國立屏東科技大學 **土木工程系** **碩士班** 課程規劃表 (**111~114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 | 專題討論研究方法 | 3003920494 | 1/21/2 | 專題討論 | 30039 | 1/2 | 專題討論(註3)碩士論文 | 3003930048 | 0/26/6 | 專題討論(註3) | 30039 | 0/2 |
| 小 計 |  | **2/4** |  | **1/2** |  | **6/8** |  | **0/2** |
| 選 修 | 高等材料力學※◎高等流體力學◎工程測量特論◎土壤動力學◎結構動力學※◎灌溉管理※◎地下水管理※◎河川工程※◎耐震設計※電腦輔助結構分析※電腦輔助結構分析實習※海岸工程※地工合成材料設計※地工合成材料實習※ | 20647206493062630019208584109240219204142050221020210212309223093 23094 | 3/33/33/33/33/33/33/33/33/32/21/23/32/21/2 | 高等鋼筋混凝土設計◎高等水資源工程與規劃◎高等結構學◎建築資訊模型應用◎高等水文學◎災害管理◎ | 406673062730720307673062540313 | 3/33/33/33/33/33/3 | 高等渠道水力學◎高等土壤力學◎營建管理與工程材料◎統計水文學◎ | 40653406023062840756 | 3/33/33/33/3 | 高等鋼結構設計◎高等基礎工程◎土木施工法特論◎ | 306294064230630 | 3/33/33/3 |
| 小 計 |  | **36/38** |  | **18/18** |  | **12/12** |  | **9/9** |

註：1、本系學生至少應修滿 **33** 學分始得畢業(其中必修應修 **9** 學分，選修應修 **24** 學分)。

2、『※』表示該課程與日四技合開；『◎』表示該課程與博士班合開。

3、申請可提早畢業學生，不用修讀第二學年專題討論。