

電子工程學系 (103 學年入學適用) 特色領域修課自我檢查表

班級： _____ 學號： _____ 姓名： _____
 手機： _____ 郵寄住址：

| 領域類型 | 課程名稱 | 學分 | 選修 | 開課年級 | 已修科目 打 <input checked="" type="checkbox"/> | 分數 |
|---|-------------|----|----|-------|---|----|
| A.光電領域 <input type="checkbox"/> 已領取 | 半導體工程 | 3 | 選修 | 二上或二下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 電子元件製作技術 | 3 | 必修 | 二上或二下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 光電半導體 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 半導體元件物理 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 近代物理 | 3 | 必修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 光電技術與應用 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 奈米工程與元件 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 光電元件 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| B.微電子領域 <input type="checkbox"/> 已領取 | 電子設計自動化 | 3 | 選修 | 二上或二下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 數位系統設計 | 3 | 選修 | 二上或二下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 超大型積體電路設計概論 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 電子元件 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 單晶片系統架構 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 系統晶片設計概論 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 電子構裝技術 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 計算機組織 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| C.系統整合領域 <input type="checkbox"/> 已領取 | 智慧型機器人概論 | 3 | 選修 | 二上或二下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 高階程式設計 | 3 | 選修 | 二上或二下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 通訊系統 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 控制工程 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 介面設計 | 3 | 選修 | 三上或三下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 計算機網路 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 天線設計原理 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |
| | 數位信號處理 | 3 | 選修 | 四上或四下 | <input type="checkbox"/> | |

★本系規劃三個特色領域：鼓勵學生畢業前完成本系任一個特色領域之課程 12 學分以上，頒發該特色領域專業證書。

★修畢特色領域之學分合計：

- A 光電領域 ：合計 _____ 學分。
 B 微電子領域 ：合計 _____ 學分。
 C 系統整合領域：合計 _____ 學分。

◎請同學附上歷年成績單乙份正本釘在檢查表後面，並螢光筆畫通過科目、學分及成績(每個領域都有完成科目需填寫及註明)，確認後簽名於規定時間內繳回系辦，逾時不候。

審核結果：
 通過 不通過
 系所簽章：

 證書發放時間： 年 月 日
 【本處由審核單位填寫】

學生簽名處： _____ 日期： _____