

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 黃正宏	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
5 陳有建	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			
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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

模具工程系（所）敬啟

中 華 民 國 104 年 06 月 24 日