|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 臺北市立松山高級工農職業學校106學年度第1學期汽車科三年級仁班教學進度表 | | | | | | | | | | | |
| 科目 | 液氣壓原理與實習 | | 每週  時數 | 4小時 | 教科  書名 | 液氣壓原理與實習 | | 出版  書局 | 台科大 | 教師 | 卓振至 |
| 週次 | 日期 | 預定  時數 | 預定教學進度 | | | | 實施  時數 | 預定行事 | | | 融入教學議題  (請勾選) |
| 一 | 08/27~09/02 | 0 | 暑假 | | | |  | 30日 開學、註冊、全天上課 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 二 | 09/03~09/09 | 4 | 工作分組、安全與衛生宣導  氣壓基本概念、氣壓傳動的優缺點 | | | |  | 7~8日 綜高高三學術學程第一次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 三 | 09/10~09/16 | 4 | 空壓機種類、構造及作用原理～氣壓系統各類型控制閥之符號、構造、功用及作用情形 | | | |  | 16日 學校日、家長成長研習 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 四 | 09/17~09/23 | 4 | 氣壓系統圖示～氣壓基本迴路實習 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 五 | 09/24~09/30 | 4 | 氣壓基本迴路實習～氣壓迴路應用於動力機械之介紹 | | | |  | 30日 補行上班上課 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 六 | 10/01~10/07 | 8 | 液壓基本概念～液壓傳動的優缺點  液壓油分類與識別～  液壓油及油封的選用及正確用法 | | | |  | 4日 中秋節放假 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 七 | 10/08~10/14 | 0 | 國慶日調整放假 | | | |  | 12~13日 第一次期中考  9日調整放假日、10日國慶日放假 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 八 | 10/15~10/21 | 4 | 液壓泵的種類、構造及工作原理～液壓系統圖示 | | | |  | 19~20日 職校高三第一次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 九 | 10/22~10/28 | 4 | 液壓基本迴路實習液壓應用於動力機械之迴路介紹 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十 | 10/29~11/04 | 4 | 常用的電氣元件～基本電氣控制氣壓迴路之型式 | | | |  | 1~2日 綜高高三學術學程第二次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十一 | 11/05~11/11 | 4 | 基本電氣控制氣壓迴路之型式 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十二 | 11/12~11/18 | 4 | 應用可程式控制器於氣壓迴路設計 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十三 | 11/19~11/25 | 4 | 氣壓基礎迴路實習 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十四 | 11/26~12/02 | 0 | 第二次期中考 | | | |  | 27~28日 第二次期中考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十五 | 12/03~12/09 | 4 | 氣壓基礎迴路實習 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十六 | 12/10~12/16 | 4 | 電氣－氣壓基礎迴路實習 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十七 | 12/17~12/23 | 4 | 工作分組、安全與衛生宣導  氣壓基本概念、氣壓傳動的優缺點 | | | |  | 19~20日 綜高高三學術學程第三次模擬考、職校高三第二次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十八 | 12/24~12/30 | 4 | 空壓機種類、構造及作用原理～氣壓系統各類型控制閥之符號、構造、功用及作用情形 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十九 | 12/31~01/06 | 0 | 元旦放假 | | | |  | 1日 元旦放假 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 廿 | 01/07~01/13 | 4 | 氣壓系統圖示～氣壓基本迴路實習 | | | |  |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 廿一 | 01/14~01/20 | 4 | 氣壓基本迴路實習～氣壓迴路應用於動力機械之介紹 | | | |  | 17~18日 期末考  19日 休業式 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 廿二 | 01/21~01/27 | 4 | 工作分組、安全與衛生宣導  氣壓基本概念、氣壓傳動的優缺點 | | | |  | 22~24日 補行106學年度第2學期上課  25日 寒假開始 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 一、預擬進度時請將本學期重要行事列入考慮。 二、請切實依照所授教材，將各章節或大單元、小單元名稱填列。  三、教學時請適切融入重大議題。 四、**請將本表及教學計畫表於106/09/08前完成上傳**。 | | | | | | | | | | | |