

生物化學暨分子生物學研究所 畢業生未來發展圖

升學

高等分子生物學
專題討論 (一)
蛋白質與酵素學
專題討論 (二)
生物技術特論
專題討論 (三)
專題討論 (四)
細胞生物學

就業

生物技術產業

腫瘤生物學
分子遺傳學研討
發育生物學
生物技術
基因標定技術
應用分子生物學
分子技術學
分子技術研討
蛋白質核磁共振學與藥物設計
分子遺傳學
新藥研發
癌症轉移文獻探討
以問題為導向學習癌症轉移
線蟲生物學論特論

政府機構

分子遺傳學研討
分子技術學
應用分子生物學
分子遺傳學
分子技術研討
癌症特論
新藥研發

學校與研究機構

分子遺傳學研討
分子技術學
應用分子生物學
分子遺傳學
分子技術研討
癌症特論
新藥研發

生物化學暨分子生物學研究所畢業生未來發展

升 學

報考國內外大專院校博士班

就 業

政府機構

1. 高普考
2. 公務人員高考三級衛生技術類
2. 公務人員特種考試法務部調查局調查人員三等考
3. 特種考試經濟部專利商標審查人員二等考試及專利分析師
4. 特種考試警察人員考試二等考試

學校與研究機構

1. 大專院校教職
2. 大專院校助教
3. 國高中教師
4. 學術研究機構研究助理

生物技術產業

1. 生技產業研發人員
1. 生技產業產品專員
3. 研究助理