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 | 30039  20494 | 1/2  1/2 | 專題討論 | 30039 | 1/2 | 專題討論(註3)  碩士論文 | 30039  30048 | 0/2  6/6 | 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※ | 20647  20649  30626  30019  20858  41092  40219  20414  20502  21020  21021  23092  23093  23094 | 3/3  3/3  3/3  3/3  3/3  3/3  3/3  3/3  3/3  2/2  1/2  3/3  2/2  1/2 | 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◎ | 40667  30627  30720  30767  30625  40313 | 3/3  3/3  3/3  3/3  3/3  3/3 | 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◎ | 40653  40602  30628  40756 | 3/3  3/3  3/3  3/3 | 高等鋼結構設計◎  高等基礎工程◎  土木施工法特論◎ | 30629  40642  30630 | 3/3  3/3  3/3 |
| 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。