

| 進修四 | 六 (1/11) | | 一 (1/13) | 二 (1/14) | 三 (1/15) | 四 (1/16) | 五 (1/17) | | 六 (1/18) |
|---------|--|-------------|---|---|---|---|---|------------|---|
| 1 08:10 | 高科技表面處理技術 姬俊宇 (R401) 精密機械製造實務 廖鴻維 (R501) 汽車噪音及震動 張超群 (R502) | | | | | | | 1 08:10 | 非傳統性加工 自控 戴子堯(R501) 自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502) |
| 2 09:10 | 高科技表面處理技術 姬俊宇 (R401) 精密機械製造實務 廖鴻維 (R501) 汽車噪音及震動 張超群 (R502) | 11 18:20 | 非傳統性加工 自控 戴子堯(R501) 自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502) | 汽車高等診斷技術 車輛 許哲嘉(R502) | | 機械專題討論 自控四甲 李友竹(R501) 自控四乙 劉雲輝(K303) 汽車高等診斷技術 許哲嘉(R502) | | 2 09:10 | 非傳統性加工 自控 戴子堯(R501) 自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502) |
| 3 10:10 | 高科技表面處理技術 姬俊宇 (R401) 精密機械製造實務 廖鴻維 (R501) 汽車噪音及震動 張超群 (R502) | 12 19:15 | 馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 模流分析 劉佳營(K510) | 精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 張炯堡(R401) | 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401) 精密機械製造實務 廖鴻維(R501) 汽車噪音及震動 張超群(R502) | 機械專題討論 自控四甲 李友竹(R501) 自控四乙 劉雲輝(K303) 汽車高等診斷技術 許哲嘉(R502) | 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) | 3 10:10 | 非傳統性加工 自控 戴子堯(R501) 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) 模流分析 劉佳營 (K510) | 13 20:10 | 馬達原理與控制 朱建國 (R501) 顧客關係 李清河(R401) 模流分析 劉佳營(K510) | 精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 張炯堡(R401) | 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401) 精密機械製造實務 廖鴻維(R501) 汽車噪音及震動 張超群(R502) | 非傳統性加工 自控 戴子堯(R501) 自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502) | 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) | 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) 模流分析 劉佳營(K510) | 14 21:05 | 馬達原理與控制 朱建國 (R501) 模流分析 劉佳營 (K510) | 精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 張炯堡(R401) | 高科技表面處理技術 姬俊宇(R401) 精密機械製造實務 廖鴻維(R501) 汽車噪音及震動 張超群(R502) | 非傳統性加工 自控 戴子堯(R501) 自動變速原理與實務 車輛 許哲嘉(R502) | 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 | 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) 模流分析 劉佳營(K510) | | | | | | | 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 李友竹(R501) 自控四乙 劉雲輝(K303) 汽車高等診斷技術 許哲嘉(R502) | | *** 除特別加註，否則皆為全年級合開課程 | | | | | 7 14:50 | 精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 張炯堡(R401) |
| 8 15:50 | 機械專題討論 自控四甲 李友竹(R501) 自控四乙 劉雲輝(K303) 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 張炯堡(R401) |
| 9 16:50 | 汽車高等診斷技術 車輛 許哲嘉 (R502) | | | | | | | 9 16:50 | 精密加工技術 許富銓 (R501) 冷凍空調技術 張炯堡(R401) |