

110年新興科技全國師生增能

動力藝術研習營

07/19 – 07/29

研習對象：全國公私立國、高中職師生

參加費用：免費



<https://ppt.cc/fz3vqx>
線上報名或掃QRcode



主辦單位：臺南高工新興科技區域推廣中心學校

聯絡電話：(06) 2322131#274

🔑 反重力懸浮裝置

講師：臺南高工鑄造科馬少孺教師

7/19 (一) 09:30-11:20 力系的平衡

7/22 (四) 09:10-12:00 RHINO 漂浮裝置繪製

7/20 (二) 09:30-11:20 RHINO介面介紹+平面擠出繪製

7/23 (五) 09:30-11:20 3DP 列印機台介紹

7/21 (三) 09:30-11:20 RHINO 漂浮裝置繪製

7/26 (一) 09:30-11:20 3DP 實務操作



教師進修網報名-課程代碼：3125666

Google Classroom上課教室連結：<https://ppt.cc/f53mVx>

🔑 金屬成形Solid Edge

講師：臺南高工板金科敖克定教師

7/20 (二) 13:30-16:20 solid edge環境介紹&基本操作

7/22 (四) 13:30-16:20 solid edge燈箱設計繪製 1

7/21 (三) 13:30-16:20 solid edge 板金繪製模式

7/23 (五) 13:30-16:20 Rsolid edge燈箱設計繪製 2



教師進修網報名-課程代碼：3125671

Google Classroom上課教室連結：<https://ppt.cc/fHNwHx>

🔑 3DP 造型太陽能燈研習

講師：臺南高工鑄造科馬少孺教師

7/27 (二) 09:30-11:20 RHINO 立體模型繪製1

7/28 (三) 09:10-12:00 RHINO 立體模型繪製2

7/29 (四) 09:30-11:20 光固化3D列印機台介紹與操作



教師進修網報名-課程代碼：3125677

Google Classroom上課教室連結：<https://ppt.cc/fdS0vx>