

## 新北市立板橋高級中學 函

地址：220302新北市板橋區文化路一段25  
號

承辦人：李佳芳

電話：(02)29602500 分機206

傳真：

受文者：臺北市立內湖高級工業職業學校

發文日期：中華民國112年3月8日

發文字號：新北板高教字第1129521995號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本校國文創新教學及跨域共備跨校教師專業社群辦理講座，請鼓勵貴校教師踴躍參加，請查照。

說明：

一、依據111學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型高級中等學校前導計畫。

二、目的：提升教師之專業知能，促進十二年國教課程之推動。

三、研習資訊

(一)講題：跨域共備與創新教學演示專題——從教甄評審的角度談筆試與試教

1、時間：112年3月09日(四)下午13：30至16：30

2、實體地點：行政大樓二樓會議室

3、線上會議室連結：<https://meet.google.com/jem-hqsy-fuv>

4、講師：景美女中(退休)陳嘉英老師、南湖高中黃健綸老師



內湖高工 1120309





5、研習對象：各校對此講題有興趣之教師

6、報名方式：全國教師在職進修網，研習代碼：

3778513

7、人數上限：外校教師30人

(二)講題：創新教學演示（試教）專題第一場

1、時間：112年3月23日（四）下午13：30至16：30

2、地點：創意AT

3、講師：中大壠中劉庭豪老師、板橋高中陳盈宏老師

4、研習對象：各校對此講題有興趣之教師

5、報名方式：全國教師在職進修網，研習代碼：

3778523

6、人數上限：外校教師30人

(三)講題：創新教學演示（試教）專題第二場

1、時間：112年4月20日（四）下午13：30至16：30

2、地點：創意AT

3、講師：內湖高中詹筌亦老師、板橋高中官廷森老師

4、研習對象：各校對此講題有興趣之教師

5、報名方式：全國教師在職進修網，研習代碼：

3778527

6、人數上限：外校教師30人

(四)講題：創新教學演示（試教）專題第三場

1、時間：112年4月29日（六）下午13：30至16：30

2、地點：創意AT

3、講師：復興高中何儒育老師、板橋高中黃文儀老師

4、研習對象：各校對此講題有興趣之教師





5、報名方式：全國教師在職進修網，研習代碼：

3778532

6、人數上限：外校教師30人

四、請貴校公告研習資訊以鼓勵教師參加，並惠予參加教師公假登記，並協助派代。

五、因防疫期間，入校參與研習之教師須提供施打COVID-19疫苗證明或七天內之快篩陰性證明始可進入校園。

正本：新北市各公私立高中職、國立華僑高級中等學校、臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立復興高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立華江高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立西松高級中學、臺北市立大理高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立南港高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立育成高級中學、桃園市立新屋高級中等學校、桃園市立龍潭高級中等學校、桃園市立桃園高級中等學校、桃園市立武陵高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立南崁高級中等學校、桃園市立大溪高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立平鎮高級中等學校、桃園市立觀音高級中等學校、桃園市立永豐高級中等學校、桃園市立大園國際高級中等學校、基隆市立中山高級中學、基隆市立安樂高級中學、基隆市立暖暖高級中學、基隆市立八斗高級中學、國立基隆高級中學、國立基隆女子高級中學、國立基隆高級商工職業學校、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立士林高級商業職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立松山高級商業家事職業學校、桃園市立中壢商業高級中等學校、桃園市立中壢家事商業高級中等學校、國立中央大學附屬中壢高級中學、國立彰化高級中學、臺北市私立延平高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、新北市立中山國民中學、國立竹東高級中學、高雄市立五福國民中學、新北市立福和國民中學、新北市立頭前國民中學、國立二林高級工商職業學校、敦品中學

副本：新北市政府教育局 2023/03/09  
08:35:18 電子公文  
交換章



裝

訂

線