臺大電機系大學部課程學分表 (106學年度起實施)

91.1.14 系務會議通過 95.5.12 系務會議通過 96.5.11 系務會議通過 99.5.14 系務會議通過 102.6.14 系務會議通過 105.11.4 系務會議通過

| | 106.3.10 系務會 | | | | | |
|---------|---|--|--|--|---|--|
| | | ‡ਨ | | | | |
| | 核心必修 | | | | 校訂 | |
| 年級 | 課程名稱/學分 | 課程名稱 / 學分 | | | 課程名稱/學分 | |
| 大上 | 微積分甲(上) 4 普通物理學甲(上) 3 (普通化學丙3+普通化學實驗1)/ (生物科學通論4)(二選一) 計算機程式 3 交換電路與邏輯設計 3 | | | | 國文領域課程(一) 3 | |
| | 學分小計 17 | | | | 學分小計 3 | |
| 大下 | 電路學3 | | | | 國文領域課程(二) 3 | |
| | 學分小計 12 | | | | 學分小計 3 | |
| 大二上 | 電子學(一) 4 電子學實驗(一) 1 電磁學(一) 3 工程數學-線性代數 3 工程數學-微分方程(一) 2 | | | | 外文領域課程(上) 3 | |
| | 學分小計 13 | | | | 學分小計 3 | |
| 大二下 | | | | | 外文領域課程(下)3 | |
| | 學分小計 14 | | | | 學分小計 3 | |
| | 演算法3 專題演講 1 | 數 工程數學-複變 2 工程數學-離散數學 2 | | | | |
| 大三 上 | | 類 (甲) 別 科學 | (乙) 元件與電路整合系統 | (丙) 資料整合系統 | | |
| | | 基 近代物理3 | 電子電路設計3 | 資料結構 3 | 通識課程 15 | |
| | 學分小計 4 | 光電導論3 入 固態電子學3 門 微波系統導論3 | 生醫工程概論 3 積體電路設計 3 電力工程導論 3 | 通信原理3 控制系統3 計算機結構3 電子設計自動化導論3 | (大一國文領域課程 可與通識A1~A4四 個領域中的任一領 域相互充抵,至多 | |
| | | 學分小計 12 | | | 3 學分) | |
| 大三下、大四 | | 電工實驗(電力電電工實驗(數位電)電工實驗(電磁源電工實驗(通信專電工實驗(生醫」系認證專題課程 | 3 子) (A) 2 電工實験 3 路) (B) 2 電工實験 皮) (C) 2 電工實験 事題) (D) 2 電工實験 上程) (E) 2 電工實験 (F) 2 | 歳 (自動控制) (A) 2 歳 (嵌入式系統) (B) 2 歳 (半導體) (C) 2 歳 (網路與多媒體) (D) 2 歳 (光電) (E) 2 | | |
| | | 學分小計 4 | | | 學分小計 15 | |
| | 學分累計 60 | 學分累計 18 | | | 學分累計 24 | |

- ★ 複選必修課 (含數學、基礎與入門課程) 14 學分: 數學必選一門,其餘每個類別必選至少一門基礎或入門課程。
- ★ 複選必修實驗 4 學分:分 A、B、C、D、E、F 六類,必修不同類二門。
- ★ 除表列必修 102 學分外,另有系訂選修課 18 學分,及一般選修課 17 學分,畢業最低學分總計 137 學分。