附件5-4 國立屏東科技大學　**獸醫學系**　博士班課程規劃表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 專題討論 | 1/2 | 專題討論 | 1/2 | 專題討論  博士論文 | 1/2  6/6 | 專題討論  博士論文 | 1/2  6/6 |
| 小計 |  | 1/ |  | 1/ |  | 7/ |  | 7/ | 16 |
| 選修 | 專題研究  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)  高等獸醫針灸學  分子病毒學  藥理學特論  細胞生物學  禽病實驗診斷  基因重組  分子生物學 | 2/2  1/3  2/2  2/2  1/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  3/3 | 專題研究  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  大動物疾病學特論  禽病學特論  動物生殖科技特論  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)  小動物神經疾病學特論  傳染病之致病機制  傳染病免疫機轉  訊息傳遞 | 2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  1/3  2/2  2/2  1/2  2/2  3/3  3/3  2/2 | 專題研究  繁殖障礙特論  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)  聚合酶鍵反應技術之應用  人畜共通疾病特論  基因調控  免疫遺傳學 | 2/2  2/2  1/3  2/2  2/2  2/4  2/2  2/2  2/2  2/2 | 專題研究  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  免疫學新知 | 2/2  1/3  2/2  2/2  2/4  2/2  3/3 |  |
| 小計 |  | 20/26 |  | 30/33 |  | 19/23 |  | 14/18 | 81 |

註：本所學生至少應修滿 **30** 學分始得畢業(其中必修應修  **16** 學分，選修應修 **14**  學分)