

## 分項計畫(二)深耕在地 鏈結產業實務能量

### 子計畫名稱：4.1 攜手產業共構人才

#### 壹、計畫執行情形

##### (一) 具體措施：(例)

1. 邀請不同職類之具實務經驗之專家學者蒞臨經驗分享。
2. 同學依據自我興趣報名參加。

##### (二) 創新做法：

1. 同學依據自我興趣報名參加。
2. 同學可建議或推薦不同職類之具實務經驗之專家學者蒞臨經驗分享。

##### (三) 亮點特色：

###### 1. 質化亮點特色：

- (1) 不同職類之具實務經驗之專家學者蒞臨經驗分享。
- (2) 同學可建議或推薦不同職類之具實務經驗之專家學者蒞臨經驗分享。

###### 2. 量化亮點特色：

- (1) 5 場次工程講座
- (2) 103 人次之師生參加。

附件圖片(照片請分子計畫中之不同活動或課程歸類，勿混合在一起，範例如下)

計畫編號名稱：(一)落實教學創新教學提昇教學品質 1. 學用合一厚植學生就業力-捷進

英文課程

	
說明：鏈結產業實務能量 1. 工程講座 -107/10/5 陳芳模 (文峰電機顧問有限公	說明：鏈結產業實務能量 1. 工程講座 -107/10/12 劉正發 (工研院 設施工程

<p>司 經理)</p>	<p>師)</p>
	
<p>說明：鏈結產業實務能量 1. 工程講座 -107/10/19-張嘉麟 律師(原相科技股份 有限公司 法務長)</p>	<p>鏈結產業實務能量 1. 工程講座 -107/11/2-胡國英教授(台北科技大學 電機系)</p>
	
<p>說明：鏈結產業實務能量 1. 工程講座 -107/12/7 賴瓊惠副教授(中華大學 電子 系)</p>	
<p>說明：</p>	

子計畫名稱：4.2 深化區域產業合作

(三) 創新做法：

3. 不同年級一同參與校外參訪活動，增進學長姐、學弟妹感情

(三) 亮點特色：

1. 質化亮點特色：

- (1) 此次校外教學活動，提升同學學習興趣，並深獲同學好評。
- (2) 實地瞭解國家地質公園的景觀，提升瞭解程度。
- (3) 當日，因氣候變化，靈雨霏霏，雖事前提醒禦寒衣物及雨具，當同學仍未準備齊全，以致減緩活動進度。

2. 量化亮點特色：

- (1) 提高本系學生整體學習多元化之成效。
- (2) 學生參與，至少 30 位同學參加。
- (3) 活動時間 8 小時。
- (4) 能夠呈現學生其在專業知識上的提升。

附件圖片(照片請分子計畫中之不同活動或課程歸類，勿混合在一起，範例如下)

計畫編號名稱：6.5 系特色規畫-觀光管理系

	
<p>說明：野柳地質公園合照</p>	<p>說明：野柳地質公園女王頭排隊合照 (一)</p>



說明：野柳地質公園女王頭排隊合照  
(二)



說明：同學用餐



說明：陽明山國家公園花鐘前合影