

週次	日期	動力科學黃山峯、劉勝璿教師每週上課進度表	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	9/23	鑿井機-認識零件、製作鑿井機鑽頭	
第 5 週 9/25-10/1	9/30	鑿井機進階-製作鑿井機塔	
第 6 週 10/2-10/8	10/7	汽車兩刷-兩刷製作、製作電動兩刷	
第 7 週 10/9-10/15	10/14	電動釣魚竿-電動釣魚竿	
第 8 週 10/16-10/22	10/21	電動釣魚竿進階定滑輪、動滑輪原理解析	
第 9 週 10/23-10/29	10/28	超級大貨車-前輪驅動的特性	
第 10 週 10/30-11/5		111/11/3-4 期中評	不排課
第 11 週 11/6-11/12	11/4	超級大貨車進階-前輪驅動與後輪驅動分析	
第 12 週 11/13-11/19	11/11	升降木馬-曲柄的介紹、製作升降木馬	
第 13 週 11/20-11/26	11/18	升降木馬進階-齒輪組及滑輪組的應用	
第 14 週 11/27-12/3		12/3 校慶	不排課
第 15 週 12/4-1/10	11/25	海陸空三用車-齒輪功用、傳動分析	
第 16 週 12/11-12/17	12/2	海陸空三用車進階-創意設計	
第 17 週 12/18-12/24	12/9	泡沫紅茶機-凸輪介紹、凸輪應用	
第 18 週 12/25-12/31	12/16	旋轉咖啡杯-齒輪轉向、改變力量方向	
第 19 週 1/1-1/7	12/23	旋轉咖啡杯進階 創意設計與期末成果驗收	
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