

臺北市濱江實驗國民中學 111 學年度第 2 學期
教學進度表



111 學年度	第 2 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	九年級	教師：張木財	2023 年 2 月 10 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/13-2/18	●2/13 註冊、開學 ●2/18 補行上班上課日(補 2/27 週一)	生活科技教室使用規範； 學習歷程製作，以 Google Slide 為例。	<p>生活中的物聯網： 延續上學期物聯網作品，下學期讓學生反思、發想更多的物聯網，想想還有什麼更多的可能性。</p> <p>例如：綠能智慧城市，融入智慧型科技的應用設計（AI、IOT 或大數據等，並）善用資訊科技及智慧機器人，建構智慧、友善且綠能永續城市。</p>	張木財
二	2/20-2/24	●2/21-2/22 九年級複習考(三)	複習考:認識電與控制的應用(控制邏輯系統)		
三	3/1-3/3	●2/27-2/28 和平紀念日連假 ●3/3 學校日	控制系統在生活中的應用		
四	3/6-3/10		認識微控制器		
五	3/13-3/17		電子科技產業的發展		
六	3/20-3/25	●3/25 補行上班上課日(補 4/3 週一)	電子科技產業的環境議題		
七	3/27-3/31	●3/30-3/31 定期評量(一)	電子科技產業的發展與職業		
八	4/6-4/7	●4/3-4/5 清明節連假	零垃圾生活		
九	4/10-4/14	●4/11-4/12 七八年級作業檢查(一)	綠能智慧城市(1)		
十	4/17-4/21	●4/20-4/21 九年級複習考(四)	綠能智慧城市(2)		
十一	4/24-4/28		綠能智慧城市(3)		
十二	5/1-5/5		綠能智慧城市(4)		
十三	5/8-5/12		綠能智慧城市(5)		
十四	5/15-5/19	●5/16-5/17 定期評量(二) ●5/20-5/21 教育會考	定期評量		
十五	5/22-5/26	●5/25-5/26 七八年級隔宿露營	學習歷程分享與課程回顧		
十六	5/29-6/2	●5/30-5/31 七八年級作業檢查(二)	學習歷程分享與課程回顧		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十七	6/5-6/9	●6/9 會考成績公布	學習歷程分享與課程回顧		
十八	6/12-6/17	●6/14 畢業典禮 ●6/17 補行上班上課日(補6/23 週五) ●6/17 下午 七八年級濱江探索博覽會	學習歷程分享與課程回顧		
十九	6/19-6/21	●6/22-6/23 端午節連假			
二十	6/26-6/30	●6/28-6/29 定期評量(三) ●6/30 休業式			