

課程計畫

Google簡報基礎教學

單元一、雲端文件的應用

- 本機文件 vs 雲端文件的優缺點
- 雲端資料的好與壞，便利與個資的取捨

單元二、簡報的基礎

- 如何開始一份簡報
 - 封面、標題、內文的建立和使用
- 報告 ≠ 照著念
 - 「資料」與「資訊」的差異
 - 找重點抓key word⇒交換立場：聽眾想要知道什麼？

單元三、Google簡報功能介紹

- 基礎功能：字體的變化(粗體、斜體、底線、大小和顏色)
- 範本的使用
- 插入圖片與影片

學習單

各位同學～我們今天學習到科技帶來生活的變化和便利，請運用我們今天學到的內容，完成以下的學習內容：

1. 以下文章摘自黃仁勛(輝達執行長)於2023/5/27的演講稿片段：

在電腦產業創造了家用個人電腦 40 年後，我們發明了人工智慧，例如自動駕駛或辨識 X 光影像的軟體，AI 軟體為電腦自動化打開

了大門，也開啟了價值數兆美元的產業——醫療保健，金融服務，運輸和製造業等等，AI 創造了各種機會。

敏捷的公司利用 AI 提升他們的地位，反之，那些落後的公司將會滅亡。正在聽這場演講的創業家們也將開創新事業，如同過去每一個運算時代，新的產業會出現。

AI 創造過去不存在的新工作，像資料工程，提示工程，AI 廠房營運與 AI 安全工程師等等。

這些都是以前沒有的工作，有些工作會因為自動化而過時了，但可以肯定的是，AI 將改變每一個工作，讓工程師、設計師、藝術家、行銷人員還有製造業的擘畫者有更好的表現。

就像過去每個世代的人一樣，他們擁抱新技術然後成功了，每一家公司，包括你們，都要學著掌握 AI 的紅利，讓 AI 成為你的副駕駛，做出驚人的事業。

有些人擔心 AI 可能會搶走他們的工作，其實，是擅長使用 AI 的「人」會搶走這些人的工作。我們處在重大科技時代的開端，像 PC，網路，手機和雲端等等。

但是 AI 的技術更基本，因為每個運算的層次都被重新打造，從我們如何寫軟體到它如何運作，AI 從根本上重新創造了運算方式。

從各個層面來看，這是電腦產業的重生，對台灣企業來說，這也是個千載難逢的機會。你們就是電腦產業的基石，在未來的十年，我們的產業將以全新、加速的 AI 技術取代全球超過一兆美元的傳統電腦市場。

請試著將以上的「資料」，整理成「資訊」。

2. 承上，現在你已經過濾了並擷取了文章的精華，請在Google簡報中，自己設定一個主題，並把你整理的「資訊」，將換為投影片且『重點式』的表達。
3. 將你的Google簡報，運用課堂學到的排版資訊，進行適當的美化修改。