

四技 自控四乙

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10	非傳統性加工 戴子堯(K401) 自動變速原理與實務 許哲嘉(K302)	精密加工技術 許富銓(K303) 冷凍空調技術 李友竹(K304)	高科技表面處理技術 何堃森(K309) 汽車噪音及振動 張超群(K10)	機械專題討論(K402) 謝慶存, 余遠渠	馬達原理與控制 朱建國(K403) 材料分析與檢測技術 姬俊宇(K404)
11	非傳統性加工 戴子堯(K401) 自動變速原理與實務 許哲嘉(K302)	精密加工技術 許富銓(K303) 冷凍空調技術 李友竹(K304)	高科技表面處理技術 何堃森(K309) 汽車噪音及振動 張超群(K10)	機械專題討論(K402) 謝慶存, 余遠渠	馬達原理與控制 朱建國(K403) 材料分析與檢測技術 姬俊宇(K404)
12	光電元件應用技術 盧建銘(K302) 創意性問題解決技巧 林祥和(K302)	精密加工技術 許富銓(K303) 冷凍空調技術 李友竹(K304)	高科技表面處理技術 何堃森(309) 汽車噪音及振動 張超群(K310)	機械專題討論(K402) 謝慶存, 余遠渠	馬達原理與控制 朱建國(K403) 材料分析與檢測技術 姬俊宇(K404)
13	光電元件應用技術 盧建銘(K302) 創意性問題解決技巧 林祥和(K302)	精密加工技術 許富銓(K303) 冷凍空調技術 李友竹(K304)	高科技表面處理技術 何堃森(309) 汽車噪音及振動 張超群(K310)	非傳統性加工 戴子堯(K311) 自動變速原理與實務 許哲嘉(K402)	馬達原理與控制 朱建國(K403) 材料分析與檢測技術 姬俊宇(K404)
14	光電元件應用技術 盧建銘(K302) 創意性問題解決技巧 林祥和(K302)	精密加工技術 許富銓(K303) 冷凍空調技術 李友竹(K304)	高科技表面處理技術 何堃森(309) 汽車噪音及振動 張超群(K310)	非傳統性加工 戴子堯(K311) 自動變速原理與實務 許哲嘉(K402)	馬達原理與控制 朱建國(K403) 材料分析與檢測技術 姬俊宇(K404)

星期六	1	2	3	4	5
	光電元件應用技術 盧建銘(K302) 創意性問題解決技巧 林祥和(K303)	光電元件應用技術 盧建銘(K302) 創意性問題解決技巧 林祥和(K303)	光電元件應用技術 盧建銘(K302) 創意性問題解決技巧 林祥和(K303)	高科技表面處理技術 何堃森(K302) 汽車噪音及振動 張超群(K303)	馬達原理與控制 朱建國(K302) 材料分析與檢測技術 姬俊宇(K303)

星期六	6	7	8	9	10
	精密加工技術 許富銓(K302) 冷凍空調技術 李友竹(K303)	非傳統性加工 戴子堯(K302) 自動變速原理與實務 許哲嘉(K303)	非傳統性加工 戴子堯(K302) 自動變速原理與實務 許哲嘉(K303)	機械專題討論(K303) 謝慶存, 余遠渠	