

化學工程與材料工程學系

-化萬物為材之創造者-

適用學系

1. 化學工程學系
2. 材料工程學系

課程說明

化工、材料系所號稱「工業之母」，近年因半導體、光電大行其道，加上奈米、生醫需求的助陣，人才需求熱度節節高升。美國大學及雇主協會(NACE)報導，工程類學士學位最有「錢」途，而化工學士平均起薪連續三年名列前茅。

本課程將從「化萬物為材」的「創新材料」、「創意智財」、「體驗實作」等三面向切入，帶領同學認識化學工程與材料工程學系的所學內容，期使高中職同學能對創新煉金術師這個職業的有深入瞭解，從而找到符合自己興趣與專長的未來發展方向。

課程規劃

1. 創新個案討論：認識「化工」&「材料」的專業 (1 小時)
2. 體驗實作：(1 小時)

授課老師

陳華偉 老師 (國立宜蘭大學化學工程與材料工程學系教師)

其他活動相關資訊 (本課程報名完成且全程參與發給「微觀大學課程研習證明」)

活動時間	109 年 7 月 15 日(星期三)15:30-17:30(請提前 20 分鐘報到)		
活動對象	高中職學生 (含應屆畢業) 應屆國中畢業生 家長 (皆歡迎報名參加)	開放人數	30 人 (最低開課人數為 10 人)
集合地點	國立宜蘭大學 綜合教學大樓 201 教室		
報名費用	免費！！		

活動地點

國立宜蘭大學
宜蘭縣宜蘭市神農路 1 段 1 號

洽詢專線

03-9357400 轉 7052 (楊凱清小姐)
國立宜蘭大學教務處進修推廣組

相關資訊

FB 搜尋「國立宜蘭大學推廣教育課程」

