

113 學年度機械群科中心「教師社群-車銑模實作技術」研習實施計畫

壹、依據：教育部技術型高級中等學校 113 學年度機械群科中心學校工作計畫。

貳、目的：

- 一、與各區域教師分享課綱實施經驗，並提供現場問題諮詢。
- 二、增進全國機械群科學校教師車床、鉗工及模具實作教學能力。
- 三、邀請專題實作全國決賽優秀隊伍分享課題製作過程與心得。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署、新北市政府教育局、
技術型高中課程推動工作圈(國立臺灣師範大學機電工程學系)

- 二、承辦單位：新北市立新北高級工業職業學校(機械群科中心)

肆、研習日期：113 年 11 月 16 日(星期六)，全程參與研習人員核發 8 小時進修研習證明。

伍、研習地點：新北市立新北高工鑄造科推廣教室(新北市土城區學府路一段 241 號)

陸、聯絡人：機械群科中心

電話：(02)2261-2483 分機 88，E-mail：88@apps.ntvs.ntpc.edu.tw

柒、參加對象：

- 一、職業學校(含高中附設職業類科、綜合高中專門學程、進修學校)機械群科教師，**歡迎踴躍報名參加。**

- 二、請服務學校核予參加人員公(差)假及補休，其差旅費由各服務學校依規定支給。

- 三、因本次研習時間為週六，請服務學校核予參加人員補休乙日。

捌、報名方式：請於 113 年 11 月 1 日(星期五)前於全國教師在職進修資訊網

(<http://www2.inservice.edu.tw>)報名。人數以 40 人為限，以報名先後順序額滿為止。(研習課程代碼：4732888)

玖、注意事項：

- 一、有關因應颱風、地震、水災、火災等不可抗力之重大突發事件作業處理程序：

1. 於研習舉行前一日發生者，由辦理單位決定是否延期辦理並於當日下午 3 點公告於機械群科中心網站最新消息。

2. 於研習當日發生者，依《天然災害停止上班及上課作業辦法》，若研習辦理地點之地方政府公告停班或停課，則延期辦理並另行發文通知。

- 二、本次研習提供花蓮、台東、金門、屏東等縣市之學校教師研習日前一晚住宿費 2000 元及來回交通費補助，1 校 2 個名額，請於研習當天攜帶相關收據以供核銷。

拾、本研習所需經費由教育部技術型高級中等學校 113 學年度機械群科中心工作計畫內支應。

拾壹、日程表

時間	內容	主持(講)人	地點	備註
09:00~09:20	報到	機械群科中心		
09:20~09:30	開幕式	新北高工林清南校長	新北高工 鑄造科 推廣教室	
09:30~10:00	分區諮詢輔導會議	機械群科中心委員		
10:00~11:30	專題實作經驗分享	講師：鳳山商工鄭安順老師 助理講師：鳳山商工林品鈞老師		2hr
11:30~12:30	專業英文教案示例	講師：新北高工吳宗曄主任		1hr
12:30~13:00	午餐	機械群科中心		
13:00~14:00	勞動權益概論	講師：新北高工謝承哲主任		1hr
14:00~15:00	工業機器人介紹	講師：新北高工洪宜芳主任 助理講師：待聘	新北高工 模具科 機器人教室	1hr
15:00~16:30	車鉗模實作技巧 1	講師：待聘 助理講師：待聘	新北高工 鑄造科 鑄造學苑	2hr
16:30~17:30	車鉗模實作技巧 2	講師：待聘 助理講師：待聘		1hr
17:30~18:00	實作成品評析	講師：待聘		
18:00~18:20	會後座談	新北高工林清南校長		
18:20~	賦歸			