**資工系輔系資格審查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 輔系專業(門)必修科目 | | | | | | |
| 科目名稱 | | 學分 | 開課單位 | 是否已列入主系畢業學分 | 可否列計輔系加修學分 (根據下方附表判斷) | 註記 |
| **必**  **修**  **科**  **目** | 微積分(一) | 3 |  |  |  |  |
| 計算機概論 | 3 |  |  |  |  |
| 程式設計(一) | 3 |  |  |  |  |
| 程式設計實驗(一) | 1 |  |  |  |  |
| 程式設計(二) | 3 |  |  |  |  |
| 程式設計實驗(二) | 1 |  |  |  |  |
| 資料結構 | 3 |  |  |  |  |
| 數位邏輯設計 | 3 |  |  |  |  |
| **必修應有20學分** | | | | | | |
| **專**  **業**  **選**  **修**  **科**  **目** | 演算法 | 3 |  |  |  |  |
| 計算機組織  與組合語言 | 3 |  |  |  |  |
| 機率 | 3 |  |  |  |  |
| 離散數學 | 3 |  |  |  |  |
| 作業系統 | 3 |  |  |  |  |
| 程式語言 | 3 |  |  |  |  |
| **選修(六選三)應有9學分** | | | | | | |
| **指定替代科目** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 符合**加修輔系20學分認定**之學分數 | | | | |  |  |

附錄、教務處輔系學分計算標準(詳見教務處網站公告)

<http://www.aa.ndhu.edu.tw/files/14-1006-72188,r3348-1.php?Lang=zh-tw>

