**國立雲林科技大學師資培育中心符合培育系所認定表(環境與安全衛生工程系)**

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61學分)** |
|  | 微積分（一） | 3 |  |  |  |  |  |  | 先修科目 |
|  | 微積分（二） | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |  |
|  | 環境工程 | 3 |  |  |  |  |  |  | 輔系指定必修 |
|  | 工業衛生 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業環境測定 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 環境工程單元操作 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工業安全 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 環境化學實驗 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 環境工程單元操作實驗 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **合計學分：** |  |  |  |
|  | 工程數學（一） | 3 |  |  |  |  |  |  | 輔系任選專業必修 |
|  | 物理（一）  | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理（二） | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理實驗（一） | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 物理實驗（二） | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學（一） | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學（二） | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學實驗（一） | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 化學實驗（二） | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程圖學（一） | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 計算機概論 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 分析化學 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程力學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 微生物學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 流體力學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 機率與統計 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 程式語言設計 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 熱力學 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 質能均衡 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 實務專題（一） | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 實務專題（二） | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工業安全實驗 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程經濟學 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | **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:先修科目3學分，指定必修15學分(「環境化學實驗」與「環境工程單元操作實驗」擇一科目認定)，任選專業必修8學分，輔系應修學分23學分(輔系先修科目學分不包含在輔系應修學分數)。**
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** |  |  |