

分子暨比較病理生物學研究所課程架構圖

畢業總學分=必修(12)+選修(12)+碩士論文(0)+學術倫理(0)=24 學分

甲組

1,2E(1,1)1,2E(2)

專題研究一~四

1,2E(1,1)1,2E(2)

專題討論一~四

乙組

1,2E(1,1)1,2E(2)

專題研究一~四

1,2E(1,1)1,2E(2)

專題討論一~四

課程分類

分子比較
病理生物學

1,2E(1,1)1,2E(2,1)

專題討論一~四

1E (2)

分子病理生物學

1E (2)

獸醫實驗設計

等
⋮

病理住院獸醫師
訓練課程

1,2E(1,1)1,2E(2,1)

組織病理診斷學一~四

1,2E(1,1)1,2E(2,1)

獸醫診斷病理學一~四

QS(1,2)(2,2)

豬病與禽病診斷學
入門一~二

1,2E(1,1)1,2E(2,1)

臨床豬病與禽病
診斷學一~四

等
⋮

病理次專科
診斷醫學課程

QS(1,2)(2,2)

豬病與禽病診斷學
入門一~二

1E(1,1)2E(1,1)

臨床豬病與禽病

QS(2)

動物法醫病理學

QS(2)

動物傳染病病理學

等
⋮

實驗動物
醫學課程

1S(1)

實驗動物科學

1S(1)

實驗動物醫學

2SX(2)

實驗動物病理學
及實習

等
⋮

碩士班畢業

建議修課年級(Q,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 (X) 及學分數

1R(2,2)X(1,1)

XXXX