

臺北市立大安高工 109 學年度第 2 學期 製圖 科 二年 乙 班教學活動計畫表

教學目標	1. 熟悉力學的原理與知識，並能應用於日常生活上。 2. 熟悉機械力學的原理，以作為日後自學或進修的基礎。								
每週時數	4	教材	機械力學 II	出版社	全華	班級	製圖二乙	教師	陳珠雀
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■)	一、上課帶課本及製圖用具。 二、準時繳交作業。 三、上課「五不」： (1) 不睡覺。(2) 不聊天。 (3) 不蹺課。(4) 不遲到。 (5) 不看小說、漫畫、手機 四、遵守工場安全規則。 五、維持工場整潔及保養儀器。 評量方法 一、學校定期評量 1. 第 1 次期中考、第 2 次期中考、 期末考。 2. 日常評量 (1) 各單元測驗。 (2) 平時作業。 二、職業道德：學習及出缺勤。 成績計算 ※平時隨堂考試 30% ※平時作業 10% ※第 1 次期中考 15% ※第 2 次期中考 15% ※期末考 30% 親師配合 請家長配合督促學生事項： 一、督促「課前預習」。 二、督促「課後複習」。 三、督促「寫作業」並按時繳交。 其他 ※3/31-4/1 第 1 次期中考 ※5/11-12 第 2 次期中考 ※6/30-7/1 期末考 ※4/13 第 1 次作業抽查 ※5/26 第 2 次作業抽查			
1	2/21-2/27	第 9 章張力與壓力 開學週	4						
2	2/28-3/6	第 9 章張力與壓力 3/1補假(補2/28) 3/6 學校日	3						
3	3/7-3/13	第 9 章張力與壓力	4						
4	3/14-3/20	第9章張力與壓力	4	平時測驗 1(第 9 章)					
5	3/21-3/27	第 10 章剪力	4						
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考 4/2(兒童節補假) 第 10 章剪力	2						
7	4/4-4/10	4/5(民族掃墓節補假) 第 10 章剪力	3						
8	4/11-4/17	4/13 第一次作業抽查 4/15 高一、二數學競試 第 10 章剪力	4	平時測驗 2(第 10 章)	<input checked="" type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input checked="" type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input checked="" type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 科技教育 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input checked="" type="checkbox"/> 能源教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民族教育				
9	4/18-4/24	4/19(校慶補假) 第 11 章平面性質	3						
10	4/25-5/1	4/27-30 高二校外教學 第 11 章平面性質	1						
11	5/2-5/8	第 11 章平面性質	4						
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考、高三 期末考	1	平時測驗 3(第 11 章)					
13	5/16-5/22	第 12 章樑之應力 5/20 高一、二專業及綜高國文 競試	4						
14	5/23-5/29	第 12 章樑之應力 5/26 第二次作業抽查	4						
15	5/30-6/5	第 12 章樑之應力	4						
16	6/6-6/12	第 12 章樑之應力 第 13 章軸的強度與應力	4	平時測驗 4(第 12 章)					
17	6/13-6/19	6/14(端午節放假) 第 13 章軸的強度與應力	3						
18	6/20-6/26	第 13 章軸的強度與應力	4						
19	6/27-7/2	6/30-7/1 期末考 7/2 休業式 7/3-5 大學指定科目考試	2	平時測驗 5(第 13 章)					
20									
21									

查核：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。

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，煩請老師設計融入教學議題。