

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	2/11	認識電與控制的應用 挑戰 1 控制系統在生活中的應用	11第3學季開學日
第二週	2/14 2/18	認識電與控制的應用 挑戰 1 控制系統在生活中的應用	14-15 七年級戶外教學(第一梯)(因疫情延後辦理) 17-18 九年級複習考 17-18 七年級戶外教學(第二梯) (因疫情延後辦理)
第三週	2/21 2/25	認識電與控制的應用 挑戰 2 認識微控制器	
第四週	3/1 3/4	認識電與控制的應用 挑戰 2 認識微控制器	28 放假一日
第五週	3/7 3/11	START! 智慧小車	7-8 八年級戶外教學(第一梯) 10-11 八年級戶外教學(第二梯)
第六週	3/14 3/18	START! 智慧小車	
第七週	3/21 3/25	START! 智慧小車	
第八週	3/28 4/1	START! 智慧小車	
第九週	4/6 4/8	START! 智慧小車	4-5 兒童清明連假
第十週	4/11 4/15	START! 智慧小車	13-14 九年級成就評量
第十一週	4/18 4/22	START! 智慧小車	19-20 九年級複習考 20-21 七八年級成就評量
春假週			4/25-5/1 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	5/2 5/6	電子科技產業的環境議題 -電子產品選用與環保議題	2 第 4 學季開學日
第二週	5/9 5/13	電子科技產業的環境議題 -標章認證小偵探	
第三週	5/16 5/20	電子科技產業的發展與職業 -電子科技產業的未來發展	21-22 教育會考
第四週	5/23 5/28	電子科技產業的發展與職業 -新興電子科技產業與職業	23-28 FUNWEEK 28 FUNWEEK 典禮
第五週	5/30 6/1	KAHOOT	2 校慶補假 3 端午節放假
第六週	6/6 6/10	KAHOOT	
第七週	6/13 6/17	畢業	14 畢業典禮(暫定)
第八週	6/20 6/24		
第九週	6/27 7/1		
第十週	7/4 7/8		6 七八年級成就評量 8 休業式