

文藻外語大學 活動執行成效表

活動名稱：	(1-2-1)Future Work Lab 管理諮詢		
活動負責單位：	<input checked="" type="checkbox"/> 主辦單位 <input type="text" value="副校長室二"/> <input type="checkbox"/> 合辦/協辦單位 <input type="text"/>		
經費來源：	<input type="text" value="109教-高教深耕計畫(經常門)"/>		
活動目標：	A 與 B 各至少勾選一項		
	A 主要目標		
	<input type="checkbox"/> 提升專業核心能力 <input type="checkbox"/> 提升基本核心能力 <input checked="" type="checkbox"/> 提升教學/學生學習成效 <input checked="" type="checkbox"/> 提升教師實務能力 <input type="checkbox"/> 精進教學品質管控 <input type="checkbox"/> 提升教學研究設施環境 <input type="checkbox"/> 提升教師研究能力 <input type="checkbox"/> 提升行政效率與效能 <input type="checkbox"/> 推動社會服務 <input checked="" type="checkbox"/> 強化學生輔導 <input type="checkbox"/> 建構核心價值/特色		
活動目標：	B 次要目標		
	<input type="checkbox"/> 提升專業知能 <input type="checkbox"/> 提升一般知能(軟能力) <input checked="" type="checkbox"/> 培養三創能力 <input type="checkbox"/> 營造友善/特色校園 <input type="checkbox"/> 強化品德與公民教育 <input type="checkbox"/> 提昇工作品質與績效 <input type="checkbox"/> 提升環境適應能力 <input type="checkbox"/> 推動服務學習 <input type="checkbox"/> 推動勞作教育 <input type="checkbox"/> 宣導時事教育政策 <input type="checkbox"/> 促進身心靈健康/成長 <input type="checkbox"/> 促進環境保護與安全 <input type="checkbox"/> 促進國際化 <input type="checkbox"/> 提升體育教育 <input checked="" type="checkbox"/> 輔導學生職涯/就業 <input type="checkbox"/> 培養人文素養		
活動類別：	其他		
活動方式：	其他		
活動地點：	<input checked="" type="checkbox"/> 校內 <input type="text" value="文瑞樓1F, 至善樓Z1310"/>	<input type="checkbox"/> 校外 <input type="text"/>	
活動時間：	109 年 07 月 01 日 08 時 00 分 至 109 年 10 月 28 日 17 時 00 分		
實際參加對象及人數：	<input checked="" type="checkbox"/> 校內教師 <input type="text" value="8"/> 人 (男： <input type="text" value="2"/> 人 女： <input type="text" value="6"/> 人) <input type="checkbox"/> 校外教師 <input type="text" value="0"/> 人 (男： <input type="text" value="0"/> 人 女： <input type="text" value="0"/> 人) <input checked="" type="checkbox"/> 校內職員 <input type="text" value="1"/> 人 (男： <input type="text" value="0"/> 人 女： <input type="text" value="1"/> 人) <input type="checkbox"/> 校外職員 <input type="text" value="0"/> 人 (男： <input type="text" value="0"/> 人 女： <input type="text" value="0"/> 人) <input checked="" type="checkbox"/> 校內學生 <input type="text" value="7"/> 人 (男： <input type="text" value="3"/> 人 女： <input type="text" value="4"/> 人) <input type="checkbox"/> 校外學生 <input type="text" value="0"/> 人 (男： <input type="text" value="0"/> 人 女： <input type="text" value="0"/> 人) <input checked="" type="checkbox"/> 社會人士 <input type="text" value="1"/> 人 (男： <input type="text" value="1"/> 人 女： <input type="text" value="0"/> 人) 共計 <input type="text" value="17"/> 人 (原預計參加人數 <input type="text" value="430"/> 人)		

活動性質：教學/課程 證照/競賽 學生生涯 交流/參訪 教師成長 其他

名講者 名工作人員；

活動主持人：許淮之

(簡略文字敘述)：

- 活動內容：
1. 建置一個全英語(外語)的實務型學習空間，以科技及創新教學涵養學生職涯力。
 2. 於文瑞樓 1 樓建置一個新的教學與學習空間，連結校園與職場，建構「學習、實習、就業一條龍」之培育基地，使職涯與學習無縫接軌。
 3. 錄製校友影片，設定不同職場的優秀校友，前往校友公司拍攝短片，剪輯編譯後的影片將建置在 Future Work Lab 內，學生利用 APP 觀看校友影片、企業職場影片、雲端課程等，藉由高互動及實務化的教學空間，提供學習者不同的學習體驗及歷程，以培養自我驅動式的專業學習模式，增進學生對於未來職場變化之概念。
 4. 藉由能力檢測、自我評量、活動規劃、專案任務等作業，瞭解 4Cs 能力和職場倫理之意涵，以提升認知與技能。

預期成效：	實際成效：	成效檢討：
<p>(1)質化成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 職涯一條龍式的教學模式，可精進教師專業知能成長與實務教學。 2. 提供教師跨領域及實務化創新課程設計與開設，增進教學能量，並銜接研究的議題。 3. 提供學生對接產業之體驗式學習模式，導入新科技素材。 4. 為學生提供自我學習、科技化導入之學習歷程及同儕合作的機制。 5. 預計在 11 月辦理 6 場種子教師工作坊，認識 Future Work Lab 操作模式。 6. 未來教室可作為教師設計教學活動的場域，活化互動式的教學內容，透過錄播系統進行側錄，自動儲存於遠端伺服器中，教師可透過網路即時線上批閱學生學習成果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Future Work Lab 將建置職涯倫理(Work Ethics)1150 題題庫，提供給學生做自我學習與評量。1150 題的職涯倫理題庫皆為英文命題，並將依照難易程度區分為初級、中級與高級，除強化學生的英文能力外，並期能測驗學生真正職場倫理認知能力。(範例如附件) 2. 「Future Work Lab 說明會暨開課工作坊」將分初階與進階，各辦理 3 場，每場 2 小時，教師必須參加初階與進階方可取得種子教師資格，初階說明會日期定於 109 年 11 月 18、19、20，進階說明會定於 109 年 11 月 25、26、27，目前報名人數共計 153 人。 3. 為辦理「Future Work Lab 說明會暨開課工作坊」，已製作展示架以便廣為宣傳。工作坊中並設計活動，故添購文具用品，以利教師腦力激盪，設計創新課程。 	<p>「Future Work Lab 說明會暨開課工作坊」報名相當踴躍，然活動性質屬於 Design Thinking，故每場的人數上限為 30 人。</p>

	4. 設計電腦募課平台，作為媒合開課之創新運作機制。	
<p>(2)量化成效：</p> <p>1. 完成國際貿易產業 4Cs+E 的學習資料庫。</p> <p>2. 辦理 6 次種子教師工作坊。</p> <p>3. 體驗 Future Work Lab Prototype 的班級數：10 班。</p> <p>4. 探索職涯能力之學生人數：400 人(次)。</p>	<p>1. 如預期建置 1150 道職涯倫理題目。</p> <p>2. 將如預期辦理 6 場「Future Work Lab 說明會暨開課工作坊」。</p>	<p>未來工作實艦室施工進度已完成 50%，現階段尚無法進行 Prototype 體驗。</p>