

臺北市立大安高工109學年度第2學期 電機科 二年乙班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	電子學實習			教學目標	1. 培養學生認識電子元件結構、特性之基本知識。 2. 培養學生應用電子元件的能力。				
每週授課時數	6	星期	四	教學用書	電子學實習(下)	出版社	旗立 楊明豐王儒彬	教師	林志昌

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入	教學要求
1	2/21-2/27	MOSFET 放大電路 B	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	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	2/28-3/6	MOSFET 多級放大電路 B	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
3	3/7-3/13	MOSFET 放大電路 A	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
4	3/14-3/20	MOSFET 多級放大電路 A	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
5	3/21-3/27	MOSFET 數位電路 B	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	評量方法
6	3/28-4/3	第一次期考			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	4/4-4/10	OPA I B	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
8	4/11-4/17	MOSFET 數位電路 A	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
9	4/18-4/24	OPA I A	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
10	4/25-5/1	校外教學			成績計算
11	5/2-5/8	OPA II B	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	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	5/9-5/15	OPA 震盪 B	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
13	5/16-5/22	OPA II A	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
14	5/23-5/29	OPA 震盪 A	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
15	5/30-6/5	Altium Designer (B 組)	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	親師配合
16	6/6-6/12	Altium Designer (B 組)	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	1、督促預習 2、督促寫實習報告 3、督促復習
17	6/13-6/19	Altium Designer (A 組)	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
18	6/20-6/26	Altium Designer (A 組)	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
19	6/29-7/3	期末考			查 核
20					
21					

* 本表每班每組填寫1份，上網登錄。