**國立雲林科技大學師資培育中心符合培育系所認定表(資訊工程系)**

申請日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **編號** | **學號** | **姓名** | **系所/年級別** | **連絡電話** |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **專業科目學分認定欄**(由學生填寫) | **審核欄**(審核人員填寫) |
| 規定專業科目 | 學分數 | 已修習專業科目 | 學分數 | 學期別 | 成績 | 可採認學分 | 審核人核章 | 備註 |
| **系必修科目(合計60學分)** |
|  | 線性代數 | 3 |  |  |  |  |  |  | 輔系指定必修 |
|  | 程式設計 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 資料結構 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機演算法 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 機率與統計 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業系統 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機網路 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |  |
|  | 計算機概論 | 3 |  |  |  |  |  |  | 輔系任選專業必修 |
|  | 電子學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 微算機原理及應用 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 程式設計實務 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 微算機原理及應用實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 離散數學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物件導向程式設計 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 系統程式 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 實務專題(一) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 實務專題(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 數位邏輯設計 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 數位邏輯設計實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 資料結構 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機網路 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機演算法 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 程式語言 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機組織 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業系統 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 人工智慧導論 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |  |
| 指定必修： 學分 | 專業必修： 學分 | 合計： 學分 |
| **修課規定** |
| 1. **輔系條件:指定必修21學分；任選專業必修4學分；輔系應修25學分。**
2. **修讀雙主修之學生，除應修滿主系規定之必修科目與最低畢業學分外，並須修畢另一主修學系全部專業必修科目學分。**
3. **本表須另附①成績單(劃記並標號)②課程大綱(標號)。**
 |
| **認定資格** | **系所主管** | **師資培育中心主任簽章** |
| **□輔系****□雙主修****□不符資格** |  |  |