

<p>第六週</p>	<p>資訊科技 第四節：個人資料保護與著作合建使用與創用CC通用</p> <p>□ 3-3 六種常見的創用CC授權</p> <p>□ 3-4 創用CC宣言</p>	<p>1</p>	<p>資訊科技 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p>運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。</p> <p>運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度之興趣，不受性別限制。</p>	<p>資訊科技 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p> <p>資 T-IV-2 資訊科技應用專題。</p>	<p>資訊科技 面對資訊科技發達的今天，要能快速得到答案，透過網際網路是最快的方式。利用網路環境，加上搜尋的方法，就能快速取得資料。多項的資料便可以分析、判斷、歸納，瞭解資料的正確性。</p>	<p>資訊科技 想一想： 我們如何可以從網路中快速取得資料？</p>	<p>資訊科技 配合活動紀錄簿給學生作練習與自我檢核。</p>	
------------	---	----------	--	--	--	--	-------------------------------------	--