

臺北市立大安高工 109 學年度第 2 學期冷凍空調科三年甲乙班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	空調設計實習 II			教學目標	一、瞭解中央機的設計原理與知識，並能應用於日常生活上。 二、熟練中央機，設計與控制電路實務的應用，以作為日後自學或進修的基礎。				
每週授課時數	6	星期	1、2	教學用書	自編教材	出版社	自編教材	教師	李金飛

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入 請參閱次頁，填入後本行刪除。	教學要求
1	02/22~02/26	工作單 8 工作單 9	工作單 8 工作單 9 操作考 1 操作考 2	防疫宣導	①上課帶課本及筆記簿。 ②課前預習。 ③上課要求技術精熟。 ④上課要帶工具。
2	03/01~03/05				
3	03/08~03/12				
4	03/15~03/19				
5	03/22~03/26	工作單 10 工作單 11	工作單 10 工作單 11 操作考 3 操作考 4	生命教育	評量方法
6	03/29~04/02				①口頭問答
7	04/05~04/09				②小考筆試
8	04/12~04/16				③期中評量
9	04/19~04/23				④期末評量
10	04/26~04/30	工作單 12 工作單 13	工作單 12 工作單 13 操作考 5	生涯發展	成績計算
11	05/03~05/07				①日常考試 40%
12	05/10~05/14				②實習報告 20%
13	05/17~05/21				③職業道德 10%
14	05/24~5/28				④相關知識 30%
15	05/31~06/04				親師配合
16	06/07~06/11				①督促預習 ②督促寫作業 ③督促練習
17	06/14~06/18				
18	06/21~06/25				
19	06/28~07/02				
20	07/05~07/09				查 核
21					