國立屏東科技大學　**植物醫學系**　四年制課程規劃表(114學年度入學)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年 | | | 第一學年 | | | | | | 第二學年 | | | | | |
| 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 |
| 必修 | | 校定 | 英語聽講練習101  通識選項課程  外語實務(註2)  國文(閱讀與寫作)(1)  大一英文(1)  大一體育(1) | 01017  01026  01003  01023  01001  01333 | 1/2  2/2  0/0  2/2  2/2  1/2 | 英語聽講練習102  通識選項課程  國文(閱讀與寫作)(2)  大一英文(2)  大一體育(2) | 01018  01026  01088  01087  01334 | 1/2  2/2  2/2  2/2  1/2 | 通識教育講座  通識選項課程  體育選項 | 01024  01026  01206 | 1/2  2/2  1/2 | 通識選項課程  體育選項  憲法 | 01026  01206  01027 | 2/2  1/2  2/2 |
| 院定 | 普通化學(1)  普通化學實驗(1) | 05020  05021 | 3/3  1/2 | 運算思維與資訊科技應用 | 05081 | 1/2 | 生物統計  生物統計實習 | 05006  05007 | 2/2  1/2 |  |  |  |
| 系定 | 植物學  植物學實習  普通昆蟲學  普通昆蟲學實習 | 05024  05025  21459  21460 | 2/2  1/2  2/2  1/2 | 植物生理學  植醫概論 | 55038  23175 | 2/2  2/2 | 土壤與肥料  植物病原真菌學  植物病原真菌學實習 | 21275  21472  22372 | 2/2  2/2  1/2 | 昆蟲生態學  昆蟲生態學實習  雜草管理  雜草管理實習  植物非生物性病害 | 21368  22370  21201  21202  21468 | 2/2  1/2  2/2  1/2  2/2 |
| 小計 | | |  |  | 18/23 |  |  | 13/16 |  |  | 12/16 |  |  | 13/16 |
| 選修 | 專業 | | 微生物學  微生物學實習 | 20899  20900 | 2/2  1/2 | 園藝學  園藝學實習  生態學  植物病原細菌學  植物病原細菌學實習  作物栽培  作物栽培實習 | 20895  20896  05010  21473  22369  21339  21340 | 2/2  1/2  2/2  2/2  1/2  2/2  1/2 | 有害動物  生物化學  生物化學實驗  植物線蟲學  植物線蟲學實習  資源昆蟲  昆蟲生理學  植醫實地實務(微型課程)  校外產業實習 | 20292  21326  40117  21482  22371  20947  20391  M0204  22378 | 2/2  2/2  1/2  2/2  1/2  2/2  2/2  1/1  2/2 | 遺傳學  菇蕈栽培技術  植物病毒學  植物病毒學實習  昆蟲分類學  昆蟲分類學實習  植物害蟲研究法實習  植物組織培養技術  植物組織培養技術實習 | 21142  22381  21471  22374  21367  22373  22375  20829  20830 | 2/2  2/2  2/2  1/2  2/2  1/2  1/2  2/2  1/2 |
| 小計 | |  |  | 3/4 |  |  | 11/14 |  |  | 15/17 |  |  | 14/18 |
| 一般 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計 | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |

國立屏東科技大學　**植物醫學系**　四年制課程規劃表(114學年度入學)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年 | | | 第三學年 | | | | | | 第四學年 | | | | | | 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 |
| 必修 | | 校定 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 院定 |  |  |  | 實務專題(1) | 22367 | 1/2 |  |  |  | 實務專題(2) | 22368 | 1/2 |
| 系定 | 農業昆蟲學(1)  農業昆蟲學實習(1)  植物病理學(1)  植物病理學實習(1)  農業藥劑學  農業藥劑學實習 | 21531  21533  21478  21480  21537  21538 | 2/2  1/2  2/2  1/2  2/2  1/2 | 植物病理學(2)  植物病理學實習(2)  農業昆蟲學(2)  農業昆蟲學實習(2)  蟎蜱學  蟎蜱學實習 | 21479  21481  21532  21534  21646  22377 | 2/2  1/2  2/2  1/2  2/2  1/2 |  |  |  | 植物病害田野實習  植物蟲害田野實習 | 22379  22380 | 2/4  2/4 |
| 小計 | | |  |  | 11/14 |  |  | 12/16 |  |  |  |  |  | 5/10 | 84 |
| 選修 | 專業 | | 昆蟲形態學  昆蟲系統學原理  熱帶植物蟲害  熱帶植物病害  設施作物蟲害管理  設施作物病害管理  微生物發酵技術(微型課程)  微生物發酵技術實習(微型課程) | 20392  20393  22382  22383  22384  22385  M0002  M0003 | 2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  1/1  1/1 | 生物技術與植物醫學  生物防治  生物防治實習(微型課程)  有機農業病蟲害管理  都市昆蟲學  農業發展與國際合作  植物抗病機制  科學方法與寫作  菇類產業實務 | 20185  20188  M0086  22386  22783  40961  23704  23705  23969 | 2/2  2/2  1/1  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2 | 校外實習  植物病害診療實習  植物蟲害診療實習  植物醫學教學醫院實習  植物檢疫防疫法規 | 20584  23795  22757  23796  40864 | 9/18  2/4  2/4  2/4  2/2 | 植物流行病學  蟲害發生預測預報  樹木病害學  樹木蟲害學  昆蟲病理學  害物綜合管理  植物害物防治處方  蟲害案例研究與分析  植物病理學研究法實習  微生物製劑(微型課程)  農業藥劑安全應用與評估(微型課程) | 20824  21199  22387  22388  20394  23067  30542  22981  22376  M0004  M0076 | 2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  2/2  1/2  1/1  1/1 |  |
| 小計 | |  |  | 14/14 |  |  | 17/17 |  |  | 17/32 |  |  | 19/20 | 110 |
| 一般 | |  |  |  | 創意與創新  創意與創新實務(微型課程) | 23191  M0005 | 2/2  1/1 |  |  |  | 生物材料與智財 | 23192 | 2/2 |  |
| 小計 | |  | |  |  | | 3/3 |  | |  |  | | 2/2 | 5 |

註：1.本系學生至少應修滿**130**學分始得畢業(其中必修應修**84**學分，選修應修**46**學分)。-**本系專業選修應修75%(含)以上，外系選修不得多於12學分**。

2.「外語實務」每學期皆開放修課，並須於畢業前依本校「外語實務課程實施要點」規定修畢。

3.通識選項課程：人文學科(永久碼:01264)：2門 / 社會科學(永久碼:01265)：3門 / 數理與應用科學(永久碼: 01267)：1門