

113 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心

「數學領域新任召集人及新進教師 108 課綱宣導研習暨諮詢輔導會議-北東區」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 113 學年度工作計畫。
- 二、目的：
 - (一)推廣因材網網站及相關數位學習平臺，以鼓勵教師使用。
 - (二)分享如何經由不斷以對話方式探討、引導、代領教師思考如何利用提問設計來設計教案並提升學生的學習動機。
 - (三)辦理統測數學試題分析課程並強化宣導與溝通，蒐集各校規劃數學領域課程所遭遇困難，並提供解決方案。
- 三、辦理單位
 - (一)指導單位：教育部國民及學前教育署
 - (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(臺北市立松山高級商業家事職業學校)
- 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
北 東 區	113 年 9 月 25 日 星期三 13:30-17:00	臺北市立松山高級商 業家事職業學校	課程代碼： 4561321
			即日起至 113 年 9 月 20 日(五)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科教師，請各校務必薦派數學科新任召集人及新進教師參加(若召集人無法參加，可另請一位老師代替)。
- 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、交通資訊：詳見附件(含接駁車)。
- 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)請各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)為響應環保政策，請參與人員自行攜帶環保杯具，現場不提供紙杯。
 - (四)聯絡人：林專任助理 TEL：(02)2726-1118 轉 201

113 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心

「數學領域新任召集人及新進教師 108 課綱宣導研習暨諮詢輔導會議」-北東區

課程表

- 研習日期：113 年 9 月 25 日(星期三)
- 研習地點：臺北市立松山高級商業家事職業學校活動中心 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	臺北市立松山高級商業家事職業學校 柳校長景沅
13:40-14:30	推廣因材網及數推中心網站資源介紹	臺北市立松山高級商業家事職業學校 廖組長品喬
14:30-14:40		休息
14:40-15:30	千變萬話社群-課程提問設計教案分享	臺北市立木柵高級工業職業學校 田教師惠雯
15:30-15:40		休息
15:40-16:30	統測數學試題趨勢	財團法人技專校院入學測驗中心基金會 陳研究員逸倩
16:30-16:40		休息
16:40-17:00	綜合座談暨諮詢輔導	臺北市立松山高級商業家事職業學校 柳校長景沅 臺北市立松山高級商業家事職業學校 儲教務主任家榛 崑山科技大學資訊傳播系 支助理教授紹慈 臺北城市大學校務顧問 楊教授瑞明 財團法人技專校院入學測驗中心基金會 陳研究員逸倩
17:00-		賦歸

交通資訊

臺北市立松山高級商業家事職業學校(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：

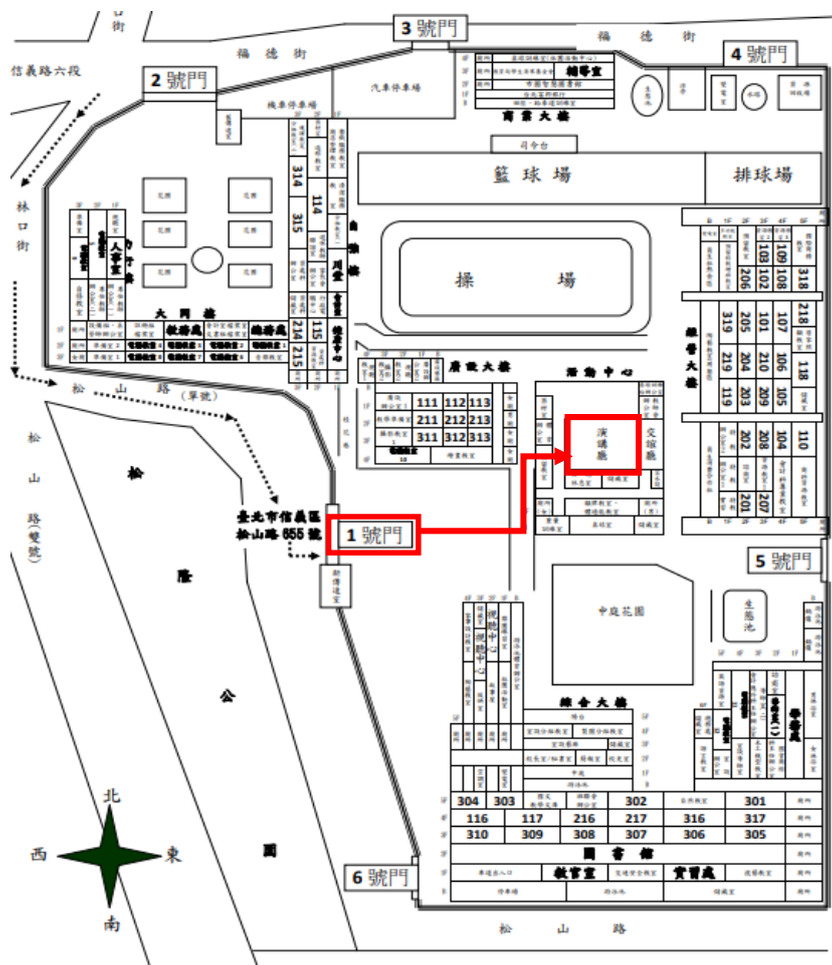
搭乘捷運、高鐵、台鐵至「南港車站」，本校備有接駁車在「南港車站」A棟一樓，南2B出口，13:00 集合準時發車。



◆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