

南亞技術學院 機械工程系 991 日間部 『機械實務專題(二)』課程 補考發表會順序公告

場次：第一場 13:00~15:00 第二場 15:10~17:20 課目：機械實務專題(二) 發表日期：100 年 03月 03 日(星期四)

第一場(13:00~15:00) 地點：J301					第二場(15:10~17:20) 地點：J301				
序號	指導老師	專題名稱	班級	期末評分	序號	指導老師	專題名稱	班級	評分
1	廖威量	「牙鼓獸」8051版快速自走車的研製	(日)機電四甲	F(補考)	1	馮騰椰	AM收音機研製	(日)機四乙	F(補考)
2	廖威量	「好球3號」棒球練投機的研製	(日)機電四甲	F(補考)	2	馮騰椰	PC擴大機研製	(日)機四乙	F(補考)
3	童景賢	光學位移量測儀之研製	(日)機電四甲	F(補考)	3	馮騰椰	車用音響研製	(日)機四乙	F(補考)
4	童景賢	橋樑預警監控系統之研製	(日)機電四甲	F(補考)	4	鍾藏棟	牙膏擠壓器	(日)機四乙	F(補考)
5	王鎮雄	距離警示器	(日)機電四甲	F(補考)	5	陳德楨	泵浦閘門吊門機的設計與製作	(日)機四甲	F(補考)
6	郭家全	向光性自走車製作	(日)汽四甲	F(補考)	6	陳德楨	泵浦閘門門體的設計與製作	(日)機四甲	F(補考)
7	廖威量	「輪轉1號」電動底盤車的研製(二)	(日)汽四甲	F(補考)	7	胡雅慧	方舟一號之設計與製作	(日)機四甲	F(補考)
8	林明俊	Dr. VOLT電路板之設計與製作	(日)汽四甲	F(補考)	8	洪啟仁	傾斜路面保持車體垂直平衡的機構製作	(日)機四甲	F(補考)
9	何明雄	板金成型之模具設計製作與成型分析	(日)汽四甲	F(補考)	9	王士榮	太陽能封閉式循環溫差發電	(日)機四乙	補資料

※補考發表會之評分標準：

- (1) 專題進度落後者。
- (2) 現場成果展示時，機件故障不能完成展演者。
- (3) 作品為外購套件，學生只會使用現成套件。(學生只學會採購及看說明書操作，並未增加其他應用層面或程式設計能力)
- (4) 專題為非學生自己作品，同學對作品完全不熟悉。(作品為學長或老師提供，學生對作品不熟悉或一問三不知。)
- (5) 專題太過簡單或粗糙，無法符合大學程度之作品。
- (6) 委外加工作品無設計之零件圖及組合圖，無法說服評審認同學生之參與度。
- (7) 電線外露、高溫、高速、高(電)壓等有安全顧慮，且未加防護設施者。
- (8) 其他無法使評審認同學生參與度之作品。

※評分說明：(1)指導教師評分佔50% (2)評審評分佔50% (3)評分為“X+ ”或“X- ”，表示原分數X加3分或減3分 (4) X可分為：C=75分、D=65分 及F=不及格 (5)除無故缺席者外，總評分為“F不及格”之組別，若有必要，評審與指導老師可召開成績複審會議。(6)無故缺席補考發表會，視同補考缺考，成績計算方式將依校規處理。

