**國立雲林科技大學師資培育中心符合培育系所認定表(化學工程與材料工程系)**

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65學分)** |
|  | 微積分(一) | 3 |  |  |  |  |  |  | 先修科目 |
|  | 微積分(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學(一) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |
|  | 化工熱力學 | 3 |  |  |  |  |  |  | 輔系指定必修 |
|  | 反應工程 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 單元操作與輸送現象(一) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 單元操作與輸送現象(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 程序設計 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |
|  | 物理(一) | 3 |  |  |  |  |  |  | 輔系任選專業必修 |
|  | 物理(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學實驗 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機概論 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理實驗 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 質能均衡 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程數學(一) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程數學(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 材料科學導論 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 有機化學(一) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 有機化學(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理化學(一) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理化學(二) | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 材料分析實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 有機化學實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 高分子科學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 儀器分析 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理化學實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 實務專題(一) | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 實務專題(二) | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 儀器分析實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 單元操作實習 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |  |
| **修課規定** |
| 1. **輔系條件:先修科目12學分﹔指定必修15學分，任選專業必修9學分，輔系應修24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)。**
 |
| 先修科目： 學分 | 指定必修： 學分 | 合計： 學分 |
| **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** |  |  |