

機械四	一 (1/13)	二 (1/14)	三 (1/15)	四 (1/16)	五 (1/17)
1	燃料電池技術 張崑縉 <K401> 半導體材料應用 林克默 <K302>	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 <K303>	精密量測與實習 朱志良 <K402>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K303> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K309>	冷凍空調技術 張炯保 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <K401>
2	燃料電池技術 張崑縉 <K401> 半導體材料應用 林克默 <K302>	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 <K303>	精密量測與實習 朱志良 <K402>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K303> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K309>	冷凍空調技術 張炯保 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <K401>
3	燃料電池技術 張崑縉 <K401> 半導體材料應用 林克默 <K302>	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 <K303>	精密量測與實習 朱志良 <K402>	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K303> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K309>	冷凍空調技術 張炯保 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <K401>
4	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K303> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K309>	冷凍空調技術 張炯保 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <K401>	燃料電池技術 張崑縉 <K401> 半導體材料應用 林克默 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K401> 感測元件應用 彭守道 <K302>	精密量測與實習 朱志良 <K402>
5	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K303> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K309>	冷凍空調技術 張炯保 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <K401>	燃料電池技術 張崑縉 <K401> 半導體材料應用 林克默 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K401> 感測元件應用 彭守道 <K302>	精密量測與實習 朱志良 <K402>
6	奈米材料檢測技術 王聖璋 <K303> 微奈米製程與材料分析 吳忠春 <K304> 汽車噪音及振動 張超群 <K309>	冷凍空調技術 張炯保 <K304> 高等診斷技術 許哲嘉 <K401>	燃料電池技術 張崑縉 <K401> 半導體材料應用 林克默 <K302>	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K401> 感測元件應用 彭守道 <K302>	精密量測與實習 朱志良 <K402>
7	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K401> 感測元件應用 彭守道 <K302>	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>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	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 <K303>	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>
8	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K401> 感測元件應用 彭守道 <K302>	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>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	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 <K303>	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>
9	模具加工與熱處理 戴子堯, 曾信智 <K401> 感測元件應用 彭守道 <K302>		精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	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 <K303>	
11	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>
12	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>
13	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202>	精密模具實務剖析 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>	逆向工程技術 蘇嘉祥 <E0202>	職能訓練 戴子堯 <K007>
14					
*** 除特別加註，否則皆為六班合開課程					