

四技 車輛四甲

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10	自動變速原理與實務 許哲嘉(K302)	冷凍空調技術 李友 竹(K304)	汽車噪音及振動 張超群(K10)	汽車高等診斷技術 許哲嘉(R101)	馬達原理與控制 朱建 國(K403)
11	自動變速原理與實務 許哲嘉(K302)	冷凍空調技術 李友 竹(K304)	汽車噪音及振動 張超群(K10)	汽車高等診斷技術 許哲嘉(R101)	馬達原理與控制 朱建 國(K403)
12	創意性問題解決技巧 林祥和(K302)	冷凍空調技術 李友 竹(K304)	高科技表面處理技術 何堃森(309)	汽車高等診斷技術 許哲嘉(R101)	馬達原理與控制 朱建 國(K403)
13	創意性問題解決技巧 林祥和(K302)	冷凍空調技術 李友 竹(K304)	汽車噪音及振動 張超群(K310)	自動變速原理與實 務 許哲嘉(K402)	馬達原理與控制 朱建 國(K403)
14	創意性問題解決技巧 林祥和(K302)	冷凍空調技術 李友 竹(K304)	汽車噪音及振動 張超群(K310)	自動變速原理與實 務 許哲嘉(K402)	馬達原理與控制 朱建 國(K403)

星期六	1	2	3	4	5
	創意性問題解決技巧 林祥和(K303)	創意性問題解決技巧 林祥和(K303)	創意性問題解決技巧 林祥和(K303)	汽車噪音及振動 張 超群(K303)	馬達原理與控制 朱 建國(K302)

星期六	6	7	8	9	10
	冷凍空調技術 李友 竹(K303)	自動變速原理與實務 許哲嘉(K303)	自動變速原理與實務 許哲嘉(K303)	汽車高等診斷技術 許哲嘉(R101)	汽車高等診斷技術 許哲嘉(R101)

星期六	11
	汽車高等診斷技術 許哲嘉(R101)