

國立北科附工112學年度第1學期均質化

『機械設計與跨科應用』實施計畫

壹、依據：

本校均質化輔助計畫：「112-4-3 機械設計與跨科應用」計畫內涵，增強國高中職教師生涯發展及技藝教育相關能力，並能銜接108新課綱彈性學習及特色課程的工作項目辦理。

貳、目標：

與桃園市各國高中職教師共組專業學習社群，蒞校體驗課程，傳達技職教育特色，透過各領域教師專長結合，於社群中相互研討專業課程，加以規劃六年一貫課程之銜接。

參、時程內容一覽表：

場次	授課內容	對象	講師	日期	地點
一	雷射加工原理及應用課程 (體驗活動)	本校、桃園市國高中職教師 (20人)	模具科 江弘宇老師	112/11/1 (三) 12:30~16:00	北科附工 模具科科館
二	電燒木杯墊設計 製作體驗課程	本校、桃園市國高中職教師 (20人)	林威豪老師	112/11/29 (三) 12:30~16:00	北科附工 園藝科科館

肆、參加對象及人數：本校教職員及桃園國高中對課程有興趣教師，預計每場次20位。

伍、認證時數：本研習全程參與者將核與在職進修時數3小時。

陸、活動費用：由計劃支應，參加研習人員免收費，中午有供餐。

柒、報名方式：即日起至全國教師在職進修資訊網，並協助填寫表單才算完成報名，額滿即截止報名，網址：<https://forms.gle/JVYgDB6o16Qe5ujJA>。



捌、聯絡電話：國立北科附工03-3333921#221 實驗研究組羅仁昱組長。

玖、本計畫 奉校長核定後實施，修正時亦同。