臺北市濱江實驗國民中學113學年度第1學期 教學進度表



113 學年度	第 <u>1</u> 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
	八 年級	羅俊弘 老師	113年9月2日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
_	08/30	●08/30 開學日	電動機具安全規範		
	09/02-09/06	●09/03-09/04 九年級第一次複習考 (國英數社 1-2 冊、自然 1.3 冊)	電動機具安全規範		
=	09/09-09/13		電動機具安全規範		
四	09/16-09/20	●9/17 中秋節放假 ●9/21 學校日	生活中的能源科技		
五	09/23-09/27		生活中的能源科技		
六	09/30-10/04		能源應用我最行		
七	10/07-10/11	●10/10 國慶連假	能源應用我最行		
八	10/14-10/18	●10/15-10/16 第一次段考	能源應用我最行		
九	10/21-10/25		能源科技系統		
+	10/28-11/01		mBot 基本介紹/移動設計		
+-	11/04-11/08		mBot 移動實作		
十二	11/11-11/15	●11/16 校慶	mBot 燈號控制設計/實作		
十三	11/18-11/22	●11/18 校慶補假	mBot 光敏感測設計		
十四	11/25-11/29	●11/28-11/29 第二次段考	mBot 光敏感測設計		
十五	12/02-12/06		mBot 光敏感測實作		
十六	12/09-12/13		專題介紹/概念發想		
十七	12/16-12/20	●12/19-12/20 九年級第二次複習考 (國英數社自第1-4冊)	專題雛形設計		
十八	12/23-12/27		專題雛形製作		
十九	12/30-01/03	●01/01 元旦連假	專題雛形製作/測試修正		
二十	01/06-01/10		專題報告		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題 教師
二十一	01/13-01/17	●01/16-01/17 三次段考 ●1/20 休業式	專題報告		