

# 教育部技術型高級中等學校數學領域推動中心

## 112 學年度「數學教學融入生活情境的發想設計研習」實施計畫

### 一、依據：

(一)教育部技術型高級中等學校數學領域推動中心學校 112 學年度工作計畫。

二、目的：課程的發想與執行上，比較強調與生活結合去進行跨領域的課程設計，課程多搭配手作活動體驗。

### 三、辦理單位

(一)指導單位：教育部國民及學前教育署及臺北市政府教育局

(二)主辦單位：技術型高級中等學校課程推動工作圈(國立臺灣師範大學)

(三)承辦單位：數學領域推動中心學校(臺北市立松山家商)

### 四、研習日期及地點：

(一)研習日期：112 年 11 月 22 日(星期三)

(二)研習地點：臺北市立松山家商活動中心 1 樓演講廳

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，研習場地最多容納人數為 80 人，依報名順序額滿為止。因為研習場地空間限制及手作教材價錢較高，須提前統計數量，恕不接受現場報名，不便之處敬請見諒。

六、研習內容：詳見課程表。

七、**報名方式：自即日起至 112 年 11 月 13 日(星期一)止**，請至全國教師在職進修網報名參加。**課程代碼：4112795**

八、交通資訊：詳見附件。

九、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。

### 十、其他

(一)請學校核予參加人員公(差)假及課務派代，其往返交通費、雜費等均由服務學校依規定支應。

(二)研習結束後，全程出席者登錄研習時數 3 小時。

(三)聯絡人：

周黎軒小姐 TEL：(02)2726-1118 轉 202

陳瑩諭小姐 TEL：(02)2726-1118 轉 201

# 112 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心

## 數學教學融入生活情境的發想設計研習

### 流程表

- 研習日期：112 年 11 月 22 日(星期三)
- 研習地點：臺北市立松山家商活動中心 1 樓演講廳

時間	研習內容	主講者/主持人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	開幕式	松山家商 張瑞賓 校長
13:40-15:40	數學教學融入生活情境的發想設計	數感實驗室 楊佳穎 老師
15:40-16:40	課程學習成果的呈現	
16:40-	賦歸	

## 交通資訊

臺北市立松山家商(臺北市信義區松山路 655 號)

### ●位置圖：



### ●交通方式：

#### ◆公車：

搭乘 33、46、207、257、263、277、286、299 或信義幹線至「松山商職」站下車。

#### ◆捷運：

(1) 搭乘捷運板南線至「永春站」，由四號出口向前直行，遇松山路右轉向前走至松山路底(步行約 10 分鐘)。

(2) 搭乘捷運信義線至「象山站」，由二號出口向後轉，轉乘公車信義幹線、信義新幹線、207 至「松山商職」站下車。

◆接駁車：

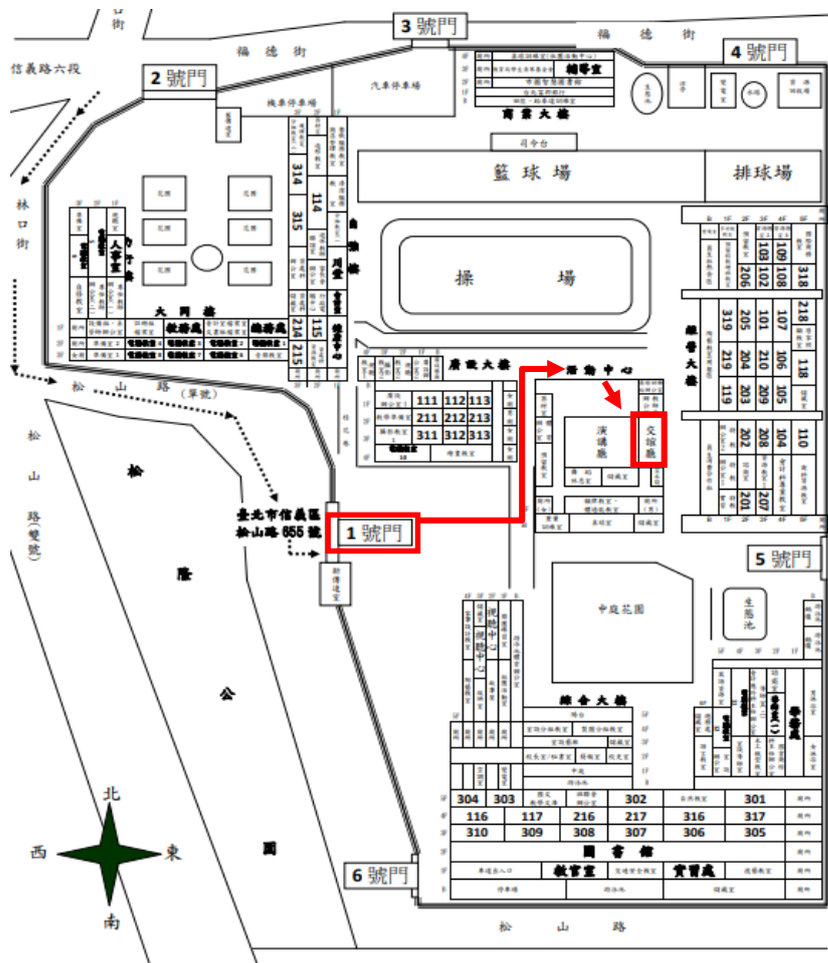
搭乘捷運、高鐵、台鐵至「南港車站」，本校備有接駁車在「南港車站」A棟一樓，南2B出口，13:00 集合準時發車。



◆開車：

信義路六段轉松山路，由1號門進出。（車位有限停滿為止）

◆校園平面圖：



活動中心一樓演講廳