

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	七 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。	目的：了解結構的原理，並應用於設計和製作一結構。 舉例說明：利用紙板(瓦楞紙)或木條搭建立架，並能承載重量，展示牌可站立。 設計限制：無大型支撐物，例如：牆、椅子。 參考：課堂上講解，第一~五步驟，提出展示牌之立架的設計構想。	張木財
二	2/20-2/24	●2/21-2/22 九年級複習考(三)	結構與機構		
三	3/1-3/3	●2/27-2/28 和平紀念日連假 ●3/3 學校日	結構與生活		
四	3/6-3/10		常見結構的種類與應用		
五	3/13-3/17		機械與生活		
六	3/20-3/25	●3/25 補行上班上課日(補 4/3 週一)	機械與生活		
七	3/27-3/31	●3/30-3/31 定期評量(一)	簡單機械與機械運動的類型		
八	4/6-4/7	●4/3-4/5 清明節連假	簡單機械與機械運動的類型		
九	4/10-4/14	●4/11-4/12 七八年級作業檢查(一)	常見機構的種類與應用		
十	4/17-4/21	●4/20-4/21 九年級複習考(四)	常見機構的種類與應用		
十一	4/24-4/28		機械、建築與社會		
十二	5/1-5/5		機械與社會的關係		
十三	5/8-5/12		機械與社會的關係		
十四	5/15-5/19	●5/16-5/17 定期評量(二) ●5/20-5/21 教育會考	建築與社會的關係		
十五	5/22-5/26	●5/25-5/26 七八年級隔宿露營	學期報告與作品展示		
十六	5/29-6/2	●5/30-5/31 七八年級作業檢查(二)	學期報告與作品展示		

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	學期報告與作品展示		
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	學期課程回顧		
十九	6/19-6/21	●6/22-6/23 端午節連假	學期課程回顧		
二十	6/26-6/30	●6/28-6/29 定期評量(三) ●6/30 休業式	學期課程回顧		