

材料系畢業後除了進入職場外，尚有繼續攻讀研究所這條路，在此就畢業後直接踏入職場方面說明。本系畢業生多半從事生產技術與製造工程、半導體製程、生產設備工程與材料研發人員等工作，與外界許多人認為材料系畢業後可能只是當一個領比較多薪水的高級作業員有所不同。

其實不僅於此！本校材料系在規劃的課程中學習實驗的設計、材料的製備、儀器的操作與特性的量測分析，都可以幫助學生在未來進入職場後，進入製程、設備、研發、測試等相關部門，亦可在高科技公司，如半導體積體電路或各式各樣元件製造中大展拳腳；此外，外界時常誤解的傳統產業，如：鋼鐵業、機械製造業或汽機車製造業等，也經常需要材料研發與高科技的參與。