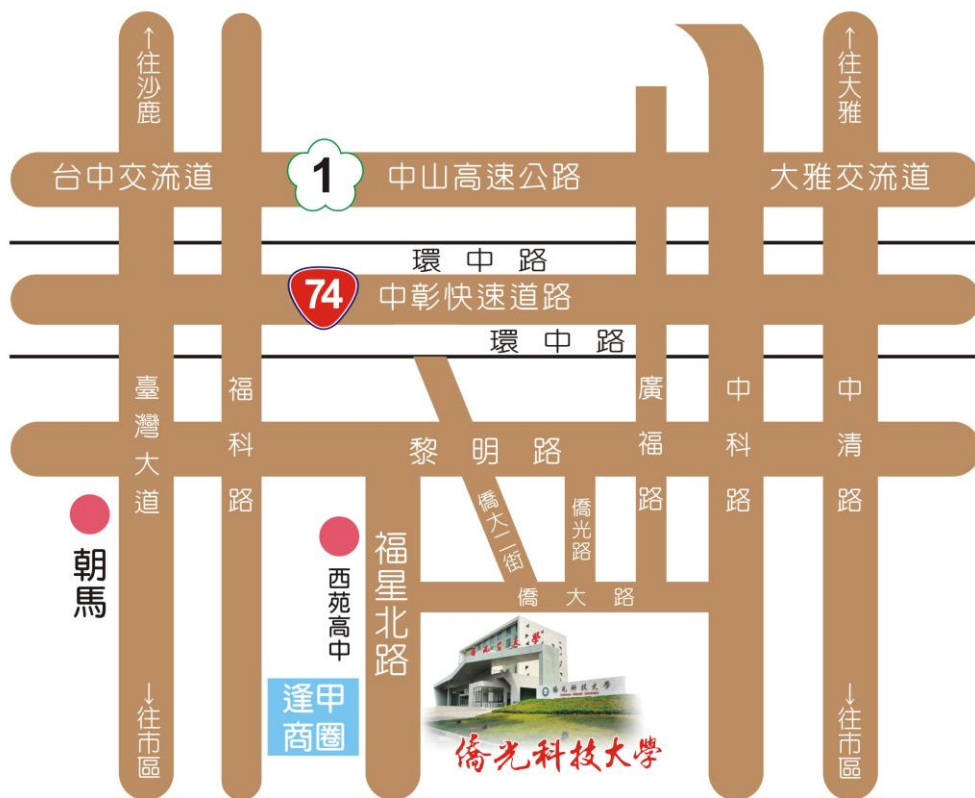


105 年度發展典範科技大學計畫

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