



## 教學進度表

111 學年度	第 1 學期	科技 領域	生活科技 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
翰林 版	七 年級	教師 張木財	111 年 08 月 30 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	8/30-9/2	●8/30 註冊、開學	生活科技教室使用規範：生活科技教室的環境、現有機具設備、安全設備以及急救箱等位置。進行加工時所需要穿著的工作服與加工時的安全配備。緊急事故的標準作業程序。	專題「食物里程與碳足跡」 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 完成討論與上傳報告並上臺介紹分享同學。</li> <li>■ 介紹物流運輸的過程並提到物流科技的發展以及目的</li> <li>■ 提及物流運輸的意義與功能和物流當中加工的不同類型</li> <li>■ 介紹食物里程與碳足跡並說明其意義，並進行至少兩項食物的食物里程和碳足跡的計算，並且比較不同物流過程食物里程及碳足跡的差異</li> <li>■ 說明物流運輸與碳足跡的關係、對社會和生態環境的影響。</li> <li>■ 評量標準，請參閱具體任務說明</li> </ul> <a href="https://docs.google.com/document/d/1r0APPq-zxkbvIRHB8srertuPUZFqJj-J/edit">https://docs.google.com/document/d/1r0APPq-zxkbvIRHB8srertuPUZFqJj-J/edit</a>	張木財
二	9/5-9/8	●9/6-9/7 九年級複習考(一) ●9/9-9/11 中秋連假	創意思考的方法		
三	9/12-9/16	●9/17 學校日	科技問題解決方法；學習歷程製作		
四	9/19-9/23		看見科技，建立科技系統的概念；學習歷程製作		
五	9/26-9/30		探索科技的發展與影響		
六	10/3-10/7	●10/8-10/10 國慶日連假	IB 評估標準具體任務說明		
七	10/11-10/14	●10/13-10/14 定期評量(一)	<b>第一次段考</b>		
八	10/17-10/21	●10/17 英語文競賽	物流運輸的過程，物流科技的發展以及目的		
九	10/24-10/28		食物里程與碳足跡		
十	10/31-11/4		物流運輸與碳足跡的關係、對社會的影響		
十一	11/7-11/11	●11/12 112 學年度新生入學說明會	食物里程計算		
十二	11/14-11/18	●11/19 校慶	食物里程計算		
十三	11/22-11/25	●11/21 校慶補假	科技與環境的永續，溫室效應與臺灣各地發展之汙染事件		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十四	11/28-12/2	●11/26 112學年度新生入學說明會暨體驗會 ●11/30-12/1 定期評量(二)	第二次段考		
十五	12/5-12/9		學習歷程製作，以 Google Slide 為例		
十六	12/12-12/16	●12/12-12/16 全校作業抽查	學期報告		
十七	12/19-12/23	●12/21-12/22 九年級複習考(二)	學期報告		
十八	12/26-12/30	●12/31-1/2 元旦連假	設計與製作的基礎		
十九	1/3-1/6		設計與製作的基礎		
二十	1/9-1/13		聰明的科技產品選用者		
二一	1/16-1/19	●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式	第三次段考		