

# 臺北市立大安高級工業職業學校

109

學年度

第

2

學期

製圖 科

教學活動計畫

<b>教學目標</b>	一、認識合金鋼、鑄鐵及常用非鐵金屬材料之用途與特性。 二、了解金屬之腐蝕因素與防蝕方法。 三、學習機械材料的規格與選用，以及現今機械應用之特殊材料。								
<b>每週時數</b>	2	<b>教材</b>	機械材料下	<b>出版社</b>	台科大圖書	<b>班級</b>	製圖二甲/乙	<b>教師</b>	莊敏卉
<b>教學進度及內容</b>								<b>教學要求</b>	
<b>週次</b>	<b>日期</b>	<b>預定教學進度</b>		<b>時數</b>	<b>預定作業(平時考)</b>	<b>重大議題融入</b> (融入者請置換為■)		一、上課帶課本與相關文具 二、準時繳交作業 三、上課「五不」： (1) 不睡覺 (2) 不聊天 (3) 不翹課 (4) 不遲到 (5) 不看小說、漫畫  <b>評量方法</b> 一、出缺席紀錄 二、課堂作業 三、平時測驗 四、期中考 五、期末考  <b>成績計算</b> 一、日常考察 40% (1) 課堂作業(筆記) (2) 平時測驗 3 次 (3) 回家作業 5 次 二、期中測驗 30% (2 次) 三、期末測驗 30% (1 次)  <b>親師配合</b> 請家長配合督促學生事項： 1. 督促「課前預習」 2. 督促「課後複習」 3. 督促「作業」並按時繳交  <b>其他</b>	
1	2/21-2/27	2/24 合金鋼及特殊鋼 6-1~2		2		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input 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 checked="" 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			
2	2/28-3/6	3/03 合金鋼及特殊鋼 6-2		2					
3	3/7-3/13	3/10 合金鋼及特殊鋼 6-2~3		2					
4	3/14-3/20	3/17 合金鋼及特殊鋼 6-3		2	作業 1				
5	3/21-3/27	3/24 鑄鐵 7-1~2		2	測驗 1				
6	3/28-4/3	3/31 第一次期中考							
7	4/4-4/10	4/07 鑄鐵 7-3~4		2					
8	4/11-4/17	4/14 鑄鐵 7-4~5		2	作業 2				
9	4/18-4/24	5/05 常用之非鐵金屬材料 8-1		2					
10	4/25-4/30	4/28 高二校外教學(畢旅)							
11	5/2-5/8	5/05 常用之非鐵金屬材料 8-2		2	測驗 2				
12	5/9-5/15	5/12 第二次期中考							
13	5/16-5/22	5/19 金屬之腐蝕 9-1~2		2	作業 3				
14	5/23-5/29	5/26 金屬之腐蝕 9-3		2					
15	5/30-6/5	6/02 機械材料之規格與選用 10-1		2	作業 4				
16	6/6-6/12	6/09 機械材料之規格與選用 10-2		2					
17	6/13-6/19	6/16 機械應用之特殊材料 11-1		2	作業 5				
18	6/20-6/26	6/23 機械應用之特殊材料 11-1		2	測驗 3				
19	6/27-7/2	6/30 期末考							
20									
21									