

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

教學活動計畫

教學目標	1. 能將機械力學各章節內容，應用於生活與專業。 2. 能熟悉機械力學各章節內容，應用於模擬考、統一入學測驗等測驗。									
每週時數	2	教材	台科大	出版社	台科大	班級	機械三乙		教師	李光耀
教學進度及內容								教學要求		
週次	日期	預定教學進度		預定作業 (平時考)		重大議題融入 (融入者請置換為■)		教學要求		
1	2.25	CH1-3 總複習				<input checked="" type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input 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		1. 課前預習 2. 上課帶課本及筆記 3. 按時繳交作業 4. 定期評量 5. 每次上課均小考		
2	3.4	CH4-6 總複習								
3	3.11	CH7-8 總複習								
4	3.18	CH9-11 總複習								
5	3.25	CH12-13 總複習								
6	4.1	第一次期中考						評量方法		
7	4.8	模擬測驗						1. 隨堂考試 2. 作業內容 3. 上課態度 4. 定期考試		
8	4.15	模擬測驗								
9	4.22	模擬測驗								
10	4.29	模擬測驗								
11	5.6	升學輔導								
12	5.13	5/11-12 期末考						成績計算		
13	5.20	統測成績公告		5/24 專業補考 5/25 共同補考				平時隨堂考試與作業 (含模擬考成績)40% 第一次期中考 15% 第二次期中考 15% 期末考 30%		
14	5.27			5/28 公告補考成績						
15					5/28 公告 6 月重補修					
16					5/31-6/1 選課					
17	6/1 畢業典禮				6/3-6/4 繳費					
18							親師配合			
19										
20										
21							其他			