

臺北市濱江實驗國民中學 112 學年度第 1 學期
教學進度表



112 學年度	第 1 學期	設計 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 楊景良	112 年 9 月 8 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	8/30-9/1	●8/30 開學日	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。	<p>專題「食物里程與碳足跡」完成討論與上傳報告並上臺介紹分享同學。介紹物流運輸的過程並提到物流科技的發展以及目的提及物流運輸的意義與功能和物流當中加工的不同類型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說明物流運輸與碳足跡的關係、對社會和生態環境的影響。評量標準，請參閱具體任務說明</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1rOAPPqzxkbvIRHB8srertuPUZFqJj-J/edit</p>	楊景良
二	9/4-9/8	●9/5-9/6 九年級第一次複習考-翰林(國英數社 1-2 冊、自然 1.3 冊)	生活科技教室守則/常用手工具介紹		
三	9/11-9/15	●9/16 學校日	創意思考的方法		
四	9/18-9/23	●9/23 補課日(補 10/9 週一) ●9/21-9/23 九年級畢業旅行	科技問題解決方法,學習歷程製作		
五	9/25-9/28	●9/29 中秋連假	看見科技,建立科技系統的概念,學習歷程製作		
六	10/2-10/6		探索科技的發展與影響		
七	10/11-10/13	●10/9-10/10 國慶連假 ●10/12-10/13 第一次段考	第一次段考		
八	10/16-10/20		IB 評估標準具體任務說明		
九	10/23-10/27		物流運輸的過程,物流科技的發展以及目的		
十	10/30-11/3		食物里程與碳足跡		
十一	11/6-11/10	●11/11 校慶	物流運輸與碳足跡的關係、對社會的影響		
十二	11/14-11/17	●11/13 校慶補假	食物里程計算		
十三	11/20-11/24		食物里程計算		
十四	11/27-12/1	●11/30-12/1 第二次段考	第二次段考		
十五	12/4-12/8		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
十六	12/11-12/15		科技與環境的永續，溫室效應與臺灣各地發展之汙染事件		
十七	12/18-12/22	●12/21-12/22 九年級第二次複習考(第1-4冊)	學期報告		
十八	12/25-12/29		學期報告		
十九	1/2-1/5	1/1 元旦連假	設計與製作的基礎		
二十	1/8-1/12		聰明的科技產品選用者		
二十一	1/15-1/19	●1/17-1/18 第三次段考 ●1/19 結業式	第三次段考		