



## 北一區 113 學年度第 2 學期公開觀議課活動-實施計畫

### 一、辦理目的：

為增加技專師長理解高中教學內容與未來大學新生銜接需求，透過公開觀課機制，讓技專師長進入高中教學現場進行觀課，以促進技專師長對於 108 課綱課程認識，同時拓展與高中教師對話管道，透過意見交流，作為技專課程調整之參考。

### 二、辦理單位：

指導單位：教育部技術及職業教育司、技專校院招生專業化總辦公室

主辦單位：國立臺灣科技大學(北一區區域中心學校)

協辦單位：臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校

### 三、參與對象：技專校院相關主任及教師。

### 四、報名資訊：<https://forms.gle/XrfNH4N7vT1GeKcWA>

(場次名額有限，將於觀課前 5 天寄發錄取信，以實際收到錄取信為主)。

### 五、觀議課流程：

項目	內容
觀議課前	觀課前 5 天寄發錄取信，並提供觀議課課程資訊。
觀課	請技專師長於約定時間抵達指定地點集合，並以不打擾方式觀課。
議課	建議以技高課綱、學習歷程檔案、銜接課程、技高技專合作向下扎根國中端等議題進行討論。
觀議課後	請技專師長於當天或 3 天內填寫觀議課回饋問卷。

### 六、經費：參與人員之交通費由本辦公室支應。

### 七、聯絡資訊：

國立臺灣科技大學教務處選才專案辦公室：

許小姐，連絡電話：(02)2737-6980，E-mail：[bae6497@mail.ntust.edu.tw](mailto:bae6497@mail.ntust.edu.tw)



八、課程場次表：

群科	日期	說課時間	觀課時間	議課時間	觀議課學校	課程名稱	課程類型	課程內容	授課老師	人數上限
土木與建築群	4/11(五)	10:30-12:00		12:20-13:00	大安高工建築科	設計技術實習	實作	雷射切割(自由創作創客設計草圖)	楊舜銘	3
土木與建築群	4/14(一)	13:20~16:00		16:00~16:30	大安高工建築科	營建技術實習	實作	室內配線	林振輝	3
電機與電子群	4/14(一)	12:30-13:00	13:00-14:00	14:00-14:30	木柵高工電子科	電腦繪圖實習	實作	KiCad 電路繪製	黃可穎	3
機械群	4/16(三)	12:50-13:10	13:10-14:00	14:00-14:30	木柵高工機械科	綜合機械加工實習	實習科目	銑床加工實作	杜嘉尚	3
土木與建築群	4/16(三)	13:20~16:00		16:00~16:30	大安高工建築科	營建技術實習	實作	室內配線	林振輝	3
機械群	5/6(二)	-	11:20-12:10	12:20-13:00	大安高工機械科	綜合機械加工實習	實習課程	面銑刀/端銑刀綜合實習	洪宗仁	5
土木與建築群	5/21(三)	10:20~12:00		12:20-13:00	大安高工建築科	材料與試驗	專業知識/實作	金屬材料	林振輝	3
土木與建築群	6/10(一)	9:20-12:00		12:20-13:00	大安高工建築科	科學技術基礎應用實習(綜高一年級製圖實習)	實作	輔助視圖	楊舜銘	3