

週次	日期	動力機械積木(B)進階班黃芳蘭、陳聖霖	備註
第 1-3 週 8/28-9/17		111/9/6-9/8 線上報名；9/12 公告開班團體	9/10 中秋節
第 4 週 9/18-9/24	9/22	積木專題結構認識與操作	
第 5 週 9/25-10/1	9/29	齒輪帶動原理：電動旋轉木馬	
第 6 週 10/2-10/8	10/6	加速齒輪介紹：超級衝鋒車設計	
第 7 週 10/9-10/15	10/13	減速齒輪介紹：猛力相撲車專題設計	
第 8 週 10/16-10/22	10/20	變速箱認識：四輪傳動車設計	
第 9 週 10/23-10/29	10/27	滑輪結構與種類：電梯程式操作	
第 10 週 10/30-11/5		111/11/3-4 期中評量	不排課
第 11 週 11/6-11/12	11/10	變速箱應用作品	
第 12 週 11/13-11/19	11/17	垂直齒輪操作	
第 13 週 11/20-11/26	11/24	滑輪結構與種類：電梯程式操作	
第 14 週 11/27-12/3		12/3 校慶	不排課
第 15 週 12/4-1/10	12/8	纜車原理：纜車程式操作	
第 16 週 12/11-12/17	12/15	動滑輪介紹：釣魚手專題設計	
第 17 週 12/18-12/24	12/22	成果發表會	
第 18 週 12/25-12/31			
第 19 週 1/1-1/7			
第 20-21 週 1/8-1/19		111/1/11-12 期末評量 1/19(四)休業式	不排課