

# 114 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心

## 「素養命題設計分享研習」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 114 學年度工作計畫。

二、目的：

- (一)引導教師理解素養導向評量核心概念，增進試題設計與研發之專業能力。
- (二)提升教師將生活情境或職涯案例轉化為數學評量任務之設計技巧。
- (三)透過實作產出具代表性之素養導向試題，充實數學領域評量資源。

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(臺北市立松山高級商業家事職業學校)

四、研習日期及地點：

日期	研習地點	課程代碼暨 報名起訖日期
115 年 4 月 8 日 星期三 13:00-15:00	Google 會議室： <a href="https://meet.google.com/pgd-pquc-odo">https://meet.google.com/pgd-pquc-odo</a>	課程代碼：5539880
		即日起至 115 年 4 月 6 日(一)止
115 年 4 月 29 日 星期三 13:00-16:00	Google 會議室： <a href="https://meet.google.com/sia-gvkc-go">https://meet.google.com/sia-gvkc-go</a>	課程代碼：5539891
		即日起至 115 年 4 月 27 日(一)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，敬請每校推派 1 名數學科教師參與活動，名額上限為 40 人，依報名順序額滿為止。

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，其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 2 或 3 小時。(依場次時間)
- (三)聯絡人：彭助理、張助理 TEL：(02)2726-1118 轉 201、202

## 114 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心

### 「素養命題設計分享研習」流程表

#### 第一場

- 研習日期：115 年 4 月 8 日(星期三)
- 研習地點：Google 會議室(<https://meet.google.com/pgd-pquc-odo>)

時間	研習內容	主講者/主持人
13:00	報 到	
13:00-13:50	素養命題設計分享	臺東高商 邱婉嘉教師
14:00-14:50	素養命題設計分享	臺東專科學校高職部 李姍燁 教師
14:50-15:00	綜合座談	城市科大 楊瑞明教授
	賦歸	

#### 第二場

- 研習日期：115 年 4 月 29 日(星期三)
- 研習地點：Google 會議室(<https://meet.google.com/sia-gvkc-go>)

時間	研習內容	主講者/主持人
13:00	報 到	
13:00-13:50	素養命題設計分享	光復商工 陳宇芯教師
14:00-14:50	素養命題設計分享	臺東專科學校高職部 李姍燁教師
15:00-15:50	素養命題設計分享	臺東高商 邱婉嘉教師
15:50-16:00	綜合座談	城市科大 楊瑞明教授
	賦歸	