

進修自 控四甲	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 (K304)							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 (K304)							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 (K304)							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(R302) 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(R302) 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(R302) 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 自控四甲 胡龍豪(R501)							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 自控四甲 胡龍豪(R501)							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 自控四甲 胡龍豪(R501)			
		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 自控四甲 胡龍豪(R501)	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R302) 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)	精密機械製造實務 曾信智(R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)	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(R302) 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)	精密機械製造實務 曾信智(R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)	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(R302) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)		

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 (K304)							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 (K304)							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 (K304)							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(R302) 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(R302) 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(R302) 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(R302) 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)	精密機械製造實務 曾信智(R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)	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(R302) 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)	精密機械製造實務 曾信智(R501) 模流分析 劉佳蓉 (E0202)	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(R302) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)		

進修車輛四甲	日 (1/18)		一 (1/19)	二 (1/20)	三 (1/21)	四 (1/22)	五 (1/23)		日 (1/25)
1 08:10	汽車噪音及震動 張超群(R502)							1 08:10	自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502)
2 09:10	汽車噪音及震動 張超群(R502)							2 09:10	自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502)
3 10:10	汽車噪音及震動 張超群(R502)							3 10:10	自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502)
4 11:10	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R302) 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(R302) 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(R302) 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	汽車高等診斷技術 許哲嘉 (R502)							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	汽車高等診斷技術 許哲嘉 (R502)							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	汽車高等診斷技術 許哲嘉 (R502)							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	汽車高等診斷技術 許哲嘉 (R502)	自動變速原理與實務 許哲嘉 (R502)		汽車高等診斷技術 許哲嘉 (R502)			
		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)	汽車噪音及震動 張超群(R502)	汽車高等診斷技術 許哲嘉 (R502)	馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R302) 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)	汽車噪音及震動 張超群(R502)	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(R302) 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)	汽車噪音及震動 張超群(R502)	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(R302) 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401)		
			*** 除特別加註，否則皆為全年級合開課程						