**國立雲林科技大學師資培育中心符合培育系所認定表(機械工程系)**

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 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 物理(一) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 物理(二) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | **合計學分：** | | | | | | | | | |  | |  |
|  | 應用力學(一) | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  | 輔系指定必修 |
|  | 應用力學(二) | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 熱力學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 機械設計 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 流體力學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | **合計學分：** | | | | | | | | | |  | |  |
|  | 物理實驗(一) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  | 輔系任選專業必修 |
|  | 物理實驗(二) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 工程數學(一) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 工程數學(二) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 實務專題(一) | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 實務專題(二) | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 化學(一) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 化學(二) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 電工學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 工程材料(一) | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 化學實驗(一) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 化學實驗(二) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 熱工學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | @機械工程實驗(一) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | @機械工程實驗(二) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | @機械工程實驗(三) | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 計算機與程式設計概論 | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 材料力學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 機動學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | #數控工具機及工廠實習 | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 應用電子學 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 自動控制 | | | 3 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 電子電路實驗 | | | 1 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 科技英文(一) | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 科技英文(二) | | | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | **合計學分：** | | | | | | | | | |  | |  |  |
| 先修科目： 學分 | | | 指定必修： 學分 | | | 專業必修： 學分 | | | | | | 合計： 學分 | | |
| **修課規定** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **＠表示為配合實驗設備及方便學生選課，三上、三下重覆開課，學分只計算一次** 2. **＃表示為配合實驗設備及方便學生選課，一上、一下。** 3. **輔系條件: 先修科目12學分；指定必修13學分；任選專業必修9學分，輔系應修學分22學分(輔系先修科目學分不包含在輔系應修學分數)。** 4. **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。** 5. **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** | |  | | | | | | | | | | |  | |