



## 教學進度表

110 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	2022 年 2 月 20 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
一	2/11	●2/11 註冊、開學	結構與機構	目的:了解結構的原理,並應用於設計和製作一座展示牌之立架。 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	2/14-2/18	●2/17-18 九年級複習考(三)	結構與機構		
三	2/21-2/25		結構與生活		
四	2/28-3/4	●2/26-28 和平紀念日連假 ●3/4 學校日	結構與生活		
五	3/7-3/11		常見結構的種類與應用		
六	3/14-3/18	●3/16-17 IB 正式訪視	機械與生活		
七	3/21-3/25		機械與生活		
八	3/28-4/1	●3/31-4/1 定期評量(一)	簡單機械與機械運動的類型		
九	4/4-4/8	●4/2-4/5 清明連假	簡單機械與機械運動的類型		
十	4/11-4/15		常見機構的種類與應用		
十一	4/18-4/22	●4/19-20 九年級複習考(四)	常見機構的種類與應用		
十二	4/25-4/29	●4/28 九年級成績審查會議	機械、建築與社會		
十三	5/2-5/6		機械與社會的關係		
十四	5/9-5/13		機械與社會的關係		
十五	5/16-5/20	●5/17-18 定期評量(二) ●5/22-22 國中教育會考	建築與社會的關係		
十六	5/23-5/27		期末報告與展示。		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十七	5/30-6/3	●5/30-6/10 作業抽查 ●6/3-5 端午連假	期末報告與展示。		
十八	6/6-6/10		期末報告與展示。		
十九	6/13-6/17	●6/14 畢業典禮	建築與社會的關係		
二十	6/20-6/24		學期課程回顧;結構與生活		
二一	6/27-7/1	●6/28-29 定期評量(三) ●6/30 休業式	學期課程回顧;結構與生活		