**南臺科技大學 四年制 機械工程系**

**雙軌旗艦訓練專班 課程時序表110年9月實施**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **課程屬性** | **必選修別** | **第 一 學 年** | **備 註** | **必選修別** | **第 二 學 年** | **備 註** |
| **科目名稱** | **第一學期** | **第二學期** | **科目名稱** | **第一學期** | **第二學期** |
| **學分** | **時數** | **學分** | **時數** | **學分** | **時數** | **學分** | **時數** |
| **基礎課程** | **必** | 中文閱讀與表達 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **必** | 職場英語溝通 |  |  | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **通識課程** | **必** | 生涯規劃 | 3 | 3 |  |  |  | **必** | 人際溝通 | 3 | 3 |  |  |  |
| **必** | 藝術與美學欣賞 |  |  | 3 | 3 |  | **必** | 哲學與人生 |  |  | 3 | 3 |  |
| **小 計** |  | 6 |  | 6 |  |  |  |  | 3 |  | 3 |  |  |
| **專業課程** | 必 | 合作廠商專業實習 | 工廠實務實習Ⅰ、Ⅱ | 2 | 0 | 2 | 0 |  | 必 | 合作廠商專業實習 | 工廠實務實習Ⅲ、Ⅳ | 2 | 0 | 2 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 必 | 工程圖學及實習 | 3 | 3 |  |  |  | 必 | 電機學 | 3 | 3 |  |  |  |
| 必 | 程式設計 | 2 | 2 |  |  |  | 必 | 材料力學 | 3 | 3 |  |  |  |
| 必 | 微積分 | 2 | 2 |  |  |  | 必 | 機構學 | 3 | 3 |  |  |  |
| 必 | 勞動法規 | 3 | 3 |  |  |  | 必 | 工程材料 |  |  | 3 | 3 |  |
| 必 | 物理 |  |  | 3 | 3 |  | 必 | 電子學 |  |  | 3 | 3 |  |
| 必 | 電腦輔助製圖 |  |  | 3 | 3 |  | 必 | 自動化概論 |  |  | 3 | 3 |  |
| 選 | 靜力學 |  |  | 3 | 3 |  | 選 | 電腦輔助立體製圖 | 3 | 3 |  |  |  |
| 選 | 機械製造 |  |  | 3 | 3 |  | 選 | 模具加工技術 |  |  | 3 | 3 |  |
| **小 計** |  | 12 |  | 14 |  |  |  |  | 14 |  | 14 |  |  |
| **合 計** |  | **18** |  | **20** |  |  |  |  | **17** |  | **17** |  |  |
|  |
| **課程屬性** | **必選修別** | **第 三 學 年** | **備 註** | **必選修別** | **第 四 學 年** | **備 註** |
| **科目名稱** | **第一學期** | **第二學期** | **科目名稱** | **第一學期** | **第二學期** |
| **學分** | **時數** | **學分** | **時數** | **學分** | **時數** | **學分** | **時數** |
| **基礎課程** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **通識課程** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **小 計** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **專業課程** | 必 | 合作廠商專業實習 | 工廠實務實習Ⅴ、Ⅵ | 2 | 0 | 2 | 0 |  | 必 | 合作廠商專業實習 | 工廠實務實習Ⅶ、Ⅷ | 2 | 0 | 2 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 必 | 機械設計 | 3 | 3 |  |  |  | 必 | 機電整合技術 |  |  | 3 | 3 |  |
| 必 | 氣壓控制實務 | 3 | 3 |  |  |  | 必 | 感測器原理與應用 | 3 | 3 |  |  |  |
| 選 | 自動控制 | 3 | 3 |  |  |  | 必 | 工業配線 | 2 | 2 |  |  |  |
| 選 | 物聯網概論 | 3 | 3 |  |  |  | 選 | 逆向工程技術 | 3 | 3 |  |  |  |
| 必 | 職場倫理 |  |  | 2 | 2 |  | 選 | 品質管理 | 2 | 2 |  |  |  |
| 必 | 單晶片控制 |  |  | 3 | 3 |  | 必 | 可程式控制技術 | 3 | 3 |  |  |  |
| 必 | 精密機械加工 |  |  | 3 | 3 |  | 選 | 數控工具機 |  |  | 3 | 3 |  |
| 必 | 製程規劃 |  |  | 3 | 3 |  | 選 | 精密量測與實習 |  |  | 3 | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 選 | 專利檢索與創作 |  |  | 3 | 3 |  |
| **小 計** |  | 14 |  | 13 |  |  |  |  | 15 |  | 14 |  |  |
| **合 計** |  | **14** |  | **13** |  |  |  |  | **15** |  | **14** |  |  |

說明1： 總畢業學分數128學分，通識課程18學分，專業必修78學分，專業選修32學分。

說明2：本表請妥為保存，做為辦理選課、重（補）修、及畢業資格審查之參考。

說明3：本課程時序表若有修訂，將公告於本系網頁及教務處網頁中。

說明4：選修科目可視需要增開、調整學分數及上課時數、調整開課學期。