

科目名稱	生活科技	年級	八 年 級
授課教師	蔡毅	教科書	翰林
教學理念	1. 以科技為基礎，建立宏觀的視野 2. 從實作活動中學習，了解各種相關知識與操作原理		
課程目標	1. 能夠正確使用工具，進行實作加工 2. 能夠瞭解作品中所使用到的科學原理與科技 3. 能夠在實作過程中培養獨立思考、團隊合作與解決問題等重要能力 4. 能夠利用科技知能，如期完成每一項作品		
教學目標	1. 能夠理解電子元件之運作原理，並完成電路鋸接實作 2. 能夠理解運輸科技的相關知識，並製作出線控車 3. 能夠瞭解燈飾的電路連接方式，並製作出冰棒棍造型燈飾 4. 能夠瞭解工廠安全規範，於加工實作時保護自身與他人安全 5. 能夠正確操作各項工具設備，並能妥善保持與維護		
教學方式	1. 根據課本內容與網路資源相關影片製作 PPT，進行知識講授 2. 以各種實作活動，讓學生親自測試與修正，並加以解決問題		
教學要求	1. 上課專心聽講，瞭解加工步驟並熟知安全規範 2. 實作過程着重安全，不得作危險行為		
評量方式	<p>一、平時成績 60%:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習單</li> <li>2. 課堂學習表現</li> </ol> <p>二、定期評量 40%:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 線控車實作成績</li> <li>2. 冰棒棍燈飾實作成績</li> </ol>		