

化學系/所畢業生未來發展

大學部學士

研究所碩士

研究所博士

深造

國外進修

國內進修

化學領域

- 有機化學
- 無機化學
- 分析化學
- 物理化學
- 材料化學

化學生物學領域

- 化學生物學
- 生物化學
- 生物科技

其他相關領域

- 高分子化學
- 奈米科技
- 生命科學
- 農業化學
- 食品科學
- 醫藥化學
- 環境化學
- 醫學

化學研究所
化學組

化學研究所化生組
或生化研究所

其他
化學相關研究所

學士後
中醫/西醫

化工所

材料所

高分子所

環工所

藥學所

農化所

食科所

微生物所

分生所

就業

化學相關產業

化學、電子、材料
生物科技、塑膠
製藥、食品
其他高科技產業等

研發工程師
製程工程師
光電工程師
半導體工程師
微機電工程師
矽晶圓工程師

品保/品管工程師
太陽能技術工程師
化學分析檢驗工程師
化學技術諮詢服務人員
儀器及化學產品銷售人員

藥廠研發人員
化妝品研發人員
生物技術研發人員
病理藥理研發人員
食品工業研發人員

基礎科學研究

大專院校、技職院校
中研院、工研院、國衛院
國家高速電腦中心
國家同步輻射中心
國家實驗研究院

研究助理
博士後研究
研發/研究人員

教育

大專院校
技職院校
高中職
中小學

教師
助教
職員

•基礎研究

•應用化學

•化學工業

•材料

•生物

•醫學

•藥物

•地質

•海洋

•環保

•大氣

環境/醫療保健

衛生署、環保署
藥檢局、醫院

毒理檢驗人員
污染防制人員
環境安全衛生人員
環境分析檢驗人員
病理藥理研發人員

法律與專利

法律事務所
專利事務所
央警鑑識科
調查局

法律人員
專利人員
鑑識科學人員

化學