

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：游采儀

電話：(02)29602500 分機265

傳真：02-29686845

電子信箱：technology@mail.pcsh.ntpc.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年4月7日

發文字號：新北板高秘字第1149613159號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研習計畫書 (9613159_113-2四區研習計畫書.odt)

主旨：普通型高級中等學校生活科技學科中心辦理「生活科技學科中心全國教師專業成長研習」研習實施計畫乙份（如附件），並請貴校推薦生活科技領域之在職教師參加，並惠予公（差）假登記及協助課務排代，請查照。

說明：

一、依據教育部國民及學前教育署113年8月16日臺教國署高字第1135404493號函辦理。

二、南區場次研習時間、地點、研習代碼如下：

（一）時間：114年5月27日（二）上午8點30分至下午17點10分。

（二）地點：國立新豐高級中學生活科技教室。

（三）研習代碼：4955428。

三、北區場次研習時間、地點、研習代碼如下：

（一）時間：114年6月3日（二）上午8點30分至下午17點10分。



(二)地點：新北市立板橋高級中學自造教室／Google Meet會議室 (meet.google.com/nqq-wraa-riz)。

(三)研習代碼：4955434。

四、中區場次研習時間、地點、研習代碼如下：

(一)時間：114年6月10日 (二)上午8點30分至下午17點10分。

(二)地點：國立彰化女子高級中學第二電腦教室。

(三)研習代碼：4955441。

五、請至全國教師在職進修資訊網(網址：<http://inservice.edu.tw>)報名。

六、如有疑義，請洽生活科技學科中心游采儀小姐(聯絡電話：02-29602500分機265)。

正本：基隆市各公私立高中職、臺北市各公私立高中職、桃園市各公私立高中職、新竹市各公私立高中職、新竹縣各公私立高中職、苗栗縣各公私立高中職、臺中市各中私立高中職、南投縣各公私立高中職、彰化縣各公私立高中職、雲林縣各公私立高中職、嘉義市各公私立高中職、嘉義縣各公私立高中職、臺南市各公私立高中職、高雄市各公私立高中職、屏東縣各公私立高中職、宜蘭縣各公私立高中職、花蓮縣各公私立高中職、臺東縣各公私立高中職、澎湖縣各公私立高中職、金門縣各公私立高中職、連江縣各公私立高中職

副本：臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、基隆市政府、新竹市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府(均含附件)

2025/04/08
電 交 換 章

公
換
章

29

生活科技學科中心全國教師專業成長研習計畫書

壹、 依據

一、依據教育部普通高級中學生活科技學科中心113學年度工作計畫辦理。

貳、 目的

一、配合十二年國民基本教育理念與實施之課程，增進學科教師因應十二年國民基本教師之教學專業能力。

二、鼓勵教師研習進修，提昇生活科技科教師專業知能，增加教師對於教材的熟悉度，發揮教學成效。

參、 辦理單位

一、指導單位：教育部國民及學前教育署、普通高級中學課程課務發展工作圈

二、承辦單位：生活科技科學科中心學校—新北市立板橋高級中學

三、協辦單位：國立新豐高級中學、國立彰化女子高級中學

肆、 辦理內容

一、參加對象：全國公私立高中職及完全中學生活科技教師，三區共150人。

二、研習日期與地點：本次研習僅北區場次形式為實體與線上並行。

場次	日期	地點	人數	備註
南區	114.05.27 (週二)	線下：新豐高中生活科技教室	50人	臺南/高雄/屏東/ 連江/金門/花蓮/ 臺東
北區	114.06.03 (週二)	線下：板橋高中自造教室 (線上： meet.google.com/nqq-wraa-riz)	50人	基隆/臺北/新北/ 桃園/新竹/苗栗/ 宜蘭/花蓮/臺東

中區	114.06.10 (週二)	線下：彰化女中第二電腦教室	50人	臺中/彰化/南投/ 雲林/嘉義/花蓮/ 臺東
----	-------------------	---------------	-----	------------------------------

三、課程講師：

編號	姓名	服務單位	課程主題	備註
1 講師	汪殿杰老師	臺北市立大同高級中學	STEM 工程設計專題(以風力發電為例) 工程設計評量	南區 北區 中區
2 助理講師	李瑞禎老師	國立新豐高級中學	STEM 工程設計專題(以風力發電為例) 工程設計評量	南區
3 助理講師	李建嶠老師	國立彰化女子高級中學	STEM 工程設計專題(以風力發電為例) 工程設計評量	中區

四、研習課程表：

114年05月27日(南區)

時間	研習課程	主持(講)人
08:30 - 09:00	報到	學科中心工作團隊
09:00 - 12:00	STEM 工程設計專題(以風力發電為例)	汪殿杰老師 助教李瑞禎老師
12:00 - 13:00	午餐/休息	學科中心工作團隊
13:00 - 16:00	工程設計評量	汪殿杰老師 助教李瑞禎老師
16:00 - 16:10	休息	
16:10 - 17:10	交流與討論/結語	汪殿杰老師 助教李瑞禎老師
17:10 -	賦歸	

114年06月03日（北區）

時間	研習課程	主持（講）人
08：30 - 08：50	報到	學科中心工作團隊
08：50 - 09：00	開幕	賴春錦校長
09：00 - 12：00	STEM 工程設計專題(以風力發電為例)	汪殿杰老師
12：00 - 13：00	午餐/休息	
13：00 - 16：00	工程設計評量	汪殿杰老師
16：00 - 16：10	休息	
16：10 - 17：10	交流與討論/結語	汪殿杰老師
17：10 -	賦歸	

114年06月10日（中區）

時間	研習課程	主持（講）人
08：30 - 09：00	報到	學科中心工作團隊
09：00 - 12：00	STEM 工程設計專題(以風力發電為例)	汪殿杰老師 助教李建嶠老師
12：00 - 13：00	午餐/休息	
13：00 - 16：00	工程設計評量	汪殿杰老師 助教李建嶠老師
16：00 - 16：10	休息	
16：10 - 17：10	交流與討論/結語	汪殿杰老師 助教李建嶠老師
17：10 -	賦歸	

伍、 報名方式

- 1、 報名相關事項聯絡人：生活科技學科中心助理游采儀小姐，電話：02-29602500 分機 265。
- 2、 報名日期：為即日起至各區研習活動日期之前一日。
- 3、 請至教育部在職進修中心網站報名，全國教師在職進修資訊網之報名方式：使用者登入 → 點選「研習進階搜尋」→ 勾選「研習名稱/代碼」→ 輸入課程代碼：南區：4955428、北區：4955434、中區：4955441。

陸、研習時數：全程參加人員依各場次實際授課時數核發研習時數。

柒、注意事項

- 1、 研習報名日期為即日起至研習活動前一日，請教師於114年5月27日(南區)、6月3日(北區)、6月10日(中區)自行前往國立新豐高級中學、新北市立板橋高級中學、國立彰化女子高級中學等學校或北區線上會議室辦理報到，並全程參加研習。
- 2、 北區研習選擇線上參與之教師，學科中心將於研習活動一周前寄送材料包，若教師報名時間較晚，材料包則在研習後補寄送。
- 3、 為避免場地學校停車位不足，請儘量共乘或利用大眾運輸工具前往。
- 4、 為響應環保政策，請教師自備環保餐具。