

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

—汽車—科

教學活動計畫

教學目標	動機-專-引擎-C-c 噴射系統之分類、構造與工作原理 動機-專-引擎-F-a 點火系統 動機-專-引擎-H-b 車輛排放污染氣體的控制方法與對策								
每週時數	2	教材	自編教材	出版社	無	班級	汽三甲	教師	羅士庭
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	汽油噴射引擎概述			<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 type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 生涯發展 <input 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				
2	2/28-3/6	9/8、9 高三複習考							
3	3/7-3/13	汽油噴射引擎概述							
4	3/14-3/20	9/21-24 高三校外教學 (畢旅)				評量方法			
5	3/21-3/27	燃料系統				成績計算			
6	3/28-4/3	空氣導入系統							
7	4/4-4/10	第一次期中考							
8	4/11-4/17	電腦控制系統							
9	4/18-4/24	電腦控制系統							
10	4/25-5/1	電腦控制系統				平時隨堂考試與作業 40%			
11	5/2-5/8	電腦控制系統輸入				第一次期中考 15%			
12	5/9-5/15	電腦控制系統輸入				第二次期中考 15%			
13	5/16-5/22	電腦控制系統輸入				期末考 30%			
14	5/23-5/29	電腦控制系統輸出				親師配合			
15	5/30-6/5	電腦控制系統輸出				其他			
16	6/6-6/12	電腦控制系統輸出							
17	6/13-6/19	車上診斷(OBD)系統							
18	6/20-6/26	廢氣控制系統							
19	6/27-7/2	廢氣控制系統 廢氣控制系統							
20									
21									

