

【附件二】

田尾國中 111 學年度共同備課紀錄單

協同學習群組	<input type="checkbox"/> 學年群--- () 年級 <input type="checkbox"/> 領域小組--- () 領域 <input type="checkbox"/> 專業社群--- () 社群 <input type="checkbox"/> 跨領域、跨年級學習群 (至多 5 人) <input checked="" type="checkbox"/> 公開觀課		
教學班級	<u>三年五班</u>	授課 日期/節次	<u>111 年 10 月 3 日</u> 第 <u>7</u> 節
授課教師	<u>巫政霖</u>	議課 日期/節次	<u>10 月 4 日 第二節</u> (授課當天為佳，距授課不超過一星期)
觀課教師	<u>吳璟篁、徐華璘</u> 負責人:		
領域/單元	<u>科技領域生活科技-手搖發電機</u>		
教學目標	1.能認識簡單的電子零件符號 2. 了解手搖發電機電路原理		
教學流程	1. 教授焊接的原理及方式 2. 講解各種電子零件及功能 3. 讓學生能夠看懂簡單的電路圖 4. 讓學生依照電路圖所指示縣路進行焊接 5.進行組裝及除錯	教學資源 1.翰林版課本 2.PPT	
評量方式	1.觀察學習過程的態度(情意) 2.是否能讀(看)懂電路圖(認知) 3.依照作品的完成度(技能)		
學生座位編排	依照生科教室桌椅擺設，四人一桌		