

## 四機四畢業班同學請注意！

有關四機四實務專題報告繳交日期如下：

1. 四頁濃縮報告<sup>1</sup>及電子檔<sup>2</sup>定於今年 9 月 30 日（五）前繳交完畢。
2. 完整報告<sup>3</sup>及電子檔<sup>4</sup>定於今年 10 月 28 日（五）前繳交完畢。
3. 成果海報電子檔<sup>5</sup>定於今年 11 月 25 日（五）前繳交完畢。
3. 個人履歷表<sup>6</sup>定於今年 12 月 30 日（五）前繳交完畢。
4. 請同學提早準備，報告繳交完整性及準時性占本學期實務專題分數 50%。
5. 繳交前務必交給專題指導老師審閱並於封面簽名。
6. 報告格式可至本系網站下載或參考附件，每組需繳交如下資料！
  - (1) 四頁濃縮報告按照檔案提供之封面(封面不算四頁中的一頁,內容只限四頁不可多或少,並附上檔案光碟)。
  - (2) 完整報告內容多寡由指導老師決定,封面自行以藍色雲彩紙膠裝製作,並請附上檔案光碟!以上報告均陳列於本系視聽室作為展示資料一律不歸還。  
**※為因應 EAC 認證;報告內必需包含專題製作的「甘特圖」、「專題製作小組討論會議記錄及簽到單」,請與報告一同膠裝,無以上資料者將視同缺交!**
  - (3) 需以 ppt 格式或 pdf 格式將專題成果製作成一張 A4 大小海報,不需印出,只需繳交電子檔。
  - (4) 報告繳交後於本學期結束前可不限次數更新。
7. 報告繳交地點為系辦劉助教處。
8. 本系將於 12 月 20 日（二）辦理實務專題海報競賽及 12 月 27 日（二）實務舉辦專題發表競賽。

## 進度甘梯圖 (Gantt Chart) 範例：

- 1.本表作為進度控制及檢討之依據。
- 2.工作項目：請視計畫性質及需要自行訂定。預定進度以粗線標示其起迄月份。
- 3.預定進度累計百分比：係為配合追蹤考核作業所需，請視工作性質就以下因素擇一估計訂定：(1)工作天數，(2)經費之分配，(3)工作之比重，(4)擬達成目標之具體數字。

月次 工作項目	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	備註
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	
例如：車前影像擷取與影像前處理	■	■	■									
例如：全車周邊影像擷取與影像前處理	■	■	■									
例如：道路環境之影像辨識				■	■	■						
例如：全車周邊影像內之非移動物體影像偵測與辨識				■	■	■						
例如：期中報告						■						
例如：道路環境之影像辨識							■	■	■			
例如：全車周邊影像內之非移動物體影像偵測與辨識							■	■	■			
例如：道路環境與前方移動車輛之二維影像轉換與驗證									■	■	■	
例如：全車周邊影像之二維影像轉換驗證									■	■	■	
例如：擔任研討會講師										■		
例如：專利建議書											■	
例如：教育訓練											■	
例如：期末報告											■	
預定進度累計百分比 %	8.3	16.6	24.9	33.2	41.5	50	58.3	66.6	83.3	91.6	100	

# 國立臺北科技大學機械系大學部實務專題會議記錄表

指導教授		日期	年 月	次數	第 次
		日			
參與討論組員簽名 ( 姓名以及學號 )				討論 地點	
本次討論議題：			前次問題完成事項：		
結 論：					
系主任審核					

指導教授簽名 \_\_\_\_\_ 填表紀錄者 \_\_\_\_\_