

臺北市立大安高工109學年度第2學期 電機科 三年級 實習教學活動計畫

科目名稱	微處理機控制實習 II		教學目標	1. 使學生了解晶片設計語言 VHDL 2. 增加學生程式設計之興趣				
每週授課時數	3	星期	3	教學用書	工廠用書	出版社	教師	葉育廷

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入 <small>請參閱次頁，填入後本行刪除。</small>	教學要求
1	02/22~02/26	VHDL 介紹(A)			1、上課帶課本、電表及手工具 2、課前預習 3、上課不睡覺、聊天 4、注意工作安全
2	03/01~03/05	小專題及專題報告書撰寫(A)			
3	03/08~03/12	VHDL 介紹(B)			
4	03/15~03/19	小專題及專題報告書撰寫(B)			
5	03/22~03/26	共時性語法(A)			評量方法
6	03/29~04/02	3/31-4/1 第一次期中考			1、日常口頭問答 2、小考筆試 3、討論評量 4、期中考與期末考
7	04/05~04/09	時序性語法(1A)			
8	04/12~04/16	共時性語法(B)			
9	04/19~04/23	時序性語法1(B)			
10	04/26~04/30	5/1~5/2 四技二專統測			成績計算
11	05/03~05/07	時序性語法2(A)			1、日常技能考察30% 2、實習報告30% 3、職業道德10% 4、相關知識30%
12	05/10~05/14	5/11、5/12 第二次期中考、高三期末考			
13	05/17~05/21	時序性語法2(B)			
14	05/24~5/28	專題報告書修改			
15	05/31~06/04	6/1 畢業典禮			親師配合
16	06/07~06/11				1、督促預習 2、督促寫實習報告 3、督促復習
17	06/14~06/18				
18	06/21~06/25				
19	06/28~07/02				
20	07/05~07/09				查核

1、預定進度欄位內之相關重要活動日期，可自行刪去。

* 本表每班每組填寫1份，上網登錄。

2、各週課程融入重大議題僅供老師參考，老師可自由設計版面，為因應教育部要求，煩請老師務必設計融入教學議題。各週課程融入重大議題項目如下：(融入者請置換為■)

- 家庭教育
- 生命教育
- 法治教育
- 人權教育
- 海洋教育
- 環境教育
- 生涯發展
- 資訊教育
- 能源教育
- 家政教育
- 消費者保護教育
- 交通安全教育
- 世界母語日
- 性別平等教育
- 品德教育
- 科技教育
- 安全教育
- 防災教育
- 生涯規劃教育
- 多元文化教育
- 閱讀素養教育
- 戶外教育
- 國際教育
- 原住民族教育

3、請於學校日前至 http://ta.taivs.tp.edu.tw/upload_mark.asp 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。

※ 本頁僅供參考，上傳之電子檔(PDF)可不附本頁。