

「微系統特論」跨校課程時程表

◆ 時間：97 年 5 月 16 日（星期六）

◆ 地點：國立高雄應用科技大學機械工程系館三樓 CAE 教室

時間	內容	主講人
8:50~9:00	歡迎致詞	楊慶煜院長 高雄應用科技大學
9:00~10:15	微系統製程概論	龐大成教授 高雄應用科技大學
10:15~10:30	Q& A 暨休息	
10:30~12:00	黃光製程	龐大成教授 高雄應用科技大學
12:00~13:00	Q& A 暨午餐	
13:00~14:15	微系統設計	余志成教授 高雄第一科技大學
14:15~14:30	Q& A 暨休息	
14:30~16:00	微系統電腦輔助設計軟體實習	余志成教授 高雄第一科技大學
16:00~16:15	Q& A 暨賦歸	

◆ 時間：97 年 5 月 17 日（星期日）

◆ 地點：國立高雄應用科技大學機械工程系館三樓 CAE 教室

時間	內容	主講人
9:00~10:15	蝕刻技術	李振榮教授 高雄第一科技大學
10:15~10:30	Q& A 暨休息	
10:30~12:00	沉積技術	李振榮教授 高雄第一科技大學
12:00~13:00	Q& A 暨午餐	
13:00~14:15	微射出	王珉玟教授 高雄應用科技大學
14:15~14:30	Q& A 暨休息	
14:30~16:00	連續滾壓技術	王珉玟教授 高雄應用科技大學
16:00~16:15	Q& A 暨賦歸	

「微系統特論」跨校課程時程表（續）

◆ 時間：97 年 5 月 23 日（星期六）

◆ 地點：國立高雄應用科技大學機械工程系館三樓 CAE 教室

時間	內容	主講人
9:00~10:15	黃光製程實習	龐大成教授 高雄應用科技大學
10:15~10:30	Q& A 暨休息	
10:30~12:00	濺鍍、蒸鍍實習	龐大成教授 高雄應用科技大學
12:00~13:00	Q& A 暨午餐	
13:00~14:15	微射出、滾壓實習	龐大成教授 高雄應用科技大學
14:15~14:30	Q& A 暨休息	
14:30~16:00	精密量測實習	龐大成教授 高雄應用科技大學
16:00~16:15	Q& A 暨賦歸	

講座介紹（依演講順序）

姓名	服務單位職稱
楊慶煜	國立高雄應用科技大學模具工程系教授兼工學院院長
龐大成	國立高雄應用科技大學機械工程系副教授
余志成	國立高雄第一科技大學機械與自動化工程系副教授
李振榮	國立高雄第一科技大學機械與自動化工程系助理教授
王珉玟	國立高雄應用科技大學機械工程系副教授