

# 臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

機械科

機件原理

教學活動計畫

教學目標	1. 使學生瞭解各種機件之名稱、規格及用途。 2. 使學生瞭解各種運動機構之原理。 3. 使學生熟悉各種機件組成機構之功用								
每週時數	2	教材	機件原理 I、II	出版社	全華圖書	班級	機械三甲、三乙	教師	張國忠
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	2		<input checked="" type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯發展 <input type="checkbox"/> 資訊教育 <input checked="" type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 家政教育 <input type="checkbox"/> 消費者保護教育 <input type="checkbox"/> 交通安全教育 <input type="checkbox"/> 世界母語日 <input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input checked="" type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 科技教育 <input type="checkbox"/> 安全教育 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀素養教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input checked="" type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 原住民族教育				
2	2/28-3/6	第十三章 凸輪	2						
3	3/7-3/13	第十四章 連桿機構	2	小考					
4	3/14-3/20	4 模擬考前總複習	2						
5	3/21-3/27	第十五章 起重滑車	2	小考					
6	3/28-4/3	第十六章 間歇運動機構	2	(3/31 期中考)					
7	4/4-4/10	5 模擬考前總複習	2	小考					
8	4/11-4/17	4/12~13 高三統測第 5 次模擬考	2						
9	4/18-4/24	模擬考前總複習	2	小考					
10	4/25-5/1	統測前總複習	2						
11	5/2-5/8	段考前總複習	2						
12	5/9-5/15	5/11-5/12 高三期末考	2						
13	5/16-5/22	綜合複習及自我練習	2						
14	5/23-5/29	綜合複習及自我練習	2						
15	5/30-6/5	6/1 畢業典禮	2						
16	6/6-6/12	綜合複習及自我未來規劃	2						
17	6/13-6/19	綜合複習及自我未來規劃	2						
18	6/20-6/26	綜合複習及自我未來規劃	2						
19	6/27-7/2	綜合複習及自我未來規劃	2						
20									
21									

1. 記得帶課本
2. 睡眠充足
3. 常問問題
4. 尊師重道

### 評量方法

1. 課堂口頭問答。
2. 課後小考筆試。
3. 作業分數。
4. 期中測驗。
5. 期末測驗。

### 成績計算

平時隨堂考試與作業40%  
期中考30%  
期末考30%

### 親師配合

1. 記得帶課本、習作
2. 提醒尊師重道
3. 睡眠充足

### 其他

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。