

# 高雄市私立立志中學 100 學年度第 2 學期 汽 車 科教學(作業)進度預定表

課程名稱：

課本名稱：液氣壓原理及實習 作者：許宗銘

填表老師：鐘俊銘

週次	日期	頁次	預定進度	作業進度	週次	日期	頁次	預定進度	作業進度
一	2月08日至 2月10日	至	第一章 工場環境與設備介紹 1-1 工場安全與衛生		十二	4月23日至 4月27日	至	4-3 液壓裝置組成認識	04/24~04/27 建教班期末考
二	2月13日至 2月17日	至	1-3 工場人事組織及職責		十三	4月30日至 5月04日	至	第五章 液壓油及油封認識	
三	2月20日至 2月24日	至	第二章 氣壓系統基本原理介紹 2-1 氣壓基本概念	作業一	十四	5月07日至 5月11日	至	第六章 液壓元件介紹及實習 6-1 液壓系統圖	作業四
四	2月27日至 3月02日	至	2-3 氣壓傳動的優缺點		十五	5月14日至 5月18日	至	5/16~5/18 第2次段考	5/16~5/18 第2次段考
五	3月05日至 3月09日	至	第三章 氣壓元件介紹及實習 3-1 氣壓系統圖		十六	5月21日至 5月25日	至	6-4 液壓馬達之種類、構造及作用原理	
六	3月12日至 3月16日	至	3-3 氣壓調質機構、構造及作用原理	作業二	十七	5月28日至 6月01日	至	6-7 氣壓基本迴路實習	5/28~5/30 一、二年級建教班期末考暨三年級期中考
七	3月19日至 3月23日	至	3-5 氣壓馬達之種類、構造及作用原理		十八	6月04日至 6月08日	至	6-8 氣壓迴路應用實習	
八	3月26日至 3月30日	至	3/28~3/30 第1次段考	3/28~3/30 第1次段考 3/28~3/30 建教班期中考	十九	6月11日至 6月15日	至	第七章 電氣控制元件迴路 7-1 常用的電氣元件	作業五
九	4月02日至 4月06日	至	3-7 氣壓基本迴路實習		二十	6月18日至 6月22日	至	7-3 基本電氣控制氣壓迴路認識	
十	4月09日至 4月13日	至	3-8 氣壓迴路應用實習	作業三	二十一	6月25日至 6月29日		6/27~6/29 期末考試	6/27~6/29 期末考試 6/27~6/29 建教班三年級在校班級期末考暨一、二年級期中考
十一	4月16日至 4月20日	至	第四章 液壓系統基本原理介紹 4-1 液壓基本概念						

授課老師及班級：汽實二-1、                    、                    、                    

- 附註：
1. 請於教學研究會詳討授課內容，訂定進度、批改作業進度，並詳細填寫。
  2. 請使用此進度表的老師務必簽名，並請填表老師影印給適用此表之任課教師。
  3. 請各老師務必依進度表實施教學及批改作業，依進度檢查作業。
  4. 請將本表於 **101 年 2 月 24 日** 前擲交至教務處教學組。