

文藻外語大學 活動執行成效表

活動名稱： 113高教3-3職涯講座活動

活動負責單位：
主辦單位 日本語文系
合辦/協辦單位

經費來源： 113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 checked="" type="checkbox"/> 提升專業核心能力 | <input checked="" type="checkbox"/> 提升基本核心能力 | <input type="checkbox"/> 提升教學/學生學習成效 |
| <input 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 checked="" type="checkbox"/> 建構核心價值/特色 | |

B次要目標

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 提升專業知能 | <input checked="" type="checkbox"/> 提升一般知能(軟能力) | <input 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： 專題演講(講座)

活動地點：校內 W008 校外

活動時間： 113 年 05 月 08 日 15 時 20 分 至
113 年 05 月 08 日 17 時 00 分

實際參加對象及人數：
校內教師 1 人 (男： 0 人 女： 1 人) 校外教師 0 人
(男： 0 人 女： 0 人)
校內職員 0 人 (男： 0 人 女： 0 人) 校外職員 0 人
(男： 0 人 女： 0 人)
校內學生 56 人 (男： 19 人 女： 37 人) 校外學生 0 人
(男： 0 人 女： 0 人)
社會人士 0 人 (男： 0 人 女： 0 人)

共計 57 人 (原預計參加人數 200 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

1 名講者 1 名工作人員；

活動主持人：
日本語文系陳淑瑩主任

活動內容：

(簡略文字敘述)：
邀請飯店、航空、出版社、一般企業等業界專家蒞校分享職場現況，提供在校生規劃未來職涯計畫。

預期成效：	實際成效：	成效檢討：
(1)質化成效：近年本系畢業生之就業領域著重於行銷與銷售類、休閒與觀光旅遊類、金融財務類/企業經營管理類等領域，故預計邀請之飯店業、航空業、出版業等符合大部分日文系學生之期待。藉由專職領域專家分享其就職技巧、職場文化及倫理、升遷或自我進修管道、就職建議等，將可加強學生之學習動力，提前規劃未來職涯計畫，提升就業競爭力。	本次邀請到中山大學物理系張鼎張教授蒞校演講，張教授專長為元件物理與半導體製程、記憶體與電晶體元件、薄膜電晶體元件、GaN、SiC元件，在中山大學主持的「半導體奈米元件及薄膜電晶體平面顯示器實驗室」，長年和台積電、世界先進、友達、群創等半導體及面板大廠合作，教授以自身豐富學識，以淺顯易懂的比喻說明，讓學習語文的日文系學生也能理解半導體等高科技的基礎知識，尤其台積電於日本熊本設廠，具有日語專攻的學生若備有基本知識，對其應徵將大有助益，鼓勵日文系學生大膽嘗試不同領域的職涯。	無
(2)量化成效：以本系大三、大四學生為主，每一場預計約50人，預計舉辦4場。	本次邀請3班日四技應屆畢業班同學參加講座，參與學生人數共56人。 學生對此講座滿意度達91.3%	無

(3)活動成效 - 附件列表

項次	文件類別	文件說明	檔案名稱
1			LINE_ALBUM_202458_240509_5_.jpg_
2			LINE_ALBUM_202458_240509_9_.jpg_
3			LINE_ALBUM_202458_240509_17_.jpg_
4			LINE_ALBUM_202458_240509_24_.jpg_
5			LINE_ALBUM_202458_240509_10_.jpg_
6			LINE_ALBUM_202458_240509_29_.jpg_