

## 臺北市立大安高工控制科 基礎控制實習教學活動計畫

科目名稱	基礎控制實習			教學目標	1.能了解基本氣壓控制相關知識 2.能具備氣壓丙級測驗通過能力				
每週授課時數	6	星期	二	教學用書	基礎控制實習	出版社	台科大	教師	鄧博諺

週次	預定進度	作業 / 測驗	教學要求
1	B 組 氣壓基本概念		1. 上課帶課本及實習紀錄本、工具包 2. 課前預習 3. 上課不睡覺、聊天 4. 上課不看小說漫畫、玩手機
2	B 組 氣壓系統之基本設備		
3	A 組 氣壓基本概念		
4	A 組 氣壓系統之基本設備		
5	B 組 氣壓丙級術科第一題		評量方法
6	B 組 氣壓丙級術科第二題		1. 實作成果 2. 期中、期末術科測驗 3. 上課表現
7	A 組 氣壓丙級術科第一題		
8	A 組 氣壓丙級術科第二題		
9	B 組 氣壓丙級術科第三題		
10	B 組 氣壓丙級術科第四題		成績計算
11	A 組 氣壓丙級術科第三題	B 組 期中測驗	1. 實作成績 2. 期中、期末術科測驗成績 3. 職業道德
12	期中考		
13	A 組 氣壓丙級術科第四題	A 組 期中測驗	
14	B 組 氣壓丙級術科第五題		
15	B 組 氣壓丙級術科第六題	B 組 期末測驗	親師配合
16	A 組 氣壓丙級術科第五題		1. 協助督促作業進度 2. 協助瞭解學習成效
17	A 組 氣壓丙級術科第六題	A 組 期末測驗	
18	總複習		
19	總複習		
20	暑假		查 核
21	暑假		