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 | 1/26/6 | 專題討論博士論文 | 1/26/6 |
| 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 | 2/21/32/22/21/22/22/22/22/22/22/23/3 | 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 | 2/22/22/22/22/22/22/21/32/22/21/22/23/33/32/2 | 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 | 2/22/21/32/22/22/42/22/22/22/2 | 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 | 2/21/32/22/22/42/23/3 |  |
| 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)