國立臺北大學電機工程學系

附件二

XXX學年度學生專題製作計畫書

|  |  |
| --- | --- |
| XXXXXX(中文專題題目) | |
| XXXXXX(英文專題題目) | |
| 組員： | |
| 學號：XXXXXX | 姓名：XXX |
| 學號：XXXXXX | 姓名：XXX |
| 學號：XXXXXX | 姓名：XXX |
| 學號：XXXXXX | 姓名：XXX |
| 學號：XXXXXX | 姓名：XXX |
| 指導老師簽名： 老師 | |
| 中華民國XXX年XX月XX日 | |

|  |
| --- |
| 格式說明：(撰寫計畫書時請刪除本欄文字)   1. 紙張：一律使用A4尺寸白紙。 2. 版面：每頁左、右、上、下各留2.5公分空白，並於下端中央標明頁次。 3. 文字：字型宜選擇清晰亦辨識者，標題大小14點為宜，內文大小12點為宜。 4. 封面：一律使用A4尺寸白紙，依欄位鍵入學年度、專題題目、組員姓名、指導老師姓名、製作日期。 5. 繳交：彙整(1)專題製作計畫書及下學期(2)專題報告、(3)專題報告海報等檔案，分別以DOC、PPT之原始檔案及PDF兩種格式，燒錄儲存於光碟片中，並於系上訂定時程前將光碟片繳回系辦公室。 6. 備註：請務必有指導老師之簽名。 |

1. **計畫摘要**

於本專題要點作一概述。

1. **背景及目的**

詳述本專題之背景、目的、重要性以及有關本專題之研究發展情況。

1. **研究方法及進行步驟**
2. 細述本專題總體目標、整體分工合作架構。
3. 說明本專題採用之研究方法、原因與步驟。
4. 預計可能遭遇之困難及解決途徑。
5. **儀器設備需求表**

依專題需求製作。

1. **預期完成之工作項目及具體成果**
2. 列述執行期限內預期完成之工作項目。
3. 對於學術研究或其他應用方面預期之貢獻。
4. 對於參與成員預期可獲得之訓練。
5. **預定進度甘梯圖**

請視計畫性質及需求自行訂定。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月 次  工作項目 | 第  1  月 | 第  2  月 | 第  3  月 | 第  4  月 | 第  5  月 | 第  6  月 | 第  7  月 | 第  8  月 | 第  9  月 | 第  10  月 | 第  11  月 | 第  12  月 |
| 資料及文獻收集 | ˇ | ˇ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Task | ˇ | ˇ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Task | ˇ | ˇ | ˇ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Task |  | ˇ | ˇ | ˇ | ˇ |  |  |  |  |  |  |  |
| Tak |  |  | ˇ | ˇ | ˇ | ˇ |  |  |  |  |  |  |
| 進度累計百分比(%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **參考文獻**

參考文獻之中外期刊、書籍按文中出現先後次序排列編號，需依次列出作者、期刊名、卷冊數、年月等；文中引用時，一律用括號及號碼附在文中。