

112 年校友問卷回饋意見及執行情形彙整表

單位：化工與材料工程學系

填表日期：2024/05/17

面向	學習	輔導	行政	其他	總計
小計	3	1			
已改善	3	1			
持續追蹤					

學習面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
110	大學	系上可以開一些半導體相關課程	會將此建議反映給系上的主任和老師們。	已改善
110	大學	持續保持訓練學生解決的能力	感謝系友的建議，我們會持續訓練。	已改善
110	大學	學校學得跟工作沒什麼關係	本系教學目標是培育具理論與實務結合，具備基礎材料背景之化工人才，除了專業課程，另外本系將選修課程依據新的科技發展下予以規劃，如「製程科技」、「綠色科技」、「材料科技」及「生化科技」等課程，使學生修業期滿後都能具有符合世界科技發展需求的基本知識，學術跟工作著重的點確實有落差，當就業於不同領域，學校給予的知識與工作就必然不相關，本系有提供暑期實習的機會，從實習過程中可學習到技能和認知現況工作著重的點，提前自行加強不足的實作或知識能力，為進入產業界做好充分之準備。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列

輔導面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
110	大學	提供學生考取證照的管道	如有考取證照等相關資訊會放到系網或系公佈欄公告。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列

行政面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形

▲若不敷使用，請自行增列

其他面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形

▲若不敷使用，請自行增列