

| | 一 | | | | | 二 | | | | | 三 | | | | | 四 | | | | | 五 | | | | | |
|-------|----|----|----|-----------------------|------------------------|----------------------|----|----|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----|----|-----------------------|----|----|----|----|---------------------------------|----------------------|----|----|----|-------------------------|------------------------|
| | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 | 固力 | 熱流 | 控制 | 製造 | 微系統 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 軸承設計與潤滑 周昭昌 MEB221 | 工程反算問題專論 劉進賢 MEB221 | 田華忠 MEB321 熱對流 | | | 林正平 MEA211 可靠度原理 | 雷顯宇 MEB321 黏性流 | 傅光華 MEA317 製造分析 | | | | 鄭元良 MEB321 燃燒學 | | | | | 生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221 | 閻順昌 MEB221 熱流量測技術 | | | | 林資榕 MEA316 微固體力學 | |
| 3 | | | | 軸承設計與潤滑 周昭昌 MEB221 | 工程反算問題專論 劉進賢 MEB221 | 田華忠 MEB321 熱對流 | | | 林正平 MEA211 可靠度原理 | 雷顯宇 MEB321 黏性流 | 傅光華 MEA317 製造分析 | | | | 鄭元良 MEB321 燃燒學 | | | | | 生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221 | 閻順昌 MEB221 熱流量測技術 | | | | 林資榕 MEA316 微固體力學 | |
| 4 | | | | 軸承設計與潤滑 周昭昌 MEB221 | 工程反算問題專論 劉進賢 MEB221 | 田華忠 MEB321 熱對流 | | | 林正平 MEA211 可靠度原理 | 雷顯宇 MEB321 黏性流 | 傅光華 MEA317 製造分析 | | | | 鄭元良 MEB321 燃燒學 | | | | | 生醫奈微流體系統 術與應用 黃士豪 MEB221 | 閻順昌 MEB221 熱流量測技術 | | | | 林資榕 MEA316 微固體力學 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 專題討論必 TECB01 | 積層板殼理論 黃男農 MEB221 | 熱交換器設計 廖世平 MEA212 | | | | | 沈志忠 MEA317 感測原理與應用 | 林鎮洲 MEA202 機構設計 | | | 沈志忠 MEA401 感測原理與應用 | | | | | 楊國誠 MEB221 計算流體力學 | 傅群超 MEA401 可變結構控制 | | | | 沈志忠 MEA321 奈微非機電系統專論 | |
| 8 | | | | 專題討論必 TECB01 | 積層板殼理論 黃男農 MEB221 | 熱交換器設計 廖世平 MEA212 | | | | | 沈志忠 MEA317 感測原理與應用 | 林鎮洲 MEA202 機構設計 | | | 沈志忠 MEA401 感測原理與應用 | | | | | 楊國誠 MEB221 計算流體力學 | 傅群超 MEA401 可變結構控制 | | | | 沈志忠 MEA321 奈微非機電系統專論 | |
| 9 | | | | 專題討論必 TECB01 | 積層板殼理論 黃男農 MEB221 | 熱交換器設計 廖世平 MEA212 | | | | | 沈志忠 MEA317 感測原理與應用 | 林鎮洲 MEA202 機構設計 | | | 沈志忠 MEA401 感測原理與應用 | | | | | 楊國誠 MEB221 計算流體力學 | 傅群超 MEA401 可變結構控制 | | | | 沈志忠 MEA321 奈微非機電系統專論 | |
| 10~12 | | | | | | 熱交換器設計 廖世平 MEA212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 畢業論文必 (10~12)MEA212 |