登錄方式有以下 2 種（任選其中 1 種方式登入即可）：

※ 若無 google 帳號的教師請先註冊一個即可登入酷課雲

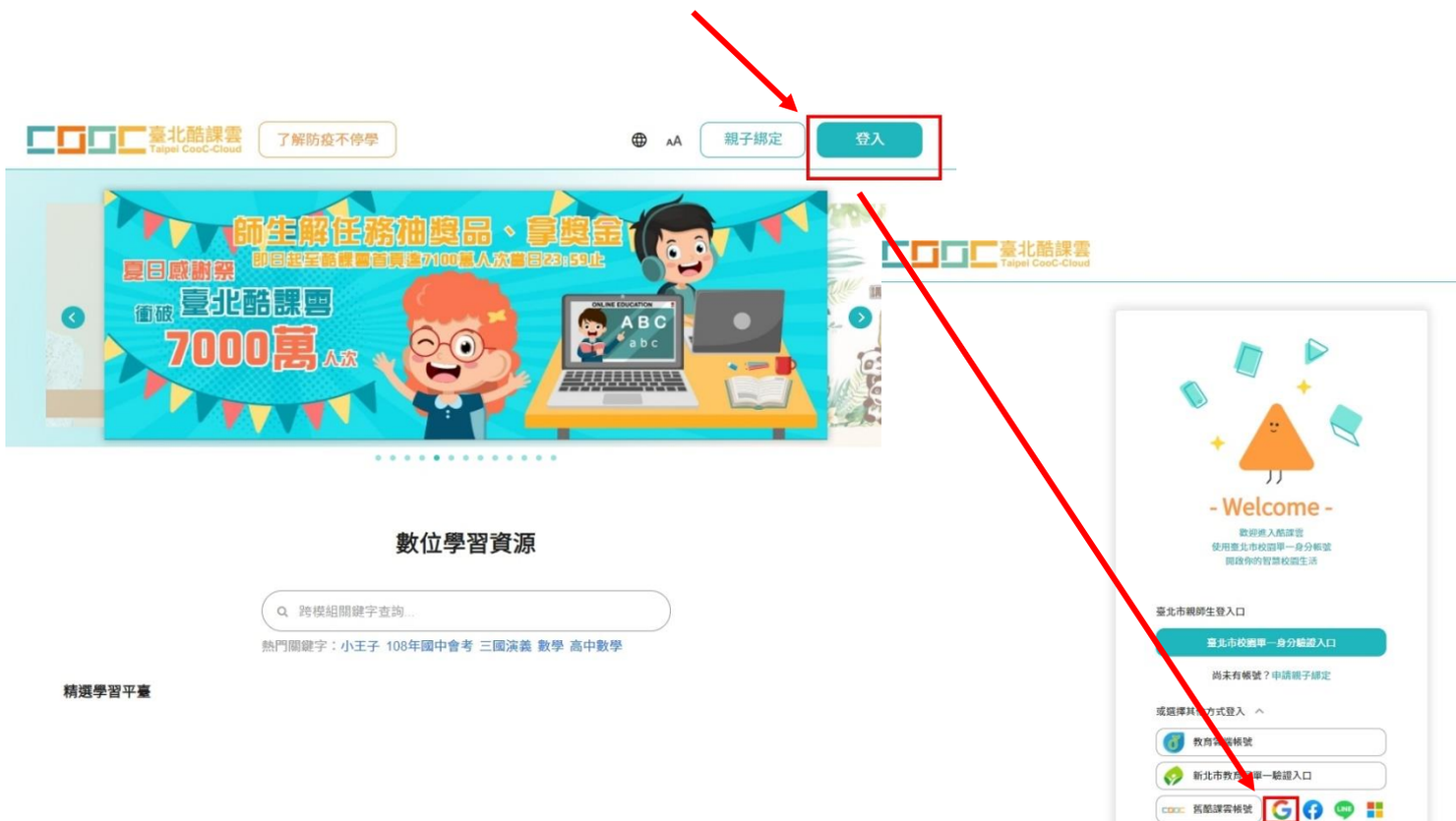
1. 使用課程邀請連結登入：

<https://ono.tp.edu.tw/course/join/7JLOZUB1NAJ7>



2. 使用課程邀請碼登入：7JLOZUB1NAJ7

(1) 從 <https://cooc.tp.edu.tw/> 登入



## (2) 點選「酷課 onO 學習管理平台」

臺北酷課雲  
Taipei Cool-C-Cloud

了解防疫不停學

全球語言服務

### 數位學習資源

跨模組關鍵字查詢...

熱門關鍵字：小王子 108年國中會考 三國演義 數學 高中數學

#### 精選學習平臺

- 學科影片
- 網路課程 - OnO
- 教材共享平台
- 臺北教師e學苑

主題學習 閱讀探索

- 防疫不停學公播課程
- 酷課App專區
- 臺北市程式教育專區
- Open P-TECH IBM免費數位學習平臺
- 酷課雲僑校專區
- 雙語及國際教育專區
- 幼兒教育專區
- 原住民資源專區

更多學習資源

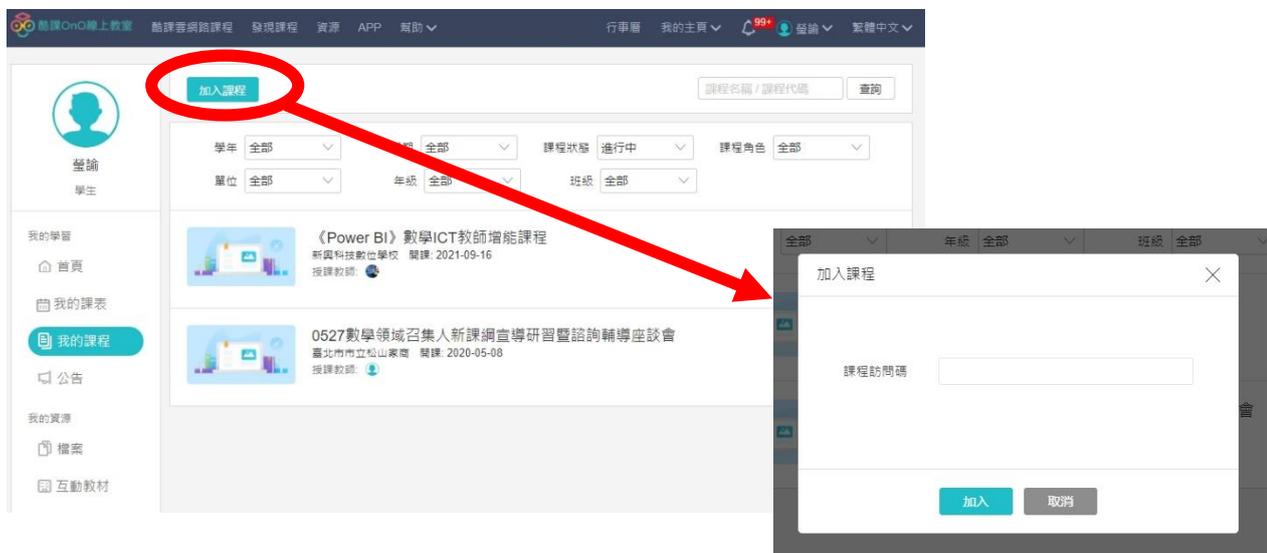
主題學習 閱讀探索

- 防疫不停學公播課程
- 酷課App專區
- 臺北市程式教育專區
- Open P-TECH IBM免費數位學習平臺
- 酷課雲僑校專區
- 雙語及國際教育專區
- 幼兒教育專區
- 原住民資源專區
- 酷課雲學習吧合作專區
- 酷課OnO - 線上教室
- 多元教育專區

(3) 點選「我的課程」



(4) 點選「加入課程」後輸入「課程訪問碼」: 7JLOZUB1NAJ7



(5) 點選課程名稱→依授課教師所安排的章節內容進行線上研習。

# 110 年度技術型高級中等學校數學領域推動中心學校

## 資訊科技融入數學教學研習

### 流程表

研習日期：110年10月6日(星期三)

研習地點：酷課雲平台

課程邀請連結：<https://ono.tp.edu.tw/course/join/7JLOZUB1NAJ7>

課程邀請碼：7JLOZUB1NAJ7

時間	研習內容	主持(主講)人
13:00-13:30	線上報到	松山家商工作團隊
13:30-16:30	《Power BI》數學 ICT 教師增能課程	永春高中 曾慶良 主任
16:30-	賦歸	