

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	8/27	開學日	8/27 開學日
第二週	8/30 9/3	把七年級製作的獨居蜂窩放置在校園中(1)	
第三週	9/6 9/11	城市裡為甚麼需要獨居蜂窩?(1)	9/7-9/8 九年級複習考 9/11 調整上班上課日
第四週	9/13 9/17	觀察&紀錄獨居蜂窩(1)	
第五週	9/22 9/24	製作簡報及發表各組獨居蜂窩狀況(1)	9/20 調整放假 9/21 中秋節放假
第六週	9/27 10/1	觀察&紀錄獨居蜂窩(1)	
第七週	10/4 10/8	製作簡報及發表各組獨居蜂窩狀況(1)	
第八週	10/12 10/15	觀察&紀錄獨居蜂窩(1)	10/11 國慶日補假
第九週	10/18 10/22	製作簡報及發表各組獨居蜂窩狀況(1)	
第十週	10/25 10/29	各組完成獨居蜂窩報告(1)	10/27-10/28 第一學季成就評量
	11/1 11/5	秋假週	

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	11/8 11/12	認識電與控制的應用(電子元件)(1)	11/8 第二學季開學日
第二週	11/15 11/19	基本電路與常見電子元件(1)	
第三週	11/22 11/26	電子電路基本工具(1)	
第四週	11/29 12/3	Tinkercad 帳號建置 及 環境介紹(1)	※公開觀課週
第五週	12/6 12/10	Tinkercad 操作(1) →麵包板、電阻及 LED	
第六週	12/13 12/17	Tinkercad 操作(1) →麵包板、電阻及 LED	
第七週	12/20 12/24	Tinkercad 操作(1) →麵包板、可變電阻及 LED	12/23-24 九年級複習考
第八週	12/27 12/30	Tinkercad 操作(1) →麵包板、可變電阻及 LED	12/31 補假
第九週	1/3 1/7	Tinkercad 操作(1) →麵包板、馬達及簡易開關	
第十週	1/10 1/14	Tinkercad 操作(1) →麵包板、馬達及簡易開關	
第十一週	1/17 1/20	繳交未繳交的作業	1/18 第二學季成就評量 1/20 休業式