碩二(上學期)

碩一(下學期)

碩一(上學期)

碩二(下學期)

碩士論文

專題討論(二)

碩士論文

專題討論(一)

**106**

**生物科技學系碩士課程地圖**

生物技術專題講座(二)

專題討論(四)

專題討論(三)

科學倫理

生物技術專題講座(一)

進階分子與細胞生物學

進階分子與細胞生物學

進階分子與細胞生物學

進階功能基因體學及其應用

進階功能基因體學及其應用

生物技術研究法

進階功能基因體學及其應用

生物晶片之設計與應用

生物晶片之設計與應用

生物晶片之設計與應用

進階分子與細胞生物學

進階生物統計暨實驗設計

進階生物統計暨實驗設計

進階生物統計暨實驗設計

進階功能基因體學及其應用

核酸生物技術

核酸生物技術

核酸生物技術

生物晶片之設計與應用

生物科技與法律

生物科技與法律

生物科技與法律

進階生物統計暨實驗設計

食品生物技術

食品生物技術

食品生物技術

核酸生物技術

英文科技論文寫作

生物科技產業講座(二)

生物科技產業講座(一)

生物科技與法律

蛋白質化學與應用酵素學

蛋白質化學與應用酵素學

生物科技產業講座(二)

食品生物技術

蛋白質化學與應用酵素學

生物工程學

生物工程學

生物科技產業講座(一)

蛋白質化學與應用酵素學

藥物設計

藥物設計

生物工程學

生物工程學

分子醫學與診斷技術

分子醫學與診斷技術

藥物設計

植物組織培養及應用

植物組織培養及應用

分子醫學與診斷技術

藥物設計

動物細胞培養及其應用

動物細胞培養及其應用

植物組織培養及應用

分子醫學與診斷技術

動物細胞培養及其應用

植物代謝工程

植物代謝工程

植物組織培養及應用

動物細胞培養及其應用

應用動物技術

應用動物技術

植物代謝工程

食藥用菇菌類學及其應用

食藥用菇菌類學及其應用

應用動物技術

植物代謝工程

醫學生物化學

醫學生物化學

食藥用菇菌類學及其應用

應用動物技術

碩一(上學期)

碩二(上學期)

碩二(上學期)

碩一(下學期)

分子遺傳學

分子遺傳學

醫學生物化學

食藥用菇菌類學及其應用

醫學生物化學

細胞生長與凋亡

細胞生長與凋亡

分子遺傳學

分子遺傳學

分子內分泌學

分子內分泌學

細胞生長與凋亡

細胞生長與凋亡

醫用生理學

病毒學特論

分子內分泌學

分子內分泌學

病毒學特論

動物生長生物學專論

病毒學特論

醫用生理學

微生物學專論

植物基因轉殖

進階基因工程

訊號傳遞

分子免疫學

代謝物體學專論

癌症生物學

藥理學

動物生長生物學專論

分子流行病學

校定必修、所定必修

所定選修(研究型課程)

行

所定選修(實用型課程)

行

所定選修(共同課程)

微生物學專論

植物基因轉殖

進階基因工程

訊號傳遞

分子免疫學

代謝物體學專論

癌症生物學

生醫訊號與感測

藥理學

分子流行病學

微生物學專論

植物基因轉殖

進階基因工程

訊號傳遞

分子免疫學

代謝物體學專論

癌症生物學

藥理學

分子流行病學

動物生長生物學專論

病毒學特論

微生物學專論

植物基因轉殖

進階基因工程

訊號傳遞

分子免疫學

代謝物體學專論

癌症生物學

生醫訊號與感測

藥理學

分子流行病學

動物生長生物學專論