

高雄市私立立志中學 100 學年度第 2 學期 專題製作 II 科教學(作業)進度預定表

課程名稱：專題製作 II 課本名稱：專題製作-機械動力篇 作者：雷偉斌 / WonDerSun 填表老師：何昇輝

週次	日期	頁次	預定進度	作業進度	週次	日期	頁次	預定進度	作業進度
一	2月08日至 2月10日	至	正式開學		十二	4月23日至 4月27日	至	第4題理論探討與 專題設計	
二	2月13日至 2月17日	至	第二篇 專題製作 實作篇		十三	4月30日至 5月04日	至	史特林引擎設計與 探討製作(高/低溫)	習題
三	2月20日至 2月24日	至	第1題 甲醇/催化劑添加對生 質柴油廢氣排放影響		十四	5月07日至 5月11日	至	成果呈現 結論與建議	
四	2月27日至 3月02日	至	第1題理論探討與 專題設計		十五	5月14日至 5月18日	至	5/16~5/18 第2次段考	
五	3月05日至 3月09日	至	第2題 太陽能模型車 設計與製作		十六	5月21日至 5月25日	至	專題製作 後續研究建議	
六	3月12日至 3月16日	至	第2題理論探討與 專題設計	報告	十七	5月28日至 6月01日	至	進度甘特圖 討論與製作	習題
七	3月19日至 3月23日	至	成果呈現 結論與建議	習題	十八	6月04日至 6月08日	至	分組討論 與實際製作	
八	3月26日至 3月30日	至	3/28~3/30 第1次段考		十九	6月11日至 6月15日	至	各小組成果 呈現報告	報告
九	4月02日至 4月06日	至	第3題 史特林引擎設計 與製作(高溫篇)		二十	6月18日至 6月22日	至	各小組成果 呈現報告	報告
十	4月09日至 4月13日	至	第3題理論探討與 專題設計	習題	二十一	6月25日至 6月29日		6/27~6/29 期末考試	
十一	4月16日至 4月20日	至	第4題 史特林引擎設計 與製作(低溫篇)						

授課老師及班級：何昇輝 - 汽 301、_____、_____、_____、
 _____、_____、_____、_____

- 附註：
1. 請於教學研究會詳討授課內容，訂定進度、批改作業進度，並詳細填寫。
 2. 請使用此進度表的老師務必簽名，並請填表老師影印給適用此表之任課教師。
 3. 請各老師務必依進度表實施教學及批改作業，依進度檢查作業。
 4. 請將本表於 **101 年 2 月 24 日**前擲交至教務處教學組。