

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	2/22 2/26	創意線控仿生獸焊接	
第二週	3/2 3/6	創意線控仿生獸組裝	
第三週	3/8 3/12	創意線控仿生獸組裝	
第四週	3/15 3/19	創意線控仿生獸造型設計	
第五週	3/22 3/26	創意線控仿生獸造型設計	
第六週	3/29 4/1	創意線控仿生獸比賽	
第七週	4/6 4/9	創意線控仿生獸比賽	
第八週	4/12 4/16	創意線控仿生獸比賽	4/15-4/16-九年級成就評量
第九週	4/19 4/23	創意線控仿生獸比賽	4/22-4/23-七八年級成就評量
第十週	4/26 4/30		春假

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	5/3 5/7	能源的演進與種類	
第二週	5/10 5/14	能源的演進與種類	
第三週	5/17 5/21	活動發表&日常生活的發電方式	
第四週	5/24 5/28	活動發表&日常生活的發電方式	5/26-5/29 Fun Week
第五週	5/31 6/4	綠色能源	
第六週	6/7 6/11	綠色能源	6/11 畢業典禮
第七週	6/15 6/18	科技與環境永續	
第八週	6/21 6/25	科技與環境永續	
第九週	6/28 7/2	如何減少垃圾製造量	
第十週	7/5 7/9	如何減少垃圾製造量	7/6-7/7 成就評量 7/9 休業式