

110 年度新興科技教育遠距示範服務計畫之

動力藝術師生研習工作坊

指導單位：國教署新興科技認知計畫辦公室

主辦單位：國立臺南高級工業職業學校-新興科技區域推廣中心

協辦單位：臺南高工鑄造科、板金科、美術科

一、研習目標：

1. 同步開放線上遠距直播教學，在防疫期間也能充電新知，提升動力藝術研習技能。
2. 從動力藝術的作品中啟發學生的思考多元性，建立文化創意思考的基礎概念，產生跨域合作的契機。
3. 透過研習活動輔導整合資訊科技，提升教師實作能力，以助未來手作課程的發展。

二、研習內涵：

執行前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫-動力藝術工作坊，增進學生跨域思考與應用資訊科技的能力，對準文化創意發展特色，組織師生跨域整合能力。

三、預期效益：

1. 提升本計畫參與師生對於動力藝術作品的理解與創作，打開思考視角。
2. 啟發不同科系學生跨域思考與溝通的能力。
3. 提升參與工作坊之教師製作動力藝術作品之實務能力。

四、研習對象：

1. 全國高中職教師/ 台南高工師生。

五、實施方式：

1. 實體研習
2. 遠距教學視訊(請參加者務必留聯絡方式, 提供遠距連結用)

六、研習日期：

110 年 4 月 17 日 (星期六)，時間 8:00~17:00

七、研習地點：

國立台南高級工業職業學校-鑄造科精密鑄造教室一

八、研習費用：

1. 免費(供午餐)。

2. 自行備茶水。

九、授課講師：

噪咖藝術/聲音動力藝術家：王仲堃老師。

王仲堃 | WANG CHUNG-KUN

quen1982@gmail.com

<http://noisekitchen.tw>

畢業於台北藝術大學美術系及科技藝術研究所。

十、研習課程：

110年4月17日(星期六)，時間8:00~17:00

時間	內容	主持人/主講人	備註
07:50~08:00	報到	美術科/潘家欣	
08:00~9:30	動力藝術基礎概念介紹 (提供遠距教學)	王仲堃教師 助理：潘家欣教師	2節
09:30~10:00	休息		
10:00~11:30	動力藝術作品介紹 (提供遠距教學)	王仲堃教師 助理：潘家欣教師	2節
11:30~11:50	Q&A	王仲堃教師 助理：潘家欣教師	
11:50~12:50	用餐/休息		
12:50~13:00	簽到	美術科/潘家欣教師	
13:00~14:30	動力藝術作品/基礎操作介紹	王仲堃教師 助理：潘家欣教師	2節
14:30~15:00	休息		
15:00~16:30	動力藝術作品實作	王仲堃教師 助理：潘家欣教師	2節
16:30~17:00	Q&A	王仲堃教師 助理：潘家欣	

十一、研習獎勵：

全程參與者給予研習時數證明。

十二、聯絡窗口：

1. 負責人：臺南高工美術科，領域主席潘家欣老師。

2. 聯絡電話：0918419127

3. Email：arteacher@gm.ptivs.tn.edu.tw

十三、 報名方式：

全國教師在職進修資訊網報名 <http://www3.inservice.edu.tw/>。

課程代碼：**3064506**