
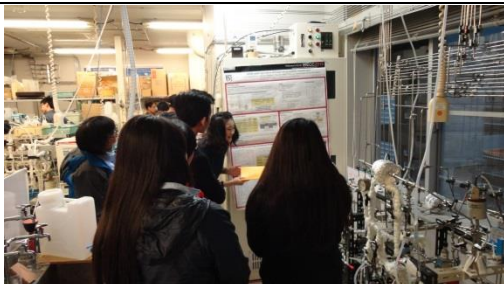


# 中國文化大學 104 年度獎勵大學教學卓越計畫 計畫成果紀錄表

子計畫	D4-1 擴大海外專業學習，提升國際就業力-移地教學	
具體作法	開設化材 2A 生物技術與工程移地教學課程	
主題	化材系移地教學-日本芝浦工業大學	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：化材系  活動日期：2015.11.24 – 11.28  活動地點：日本東京-芝浦工業大學應用化學系  主 講 者：Keita Hamasaki 教授  參與人數： <u>19</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>17</u> 人、行政人員 <u>1</u> 人、校外 <u>    </u> 人)  內 容：本次移地教學至日本東京芝浦工業大學應用化學系，講授主題為薄膜分離技術(membrane separation)與生物分子胜肽與蛋白質結構(peptide and protein structure)，並進行實驗室參訪。同時亦參觀該校圖書館與體驗日本文化等活動，並參觀學校體育活動等設施(足球場與棒球場)。</p> <p>執行成效：藉由此次移地教學，由日本學者親授生物工程相關主題-薄膜分離與蛋白質結構，並與該系碩博士學生直接進行對談與交流，開拓學生國際視野，並勇於用英文對話，使參與的學生獲益良多。該校另安排日本文化體驗活動，製作出日式風格的小吊飾帶回國當紀念，此外亦有專人解說遊覽三校區，校園風景優美。此活動不僅使學生對該課程有更深入的了解，並能深刻體驗日本大學等文化巡禮，學生皆受益良多，活動執行成效良好。</p>	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	<b>活動照片電子檔名稱</b> <b>(請用英數檔名)</b>	<b>活動照片內容說明(每張 20 字內)</b>
		雙方互相介紹後，由學者依其專長依序授課
		參觀薄膜分離實驗室，進行小組討論與交流

		<p>參觀圖書館並進行日本文化體驗活動</p>
		<p>由日本教授親自接待，導覽參觀蛋白質實驗室</p>
		<p>移地教學結束後，雙方團體合照留念</p>

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
附件檔案	A1	A5
	A2	
	A3	
	A4	