

# 109 年度技術型高級中等學校數學領域推動中心學校

## 「魔數教學理論與實踐」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 109 年度工作計畫。  
二、目的：透過手作方式，結合素養議題，探究新的數學教學素材與教學理念實踐。

### 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)協辦單位：高雄市立高雄高級工業職業學校

### 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
南區	109 年 4 月 22 日 星期三 13:30-16:30	高雄市立高雄高級工業職業學校 汽車化工大樓 1 樓第 5 會議室	課程代碼：2795116
			即日起至 109 年 4 月 15 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，每校請派 1 名教師參加，研習場地最多容納人數為 40 人，依報名順序額滿為止。因為研習場地空間限制，恕不接受現場報名，不便之處敬請見諒。

- 六、研習內容：詳見流程表。

- 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、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：

陳瑩諭小姐 TEL：(02)2726-1118 轉 201

周黎軒小姐 TEL：(02)2726-1118 轉 202

109 年度技術型高級中等學校數學領域推動中心學校

「魔數教學理論與實踐」

流程表

研習日期：109 年 4 月 22 日(星期三)

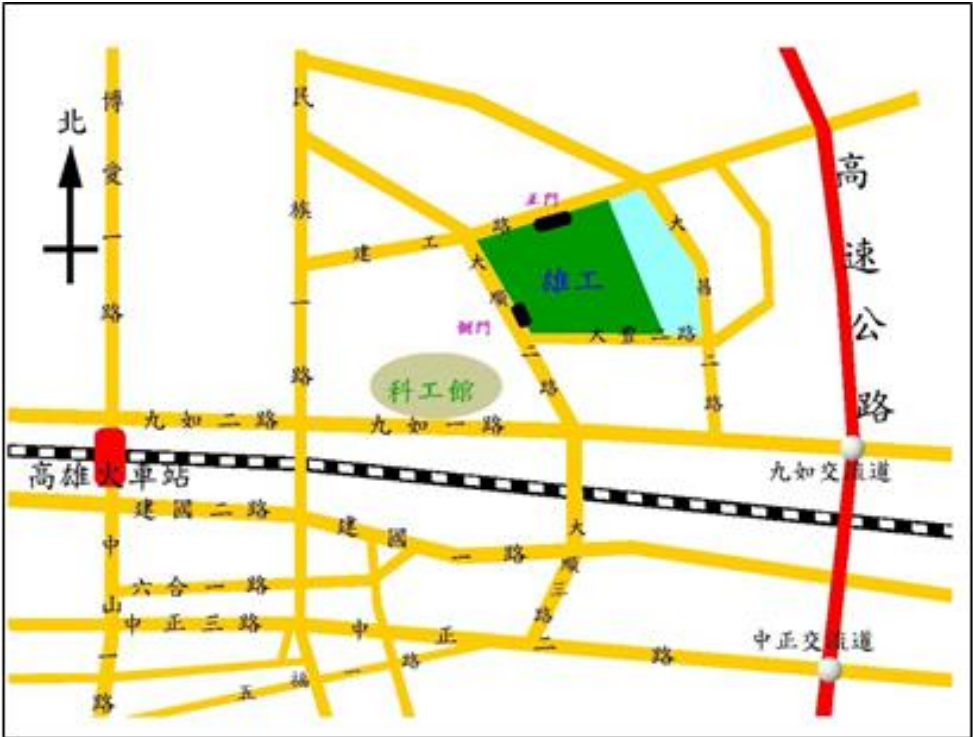
研習地點：高雄市立高雄高級工業職業學校

時間	研習內容	主持(主講)人	研習場地
13:00-13:30	報 到	松山家商工作團隊	汽車化工大樓 1 樓 第 5 會議室
13:30-16:30	魔數教學理論與實踐	彰師大 莊惟棟 老師	
16:30-	賦 歸	松山家商工作團隊	

# 交通資訊

高雄市立高雄高工地址：高雄市三民區建工路 419 號

●位置圖：



●交通方式：

◆公車：

搭乘 33、37、53、217、紅 30、0 南或 0 北至「高雄工職」站下車。

◆捷運：

搭乘捷運紅線至「後驛站」，由一號出口向後轉，轉乘公車紅 30 至「高雄工職」站下車。

◆開車：

高雄市三民區建工路 419 號，建工路上由大門進出。（車位有限停滿為止）



◆高鐵、台鐵：

搭乘高鐵至「高鐵左營站」、台鐵至「台鐵新左營車站」，本校備有接駁車在「高鐵左營站」2樓車站大廳3號出口，13:00 集合準時發車。

