

中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	1101B4-3:智慧工廠人才培育:工學院(化材系)	
具體作法	講座 2	
主題	不定形耐火材料	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：工學院化學工程與材料工程學系 活動日期：110 年 11 月 17 日(星期三) 15:00~17:00 講者：葉尚儒經理 文化大學化工系畢(87 學年度畢業校友) 食品工業發展研究所包裝單元副研究員 元鼎耐火技術部經理</p> <p>主辦:雷健明老師 活動地點：義 721 參與人數： <u>34</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>32</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 元鼎耐火葉尚儒技術部經理為本系 87 學年度畢業校友，以他在耐火材料方面的實際經驗回來跟學弟妹進行經驗分享。 (2) 元鼎耐火工業有限公司主要從事：各種耐火原料之加工製造、有關建築材料及各種礦石之加工製造、各種窯爐之設計製造及買賣。 (3) 不定型耐火材料是由骨料和粉料、結合劑或另摻外加劑一一定比例組合成的混合料，能直接實用或加適當的液體調配後使用。即該料是一種不經過煅燒的新型耐火材料，其耐火度不低於 1580°C。 (4) 不定型耐火材料大多用在煉鋼、煉鐵、金屬冶煉方面。 (5) 不定型耐火材料品種繁多，由生產方法和使用方法可分為混凝土、澆注料、可塑膠等。 (6) 現場葉經理也提供一些較常見之不定型耐火材料的原料更同學進行介紹。 <p>執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 本系於大一下學期有開設耐火材料學 2 學分選修，此次演講對象為本系大二學生。 (2) 於上完耐火材料學課程後邀請耐火材料專家葉經理來跟我們同學進行實務分享，加深了本系學生對於耐火材料有更深的認識。 	
活動照片 (檔案大小)	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)

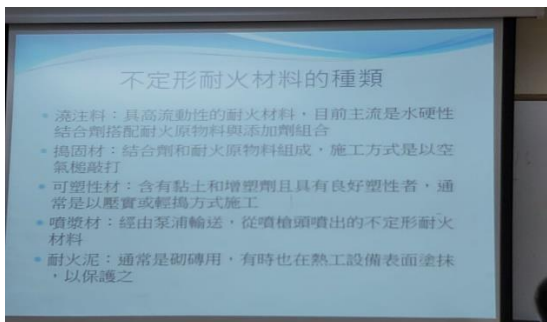
以不超過 2M 為限)



活動相片一



活動相片二



活動相片三



活動相片四

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

附件檔案	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
	P1	P2
	P3	P4