國立屏東科技大學　**植物醫學系**　碩士班課程規劃表(109學年度入學)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 |
| （植物醫學組）必修 | 專題討論文獻選讀試驗設計及數據分析植物醫學特論 | 30039200833004930307 | 1/21/12/22/2 | 專題討論文獻選讀 | 3003920083 | 1/21/1 | 專題討論碩士論文 | 3003930057 | 1/26/6 | 專題討論 | 30039 | 1/2 |  |
| 小計 |  |  | 6/7 |  |  | 2/3 |  |  | 7/8 |  |  | 1/2 | 16 |
| （臨床植物醫師組）必修 | 植物病害診斷與檢疫技術植物害蟲鑑定與檢疫技術專題討論 | 408504084430039 | 2/22/21/2 | 專題討論有害生物綜合管理特論植物害物防治處方 | 300394024730542 | 1/22/22/2 | 植醫校外實習(1)碩士論文 | 3066230057 | 4/83/3 | 植醫校外實習(2)碩士論文 | 3066330057 | 4/83/3 |  |
| 小計 |  |  | 5/6 |  |  | 5/6 |  |  | 7/11 |  |  | 7/11 | 24 |
| 選修 | 高等植物病理學(輪授)植物病原學特論植物檢疫防疫法規植物抗病育種電顯技術高等昆蟲學(輪授)植物抗蟲育種蟎蜱學特論高等昆蟲生理學植物病原真菌學特論菇蕈學特論昆蟲分子遺傳學[營養與病害](http://pmgap.nchu.edu.tw/docs/co/%28%E4%B8%AD%29%20%E7%87%9F%E9%A4%8A%E8%88%87%E7%97%85%E5%AE%B3%287154%29.PDF)植物抗病機制特論進階科學寫作 | 406484084740864408415507340626408424105840623304073030830475306653084130842 | 3/32/23/32/22/23/32/22/22/22/22/22/22/22/22/2 | 植物流行病學血清學技術生物防治特論熱帶作物病害特論昆蟲分類與演化蟲害發生預測預報(原:蟲害發生與預測)熱帶作物蟲害特論植物病毒學特論植物病原細菌與植物交互作用植物病原線蟲特論[土壤肥力診斷](http://pmgap.nchu.edu.tw/docs/co/%28%E4%B8%AD%29%20%E5%9C%9F%E5%A3%A4%E8%82%A5%E5%8A%9B%E8%A8%BA%E6%96%B7%E6%8A%80%E8%A1%93%286332%29.PDF)植物健康管理高等害蟲生物防治學植物土壤傳播病害(新增)植物醫學相關內共生物相研究法(新增)蟲害案例分析與策略(新增) | 20824402654012955143403682119955144408453020730309305693066423256408332341923637 | 2/22/22/22/22/22/22/22/22/22/22/22/22/22/22/22/2 | 植物病害診斷與檢疫技術昆蟲生態學特論昆蟲行為學特論農藥毒理學植物害蟲鑑定與檢疫技術雜草管理學特論有害生物綜合管理特論數值分類學分子植物醫學昆蟲系統學原理 | 40850403694037040963408443031040247551324002120393 | 2/22/22/22/22/22/22/22/22/22/2 | 農業發展與國際合作 | 40961 | 2/2 |  |
| 小計 |  |  | 33/33 |  |  | 32/32 |  |  | 20/20 |  |  | 2/2 | 87 |

註：本系學生至少應修滿**30**學分始得畢業(其中**植物醫學組**必修應修**16**學分，選修應修**14**學分；**臨床植物醫師組**必修應修**24**學分，選修應修**6**學分)