

臺北市立建國高級中學 函

地址：10066 臺北市中正區南海路56號
承辦人：吳世玲
電話：02-23034381轉212
傳真：02-23017961
電子信箱：slwu2@gl.ck.tp.edu.tw

受文者：臺北市立復興高級中學

發文日期：中華民國114年9月30日
發文字號：北市建中數字第11460139991號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：工作坊實施計畫 (17954080_11460139991_1_ATTACH1.pdf)

主旨：教育部國教署高中數學學科中心辦理【114學年度第一學期全國高中數學定期考素養導向命題與數位學習精進教師工作坊】，敬請薦派貴校數學科教師參加研習，請查照。

說明：

- 一、本校為教育部國教署「普通型高級中等學校數學學科中心」承辦學校，為推動高中數學課程綱要實施與高中數學教師專業發展，爰辦理旨揭工作坊，實施計畫詳如附件。
- 二、參加人員：全國各公私立高中職數學教師；11月12日數學定期考素養導向命題工作坊以擔任本年度學校數學定期考命題教師優先推薦報名，參加教師惠請各校准予公（差）假登記。
- 三、研習辦理時間、地點及相關資訊如下：
 - (一)高中數學定期考素養導向命題工作坊：
 - 1、時間：114年11月12日(三) 13:15-17:00。
 - 2、地點：集思台中新烏日會議中心巴本廳。

電子
文
時

2

復興高中 1140930



MVAA1146010114

3、研習課程代碼： 5282913。

(二)數位學習精進教師工作坊—善用 AI 成為超級學習者：

1、時間：114年11月19日(三) 13:20-17:00。

2、地點：臺北市立建國高中／夢紅樓5樓公民審議論壇。

3、研習課程代碼：5282922。

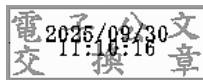
四、報名方式：即日起請逕向教育部全國教師在職進修資訊網

(<http://inservice.edu.tw/index2-3.aspx>) 報名。各場

次報名截止日期請參見實施計畫。

正本：新北市立錦和高級中學、新北市立金山高級中學、新北市立永平高級中學、新北市立雙溪高級中學、新北市立秀峰高級中學、新北市立丹鳳高級中學、新北市立樹林高級中學、新北市立明德高級中學、新北市立清水高級中學、新北市立石碇高級中學、新北市立三重高級中學、新北市立海山高級中學、新北市立三民高級中學、新北市立安康高級中學、新北市立中和高級中學、新北市立板橋高級中學、新北市立新店高級中學、新北市立泰山高級中學、新北市立林口高級中學、新北市立新莊高級中學、新北市立光復高級中學、新北市立竹圍高級中學、新北市立新北高級中學、國立華僑高級中等學校、新北市立鶯歌高級工商職業學校、新北市立淡水高級商工職業學校、新北市立瑞芳高級工業職業學校、新北市立三重高級商工職業學校、新北市立新北高級工業職業學校、新北市私立淡江高級中學、新北市私立徐匯高級中學、新北市私立及人高級中學、新北市私立竹林高級中學、新北市私立醒吾高級中學、鄭義燕學校財團法人新北市私立格致高級中等學校、金陵學校財團法人新北市金陵女子高級中學、天主教光仁學校財團法人新北市光仁高級中學、東海中學學校財團法人新北市東海高級中學、剛恆毅學校財團法人新北市天主教恆毅高級中學、南山學校財團法人新北市南山高級中學、辭修學校財團法人新北市私立辭修高級中學、康橋學校財團法人新北市康橋高級中學、新北市私立中華商業海事職業學校、新北市私立豫章高級工商職業學校、新北市私立樹人高級家事商業職業學校、新北市私立莊敬高級工業家事職業學校、新北市私立光華高級商業職業進修學校、新北市私立南強高級工商職業學校、新北市私立復興高級商工職業學校、智光學校財團法人新北市智光高級商工職業學校、能仁學校財團法人新北市能仁高級家事商業職業學校、穀保學校財團法人新北市穀保高級家事商業職業學校、新北市立北大高級中學、裕德學校財團法人新北市裕德高級中等學校、新北市立樟樹國際實創高級中等學校、時雨學校財團法人新北市私立時雨高級中學、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校、天主教崇光學校財團法人新北市崇光高級中學、中華中學學校財團法人新北市福瑞斯特高級中學、臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校、國立臺灣師範大學附屬高級中學、國立政治大學附屬高級中學、臺北市私立高級中學及高級職業學校(幼華學校財團法人臺北市幼華高級中等學校除外)、明陽中學、誠正中學、敦品中學、勵志中學、天主教聖心學校財團法人新北市聖心女子高級中學

副本：教育部國民及學前教育署（含附件）、法務部矯正署（含附件）、臺北市政府教育局（含附件）、新北市政府教育局（含附件）



裝

訂



線



公文文號：1146010114

主旨：教育部國教署高中數學學科中心辦理【114學年度第一學期全國高中數學定期考素養導向命題與數位學習精進教師工作坊】，敬請薦派貴校數學科教師參加研習，請查照。

★意見欄

