

112年生活科技起重機線控版夾抓小車研習計畫書

壹、依據

一、依據教育部普通高級中學生活科技學科中心112學年度工作計畫辦理。

貳、目的

- 一、提升教師對起重機專案的興趣與理解。
- 二、透過活動增加起重機專案的趣味性與豐富度。

參、活動實施內容

- 一、辦理單位：生活科技學科中心、高雄市立鳳新高級中學、台中市立女子高級中學、新北市立林口高級中學。
- 二、參加對象：全國公私立高中職及完全中學生活科技教師，北區場、中區場、南區場各20人。

三、研習日期與地點：

場次	日期	地點	人數	研習時數
南區	112.12.19 (週二)	國立鳳新高級中學	20人	4小時
中區	113.01.09 (週二)	臺中市立臺中女中	20人	4小時
北區	113.01.16 (週二)	新北市立林口高級中學	20人	4小時

四、研習課程表：

112年12月19日（南區）

時間	課程內容	講師
08:30~09:00	報到	
09:00~12:00	起重夾抓小車課程介紹、材料解說、起重夾抓小車作。	講師:郭銘哲老師(岡山高中) 助教:吳宛臻老師(鳳新高中)
12:00~13:00	工程設計流程教學 應用與實際操作	講師:柯景耀老師(前鎮高中) 助教:吳宛臻老師(鳳新高中)

113年01月09（中區）

時間	課程內容	講師
----	------	----

12:30~13:00	報到	
13:00~16:00	起重夾抓小車課程介紹、 材料解說、起重夾抓小車作。	講師:郭銘哲老師(岡山高中) 助教:洪慈雲老師(台中女中)
16:00~17:00	工程設計流程教學 應用與實際操作	講師:柯景耀老師(前鎮高中) 助教:洪慈雲老師(台中女中)

113年01月16 (北區)

時間	課程內容	講師
08:30~09:00	報到	
09:00~12:00	起重夾抓小車課程介紹、 材料解說、起重夾抓小車作。	講師:郭銘哲老師(岡山高中) 助教:林信甫老師(林口高中)
12:00~13:00	工程設計流程教學 應用與實際操作	講師:柯景耀老師(前鎮高中) 助教:林信甫老師(林口高中)

肆、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。

伍、研習時數及報名方式：

一、報名相關事項聯絡人：

南區：吳宛臻老師，電話：07-7658288分機5605。

中區、北區：項亭睿小姐，電話：02-29602500分機102。

二、報名日期：為即日起至各區研習活動日期之前一日。

三、請至教育部在職進修中心網站

(https://www1.inservice.edu.tw/index_login.aspx) 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：[4131887](#)、中區：[4137940](#)、北區：[4137948](#)

陸、注意事項

一、研習報名日期為即日起至研習活動前一日，請教師於112年12月19日(南區)、113年01月09(中區)、113年01月16(北區)自行前往國立鳳新高級中學、臺中市立臺中女中、新北市立林口高級中學辦理學校報到，並全程參加研習。

- 二、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。
- 三、為響應環保政策，請教師自備環保杯與環保筷。