

長榮大學科學傳播媒體通路

學期報告企劃書

組長：陳麗安

組員：楊佩臻.邱靖惟.高昱棻.梁晉嘉

一、**主題**：何得「核能」？

二、**傳播目的**：希望向大眾傳播有關核能對人體無形的傷害，以及對社會的汙染。

三、**動機**：用日本福島做例子，希望政府有鑑於日本輻射災害，不要在台灣的未來發生。

四、**頁數**：5-10 頁

五、**格式**：圖片+文字

六、**媒體通路型態**：平面媒體-雜誌

七、**發表方式**：科學月刊、牛頓雜誌

八、**科學內涵**：探討核能對自然環境的威脅，核輻射透過食物鏈會使食物受到感染也會使人類基因突變，最後地球生物甚至會消失。

九、**訴求對象**：有看到福島災害消息的民眾，年齡層約 20-50 歲的成年人。原因：因為有切身相關，從 20 歲開始有自主權，會有權利想要選擇自己想要的生活品質；而到 50 歲之前，因為會生兒育女，所以不希望核災影響到自己的後代子孫。

十、**傳播特色**：用生動的文字，讓讀者有切身的感受，而避免使用枯燥無味的內容讓讀者覺得無趣，加上圖片能更清楚的看到有關核能對環境的影響。透過這些讓大家了解核能的潛在威脅以及大眾如何表達自己的真實想法。

十一、表現手法：以生動的文字敘述結合圖片，用雜誌的方式表現

十二、人力安排：

資料蒐集:每個組員

文字-楊佩臻.邱靖惟

圖片-高昱棻.梁晉嘉

分配.編排.統整. -陳麗安

十三、置備進度表：

規劃進度表，每周完成一項

- 1.討論.分配工作
- 2.蒐集大眾看法.媒體資料
- 3.文字稿與圖片同時進行
- 4.美工.排版
- 5.製成書面資料
- 6.小組討論與修改
- 7.成品

文字稿: 看見福島核災的災害覺得如何?

那如果台灣要建核電廠，你/妳會有什麼看法?

蒐集資料: 書籍.新聞.報紙

十四、預期成效：

- 1.希望看到雜誌會了解核能對我們生活環境的影響，還有核能對我們的用途，說明核能的利與弊。
2. 現在科技如此發達,然而 20 歲到 50 歲中間年齡的人通常都是使用電視,網路或者手機去接收新的知識,繁忙的現代生活,會看雜誌的時間多半是自己的空閒時間。雖然媒體通路很多樣，但還是會有固定的族群以雜誌來接收新的資訊。
- 3.從裡面得知使用核能的嚴重性，及核輻射對身體所造成的病變，並有權去決定是否要支持台灣興建核電廠。