

**國立高雄師範大學 GO STARS 6.0 活動成果紀錄表**主辦單位：科技 學院工業科技教育學 系

一、活動名稱	工教系陶瓷加工期末成果展
二、活動日期、時間	2024 年 12 月 27 日 13:30-17:00
三、活動地點	科技大樓四樓 工教系 460 陶瓷教室與四樓展示空間
四、主講人、服務單位職稱	李堅萍教授  學歷：國立臺灣師範大學工業教育博士  專長：陶瓷加工、陶藝與釉藥
五、參與對象、人數	參與對象：工教系陶瓷加工課程授課教師  陳君瑜老師、林學志老師與修課學生：  黃品睿、王立沂、賴奕丞、周爵、陳瀚、葉庭瑀、蔣尚君、李青灝、朱柏羽、 王芝茵、洪睿琦、謝知芸、朱司朵、戴敬庭、張菁夢、楊俊宏、吳秉穎、蔡喬恩、 施語柔、劉欣宜、蔡子涵、杜昱昀、鄒佳樺、羅筑云、劉心榆、李桐、洪麗琨、吳亭儀、黃群雅。

六、活動報導(約 500 字)

本活動配合國立高雄師範大學 GO STARS 6.0 計畫，規劃期專題講座與學生期末作品成果展活動，由工教系林學志老師規劃此系列成果展活動，課程指導方面由陳君瑜老師與林學志老師進行課程指導，並配合每週五的陶瓷加工課程進行學生作品實作，以科技輔助來強化師資培育學生的科技導入學習與實作能力。因應工教系培育生活科技師資之系所目標，重視學生科技融入教學議題之學習，以強化未來學生生活科技課程教學能力，而身為科技領域教師，對於科技設備亦須有所掌握，為促進教師學習與應用新興科技來輔助教學設計。故本師生社群以強化學生科技領域實務應用為基礎，進行陶瓷加工實作活動，藉由講解一系列實作活動：例如：藉由手工具協助手作成形、應用擠型器完成土條成形步驟、應用陶板機進行土片成形步驟、應用手拉坯機進行手拉坯成形步驟、採用電動攪拌機進行釉藥調配置步驟、與使用高溫電爐進行作品素燒與釉燒活動。

最後，在期末時段規劃學生期末作品成果展出，除由兩位授課教師擔任評審外，亦邀請屏東大學李堅萍教授蒞校指導，為每一位學生的實務作品進行詳細的實務評析與指導，並提供學生自由交流創作時間，以協助學生後續進階的陶瓷創作活動，以期達到日後應用新科技設備來輔助教學設計的目的，更進一步強化生活科技教師實務應用基礎能力。

## 七、活動成效分析

本次師生作品成果展交流活動達成之活動目標：

1. 本次師生作品成果展，達成授課教師與學生相互學習交流的目標。
2. 本次師生作品成果展，讓參與學生能更瞭解科技輔助在實務教學上的應用。
3. 本次師生作品成果展，讓參與學生能充分瞭解科技融入教學的程序與步驟。
4. 本次師生作品成果展，有助於學生後續持續進行新興科技的學習與成長。
5. 本次師生作品成果展與專題演講後，讓參與學生能充分體會強化科技輔助學習與持續學習成長的重要性。

## 八、活動照片



說明 1：頒發感謝狀



說明 1：參與成員大合照



說明 3：評審進行作品講評



說明 3：評審進行作品講評



說明 3：學生分享創作理念



說明 3：學生分享創作理念



學期成果展作品集



學期成果展海報

九、其他附件(無)

