

國立中興大學材料科學與工程學系114學年度第一學期課表

| 時間                   | 地點  | 星期一          | 星期二       | 星期三           | 星期四      | 星期五         | 星期六       |                |      |                |     |
|----------------------|-----|--------------|-----------|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|------|----------------|-----|
| 第一節<br>8:10-9:00     | 202 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 203 |              | 有機化學(大二)  | 林正坤           |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 205 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 206 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 其他  | 大一國文         |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
| 第二節<br>9:10-10:00    | 202 |              | 製造工程學(大三) | 蔡銘洪           | 電子材料(大三) | 許薰丰         | 製造工程學(大三) | 蔡銘洪            |      |                |     |
|                      | 203 | 材料熱力學(大二)    | 廖佳妍       | 有機化學(大二)      | 林正坤      | 材料科學導論(大一)  | 賴盈至       | 物理冶金(大二)       | 宋振銘  | 金屬材料(大二)       | 吳威德 |
|                      | 204 |              |           |               |          | 賴盈至         | 林孟昌       | 普通物理學(大一)AT337 | 陳坤麟  |                |     |
|                      | 205 |              |           | 固態物理(一)(碩)    | 林佳鋒      | 奈米科技導論(碩)   | 林孟昌       |                |      |                |     |
|                      | 206 | 電子顯微鏡原理(碩)   | 薛富盛       | 奈米檢測技術(碩)     | 林克偉      | 銲接冶金(碩)     | 吳威德       | 磁性材料(大四)       | 蔡佳霖  | 材料缺陷(碩)        | 呂福興 |
|                      | 其他  | 大一國文         |           |               |          |             |           |                |      | 材料缺陷(碩)        | 呂福興 |
| 第三節<br>10:10-11:00   | 202 |              | 材料分析(一)大三 | 劉恒睿           |          | 電子材料(大三)    | 許薰丰       | 製造工程學(大三)      | 蔡銘洪  |                |     |
|                      | 203 | 材料熱力學(大二)    | 廖佳妍       | 工程數學(一)(大二)   | 蔡銘洪      | 物理冶金(大二)    | 宋振銘       | 金屬材料(大二)       | 吳威德  |                |     |
|                      | 204 |              |           | 普通化學(大一)      | 陳繼添      | 奈米科技導論(碩)   | 林孟昌       | 普通物理學(大一)AT337 | 陳坤麟  |                |     |
|                      | 205 |              |           | 固態物理(一)(碩)    | 林佳鋒      |             |           |                |      | 專題討論(一)(國際專班)  | 林孟昌 |
|                      | 206 | 電子顯微鏡原理(碩)   | 薛富盛       | 奈米檢測技術(碩)     | 林克偉      | 銲接冶金(碩)     | 吳威德       | 磁性材料(大四)       | 蔡佳霖  | 材料缺陷(碩)        | 呂福興 |
|                      | 其他  | 大一國文         |           |               |          |             |           |                |      | 材料缺陷(碩)        | 呂福興 |
| 第四節<br>11:10-12:00   | 202 |              |           |               |          | 電子材料(大三)    | 許薰丰       |                |      |                |     |
|                      | 203 | 有機化學(大二)     | 林正坤       | 材料力學(大二)      | 劉恒睿      | 物理冶金(大二)    | 宋振銘       | 金屬材料(大二)       | 吳威德  |                |     |
|                      | 204 | 普通物理學(大)     | 陳坤麟       | 普通化學(大一)      | 陳繼添      | 奈米科技導論(碩)   | 林孟昌       | 普通化學(大一)       | 陳繼添  |                |     |
|                      | 205 |              |           | 固態物理(一)(碩)    | 林佳鋒      |             |           |                |      | 專題討論(一)(國際專班)  | 林孟昌 |
|                      | 206 | 電子顯微鏡原理(碩)   | 薛富盛       | 奈米檢測技術(碩)     | 林克偉      | 銲接冶金(碩)     | 吳威德       | 磁性材料(大四)       | 蔡佳霖  | 材料缺陷(碩)        | 呂福興 |
|                      | 其他  |              |           |               |          |             |           |                |      | 材料缺陷(碩)        | 呂福興 |
| 第五節<br>13:10-14:00   | 202 |              |           | 應用電子學(大三)     | 林佳鋒      |             |           |                |      |                |     |
|                      | 203 | 材料力學(大二)     | 劉恒睿       |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 205 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 206 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 其他  |              |           |               |          | 專題討論(一)(大四) | 吳宗明       | 大一英文           |      |                |     |
| 第六節<br>14:10-15:00   | 202 |              |           | 應用電子學(大三)     | 林佳鋒      |             |           |                |      |                |     |
|                      | 203 | 材料力學(大二)     | 劉恒睿       |               |          |             |           |                |      | 半導體製程與設備概論(大四) | 武東星 |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           | 鋼鐵冶金(大四)       | 汪俊延  | 高分子科學(碩)       | 薛涵宇 |
|                      | 205 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 206 | 金屬與陶瓷特論(博)   | 曾文甲       | 鋼鐵材料製程特論(碩)   | 汪俊延      |             |           | 電極動力學(博)       | 顏秀崗  |                |     |
|                      | 其他  |              |           |               |          | 專題討論(一)(大四) | 吳宗明       | 大一英文           |      |                |     |
| 第七節<br>15:10-16:00   | 202 | 材料分析(一)大三    | 劉恒睿       | 應用電子學(大三)     | 林佳鋒      | 複合材料(大四)    | 廖佳妍       |                |      | 半導體製程與設備概論(大四) | 武東星 |
|                      | 203 | 工程數學(一)(大二)  | 蔡銘洪       |               |          | 材料科學導論(大一)  | 賴盈至       |                |      | 高分子科學(碩)       | 薛涵宇 |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           | 鋼鐵冶金(大四)       | 汪俊延  |                |     |
|                      | 205 | 進階儲能材料與元件(碩) | 林孟昌       |               |          | 實用電子顯微鏡(碩)  | 許薰丰       | 電極動力學(博)       | 顏秀崗  |                |     |
|                      | 206 | 金屬與陶瓷特論(博)   | 曾文甲       | 鋼鐵材料製程特論(碩)   | 汪俊延      |             |           | 普通生物學(大一)Z107  | 林振祥等 |                |     |
|                      | 其他  |              |           | 材料實驗(一)(大二)   | 蔡銘洪      |             |           | 材料實作：原材料實驗(三)  | 林克偉  | 普物實驗(大一)S2A05  | 陳惠玉 |
| 第八節<br>16:10-17:00   | 202 | 材料分析(一)大三    | 劉恒睿       |               |          | 複合材料(大四)    | 廖佳妍       |                |      | 半導體製程與設備概論(大四) | 武東星 |
|                      | 203 | 工程數學(一)(大二)  | 蔡銘洪       | 材料熱力學(大二)     | 廖佳妍      | 材料科學導論(大一)  | 賴盈至       |                |      | 高分子科學(碩)       | 薛涵宇 |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           | 鋼鐵冶金(大四)       | 汪俊延  |                |     |
|                      | 205 | 進階儲能材料與元件(碩) | 林孟昌       |               |          | 實用電子顯微鏡(碩)  | 許薰丰       | 電極動力學(博)       | 顏秀崗  |                |     |
|                      | 206 | 金屬與陶瓷特論(博)   | 曾文甲       | 鋼鐵材料製程特論(碩)   | 汪俊延      |             |           |                |      |                |     |
|                      | 其他  |              |           | 普通生物學(大一)Z107 | 林振祥等     |             |           | 勞作教育(大一)       |      | 僑生班國文          |     |
| 第九節<br>17:10-18:00   | 202 |              |           |               |          | 複合材料(大四)    | 廖佳妍       |                |      |                |     |
|                      | 203 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 205 | 進階儲能材料與元件(碩) | 林孟昌       |               |          | 實用電子顯微鏡(碩)  | 許薰丰       |                |      |                |     |
|                      | 206 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 其他  |              |           | 普通生物學(大一)Z107 | 林振祥等     |             |           | 勞作教育(大一)       |      | 僑生班國文          |     |
| 第ABC節<br>18:20-21:00 | 202 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 203 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 204 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 205 |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |
|                      | 206 | 磁性材料(碩專)     | 蔡佳霖       | 金屬材料與製程(碩專)   | 吳威德      | 物理冶金通論(碩專)  | 賴盈至       | 繞射原理(碩專)       | 薛富盛  |                |     |
|                      | 其他  |              |           |               |          |             |           |                |      |                |     |

- 大一
- 大二
- 大三
- 大四
- 研究所核心課程
- 碩、博士班課程
- 碩士在職專班
- 碩士學分班
- 大學部通識課程