

105 年度發展典範科技大學計畫

A 分項人才培育-策略聯盟跨校活動

- 一、活動名稱：工具機設計面對生產力 4.0 與 3D 列印推動之因應策略研討
- 二、活動目標：研討生產力 4.0 時代在工具機設計上之精進作法
- 三、主辦單位：國立勤益科技大學、僑光科技大學
- 四、參與對象：臺中地區技專校院師生(含聯盟夥伴學校師生)
- 五、活動地點：僑光科技大學僑光館國際會議廳
- 六、參加人數：120 人
- 七、師資陣容：PMC(財團法人精密機械研究發展中心)指派專業講師
- 八、活動內容：

| 日期 | 時間 | 流程 | 主持人/主講人 | 地點 |
|-------|-------------|--------------------------------|------------|------------------------|
| 09/20 | ~09:30 | 報到 | | 僑光科技大學 僑光館 國際會議廳 |
| | 09:30~10:00 | 主持人致詞, 來賓介紹 | 王焜潔副院長 | |
| | 10:00~11:00 | 專題講座：工具機設計現況 | PMC 指派專業講師 | |
| | 11:00~12:00 | 專題講座：生產力 4.0 與 3D 列印 | PMC 指派專業講師 | |
| | 13:00~15:00 | 工具機製造與 3D 列印實作體驗 工具機整合設計之研討 | 王焜潔副院長 | 專業教室 |



- ▶ 高鐵交通：請搭乘高鐵快捷公車(高鐵台中站-僑光科技大學)，可直達本校。
- ▶ 國道交通：
 - 國道一號：
 - 1.大雅交流道->往台中方向->右轉黎明路->左轉僑大三街->右轉僑大路->左轉僑光科技大學
 - 2.台中港交流道->往台中方向->左轉黎明路->右轉福星北路->左轉僑大路->右轉僑光科技大學
 - 國道三號：

快官交流道->中彰快速道路(74號道路)往台中方向->西屯匝道出口下->直行(環中路二段)機慢車道->右轉漢翔路->左轉黎明路->右轉福星北路->左轉僑大路->右轉僑光科技大學
 - 中彰快速道路
 - 1.北上：西屯路匝道出口下->直行(環中路二段)機慢車道->右轉漢翔路->左轉黎明路->右轉福星北路->左轉僑大路->右轉僑光科技大學
 - 2.南下：廣福匝道出口下->直行(環中路二段)靠左側快車道->左轉廣福路->右轉黎明路->左轉僑大三街->右轉僑大路->左轉僑光科技大學



僑光科技大學校園整體配置圖