

114 學年度教育部技術型高級中等學校設計群科中心 立體造形教師專業社群研習-Nomad 3D 軟體 - 蛇寶寶公仔設計

壹、依據：

「教育部技術型高級中等學校設計群科中心 114 學年度工作計畫」辦理。

貳、目的：

- 一、成立「立體造形類教師專業社群」，協助立體造形類科別推動教師專業社群及教師課程共備機制，促進教學資源整合與經驗交流。
- 二、透過 Nomad 軟體研習，增進教師軟體應用與 3D 技術專業知能，提升立體造形相關課程教學品質與實務操作能力。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署技術型高級中等學校課程推動工作圈（國立臺灣師範大學機電工程學系）。
- 二、主辦單位：設計群科中心（國立鳳山高級商工職業學校）。

肆、參加對象：

設計群之各校教師代表 1~2 位，出席人員請各校給予公差假，全程參與者登錄研習時數 4 小時。

伍、時間及地點：

- 一、時間：114 年 11 月 14 日（星期五） 09:00-13:30。
- 二、地點：齊文藝室 / 共享工作空間（臺北市中正區南陽街 32 號）。

陸、報名事項：

- 一、研習報名連結：請至「教育部全國師在職進修資訊網」登錄報名。
- 二、研習課程代碼：**5280710**
- 三、報名期限：114 年 11 月 7 日（星期五）12:00 截止。
- 四、名額限制：研習每場次 20 人，依報名先後順序錄取至額滿為止，若報名踴躍超過名額限制，將以各校一科優先取一位教師為原則。
- 五、承辦人：設計群科中心行政組員林小姐。
- 六、若有任何研習相關問題，請洽(07)7462602#622 或寄信至 design_2@fsvs.khc.edu.tw。

柒、注意事項：

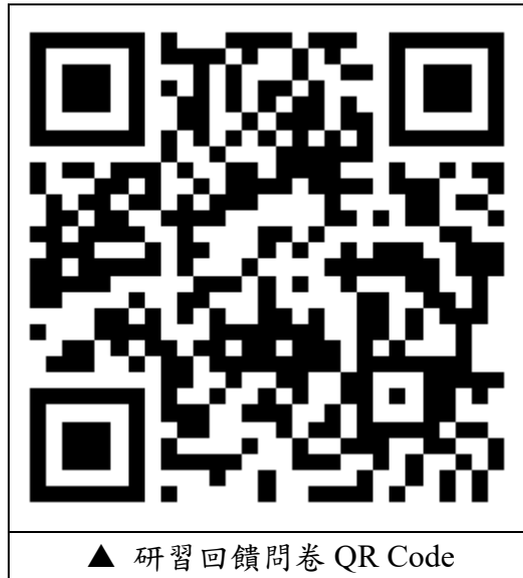
- 一、有關因應颱風、地震、空襲、水災、火災等不可抗力之重大偶發事件作業處理程序：
 1. 於研習舉行前一日發生者，由辦理單位決定是否延期辦理並即時公告於設計群科中心網站最新消息。
 2. 於研習當日發生者，依《天然災害停止上班及上課作業辦法》，若研習辦理地之地方政府公告停班或停課，則延期辦理並另行發文通知。
- 二、為避免資源浪費，請報名參加後勿任意取消、缺席。

捌、課程簡介：

玖、其他：

- 一、本活動所需經費由技術型高級中等學校設計群科中心學校相關經費支應，研習期間參加人員之差旅費請各服務學校依規定支給。
- 二、請學校惠允教師參加研習，並核予參加人員公（差）假及課務派代，全程參與研習人員核發 4 小時之教師研習時數認證。
- 三、響應環保政策，不提供紙杯，請自備水壺茶杯。

四、請參與教師於課程結束後務必填寫回饋問卷才會核發時數，問卷網址連結如下：
<https://www.surveycake.com/s/BGMgD>，研習問卷 QR Code 如下圖：



五、歡迎各位老師掃描以下 QR Code 加入 Line 群組或追蹤，以即時獲得最新資訊：

 <p>設計群科中心-種子教師專區網站</p>	 <p>設計群科中心-研習訊息LINE群組</p>	 <p>DESIGN CENTER</p>
▲ 種子教師專區網站	▲ 研習訊息 LINE 群組	▲ 設計群科中心網站
 <p>f</p>	 <p>▶</p>	
▲ facebook 粉絲專頁	▲ youtube 頻道	

時程表

時間	課程內容	主持(主講)人
08：50-09：00	報到	群科中心人員
09：00-09：10	開幕式/主席致詞	社群召集人 國立花蓮高商黃俊閔科主任
09：10-09：30	Nomad 3D 軟體介紹	湧新顧問設計 李家杭老師
09：30-11：30	公仔設計 (蛇寶寶)	
11：30-11：50	3D 光固化列印應用介紹	
11：50-13：30	綜合座談及作品分享討論	