

113 學年度 國中小科技領域微課程 共備社群見面交流會

一、依據

教育部國民及學前教育署 113 學年度國民中小學科技教育教材及成果普及計畫總計畫辦理。

二、微課程共備社群成立目標

- (一) 因應科技領域課程發展，為持續落實推動國中科技領域及國小科技教育及資訊教育，邀請專家團隊發展科技領域的微課程教學模組，輔導各中小學校落實科技領域教學課程設計。
- (二) 科技領域將分國中及國小（國中生活科技團、國小科議團、國中資訊科技團、國小資議團），共四團教師共備團。透過共備社群將有興趣之教師招集，辦理線上或實體研習，進行課程分享及研討，並準備課程模組材料包提供共備團教師，於校內課程推廣運用。

三、主辦單位：教育部國民及學前教育署

承辦單位：國立高雄師範大學工業科技教育學系/國民中小學科技教育教材及成果普及計畫

協辦單位：臺北市日新自造教育及科技中心/臺北市大同區日新國民小學

四、共備社群見面交流會辦理目的及實施方式

- (一) 辦理目的：透過實體交流活動，凝聚微課程共備社群教師，促進彼此分享教學模組的規劃經驗與實際執行成果，並共同討論課程發展方向及解決實務問題。同時邀請專業講師分享最新微課程設計趨勢與教學資訊。
- (二) 邀請對象：
 - 1. 微課程共備團教師。
 - 2. 已實施科技領域微課程之教師。
 - 3. 對微課程有興趣之教師，皆歡迎參與。
- (三) 實施方式：採實體活動。
參與實體場次，當日現場將提供共備團教師專屬實用伴手禮與精緻茶點。
- (四) 徵求分享者：徵求願意於現場分享授課經驗之教師，分享時間約為 15 至 20 分鐘，主題可聚焦於課堂實施經驗、學生回饋或實施成果等。分享教師將提供講師費以表感謝，歡迎踴躍報名！
- (五) 活動時間、地點：
 - 1. 114 年 6 月 28 日(六) 9:00-12:30
 - 2. 臺北市大同區日新國民小學日新旺台樓二樓-多功能空間
(位於承德路與南京西路交叉口，自捷運中山站 5 號出口右轉步行至日新旺台樓約 3 分鐘。路線資訊：
<https://web.zhps.tp.edu.tw/performancehall/#%E6%97%A5%E6%96%B0%E6%97%BA%E5%8F%B0%E6%A8%93-%E5%9C%B0%E5%9C%96>)

五、講師群：

1. 國立高雄師範大學工業科技教育學系 張美珍副教授
2. 佛光大學資訊應用學系 許惠美副教授
3. 臺北市日新國小 徐臺屏教師
4. 新北市中平國中 林志軒教師

六、報名方式：本研習採網路報名，自即日起至研習辦理前一週截止，
<https://forms.gle/YctDfxnTBowFuCi86>，如需研習時數再麻煩至全國教師在
職進修資訊網課程代碼：5060401。

七、微課程網站連結：<https://techminicourse.mail.nknu.edu.tw/>

八、活動流程表

113 學年度 國中小科技領域微課程 共備社群見面交流會 114 年 6 月 28 日 (六)		
時間	內容	講師
8:45-9:00	報到及開場	
9:00-9:10	活動開場介紹	國立高雄師範大學工業科技教育學系 張美珍副教授 佛光大學資訊應用學系 許惠美副教授
9:10-10:10	微課程資料索引工具 暨課程設計引導教學	臺北市日新國小 徐臺屏教師
10:10-10:20	休息時間	
10:20-11:20	微課程補充教材-傘 實作課程	新北市中平國中 林志軒教師
11:20-12:30	茶敘&教師交流時間	

*微課程補充教材-傘實作課程

課程網址：

<https://techminicourse.mail.nknu.edu.tw/%E5%9C%8B%E4%B8%AD%E7%94%9F%E6%B4%BB%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%A3%9C%E5%85%85%E6%95%99%E6%9D%90%E9%91%91%E5%8F%A4%E7%9F%A5%E4%BB%8A%E6%A9%9F%E6%A7%8B%E7%B5%90%E6%A7%8B%E5%9B%9B%E5%82%98>