

## 國立高雄應用科技大學 工 學院 模具工程 系公告

主旨：公告 103 學年度 第 2 學期博碩士班研究生 博碩士 論文口試時間。  
口試時間如下表所示：

	學生 姓名	論文題目	口試時間	口試地點	指導教授	口試委員
1	潘哲安 (碩專秋扣)	低碳鋼螺絲經電解電鍍之氫脆研究	104 年 06 月 12 日 09：30~12：00	模 304	謝世峰	陳順隆 博士 歐士輔 博士 楊國和 博士
2	薛凱駿 (日模)	應用基因演算法於高功率 LED 陣列之熱傳最佳化分析	104 年 06 月 30 日 10：00~11：00	模 510	楊慶煜	邱武耀 博士 郭俊賢 博士
3	林家相 (日模)	在給定滲透寬度下應用基因演算法逆運算求解雷射熔接之雷射功率	104 年 06 月 30 日 11：00~12：00			
4	謝明俊 (日模)	TFT-LCD 表面瑕疵自動化光學檢測之研究與應用	104 年 06 月 30 日 15：30~17：00	模 510	李泓原	張致遠 博士 邱武耀 博士 林俊宏 博士 吳慶財 博士
5	李柏霖 (日模)	非牛頓黏彈流體擠出角度與性質之研究	104 年 06 月 30 日 14：00~15：30			
6	黃正宏 (日模)	以空間 Bennett 4R 與 Schatz 6R 機構混合的運動特性	104 年 07 月 01 日 15：00~16：00	模 510	林香君	王心德 博士 蕭國鴻 博士
7	陳有建 (日模)	衝床滾輪送料機構運動模擬與分析	104 年 07 月 01 日 16：00~17：00			
8	林哲安 (日模)	電磁鋼板之沖剪斷面品質與殘留應力分析	104 年 07 月 09 日 09：00~17：00	模 510	林恆勝	許源泉 博士 張朝誠 博士
9	王建鈞 (日模)	表面形貌對微引伸之耳緣影響	104 年 07 月 09 日 09：00~17：00			
10	李名凱 (日模)	微管件之連續模設計與分析	104 年 07 月 09 日 09：00~17：00			
11	呂浩均 (日模)	以超音波量測傳動皮帶之接觸面積之研究	104 年 07 月 10 日 08：30~17：00	模 514	姚創文	傅尹坤 博士 吳政憲 博士
12	陳郁文 (日模)	煞車來令片接觸介面之研究	104 年 07 月 10 日 08：30~17：00			
13	華健儒 (碩專模)	銑削加工製程之接觸電阻值即時量測系統	104 年 07 月 10 日 08：30~17：00			徐中華 博士 李旺龍 博士
14	王昌雄 (碩專模)	以超音波方法量測牙齒磨損後受力接觸面積	104 年 07 月 10 日 08：30~17：00			

	學生姓名	論文題目	口試時間	口試地點	指導教授	口試委員
15	陳建賓 (碩專模)	高爾夫球與球桿頭接觸面積之研究與比較	104年07月10日 08:30~17:00			傅尹坤 博士 吳政憲 博士
16	譚世清 (碩專模)	以超音波方法量測馬蹄鐵接觸面積與磨耗評估之研究	104年07月10日 08:30~17:00			
17	傅家俊 (日模)	管件連續輥軋製程與模具設計變異分析	104年07月10日 09:00~17:00	模 510	許進忠	許光城 博士 黃永茂 博士 鄭新有 博士
18	張宜榛 (日模)	CNC 工具機結構輕量化設計最佳化研究	104年07月10日 09:00~17:00			
19	王保善 (日模)	鋁線材抽製模具最佳化設計及潤滑對線徑影響分析	104年07月10日 09:00~17:00			
20	黃建達 (日模)	應用三維保護層非線性節能圖案玻璃降低玻璃太陽能量之探討	104年07月14日 10:00~12:00	模 510	林香君	何旭彬 博士 李泓原 博士
21	陳怡縉 (日模)	散熱鰭片設計	104年07月14日 10:00~12:00			
22	朱倉宏 (日模)	內六角凸緣螺栓之胚料剪斷面及成形分析	104年07月16日 09:30~10:30	模 304	許昭和	徐中華 博士 鐘豐洸 博士 邱武耀 博士
23	蔡政峯 (日模)	六角帶梅花槽雙頭螺栓之成形設計分析	104年07月16日 10:40~11:40			
24	徐偉倫 (日模)	剪斷面品質對六角螺帽成形影響	104年07月16日 19:50~14:50			
25	許勝凱 (日模)	六角凸緣有花齒螺栓之六角沖棒壽命改善與成形設計	104年07月16日 15:00~16:00			
26	蔡惟捷 (日模)	應用模流分析技術於金屬粉末射出成型之研究	104年07月17日 09:00~10:00	模 510	吳政憲	嚴德勝博士 蘇寶林博士 鄭義超博士
27	林倚楷 (日模)	板對板 UV 固化滾壓成型應用於微流道之最佳化分析	104年07月17日 10:00~11:00			嚴德勝博士 蘇寶林博士 鄭義超博士
28	黃融志 (日模)	具多軸微調定位功能之熱壓成型研究	104年07月17日 13:00~14:00			鍾豐洸博士 張致遠博士 蘇寶林博士

	學生姓名	論文題目	口試時間	口試地點	指導教授	口試委員
29	張書豪 (日模)	熱壓成形之快速換模系統設計	104年07月17日 14:00~15:00			姚創文博士 鍾豐洸博士 蘇寶林博士
30	鍾佳均 (碩專模)	連續式熱壓印成型前光板製作之研究	104年07月17日 15:00~16:00			許昭和博士 張致遠博士 鍾豐洸博士
31	張志揚 (日模)	以碳氣凝膠補強纖維疊層板之機械特性、脫層研究	104年07月17日 10:30~12:30	模 305	謝宗翰	郭俊賢 博士 吳佳璟 博士
32	姜翰佑 (碩專模)	以奈米碳管補強高分子複合材料之機械性能與韌性	104年07月17日 10:30~12:30			
33	許智賢 (日模)	燃料電池氫氣流道最佳化設計	104年07月17日 09:30~10:20	模 510	徐中華	張朝誠 博士 鄭耀昌 博士
34	陳建良 (日模)	平板式固態氧化物燃料電池流道最佳化設計	104年07月17日 10:30~11:20			
35	陳星同 (日應科)	固態氧化物燃料電池(SOFC)自動量測系統	104年07月17日 13:30~14:20			
36	張蒲鈞 (碩專模)	應用田口方法於銑削鎳基超合金之刀具磨耗最佳化研究	104年07月17日 14:30~15:20			
37	葉宗隆 (碩應科)	以專利分析探討燃料電池	104年07月18日 09:30~17:20			
38	林承德 (碩應科)	無線充電技術之專利地圖分析	104年07月18日 09:30~17:20			
39	賀志忠 (碩應科)	以專利分析探討3D列印技術	104年07月18日 09:30~17:20			
40	呂龍生 (碩應科)	以專利分析探討風力發電技術	104年07月18日 09:30~17:20			
41	黃甫邦 (碩應科)	專利分析探討生物辨識系統	104年07月18日 09:30~17:20			
42	李珍瑜 (碩應科)	人工牙根之專利地圖分析	104年07月18日 09:30~17:20			
43	俞名彥 (日模)	新型膨脹壓縮製程之模具開發及應用於厚件產品的射出與發泡成型	104年07月20日 09:00~13:00	模 205	黃俊欽	王珉玟 博士 黃聖杰 博士 李輝煌 博士

	學生姓名	論文題目	口試時間	口試地點	指導教授	口試委員
44	古鈞彥 (日模)	利用動態模溫提高產品結晶度及機械性質之研究	104年07月20日 09:00~13:00			
45	呂安 (日模)	應用多層射出製程於厚件光學產品成型之研究	104年07月20日 09:00~13:00			
46	王煒憲 (日模)	塑膠厚件產品表面凹陷之解析與動態量測之研究	104年07月20日 09:00~13:00			
47	方立城 (碩專模)	玻纖複合膜應用於塑件裝飾技術之研究	104年07月20日 14:00~17:00			
48	黃南榮 (碩專模)	汽車反射片薄肉化設計與翹曲改善之研究	104年07月20日 14:00~17:00			
49	林信道 (碩專模)	汽車頭燈副反射鏡射出模具翹曲優化之研究	104年07月20日 14:00~17:00			王珉玟 博士 陳彥成 博士
50	吳銘嘉 (日模)	一種創新方法製作微小透鏡陣列模具與元件	104年07月20日 10:00~11:00	模 304	張致遠	吳政憲 博士 黃明賢 博士
51	朱家豪 (日模)	發展氣體輔助熱壓成型技術製作大面積光學薄膜元件	104年07月20日 14:00~15:00			陳錦泰 博士 陳忠志 博士
52	黃郁翔 (日模)	精密噴霧塗佈製程研究與微結構元件的製作	104年07月20日 15:00~16:00			
53	張誌偉 (日模)	SUS304 不鏽鋼之成形極限圖應用於錐杯液壓引伸	104年07月20日 14:00~17:00	模 510	黃德福	黃永茂 博士 張朝誠 博士
54	李一葳 (日模)	AZ31 鎂合金矩形外殼內部凸枱與肋之研究	104年07月20日 14:00~17:00			
55	曾冠豪 (日模)	皇冠型針頭彈簧針針測分析	104年07月22日 12:30~18:00	模 304	張高華	洪兆宇 博士 張浩元 博士 張朝誠 博士
56	闕崇安 (日模)	圓錐形針頭彈簧針針測分析	104年07月22日 12:30~18:00			
57	柯豐富 (日模)	差溫加熱微鍛造成形之研究	104年07月23日 10:30~11:30	模 510	張朝誠	陳狄成 博士 林恆勝 博士
58	張利德 (碩專模)	不鏽鋼 SUS304 微型沖孔模具磨耗之研究	104年07月23日 14:00~15:00			
59	蘇偉倫 (碩專模)	維修條件對沖切端子歪斜之影響	104年07月23日 15:00~16:00			

	學生姓名	論文題目	口試時間	口試地點	指導教授	口試委員
60	林仕弘 (日模)	顆粒形狀對純銅粉末微逆向擠製之影響	104年07月27日 14:00~15:00	模 510	張朝誠	徐中華 博士 黃永茂 博士
61	呂正富 (碩專模)	雙頭牙凸緣螺絲鍛品之預形設計	104年07月27日 15:00~16:00			
62	黃榮賢 (碩專模)	一字溝止付螺絲製程技術之研究	104年07月27日 16:00~17:00			
63	黃家緯 (日模)	微螺絲平板搓牙製程之預形設計	104年07月28日 09:30~10:30	模 510	張朝誠	徐中華 博士 洪兆宇 博士
64	林睿宸 (碩專模)	微型多階桿件擠製之預形設計	104年07月28日 10:30~11:30			
65	陳亭瑋 (日應科)	合金元素添加對 Sn3.5Ag 無鉛錫料之微結構及機械性質之研究	104年07月29日 09:00~13:00	模 510	林英志	李洋憲 博士 蘇武忠 博士
66	林耕宇 (日模)	二氧化矽包覆四氧化三鐵磁性奈米粒子與表面修飾環糊精之性質探討	104年07月29日 09:00~13:00			

模具工程系(所)敬啟

中華民國 104 年 07 月 15 日