

## 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	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 205	吳政憲	嚴德勝博士 蘇寶林博士 鄭義超博士
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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			
24	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
25	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			
26	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			
27	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
28	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			

	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	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			
30	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
31	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			

模具工程系(所)敬啟

中華民國 104 年 07 月 01 日