

114學年度第1學期  
教室名稱及代號:化材館二樓材料系教室ME206 教室容量:47

列印日期：2025-09-12 列印

| 星期<br>節次                   | 星期一                                    | 星期二                                     | 星期三                                    | 星期四                                  | 星期五                                 | 星期六 | 星期日 |
|----------------------------|--|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 08:10<br> <br>09:00<br>第一節 |  |   |  |                                      |                                     |     |     |
| 09:10<br> <br>10:00<br>第二節 | <a href="#">6820</a><br>電子顯微鏡原理<br>薛富盛 | <a href="#">6823</a><br>奈米檢測技術<br>林克偉   | <a href="#">6824</a><br>銲接冶金<br>吳威德    | <a href="#">4294</a><br>磁性材料<br>蔡佳霖  | <a href="#">6822</a><br>材料缺陷<br>呂福興 |     |     |
| 10:10<br> <br>11:00<br>第三節 | <a href="#">6820</a><br>電子顯微鏡原理<br>薛富盛 | <a href="#">6823</a><br>奈米檢測技術<br>林克偉   | <a href="#">6824</a><br>銲接冶金<br>吳威德    | <a href="#">4294</a><br>磁性材料<br>蔡佳霖  | <a href="#">6822</a><br>材料缺陷<br>呂福興 |     |     |
| 11:10<br> <br>12:00<br>第四節 | <a href="#">6820</a><br>電子顯微鏡原理<br>薛富盛 | <a href="#">6823</a><br>奈米檢測技術<br>林克偉   | <a href="#">6824</a><br>銲接冶金<br>吳威德    | <a href="#">4294</a><br>磁性材料<br>蔡佳霖  | <a href="#">6822</a><br>材料缺陷<br>呂福興 |     |     |
| 13:10<br> <br>14:00<br>第五節 |  |   |  |                                      | <a href="#">4204</a><br>電子構裝<br>鍾官榮 |     |     |
| 14:10<br> <br>15:00<br>第六節 | <a href="#">8223</a><br>金屬與陶瓷特論<br>曾文甲 | <a href="#">6838</a><br>鋼鐵材料製程特論<br>汪俊延 |  | <a href="#">8221</a><br>電極動力學<br>顏秀崗 | <a href="#">4204</a><br>電子構裝<br>鍾官榮 |     |     |
| 15:10<br> <br>16:00<br>第七節 | <a href="#">8223</a><br>金屬與陶瓷特論<br>曾文甲 | <a href="#">6838</a><br>鋼鐵材料製程特論<br>汪俊延 | <a href="#">6837</a><br>實用電子顯微鏡<br>許薰丰 | <a href="#">8221</a><br>電極動力學<br>顏秀崗 | <a href="#">4204</a><br>電子構裝<br>鍾官榮 |     |     |
| 16:10<br> <br>17:00<br>第八節 | <a href="#">8223</a><br>金屬與陶瓷特論<br>曾文甲 | <a href="#">6838</a><br>鋼鐵材料製程特論<br>汪俊延 | <a href="#">6837</a><br>實用電子顯微鏡<br>許薰丰 | <a href="#">8221</a><br>電極動力學<br>顏秀崗 |                                     |     |     |
| 17:10<br> <br>18:00<br>第九節 |  |   | <a href="#">6837</a><br>實用電子顯微鏡<br>許薰丰 |                                      |                                     |     |     |
| 18:20<br> <br>19:10<br>第A節 | <a href="#">7788</a><br>磁性材料<br>蔡佳霖    | <a href="#">7787</a><br>金屬材料與製程<br>吳威德  | <a href="#">7914</a><br>物理冶金通論<br>賴盈至  | <a href="#">7905</a><br>繞射原理<br>薛富盛  |                                     |     |     |
| 19:15<br> <br>20:05<br>第B節 | <a href="#">7788</a><br>磁性材料<br>蔡佳霖    | <a href="#">7787</a><br>金屬材料與製程<br>吳威德  | <a href="#">7914</a><br>物理冶金通論<br>賴盈至  | <a href="#">7905</a><br>繞射原理<br>薛富盛  |                                     |     |     |
| 20:10<br> <br>21:00<br>第C節 | <a href="#">7788</a><br>磁性材料<br>蔡佳霖    | <a href="#">7787</a><br>金屬材料與製程<br>吳威德  | <a href="#">7914</a><br>物理冶金通論<br>賴盈至  | <a href="#">7905</a><br>繞射原理<br>薛富盛  |                                     |     |     |
| 21:05<br> <br>21:55<br>第D節 |  |   |  |                                      |                                     |     |     |