

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			
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			徐中華 博士 李旺龍 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
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			吳政憲 博士 鐘豐洸 博士 邱武耀 博士
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				王珉玟 博士 陳彥成 博士
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				王珉玟 博士 彭信舒 博士
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				
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	彭林賢 (日模)	新式電極修整補償法應用於放電銑削之加工實驗	104年07月23日 10:00~12:00	模 514	許文政	歐士輔 博士 鄭芳松 博士 粘世智 博士	
58	郝天均 (日模)	複合迴轉超音波輔助放電銑削之分析與實驗研究	104年07月23日 14:30~16:00			謝世峰 博士 許富銓 博士 鄭芳松 博士	
59	黃子源 (日模)	放電複合磨削特性研究	104年07月23日 16:00~17:30			歐士輔 博士 洪榮洲 博士 張朝誠 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
60	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
61	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			
62	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			
63	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
64	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			
65	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			
66	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
67	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			
68	陳亭瑋 (日應科)	合金元素添加對 Sn3.5Ag 無 鉛錒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
69	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 22 日