「電機與電子群-資訊科」專門課程科目及學分一覽表

100年1月14日教育部臺中(二)字第1000008655號函核定

適合培育之相關學系、研究所(含輔系、雙主 電機資訊學院各系所、工學院各系所、原子科修) 學院各系所

| 修) | | | 學院各系所 | |
|---------------|---|--|------------|-----|
| 到日夕轮 | 七 似科目 | | 電機與電子群-資訊科 | |
| 科目名稱 | 相似科目 | | 學分數 | 必選備 |
| 電路學* | 電路學一、電子電路學、電路與電子學 | | 3 | 必備 |
| 電路學實驗* | 電工實驗、基本電學與實習 | | 2 | 必備 |
| 電子學* | 電子學一、電子學二、電子電路學、電路與電子學、應用電子學一、應用電子學一、應用電子學二 | | 3 | 必備 |
| 電子學實驗一* | 電子學實驗二、電子電路實驗、電子電 路實驗一 | | 2 | 必備 |
| 計算機概論 | 資訊工程導論 | | 2 | 選備 |
| 邏輯設計 | 數位邏輯設計、數位電路分析與設計 | | 2 | 選備 |
| 計算機網路 | 無線感測網路協定與應用、計算機網路 概論、網路程式設計、無線網路 | | 3 | 選備 |
| 網路管理 | | | 2 | 選備 |
| 微處理機系統 | 微算機導論 | | 2 | 選備 |
| 程式設計 | 程式語言、平行程式、嵌 設計、高等程式設計實作 應用、計算機程式設計 | | 3 | 選備 |
| 系統整合實作一 | 系統整合實作二 | | 2 | 選備 |
| 邏輯設計實驗 | 硬體實驗 | | 2 | 選備 |
| 嵌入式系統與實驗 | 微處理機系統實驗 | | 2 | 選備 |
| 資料庫系統概論 | 資料庫管理系統、高等資 料庫設計、資料庫系統專 系統專題二 | | 2 | 選備 |
| 資料結構 | | | 2 | 選備 |
| 演算法的數學分析 | 計算方法設計 | | 2 | 選備 |
| 離散數學 | | | 2 | 選備 |
| 作業系統 | 高等作業系統、軟體工程 | | 2 | 選備 |
| 計算機結構 | 高等計算機結構 | | 3 | 選備 |
| 組合語言與系統程 式 | | | 2 | 選備 |

| 多媒體編碼技術導 論 | 多媒體通訊、視訊處理、影像與視訊處 理概論 | 3 | 選備 |
|------------|--------------------------|----------------------------------|----|
| 電子商務網站管理 | | 2 | 選備 |
| 編譯器設計 | | 2 | 選備 |
| 要求學分數 | | 總學分 36 學分,含必備 10 學 分、選備 26 學分 | |

說明:

- 1、「*」為對應職業學校群科課程綱要群部定之科目。
- 2、各科學分若超過本表之學分數,以本表所列之學分數列入要求總學分數,但實修學分將列於專門課程學分表內。
- 3、各科目僅能採計一次,即使修習學分數超過本表之學分數之科目亦同,如電子電路學雖同 列於電子學及電路學的相似科目,但採計時僅能由電子學或電路學中擇一科目採計。