

機械工程系 1001 進修部 『機械實務專題(一)』課程 期末發表會順序公告

發表日期：100 年 12 月 28日(週三)

時間：18:30~20:05

地點：J702

序號	指導老師	專題名稱	學生人數	備註
1	童景賢	五軸CNC雕銑機之研製	7	
2	黃元瑞	機械手臂	8	
3	王士榮	飛行氣墊船	7	
4	林俊源	減速齒輪機構製作	7	
5	廖文賢	太陽能光電設備製作	6	
6	馮騰榔	TDA7000 FM 接收器	7	
7	馮騰榔	調頻調幅接收器示教台	6	
評分標準 參考	<p>※專題期末發表會之評分標準：(1) 指導教師評分佔學期成績50% (2) 評審評分佔學期成績50%</p> <p>※專題期末發表會之呈現方式：每組8分鐘(報告5分鐘、展示及答問3分鐘)</p> <p>(1) 十張Power Point 口頭簡報；(2) 簡報資料以六張一頁列印勿超過二頁，送交評審評分；</p> <p>(3) 結案書面報告(以釘書機簡單裝訂即可，會後須依評審意見修正，再送影印店加封面底面)；</p> <p>(4) 完成作品成果展示及功能說明；(5) Q&A。</p> <p>※各組同學必須全員到齊，無故缺席，視同期末考缺考，成績計算方式將依校規處理。</p> <p>※因場地限制，請依組別及指定時間準時入場，J705開放為休息教室。</p>			