

**臺北市木柵國民中學**  
**105 學年度第 2 學期 九 年級生活 diy 教學進度表**

週次	實施期間	單元活動主題		備註
第一週	2/15 ↷ 2/17	能源與動力科技概說	能源的演進與種類	
第二週	2/20 ↷ 2/24	能源與動力科技概說	能源的演進與種類	
第三週	2/27 ↷ 3/3	能源與動力科技概說	日常生活的發電方式	
第四週	3/6 ↷ 3/10	能源與動力科技概說	日常生活的發電方式	
第五週	3/13 ↷ 3/17	能源與動力科技概說	日常生活的發電方式	
第六週	3/20 ↷ 3/24	能源與動力科技概說	日常生活的發電方式	
第七週	3/27 ↷ 3/31	能源與動力科技概說	日常生活的發電方式	
第八週	4/3 ↷ 4/7	能源與動力科技概說	動力與機械	
第九週	4/10 ↷ 4/14	能源與動力科技概說	動力與機械	
第十週	4/17 ↷ 4/21	能源與動力科技概說	動力與機械	
第十一週	4/24 ↷ 4/28	科技的衝擊與未來	科技對生活的影響	

週次	實施期間	單元活動主題		備註
第十二週	5/1 ~ 5/5	科技的衝擊與未來	未來科技的發展	
第十三週	5/8 ~ 5/12	科技的衝擊與未來	未來科技的發展	
第十四週	5/15 ~ 5/19	科技的衝擊與未來	未來科技的發展	
第十五、十六週	5/22 ~ 6/2	科技的衝擊與未來	未來科技的發展	
第十七、十八週	6/5 ~ 6/16	科技的衝擊與未來	未來科技的發展	