

碩士班

院核心課程

1 R(4,0)
分子生物學
1 R(2,0)
儀器分析概論
1 R(2,0)
酵素學
1 R(3,0)
細胞生物學
1 S(2,0)
訊息傳遞與疾病

所核心課程

1 R(4,0)	1 S(1,0)
生化學	化學癌瘤學專 題討論
1 S(1,0)	1 S(1,0)
蛋白質體與蛋 白結構學導論	蛋白質結構 專題討論
1 S(1,0)	1 S(1,0)
訊息傳遞專題討論	營養學專題討論
1 S(1,0)	1 S(1,0)
蛋白與癌症專 題討論	疾病之分子基 礎專題討論
1 S(1,0)	1 S(1,0)
過敏機制專題 討論	細胞生長調控 專題討論
1 S(1,0)	1 S(1,0)
分子生物學專 題討論	金屬蛋白水解 專題討論

暑期生技課程

1 S(2,0)
分子影像學
1 S(2,0)X(6)
細胞分子影 像分析技術
1 S(1,0)X(6)
染色質之基 因調控
1 S(2,0)X(6)
基因表現與 變異之分析
1 S(2,0)X(6)
核酸干擾技術
1 S(2,0)X(2)
奈米生技
1 S(2,0)X(2)
生醫奈米科 技專題討論
1 S(1,0)X(3)
蛋白體學實 驗技術

綜合領域

1 R(6,0)	1 R(1,0)
碩士論文	生化專題討論

碩士班畢業

建議修課年級 (0, 不限)
必修 (R) 選擇性必修 (E) 選修 (S)
學分數 (上或下學期)
實驗課 (0) 及學分數
2 R(4,0) X(2)
課程名稱