

自控四甲	一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)
1	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
2	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
3	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
4	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
5	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302>
6	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302>
7	模具加工與熱處理 戴子堯、曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯、曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302>
8	模具加工與熱處理 戴子堯、曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯、曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302>
9	模具加工與熱處理 戴子堯、曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯、曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
11	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
12	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
13	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程					

自控四乙	一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)
1	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
2	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
3	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
4	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
5	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 自控四乙 吳忠春 <K303>
6	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 自控四乙 吳忠春 <K303>
7	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四乙 吳忠春 <K303>
8	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四乙 吳忠春 <K303>
9	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
11	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
12	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
13	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
14					

*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程

奈米四甲	一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)
1	燃料電池技術 張崴崙 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴崙 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
2	燃料電池技術 張崴崙 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴崙 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
3	燃料電池技術 張崴崙 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴崙 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
4	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專利程序與管理實務 王其忠 <K302>自控四
5	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302> 自控四乙 沈毓泰 <K303> 奈米四甲 劉全 <K309> 奈米四乙 蘇嘉祥 <K402>
6	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302> 自控四乙 吳忠春 <K303> 奈米四甲 劉全 <K304> 奈米四乙 蘇嘉祥 <K309>
7	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302> 自控四乙 吳忠春 <K303> 奈米四甲 劉全 <K304> 奈米四乙 蘇嘉祥 <K309>
8	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302> 自控四乙 吳忠春 <K303> 奈米四甲 劉全 <K304> 奈米四乙 蘇嘉祥 <K309>
9	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	專題討論 自控四甲 林儒禮 <K302> 自控四乙 吳忠春 <K303> 奈米四甲 劉全 <K304> 奈米四乙 蘇嘉祥 <K309>
11	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
12	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
13	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
14					

*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程

奈米四乙	一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)
1	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專題討論 奈米四乙 蘇嘉祥<K402>
2	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專題討論 奈米四乙 蘇嘉祥<K402>
3	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崑嶺 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	專題討論 奈米四乙 蘇嘉祥<K402>
4	奈米材料檢測技術 王聖璋<K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋<K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	專題討論 奈米四乙 蘇嘉祥<K402>
5	奈米材料檢測技術 王聖璋<K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋<K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
6	奈米材料檢測技術 王聖璋<K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋<K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
7	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良<K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良<K302>	
8	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良<K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良<K302>	
9	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良<K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良<K302>	
11	職能訓練 戴子堯<K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯<K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
12	職能訓練 戴子堯<K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯<K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
13	職能訓練 戴子堯<K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯<K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
14					

*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程

車輛四甲	一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)
1	燃料電池技術 張崴縮 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴縮 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	
2	燃料電池技術 張崴縮 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴縮 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	
3	燃料電池技術 張崴縮 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴縮 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	
4	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
5	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
6	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
7	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
8	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
9	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
11	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
12	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
13	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
14					

*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程

車輛四乙	一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)
1	燃料電池技術 張崴鎔 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴鎔 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	
2	燃料電池技術 張崴鎔 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴鎔 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	
3	燃料電池技術 張崴鎔 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	燃料電池技術 張崴鎔 <K309> 半導體材料應用 林克默 <K303>	原子探針理論與技術 莊承鑫 <K302> 塑膠模具原理與實務 曾信智 <K309> 精密控制系統實務 黃東雍 <K304>	
4	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
5	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
6	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K401> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K302>	冷凍空調技術 朱力民 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <R101>	
7	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
8	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
9	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K402> 感測元件應用 彭守道 <K303>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202> 精密量測與實習 朱志良 <K302>	
11	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
12	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
13	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	
14					

*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程