

進修自 控四乙	日 (1/18)		一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)		日 (1/25)
1 08:10	精密機械製造實務 曾信智 (R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)							1 08:10	非傳統性加工 戴子堯(R501)
2 09:10	精密機械製造實務 曾信智 (R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)							2 09:10	非傳統性加工 戴子堯(R501)
3 10:10	精密機械製造實務 曾信智 (R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)							3 10:10	非傳統性加工 戴子堯(R501)
4 11:10	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)							4 11:10	創意性問題解決技巧 韓宗仁(R501) 光電元件應用技術 盧建銘(R401)
5 12:50	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)							5 12:50	創意性問題解決技巧 韓宗仁(R501) 光電元件應用技術 盧建銘(R401)
6 13:50	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)							6 13:50	創意性問題解決技巧 韓宗仁(R501) 光電元件應用技術 盧建銘(R401)
7 14:50	機械專題討論 自控四乙 劉佳蓉(K303)							7 14:50	精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 朱力民(R401)
8 15:50	機械專題討論 自控四乙 劉佳蓉(K303)							8 15:50	精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 朱力民(R401)
9 16:50								9 16:50	精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 朱力民(R401)
		11 18:20	非傳統性加工 戴子堯(R501)	自動變速原理與實務 許哲嘉(R502)		機械專題討論 自控四乙 劉佳蓉(K303)			
		12 19:15	創意性問題解決技巧 韓宗仁(R501) 光電元件應用技術 盧建銘(R401)	精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 朱力民(R401)	精密機械製造實務 曾信智(R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)	機械專題討論 自控四乙 劉佳蓉(K303)	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)		
		13 20:10	創意性問題解決技巧 韓宗仁(R501) 光電元件應用技術 盧建銘(R401)	精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 朱力民(R401)	高科技表面處理技術 姬俊宇(R401) 精密機械製造實務 曾信智(R501)	非傳統性加工 戴子堯(R501) 自動變速原理與實務 許哲嘉(R502)	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)		
		14 21:05	創意性問題解決技巧 韓宗仁(R501) 光電元件應用技術 盧建銘(R401)	精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 朱力民(R401)	高科技表面處理技術 姬俊宇(R401) 精密機械製造實務 曾信智(R501)	非傳統性加工 戴子堯(R501)	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)		