

臺北市濱江實驗國民中學 112 學年度第 2 學期
教學進度表



112 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	張木財 教師	113 年 2 月 23 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/16~2/17	●2/16 正式開學日 ●2/17 補行上班上課日(補 2/15 周四)	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	2/19~2/23	●2/21~2/22 九年級第三次模擬考-南一(1-5 冊)	複習考:認識電與控制的應用(控制邏輯系統)		
三	2/26~3/1	●2/28 和平紀念日連假 ●3/1 學校日	控制系統在生活中的應用		
四	3/4~3/8		認識微控制器		
五	3/11~3/15		電子科技產業的發展		
六	3/18~3/22		電子科技產業的環境議題		
七	3/25~3/29	●3/28~3/29 第一次段考	電子科技產業的發展與職業		
八	4/1~4/3	●4/4~4/5 清明節連假	學期報告		
九	4/8~4/12		學期報告		
十	4/15~4/19	●4/16~4/17 九年級模擬考-康軒(第 1~6 冊)	學期報告		
十一	4/26	●4/22~4/25 全市中等學校停課	停課		
十二	4/29~5/3		零垃圾生活		
十三	5/6~5/10		綠能智慧城市		
十四	5/13~5/17	●5/14~5/15 七八年級第二次段考 ●5/18~5/19 九年級教育會考	綠能智慧城市		
十五	5/20~5/24		綠能智慧城市		
十六	5/27~5/31		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	6/3-6/7	●6/7 下午七八年級濱江探索博覽會	學習歷程分享與課程回顧		
十八	6/11-6/14	●6/10 端午節放假 ●6/13 九年級畢業典禮	學習歷程分享與課程回顧		
十九	6/17-6/21				
二十	6/24-6/28	●6/26-6/27 第三次段考 ●6/28 結業式			