

| 四 | | | | | 五 | | | | | |
|---------------|----|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 閻順昌 熱流量測技術 MEA316 | | 何靖國 精密加工原理 MEB221 | | | 田華忠 熱對流 MEB321 | | 林正平 生管與品保 MEB221 | |
| 3 | | 閻順昌 熱流量測技術 MEA316 | | 何靖國 精密加工原理 MEB221 | | | 田華忠 熱對流 MEB321 | | 林正平 生管與品保 MEB221 | |
| 4 | | 閻順昌 熱流量測技術 MEA316 | | 何靖國 精密加工原理 MEB221 | | | 田華忠 熱對流 MEB321 | | 林正平 生管與品保 MEB221 | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 傅群超 最佳控制 MEA414 | | | | | | 蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316 | |
| 8 | | | 傅群超 最佳控制 MEA414 | | | | | | 蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316 | |
| 9 | | | 傅群超 最佳控制 MEA414 | | | | | | 蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316 | |
| 10 12 | | | | | | (11~13)MEB229 畢業論文必 | (11~13)MEB229 畢業論文必 | (11~13)MEB229 畢業論文必 | (11~13)MEB229 畢業論文必 | (11~13)MEB229 畢業論文必 |

* 藍字表研究生(99學年度之後入學者適用)可下修之大學部課程

2024.11.13