

# 碩士班未來發展

## 病理學研究所碩士班

基礎醫學能力

生物技術能力

專業能力

普通病理學

實驗病理學

碩士論文

分子生物學

儀器分析概論

專題討論

細胞生物學

訊息傳遞與疾病

分子病理學專題討論

人類分子遺傳學

醫學研究專題討論

醫學研究與論文發表

升學

國內外病理學領域博士班  
國內外生命科學領域博士班

就業

公務人員  
生命科學實驗室研究技術人員  
生技產業研發技術人員

# 博士班未來發展

## 病理學研究所博士班

基礎醫學能力

生物技術能力

專業能力

病理學

實驗病理學

博士論文

分子生物學

儀器分析概論

專題討論

細胞生物學

訊息傳遞與疾病

分子病理學專題討論

人類分子遺傳學

醫學研究專題討論

醫學研究與論文發表

公務人員

生命科學研究人員

生技產業研發技術人員

病理教學人才

病理研究人才