

畢業專題計畫書格式說明

余海豐

hfsher@mail.hust.edu.tw

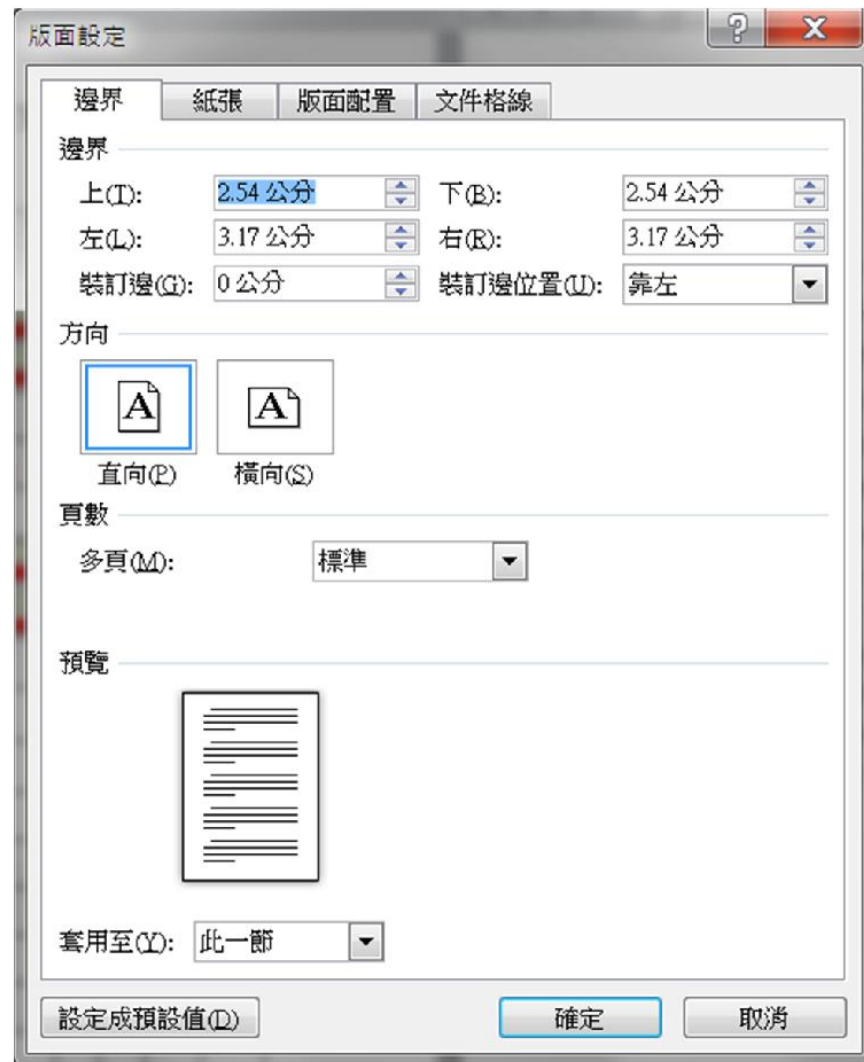
計畫書包含：

- 封面
- 目錄
- 摘要
- 研究計畫之背景及目的
- 研究方法及進行步驟
- 預期完成之工作項目及具體成果
- 工作分配
- 預定進度甘梯圖(Gantt Chart)
- 參考文獻

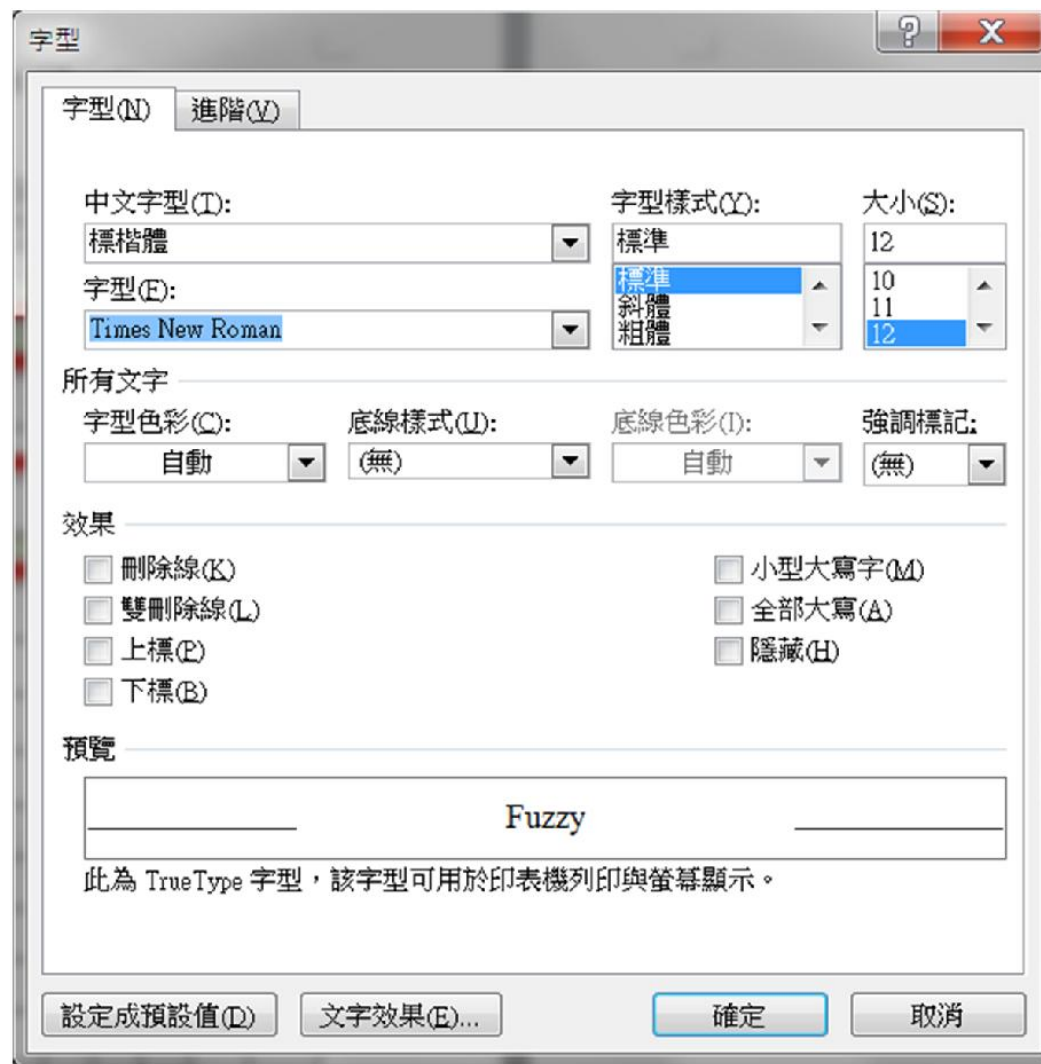
計畫書格式

- 計畫書格式如附檔：
 - 2013-機械系畢業專題計畫書格式.docx
- 計畫書係依 Word2010 的版本完成。
- 大部分的格式設定已於附檔中設定，若無特殊需要請勿隨意更動。
- 排版的方式主要依據「樣式」的選用完成。

版面設定



字型設定



如何使用「樣式」排版

- Word中基本上是使用「樣式」完成排版工作。
- 樣式的作用範圍是「段落」，也就是按「Enter」之間的文字。
- 只要將游標放置該段落的任一位置，再點一下選用的「樣式」即可將「樣式」套用至該段落。

格式介紹開始

封面

若題目僅有一行，或專題成員較少，可在此處加入空白列，以讓「日期」列出現在頁面最底部

修平科技大學機械工程學系

實務專題計畫書

此處請勿更動

這裡是計畫書的主標題
這裡是副標題

專題題目，32點字型

指導教授：姓 名
班 級：四機三乙
組 長：姓 名 871385
組 員：姓 名 871381
姓 名 871386
姓 名 871394

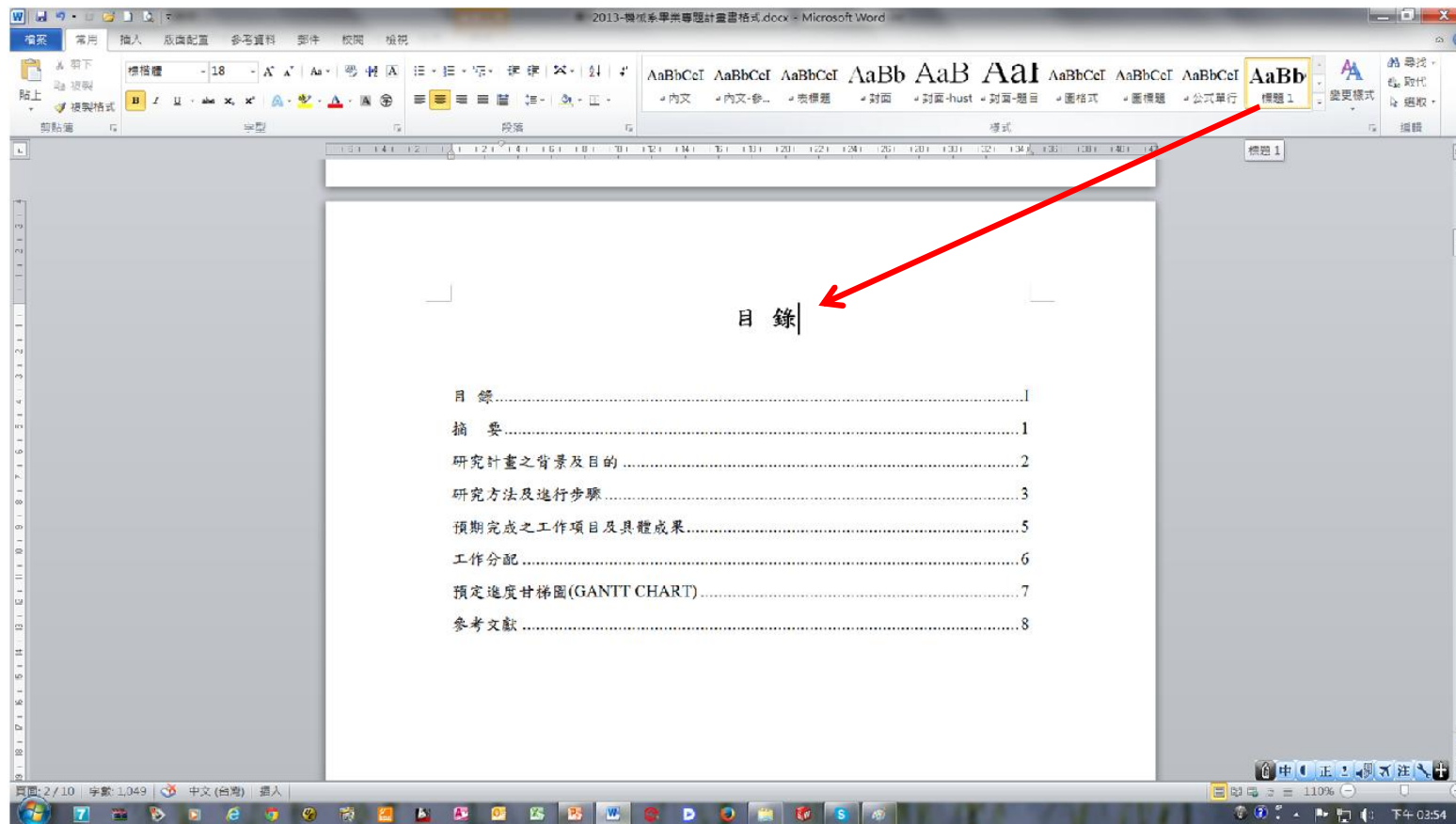
20點字型，
此處係以表格形式填入

16點、黑體字型，置於頁面最底部

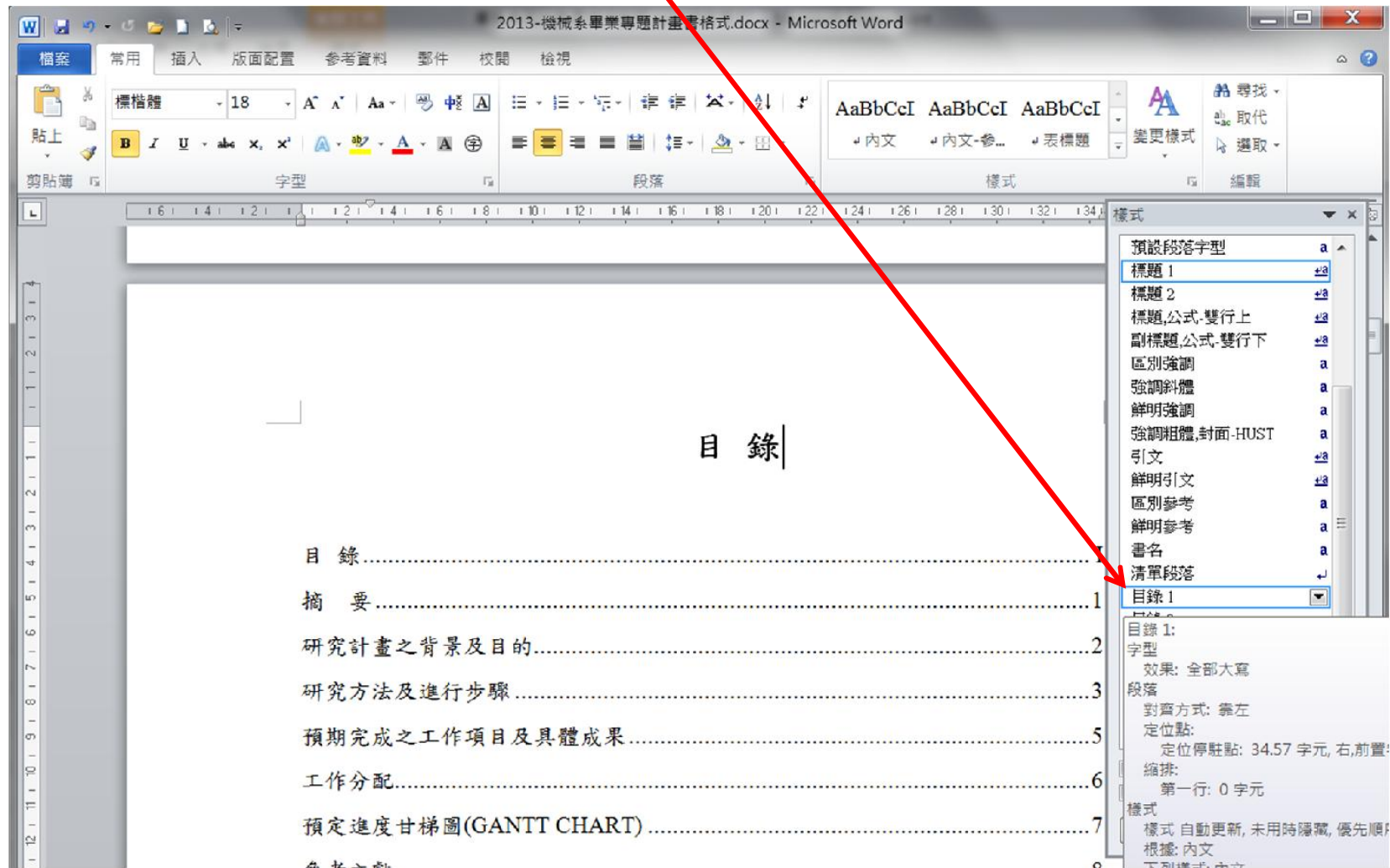
中華民國一〇二年十一月十二日

目錄：樣式「標題1」

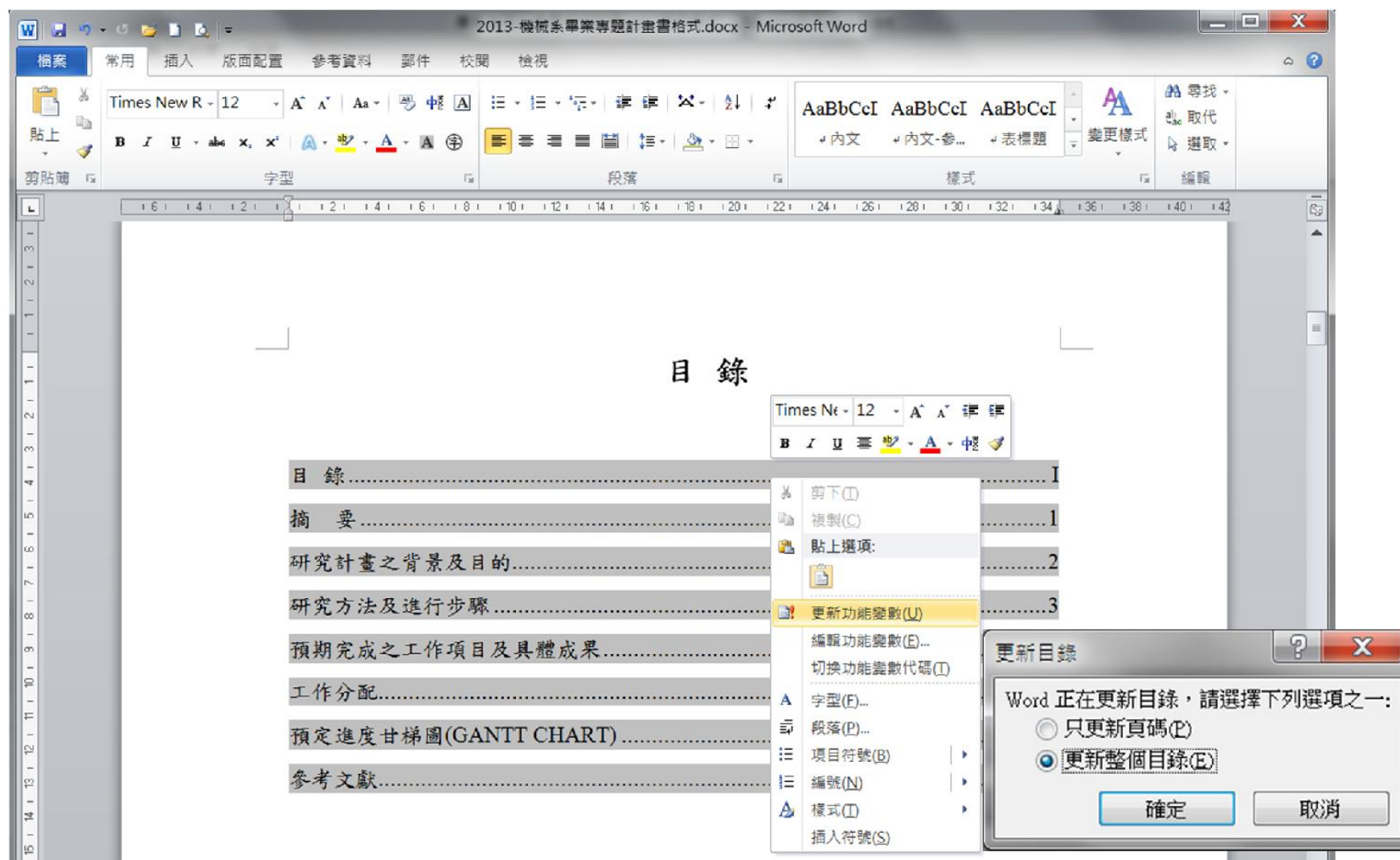
- 目錄係依據「標題1」樣式自動建立。



目錄的排版「樣式」，若無需要請勿變動

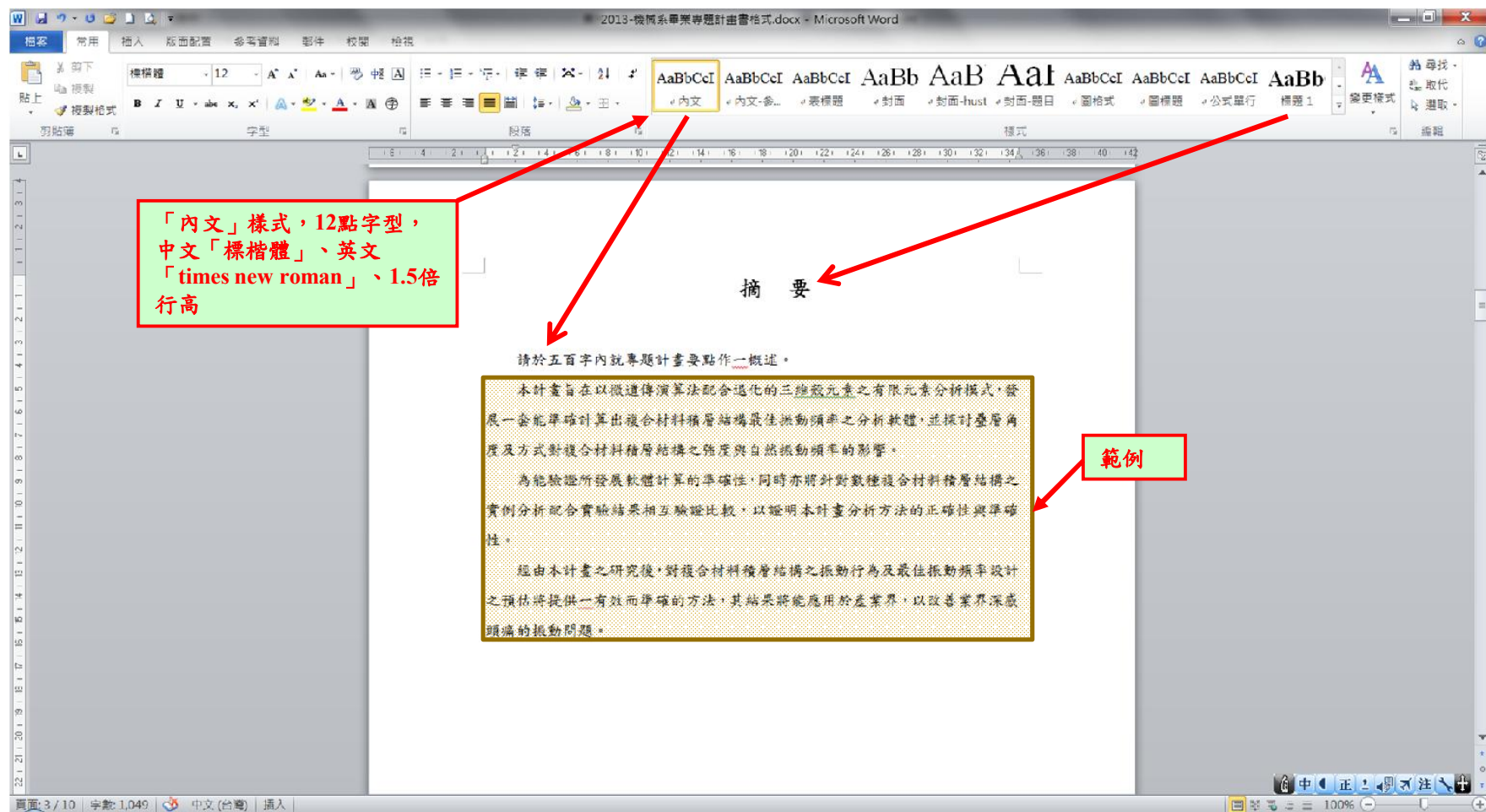


如何更新目錄：按右鍵



摘要：樣式「標題1」

- 請於五百字內就專題計畫要點作一概述。
- 樣式「內文」。



研究計畫之背景及目的：樣式「標題1」

- 請詳述本專題計畫之背景、目的、重要性以及國內外有關本專題計畫之研究情況，重要參考文獻等。
- 樣式「內文」。

研究方法及進行步驟：樣式「標題1」

1. 請細述本計畫採用之研究方法與原因。
 2. 預計可能遭遇之困難及解決途徑。
 3. 重要儀器之配合使用情形。
- 樣式「內文」。

預期完成之工作項目及具體成果：樣式「標題1」

1. 請列述執行期限內預期完成之工作項目。
 2. 對於學術研究、國家發展及其他應用方面預期之貢獻。
 3. 對於參與專題研究之工作人員，預期可獲得之訓練。
- 樣式「內文」。

工作分配：樣式「標題1」

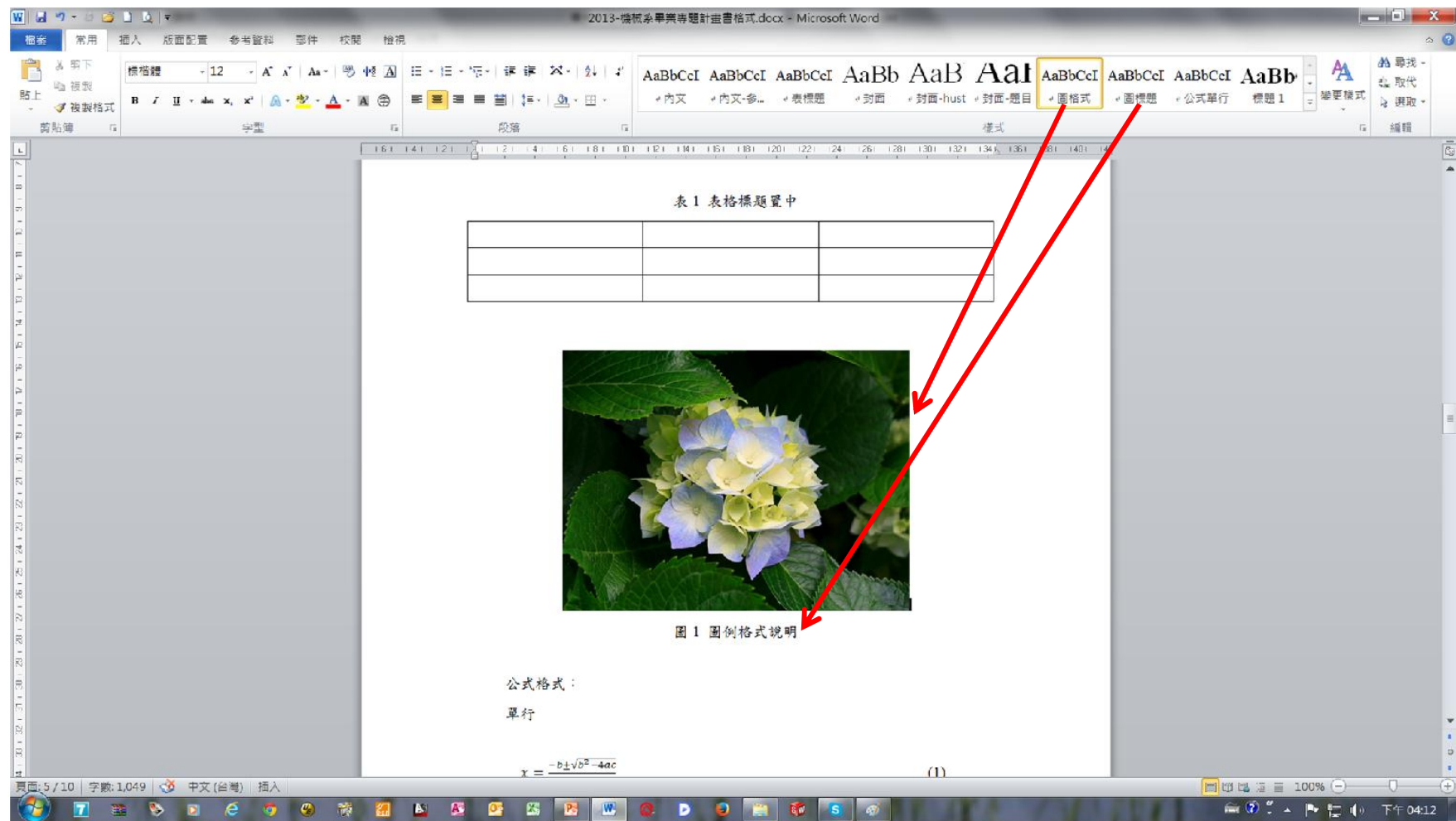
- 依專題進行需求之工作分配。
- 樣式「內文」。

預定進度甘梯圖：樣式「標題1」

- 依專題進行需求細分工作內容並繪圖。
- 範例如下頁，可修改使用之。
 - 其中「紅色部分」計畫書可不用繪製。

圖

- 圖需要圖說明，置於圖之下。
- 圖與其上內文「空一列空白、置中」，樣式「圖格式」。
- 圖說明與其下內文「空一列空白、置中」，樣式「圖標題」。



表

- 表需要表說明，置於表之上，置中。
- 表與其上內文「空一列空白、置中」，樣式「表標題」。

2013-機械系畢業專題計畫書格式.docx - Microsoft Word

檔案 常用 插入 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視

剪下 貼上 複製 格式 剪貼簿

標楷體 - 12 A' A' Aa Aa 內文 內文-參... 表標題 封面 封面-hust 封面-題目 圖格式 圖標題 公式單行 標題 1 變更樣式 取代 選取

字型 段落 樣式

1. 請描述本計畫採用之研究方法與原因。
2. 預計可能遭遇之困難及解決途徑。
3. 重要儀器之配合使用情形。

表 1 表格標題置中

編號	零件名稱	備註
1	軸承	
2	滾珠螺桿	




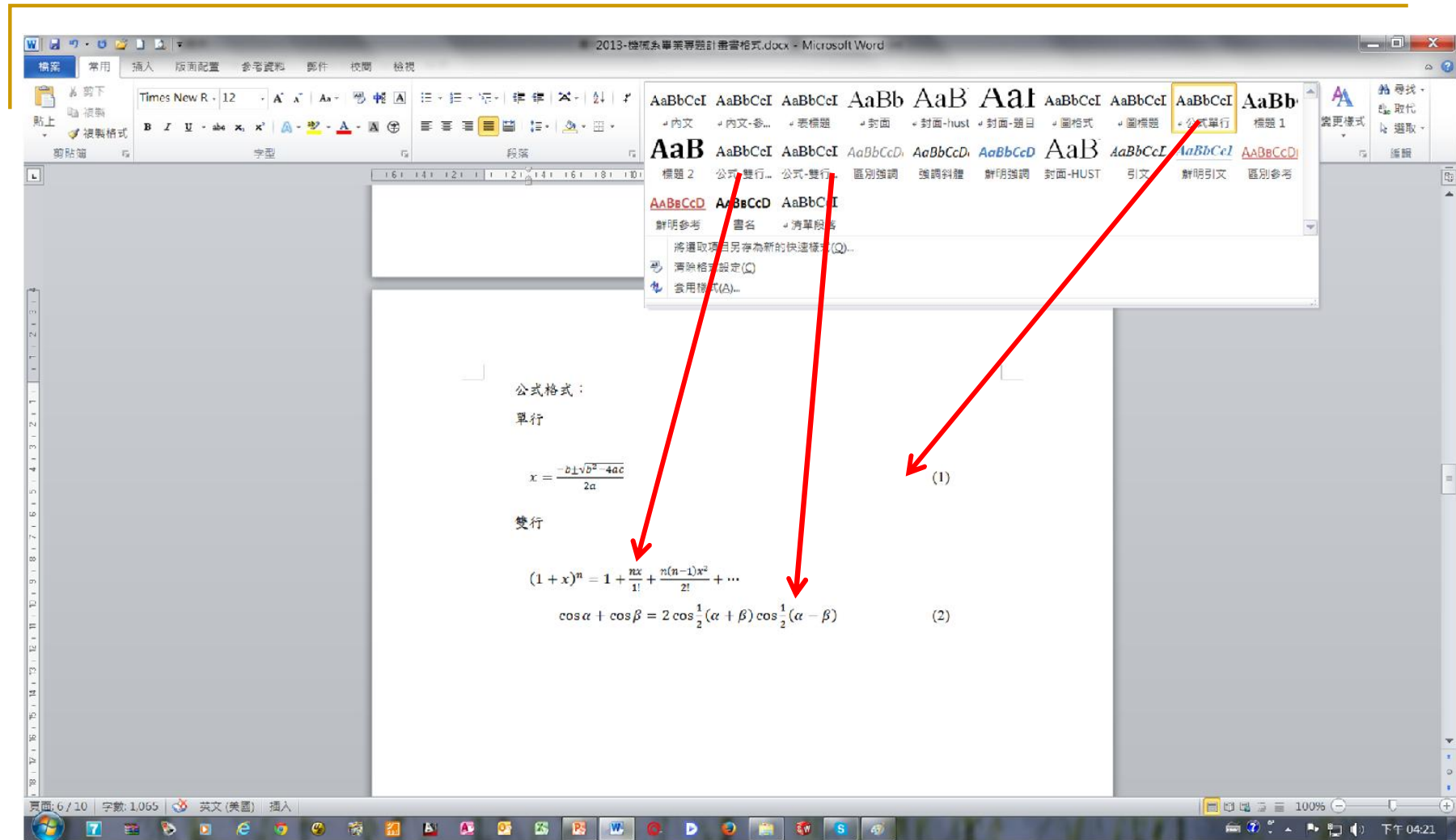
圖 1 圖例格式說明

頁面: 5 / 10 字數: 1,065 中文(台灣) 插入

100% 下午 04:17

公式

- 公式需「左縮排」，其後有公式編號。
- 與內文上下「空一空白列」。
- 公式之間不需「空一空白列」



參考文獻：樣式「標題1」

- 參考文獻內文：樣式「內文-參考文獻」。
- 參考文獻編排格式請參考Word檔。

END