國立屏東科技大學　**獸醫學系**　碩士班課程規劃表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年 | 第一學年 | | | | 第二學年 | | | | 學分總計 |
| 學期 | 第一學期 | | 第二學期 | | 第一學期 | | 第二學期 | |
| 修別 | 科目 | 學分/  時數 | 科目 | 學分/  時數 | 科目 | 學分/  時數 | 科目 | 學分/  時數 |
| 必修 | 獸醫學研究法(英語授課)  專題討論 | 1/2  1/2 | 獸醫學研究法(英語授課)  專題討論 | 1/2  1/2 | 碩士論文  專題討論 | 3/3  1/2 | 碩士論文  專題討論 | 3/3  1/2 |  |
| 小計 |  | 2/4 |  | 2/4 |  | 4/5 |  | 4/5 | 12 |
|  | 專題研究(1)----外籍生  ｘ光診斷學特論  分子病毒學  藥理學特論  生物技術特論  超音波診斷學特論  養豬醫學診療實習(1)  臨床豬病學(1)  水生動物生產醫學(1)  水生動物疾病診療實習(1)  獸醫臨床神經解剖學  獸醫麻醉學特論(1)  小動物電腦斷層學特論(1)  生物化學特論  細胞生物學  禽病實驗診療  基因重組  獸醫外科病理學  野生動物疾病學特論  高等小動物臨床細胞學  基因表現系統  分子生物學 | 2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  1/3  2/2  2/2  1/2  2/2  2/2  3/3  2/2  2/2  2/2  2/2  3/3  2/2  3/3  2/2  3/3 | 專題研究(2) ----外籍生  獸醫外科學特論(1)  魚病臨床微生物學  水產動物診斷病理學  水產動物組織病理學  細胞分子免疫學  大動物疾病學特論  禽病學特論  訊息傳遞  生物電子顯微鏡技術特論  養豬醫學診療實習(2)  臨床豬病學(2)  水生動物生產醫學(2)  水生動物疾病診療實習(2)  動物生殖科技特論  獸醫麻醉學特論(2)  小動物電腦斷層學特論(2)  生物統計學特論  獸醫皮膚病理學  傳染病之致病機制  消化道病理學  化學療法特論  傳染病免疫機轉  心血管病理學  基因調控  動物檢疫風險分析  鴿病學特論 | 2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  3/3  1/3  2/2  2/2  1/2  2/2  2/2  3/3  2/2  3/3  3/3  2/2  2/2  3/3  2/2  2/2  2/2  3/3 | 專題研究(3) ----外籍生  聚合酶鏈反應技術之應用  人畜共通疾病特論  小動物疾病特論  繁殖障礙特論  小動物心臟病學特論  獸醫腫瘤學  養豬醫學診療實習(3)  臨床豬病學特論(1)  水生動物疾病與治療學  水生動物疾病診療實習(3)  獸醫針灸學特論  臨床豬病學特論  毒物學特論  小動物眼科學特論  免疫遺傳學 | 2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  1/3  2/2  2/2  2/4  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2 | 專題研究(4) ----外籍生  獸醫外科學特論(2)  養豬醫學診療實習(4)  臨床豬病學特論(2)  臨床水生動物疾病學特論  水生動物疾病診療實習(4)  水生動物免疫學及疫苗 | 2/2  2/2  1/3  2/2  2/2  2/4  2/2 |  |
| 小計 |  | 46/49 |  | 58/61 |  | 31/35 |  | 13/17 | 148 |

註：本系學生至少應修滿**30**學分始得畢業(其中必修應修**12**學分，選修應修**18**學分)