

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：蕭家麒

電話：02-29602500 分機102

傳真：02-29686845

電子信箱：yg19951024@gmail.com

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國112年9月28日

發文字號：新北板高秘字第1129529327號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(1122002342_112D2000431-01.odt)

主旨：普通型高級中等學校生活科技學科中心辦理「112年教育部普通高級中學課程生活科技學科中心教師專業成長（二）研習」實施計畫乙份（如附件），並請貴校推薦生活科技教師參加，並惠予公（差）假登記及協助課務排代，請查照。

說明：

一、教師專業成長[二]各區(北區、中區、南區及東區)研習之時間、地點及研習代碼如下：

(一)北區研習：

1、時間：112年11月28日。

2、地點：新北市立板橋高級中學生科館1樓生活科技教室。

3、研習代碼：4044079。

(二)中區研習：

1、時間：112年11月7日。

2、地點：國立嘉義女子高級中學生活科技教室。

3、研習代碼：4044105。

(三)南區研習：

1、時間：112年10月31日。

2、地點：國立岡山高級中學藝能大樓生活科技教室
(一)。

3、研習代碼：4044165。

(四)東區研習：

1、時間：112年12月5日。

2、地點：國立花蓮女子高級中學1樓科學自造教室。

3、研習代碼：4044175。

二、請至全國教師在職進修資訊網(網址：<https://www1.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>)報名。

三、如有疑義，請洽生活科技學科中心蕭家麒先生(聯絡電話：02-29602500分機265)。

正本：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、基隆市各公私立高中職、臺北市各公私立高中職、新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、臺中市各公私立高中職、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、台東縣各公私立高中職、澎湖各公私立高中職、金門各公私立高中職、馬祖各公私立高中職

副本：

2023/10/11
電交 89:46:54
文
章

教育部普通高級中學課程生活科技學科中心教師專業成長[二]

1. 生活科技 12 年國教高中新課綱的素養導向宣導
2. 工程專題教學分享—塔型吊車

壹、 依據

- 一、依據教育部普通高級中學生活科技學科中心 112 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：國立岡山高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立花蓮女子高級中學

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，四區共 160 人。
- 二、研習日期與地點：

場次	日期	地點	人數	備註
南區	112.10.31 (週二)	岡山高中藝能大樓生活科技教室(一)	40 人	臺南/高雄縣市/屏東/臺東/澎湖
中區	112.11.07	嘉義女中生活科技教室	40 人	苗栗/臺中/南投/彰化/雲

	(週二)			林/嘉義/馬祖/
北區	112.11.28 (週二)	板橋高中生科館 1 樓生活科技教室	40 人	基隆/臺北市/新北市/桃園/新竹/宜蘭/金門/
東區	112.12.05 (週二)	花蓮女中 1 樓科學自造教室	40 人	宜蘭/花蓮/臺東

三、講師名單：

編號	姓名	服務單位	課程主題	備註
1 講師	郭銘哲老師	國立岡山高級中學	工程專題教學分享—塔型吊車	北、中、南、東區
2 講師	陳秋雄先生	宜鼎國際股份有限公司	AI 發展及產業應用分享	北、中區
3 助理講師	柯景耀老師	高雄市立前鎮高級中學	工程專題教學分享—塔型吊車	南區
4 助理講師	蘇義賢老師	國立嘉義女中	工程專題教學分享—塔型吊車	中區
5 助理講師	劉文光老師	新北市立板橋高中	工程專題教學分享—塔型吊車	北區
6 助理講師	蔡廷科老師	桃園市立內壢高中	工程專題教學分享—塔型吊車	東區

四、研習課程表---

112 年 10 月 31 日 (南區)

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 - 10:50	起重裝置結構設計與驅動原理	郭銘哲老師 2HR 助教柯景耀老師
10:50 - 11:00	休息	學科中心工作團隊
11:00 - 12:00	輪型底盤組裝與電路焊接	郭銘哲老師 1HR 助教柯景耀老師
12:00 - 13:00	午餐	學科中心工作團隊

13 : 00 - 14 : 50	起重裝置與與上部結構組裝	郭銘哲老師 2HR 助教柯景耀老師
14 : 50 - 15 : 00	休息	學科中心工作團隊
15 : 00 - 16 : 50	控制電路與控制裝置安裝	郭銘哲老師 2HR 助教柯景耀老師
16 : 50 - 17 : 30	綜合座談	賴春錦校長
17 : 30 - 18 : 00	賦歸	學科中心工作團隊

11月7日(中區)

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 - 10:50	AI 發展及產業應用分享	陳秋雄業師 2HR 助教蘇義賢老師
10:50 - 11:00	休息	學科中心工作團隊
11:00 - 12:00	輪型底盤組裝與電路焊接	郭銘哲老師 1HR 助教蘇義賢老師
12:00 - 13:00	午餐	學科中心工作團隊
13:00 - 14:50	起重裝置與與上部結構組裝	郭銘哲老師 2HR 助教蘇義賢老師
14:50 - 15:00	休息	學科中心工作團隊
15:00 - 16:50	控制電路與控制裝置安裝	郭銘哲老師 2HR 助教蘇義賢老師
16:50 - 17:30	綜合座談	賴春錦校長
17:30 - 18:00	賦歸	學科中心工作團隊

11月28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 - 10:50	AI 發展及產業應用分享	陳秋雄業師 2HR 助教劉文光老師
10:50 - 11:00	休息	學科中心工作團隊
11:00 - 12:00	輪型底盤組裝與電路焊接	郭銘哲老師 1HR 助教劉文光老師
12:00 - 13:00	午餐	學科中心工作團隊
13:00 - 14:50	起重裝置與與上部結構組裝	郭銘哲老師 2HR 助教劉文光老師
14:50 - 15:00	休息	學科中心工作團隊
15:00 - 16:50	控制電路與控制裝置安裝	郭銘哲老師 2HR 助教劉文光老師
16:50 - 17:30	綜合座談	賴春錦校長
17:30 - 18:00	賦歸	學科中心工作團隊

12月5日(東區)

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 - 10：50	起重裝置結構設計與驅動原理	郭銘哲老師 2HR 助教蔡廷科老師
10：50 - 11：00	休息	學科中心工作團隊
11：00 - 12：00	輪型底盤組裝與電路焊接	郭銘哲老師 1HR 助教蔡廷科老師
12：00 - 13：00	午餐	學科中心工作團隊
13：00 - 14：50	起重裝置與與上部結構組裝	郭銘哲老師 2HR 助教蔡廷科老師
14：50 - 15：00	休息	學科中心工作團隊
15：00 - 16：50	控制電路與控制裝置安裝	郭銘哲老師 2HR 助教蔡廷科老師
16：50 - 17：30	綜合座談	賴春錦校長
17：30 - 18：00	賦歸	學科中心工作團隊

伍、報名方式：

- ㄟ、報名相關事項聯絡人：蕭家麒先生，電話：02-29602500 分機 265。
- ㄚ、報名日期：為即日起至各區研習活動日期之前一日。
- ㄛ、請至教育部在職進修中心網站（<http://inservice.edu.tw>）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：北區：[4044079](#)、中區：[4044105](#)、南區：[4044165](#)、東區：[4044175](#)

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 112 年 10 月 31 日(南區)、11 月 7 日(中區)、11 月 28 日(北區)、12 月 5 日(東區)自行前往國立岡山高級中學、國立嘉義女子高級中學、新北市立板橋高級中學、國立花蓮女子高級中學辦理學校報到，並全程參加研習。
- 2、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。
- 3、為響應環保政策，請教師自備環保杯與環保筷。

捌、本計畫經教育部核定後實施