## 113 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心

### 「提問式教學法-公開觀課研習」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 113 學年度工作計畫。 二、目的:
  - (一)推動數學課程的發展,並透過教師之間的觀課與交流,提升數學教師的教學 理念與實踐能力。
  - (二)實施觀課前說課、公開觀課與觀課後議課,精進數學領域教師之教學能力, 並提升教學品質。
  - (三)透過公開觀課研習活動,幫助全國數學教師熟悉提問式教學法,利用提問設 計為概念來提升學生的學習動機。

#### 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)協辦單位:新北市立瑞芳高級工業職業學校

#### 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
東	114年4月23日		課程代碼:4981885
南	星期三	新北市立瑞芳高級工業職業學校	即日起至
品	13:00-16:00		114年4月16日(三)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,研習場地最多容納人數為20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。

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)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: 彭助理、張助理 TEL: (02)2726-1118 轉 201、202

# 113 學年度技術型高級中等學校數學領域推動中心 「提問式教學法-公開觀課研習」課程表

▶ 研習日期:114年4月23日(星期三)

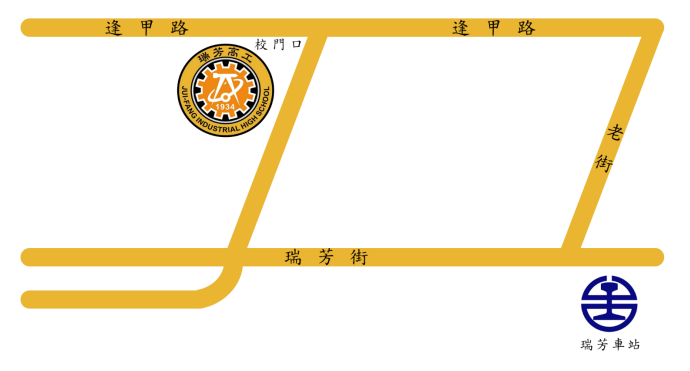
▶ 研習地點:新北市立瑞芳高級工業職業學校

時間	研習內容	主講者/主持人	地點
12:30-13:00	報 到	行政大樓 4 樓 秘書室	
13:00-14:00	說 課 「提問式教學法-橢圓方程式」	瑞芳高工 管偉宏教師	行政大樓 4 樓 秘書室
14:00-15:00	公開觀課 「提問式教學法-橢圓方程式」	瑞芳高工 管偉宏教師	繼光樓2樓 可程式 控制實習工廠 (電機科辦公室旁)
15:00-16:00	議課&討論「提問式教學法-橢圓方程式」	瑞芳高工 管偉宏教師	行政大樓 4 F 秘書室
16:00-	<u></u>		

# 附件

# 交通資訊

新北市立瑞芳高級工業職業學校(新北市瑞芳區瑞芳街 60 號) •位置圖:



# ●交通方式:

# ◆搭乘火車:

乘「區間車」暨「東部幹線對號列車」於「瑞芳車站後站出口」步行8分鐘即可到達。

# ◆開車:

台北地區:經「國道一號中山高速公路」→「七堵大華系統交 流道」靠右往「瑞芳」→「台 62 線萬里瑞濱快速道 路」→「瑞芳、九份匝道出口」→左轉行經鐵路平交 道→往瑞芳街→經箱涵隧道出口即可到達 基隆市區:經「基瑞公路縣道102號」,行至「逢甲路」即可到達

雙溪地區:經「瑞雙公路縣道 102 號」,行至「逢甲路」即可到達

碇內地區:經「瑞八公路台2丁」,行至「子平橋」左轉「逢甲路」 即可到達

濱海地區:經「濱海公路台2丁」,行至「瑞芳隧道」右轉「逢甲路」即可到達

濱海地區:北部濱海公路方向走,請走外側車道,到「水源路口的紅綠燈」右轉後,經由暖暖交流道上「台 62 線萬里瑞濱線快速道路」往瑞芳方向行駛至「瑞芳交流道瑞芳、九份匝道出口」下→左轉行經鐵路平交道→往瑞芳街→經箱涵隧道出口即可到達

## ◆乘坐客運:

搭乘「基隆客運」到瑞芳火車站下車後,順著瑞芳老街直走至 逢甲路左轉,沿著逢甲路直走,便可到達本校。

# ● 校園平面圖: ↓↓↓↓↓↓



繼光樓2樓 可程式控制實習工廠 (電機科辦公室旁)