

# 臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

綜高三考電子組科

電子電路 II

教學活動計畫

教學目標		1. 熟悉 OPA 各種應用電路 2. 熟悉振盪器原理與電路									
每週時數	4	教材	自編教材	出版社	自編教材	班級	綜三考	教師	王村益		
教學進度及內容								教學要求			
週次	日期	預定教學進度	時數	預定作業 (平時考)	重大議題融入 (融入者請置換為■)						
1	2/21-2/27	2/23、24高三統測第3次模擬考	0		■生命教育 ■環境教育 ■生涯發展 ■資訊教育 ■能源教育	1. 上課專心 2. 準時繳交作業 3. 參加平時小考					
2	2/28-3/6	方波振盪器(OPA、555)	4	歷屆模擬考小考							
3	3/7-3/13	方波、正弦波振盪器	4	歷屆模擬考小考							
4	3/14-3/20	正弦波振盪器	4	歷屆模擬考小考		評量方法					
5	3/21-3/27	無穩態、單穩態、雙穩態	4	歷屆統測小考		1. 上課態度 2. 平時考試 3. 作業 4. 期中考、期末考					
6	3/28-4/3	3/31、4/1第一次期中考 4/2(兒童節補假)	2	歷屆統測小考							
7	4/4-4/10	歷屆模擬考 QA	4	歷屆統測小考							
8	4/11-4/17	4/12、13高三統測第5次模擬考 模擬考訂正	1	歷屆統測小考							
9	4/18-4/24	統測小考訂正	1	歷屆統測小考		成績計算					
10	4/25-5/1	統測小考訂正 5/1-2 統測	4	歷屆統測小考		平時隨堂考試與作業40% 第一次期中考15% 第二次期中考15% 期末考30%					
11	5/2-5/8	OPA 其它應用電路	4								
12	5/9-5/15	OPA 其它應用電路 5/11-12第二次期中考、高三期末考	3								
13	5/16-5/22	OPA 其它應用電路	4			親師配合					
14	5/23-5/29	OPA 其它應用電路	4			督促作息正常					
15	5/30-6/5	6/1高三畢業	3								
16	6/6-6/12		0								
17	6/13-6/19	6/14(端午節放假)	0								
18	6/20-6/26		0			其他					
19	6/27-7/2	6/30-7/1 期 末 考 7/2 休 業 考 式 7/3-5大學指定科目考試	0								
20											
21											

查核：請於學校日前至 <https://photo.taivs.tp.edu.tw/schDay/teacher/> 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。

## 填表說明

1. 在本表的預定教學進度欄中，有增列重大考試行事曆，供老師酌參，老師在撰寫教學進度時可參考編列進度，之後可將之刪除，本欄可供老師自由發揮。
2. 在本表的預定作業欄中，同樣有增列作業抽查時程供老師參酌，老師填寫完作業進度後，同樣可以刪除。
3. 最後一欄的融入議題中，老師可選擇有融入的議題，將□改為■。
4. 本表僅供老師參考，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**。