南投縣南崗自造教育及科技中心 【矽膠翻模及石膏灌模實作加場課程】研習計畫

壹、依據:教育部國民及學前教育署 111 學年度「科技教育推動總體計畫」-子計書一:科技中心及其設備與相關資源之設置」計畫辦理。

貳、目的:

- 一、瞭解工業產品設計製造的教學活動,培養創新教學之思維與技巧。
- 二、建構並研發教育課程、教材與教具、推廣創新適用之科技媒材。
- 三、藉由理論與實務操作體驗,培養創造力、實作能力、問題解決能力。
- 四、發展適性、多元、創新之教學活動,增進教師專業素養的提升。

參、辦理單位:

- 一、指導單位:
 - (一)教育部國民及學前教育署
 - (二)國教署國中小自造教育及科技輔導中心高雄師範大學
 - (三)國教署國中小自造教育及科技中區輔導中心彰化師範大學
- 二、主辦單位: 南投縣政府教育處。
- 三、承辦單位:南投縣南崗自造教育及科技中心、南投縣科技領域國中輔導團。

肆、研習時間:112 年 05 月 13 日(星期六)上午

伍、研習地點:南投縣南崗國中(科技中心一樓機電整合教室)

陸、研習對象:

- 一、南投縣中小教師有授課科技領域相關課程優先錄取。
- 二、中心服務區內之國中小(南投市、名間鄉、集集鎮、水里鄉)教師。
- 二、南投縣各國中小教師。

柒、研習內容:

研習時間	課程項目	講師
08:50~09:00	報到	南崗科技中心團隊
09:00~10:00	矽膠翻模實作	
10:00~11:00	矽膠模具修整與石膏灌模教學	旭光高中 林忠立主任
11:00~12:00		

捌、報名方式:

- 一、即日起逕至全國教師在職進修網報名。
- 二、錄取名額20名額。
- 玖、經費來源:由教育部補助 111 學年度南崗自造教育及科技中心計畫經費項下支 應。
- 拾、聯絡人: 南投縣南崗自造教育及科技中心主任林大鈞。聯繫電話: 049-2222460 轉 246 信箱: ngtc@ngjh. ntct. edu. tw

拾壹、本計畫陳南投縣政府教育處核定後實施,修正時亦同。

拾貳、注意事項:

- 一、依據教育部發布之校園防疫,研習時請全程配戴口罩,並請配合學校防疫 作業。
- 二、參與本課程可自備外型圓整的小物品到場翻製,因矽膠材料有限,尺寸高 不超過7公分,長寬不超過5×5公分。
- 三、響應環保,煩請自備環保杯、環保餐具。
- 四、為珍惜教育資源,經報名錄取人員,如因故無法出席,請務必通知聯絡人,俾便遞補學員,以免浪費實作材料等資源。
- 五、校內提供停車,請從學校大門進入校園後依指示牌或警衛引導。