

# 臺北市立大安高工109學年度第2學期 電機科 二年甲班 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	三	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	<b>MOSFET 放大電路 B</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	<b>MOSFET 多級放大電路 B</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
3	3/7-3/13	<b>MOSFET 放大電路 A</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
4	3/14-3/20	<b>MOSFET 多級放大電路 A</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
5	3/21-3/27	<b>MOSFET 數位電路 B</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
6	3/28-4/3	<b>第一次期考</b>			評量方法  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	<b>OPA I B</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
8	4/11-4/17	<b>MOSFET 數位電路 A</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
9	4/18-4/24	<b>OPA I A</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
10	4/25-5/1	<b>校外教學</b>			
11	5/2-5/8	<b>OPA II B</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	成績計算  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	<b>第二次期考</b>			
13	5/16-5/22	<b>OPA 震盪 B</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
14	5/23-5/29	<b>OPA II 震盪 A</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
15	5/30-6/5	<b>Altium Designer (B 組)</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
16	6/6-6/12	<b>Altium Designer (B 組)</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	親師配合  1、督促預習 2、督促寫實習報告 3、督促復習
17	6/13-6/19	<b>Altium Designer (A 組)</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
18	6/20-6/26	<b>Altium Designer (A 組)</b>	實習報告	家庭教育生命教育生涯發展	
19	6/29-7/3	<b>期末考</b>			
20					查 核
21					

\* 本表每班每組填寫1份，上網登錄。