

國立澎湖科技大學電機工程系 106 學年度輔系指定課程表

| 科目類別 | 科目名稱 | 學分數 | 備註 |
|------|-------------|-----|----|
| 必修科目 | 電子學(一)(二) | 6 | |
| | 電子學實習(一)(二) | 2 | |
| | 電路學(一)(二) | 6 | |
| | 電力電子學 | 3 | |
| | 電機機械 | 3 | |
| | 數位邏輯設計 | 3 | |
| | 數位邏輯設計實習 | 1 | |
| | 控制系統 | 3 | |
| | 風光能源發電原理 | 3 | |
| | 微處理機 | 3 | |
| | 電力系統 | 3 | |
| | 數位信號處理 | 3 | |
| | 物理(一)(二) | 6 | |
| | 微積分(一)(二) | 6 | |
| | 計算機概論 | 3 | |
| | 計算機程式 | 3 | |
| | 工程數學(一)(二) | 6 | |
| | 微處理機實習 | 1 | |
| | 智慧電網 | 3 | |
| | 合 計 | 67 | |

最低輔系學分: 20 學分

名額: 10 人。

標準: 申請輔系之學生，其學期平均分數必須高於(包括)70 分。

條件: 修滿本系之必修課程 20 學分以上(含)。

備註: 若有延續性之課程須為取得一學年課程得學分者，請於備註欄註明”須修畢學年課”，未加註者即為修畢一學期即可取得學分。