

113年臺北市實習工作圈計畫-機械式省力裝置手工具暨化學動力設備實務操作企業參訪

壹、依據：依據臺北市技職教育政策綱領3.0及臺北市實習工作圈113年工作計畫辦理。

貳、目標：本課程旨在介紹機械式省力裝置手工具暨化學動力設備實務操作實務，應用在相關類科實作技巧體驗。教師將透過相關理論授課、實際案例分析及實作專案，深入了解機械式省力裝置手工具暨化學動力系統之應用，並進行實務產線參訪與交流，提昇臺北市機械群與動力機械群之教師專業職能。

參、主辦單位：臺北市政府教育局

肆、協辦單位：臺北市立南港高工

伍、研習對象：臺北市技術型高中教職員。

陸、人數上限：20 人。

柒、研習內容：113年10月04日

時間	主題	地點	講師
09:30~10:30	基礎原理概論	新北市新店區民權路130巷7號5樓(寶工實業(股))	寶工實業(股)李經理
10:30~11:30	機械式省力裝置手工具暨齒輪機械原理、氧化還原現象參訪		寶工實業(股)李經理
11:30~13:30 (中午休息一小時)	齒輪機械原理、毛隙現象、氧化還原現象與齒輪機械教案實務操作(化學動力設備)		寶工實業(股)李經理

捌、參與之教師給予核發研習時間。

玖、報名方式：請同學填寫google表單，或使用QR CODE 填寫表單：。

<https://forms.gle/aMvZo4DLewEVjWUy6>

