### （二）校訂課程科目規劃

### 表2-4-2-2 機械群 校訂課程科目規劃表

| 群別 | 科別 | 一般能力 | 專業能力 | 相對應校訂科目 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目名稱 | 學分數 |
| 機械群  | 機械科 | 1.生活適應及未來學習之基礎能力（1）具備解決問題及調適情緒之能力。（2）啟迪尊重生命之意識。（3）奠定生涯發展之基本能力。（4）養成終身學習之態度。2.人文素養及職業道德（1）陶冶人文基本素養。（2）養成尊重差異之態度。（3）培養同儕學習之能力。（4）涵養敬業樂群之精神。3.公民資質及社會服務之基本能力（1）深植積極進取之觀念。（2）培養自我表達及人際關係處理之技巧。（3）陶冶民主法治之素養。（4）養成樂於服務社會之態度。（5）增進國際瞭解之能力。 | 1.具備機械製造的基礎能力。2.具備機件裝配與組合的能力。3.具備電腦繪圖的基礎能力。4.具備電腦繪製標準機件的能力。5.具備數值控制機械基本操作的能力。6.具備數值控制程式製作的能力。7.具備數值控制機械加工的能力。8.具備液氣壓迴路配線、檢修的能力。 | 機械加工實習 | 3 |
| 專題製作I II | 4 |
| 氣壓實習I II | 6 |
| 機械力學基本原理I II | 2 |
| 機件原理進階I II | 4 |
| 微機電概論I II | 4 |
| 機械力學進階I II | 4 |
| 機械基礎實習II | 3 |
| 車床實習 | 3 |
| 銲接實習 | 3 |
| 銑床實習 | 3 |
| 電機實習 | 3 |
| 鑄造實習 | 3 |
| 綜合機械加工實習ⅠⅡⅢ | 8 |
| 電腦輔助製造實習I II | 6 |
| 數值控制機械實習I II | 6 |
| 氣油壓概論實習I II | 5 |
| 工程圖學 | 1 |
| 自動化概論 | 1 |

### （三）課程架構表

表2-4-3-4 機械群機械科 課程架構表

106學年入學學生適用

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 相關規定 | 學校規劃情形 |
| 學分數 | 百分比（%） |
| 一般科目 | 部定 | 66-76（34.4-39.6%） | 72 | 37.5% |
| 校訂 | 必修 | 各校課程發展組織自訂 | 14 | 7.29% |
| 選修 | 24 | 12.5% |
| **合 　　　　計** | 110 | 57.29% |
| 專業及實習科目 | 部定 | 專業科目 | 16 學分（依總綱規定） | 16 | 8.33% |
| 實習（實務）科目 | 12 學分（依總綱規定） | 12 | 6.25% |
| 校訂 | 專業科目 | 必修 | 各校課程發展組織自訂 | 4 | 2.08% |
| 選修 | 10 | 5.21% |
| 實習（實務）科目 | 必修 | 各校課程發展組織自訂 | 12 | 6.25% |
| 選修 | 28 | 14.58% |
| **合 　　　　計（至少80學分）** | 82 | 42.71% |
| 實習（實務）科目學分數 | 至少 30 學分 | 52 | 27.08% |
| 可修習總學分數 | 184~192 | 192學分 |
| 彈性教學時間 | 0~8 | 0節 |
| 活動科目 | 18學分（含班會及綜合活動，不計學分） | 18節 |
| 上課總節數 | 210節 | 210節 |
| 畢業條件 | 畢業學分 | 160學分（報經主管機關核定後增減之） | 160學分 |
| 部定科目及格率 | 至少85% | 85% |
| 專業及實習科目至少修習學分、及格學分數 | 至少修習 80 學分 | 80學分 |
| 並至少 60 學分以上及格 | 60學分 |
| 實習（實務）科目及格學分數 | 至少 30 學分以上及格 | 30學分 |

### （四）教學科目與學分數表

表2-4-4-4 **機械群 機械科** 教學科目與學分（節）數表

107學年度入學學生適用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 課程類別 | 科 目 | 授課節數 | 備註 |
| 第一學年 | 第二學年 | 第三學年 |
|  | 名稱 | 學分 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 |
| 部定必修科目 | 一般科目 | 語文領域 | 國文Ⅰ-Ⅵ  | 16 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  |  |
| 英文Ⅰ-Ⅵ  | 12 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |  |
| 數學領域 | 數學ⅠⅡ  | 8 | 4  | 4  |  |  |  |  |  |
| 社會領域 | 歷史  | 2 |   |   | 1 | 1 |   |   |  |
| 地理  | 2 |   |   | 1 | 1 |   |   |  |
| 公民與社會ⅠⅡ  | 2 |   |   |  |  | 1  | 1  |  |
| 自然領域 | 基礎物理ⅠⅡ  | 4 | 2  | 2  |   |   |   |   |  |
| 基礎化學  | 2 |   |   |   | 2  |   |   |  |
| 藝術領域 | 音樂ⅠⅡ  | 2 | 1  | 1  |   |   |   |   |  |
| 美術ⅠⅡ  | 2 |   |   | 1  | 1  |   |   |  |
| 生活領域 | 計算機概論  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 法律與生活ⅠⅡ  | 2 |  |  | 1  | 1  |  |  |  |
| 健康與體育領域 | 體育Ⅰ-Ⅵ  | 12 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |  |
| 健康與護理ⅠⅡ  | 2 | 1  | 1  |  |  |  |  |  |
|  | 全民國防教育ⅠⅡ  | 2 | 1  | 1  |  |  |  |  |  |
| 小　計 | 72  | 16 | 18 | 11  | 13  | 7  | 7  | 部定必修一般72學分 |
| 專業科目 | 專業理論 | 機械材料ⅠⅡ  | 4 |   |   |   |   | 2  | 2  |  |
| 機械製造ⅠⅡ  | 4 |  2 | 2  |  |   |   |   |  |
| 機件原理ⅠⅡ  | 4 |   |   | 2  | 2  |   |   |  |
| 機械力學ⅠⅡ  | 4 |   |   | 2  | 2  |   |   |  |
| 小　計 | 16  | 2 | 2  | 4 | 4  | 2  | 2  | 部定必修專業16學分 |
| 實習科目 | 專業實習 | 製圖實習ⅠⅡ  | 6 | 3  | 3  |   |   |   |   |  |
| 機械基礎實習  | 3 | 3  |   |   |   |   |   |  |
| 機械電學實習  | 3 | 3  |   |   |   |   |   |  |
| 小　計 | 12  | 9 | 3  | 0 | 0 | 0  | 0  | 部定實習科目12學分 |
| 專業及實習科目合計 | 28  | 11 | 5  | 4 | 4  | 2  | 2  |  |
| 部定必修科目合計 | 100  | 27  | 23 | 15 | 17  | 9  | 9  | 部定必修總計100學分 |

表2-4-4-4 **機械**群**機械**科教學科目與學分（節）數表 （續）

106學年度入學學生適用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 課程類別 | 科目 | 授課節數 | 備註 |
| 名稱 | 學分 | 名稱 | 學分 | 第一學年 | 第二學年 | 第三學年 |
| 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 |
| 校訂科目 | 必修學分 | 一般科目 | 14學分 | 國防通識 ⅠⅡ | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |   |
| 國語文閱讀與寫作ⅠⅡ  | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |   |
| 生活英語會話ⅠⅡ  | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |   |
| 計算機概論Ⅱ  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |   |
| 生涯規畫 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |   |
| 藝術鑑賞ⅠⅡ | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |
| 小　計 | 14 | 5 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 |  |
| 專業科目 | 4學分 | 機械力學基本原理ⅠⅡ  | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |   |
| 機械製造進階ⅠⅡ  | 2 |  |  |  |  | 1 | 1 |   |
| 小　計 | 4 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 實習科目 | 12學分 | 專題製作ⅠⅡ  | 6 |  |  |  |  | 3 | 3 |   |
| 氣壓實習ⅠⅡ  | 6 |  |  | 3 | 3 |  |  |   |
| 小　計 | 12 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 必修學分數合計 | 30 | 5 | 3 | 8 | 6 | 4 | 4 |  |
| 選修學分 | 一般科目 | 24學分 | 國語文資訊應用  | 2 |  |  |  |  | 2 |  |   |
| 國語文學概論  | 2 |  |  |  |  |  | 2 |   |
| 國語文聲情鑑賞  | 2 |  |  |  |  | 2 |  | 3選2  |
| 基礎英文閱讀Ⅰ Ⅱ | 4 |  |  | 2 | 2 |  |  |   |
| 英文聽講  | 2 |  |  | 2 |  |  |  | 3選2  |
| 英文句型應用與寫作  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |   |
| 英文進階語法  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |   |
| 英文演講  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 3選2  |
| 數學Ⅲ Ⅳ  | 8 |  |  | 4 | 4 |  |  |   |
| 應用數學ⅠⅡ | 8 |  |  | 4 | 4 |  |  | 2選1  |
| 數學Ⅴ Ⅵ  | 6 |  |  |  |  | 3 | 3 |   |
| 數學進階ⅠⅡ  | 6 |  |  |  |  | 3 | 3 | 2選1  |
| 應選修學分數小計 | 24 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 校訂選修一般科目43學分 |
| 專業科目 | 10學分 | 機件原理進階ⅠⅡ  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 |   |
| 機械力學進階ⅠⅡ  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 |  |
| 微機電概論ⅠⅡ  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 3選2 |
| 工程圖學 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |   |
| 自動化概論 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 應選修學分數小計 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 校訂選修專業科目14學分 |
| 實習科目 | 30學分 | 機械基礎實習Ⅱ  | 3 |  | 3 |  |  |  |  |   |
| 車床實習 | 3 |  | 3 |  |  |  |  |   |
| 機械加工實習 | 3 |  | 3 |  |  |  |  | 3選2  |
| 銑床實習  | 3 |  |  | 3 |  |  |  |   |
| 銲接實習  | 3 |  |  | 3 |  |  |  | 2選1  |
| 綜合機械加工實習ⅠⅡⅢ  | 8 |  |  |  | 3 | 3 | 2 |   |
| 磨床實習 ⅠⅡⅢ | 8 |  |  |  | 3 | 3 | 2 | 2選1  |
| 電腦輔助製造實習ⅠⅡ  | 6 |  |  |  |  | 3 | 3 |   |
| 氣油壓實習ⅠⅡ  | 5 |  |  |  |  | 3 | 2 |   |
| 數值控制機械實習ⅠⅡ  | 6 |  |  |  |  | 3 | 3 | 3選2  |
| 應選修學分數小計 | 28 |  |  |  |  |  |  | 校訂選修實習科目48學分 |
| 選修學分數合計 | 62 | 0 | 6 | 9 | 9 | 19 | 19 | 校訂選修開設105學分 |
| 校訂科目學分數總計 | 92 | 5 | 9 | 17 | 15 | 23 | 23 |  |
| 可修習學分數總計 | 192 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |  |
| 彈 性 教 學 節 數 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 必修科目 | 活動科目 | 18 | 班會  | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 綜合活動  | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 每週教學總節數 | 210 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |  |