

臺北市民族實驗國民中學 108 學年度第 3 學季 生活科技 科 九 年級 翰林 版第 五 冊
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	2/24 2/28	第 5 章能源與動力科技概說 5-1 能源的演進與種類	
第二週	3/2 3/6	第 5 章能源與動力科技概說 5-1 能源的演進與種類	
第三週	3/9 3/13	第 5 章能源與動力科技概說 5-1 能源的演進與種類	
第四週	3/16 3/20	第 5 章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式	
第五週	3/23 3/27	第 5 章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式	
第六週	3/30 4/3	第 5 章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式	
第七週	4/6 4/10	第 5 章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式	
第八週	4/13 4/17	第 5 章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式	16-17 九年級成就評量
第九週	4/20 4/24	第 5 章能源與動力科技概說 5-3 動力與機械	
第十週	4/27 5/1	第 5 章能源與動力科技概說 5-3 動力與機械	29-30 七八年級成就評量

臺北市民族實驗國民中學 108 學年度第 4 學季 生活科技 科 九 年級 翰林 版第 五 冊
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	5/4 5/8	第 6 章科技的衝擊與未來 6-1 科技對生活的影響	
第二週	5/11 5/15	第 6 章科技的衝擊與未來 6-2 未來科技的發展（第二次段考）	
第三週	5/18 5/22	生科 影片討論：人工智慧	
第四週	5/25 5/29	生科 影片討論：無人機	
第五週	6/1 6/5	生科 DIY：製作瓦楞小家具	
第六週	6/8 6/12	生科 DIY：QR code	
第七週	6/15 6/19	生科總複習	
第八週	6/22 6/26		
第九週	6/29 7/3		
第十週	7/6 7/10		
第十一週	7/13 7/17		15-16 成就評量 17 休業典禮