國立屏東科技大學　**生物機電工程系**　碩士班課程規劃表(114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 |
| 必修 | 生物機電工程特論專題討論 | 2019730039 | 3/31/2 | 專題討論 | 30039 | 1/2 | 專題討論碩士論文 | 3003930057 | 1/26/6 | 專題討論 | 30039 | 1/2 |  |
| 小計 |  | 4/5 |  | 1/2 |  | 7/8 |  | 1/2 | 13 |
| 選修 | 系統動態建模生物儀器量測生物系統傳輸現象醱酵工程圖形辨識類神經網路信號與系統溫室工程光電構裝工程光學高等生物產品加工工程深度學習 | 303213032040127410855507841086302484091430788500052364130611 | 3/33/33/33/33/33/33/33/33/33/33/33/3 | 智慧控制理論仿生工程與材料微流體技術生物污染控制農業機械特論高等程式設計光電工程醫學影像與訊號分析計算流體力學農業機械特論工程統計學創意性機構設計 | 303224017430253401212364030789402063079040502236402390023901 | 3/33/33/33/33/33/33/33/33/33/33/33/3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計 |  | 36/36 |  | 36/36 |  |  |  |  | 72 |

註：本系學生至少應修滿**34**學分始得畢業(其中必修應修**13**學分，選修應修**21**學分，外系選修須經指導教授同意且不得多於9學分或3門課程)