

國立中興大學材料科學與工程學系113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 8:10-9:00 | 202 | | 有機化學(大二) | 林正坤 | | | | | | | |
| | 203 | | | | | | | | | | |
| | 204 | | | | | | | | | | |
| | 205 | | | | | | | | | | |
| | 206 | | | | | | | | | | |
| | 其他 | 大一國文 | | | | | | | | | |
| 第二節 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 | | | | | 奈米科技導論(碩) | 林孟昌 | 普通物理學(大一)AT337 | 陳坤麟 | 高分子材料(大四) | 薛涵宇 |
| | 205 | | | 固態物理(一)(碩) | 林佳鋒 | | | 電子顯微鏡原理(碩) | 林克偉 | | |
| | 206 | | | | | 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 | | | | | | | | 微積分(大一)Y203 | 李源泉 |
| 第三節 10:10-11:00 | 202 | | 材料分析(一)大三 | 吳宗明 | | 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 | 高分子材料(大四) | 薛涵宇 |
| | 205 | | | 固態物理(一)(碩) | 林佳鋒 | | | 電子顯微鏡原理(碩) | 林克偉 | | |
| | 206 | | | | | 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 | | | | | | | | 微積分(大一)Y203 | 李源泉 |
| 第四節 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 | 高分子材料(大四) | 薛涵宇 |
| | 205 | | | 固態物理(一)(碩) | 林佳鋒 | | | 電子顯微鏡原理(碩) | 林克偉 | | |
| | 206 | | | | | 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 | | | | | | | | | 微積分(大一)Y203 | 李源泉 |
| 第五節 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 | | | | | | | | 高分子科學(碩) | 薛涵宇 | |
| | 205 | | | | | | | | | | |
| | 206 | | | | | | | | | | |
| | 其他 | | | 材料實驗(一)(大二) | 蔡銘洪 | 專題討論(一)(大四) | 吳宗明 | 大一英文 | | | |
| 第六節 14:10-15:00 | 202 | 材料分析(一)大三 | 吳宗明 | 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 | | | 薄膜科學(碩) | 劉恒睿 | | | 鋼鐵冶金(大四) | 汪俊延 | 高分子科學(碩) | 薛涵宇 |
| | 205 | | | 功能性高分子材料(碩) | 吳宗明 | | | | | | |
| | 206 | | | 鋼鐵材料製程特論(碩) | 汪俊延 | | | 電極動力學(博) | 顏秀崗 | 電子構裝(大四) | 鍾官榮 |
| | 其他 | | | 材料實驗(一)(大二) | 蔡銘洪 | 專題討論(一)(大四) | 吳宗明 | 大一英文 | | | |
| 第七節 15:10-16:00 | 202 | 材料分析(一)大三 | 吳宗明 | 應用電子學(大三) | 林佳鋒 | 複合材料(大四) | 廖佳妍 | | | | |
| | 203 | 工程數學(一)(大二) | 蔡銘洪 | | | 材料科學導論(大一) | 賴盈至 | | | 半導體製程與設備概論(大四) | 武東星 |
| | 204 | | | 薄膜科學(碩) | 劉恒睿 | | | 鋼鐵冶金(大四) | 汪俊延 | 高分子科學(碩) | 薛涵宇 |
| | 205 | 生態環境材料(大四) | 林孟昌 | 功能性高分子材料(碩) | 吳宗明 | 實用電子顯微鏡(碩) | 許薰丰 | 電極動力學(博) | 顏秀崗 | 電子構裝(大四) | 鍾官榮 |
| | 206 | | | 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 16:10-17:00 | 202 | | | 複合材料(大四) | 廖佳妍 | | | | | | |
| | 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 | | | 半導體製程與設備概論(大四) | 武東星 |
| | 204 | | | 薄膜科學(碩) | 劉恒睿 | | | 鋼鐵冶金(大四) | 汪俊延 | | |
| | 205 | 生態環境材料(大四) | 林孟昌 | 功能性高分子材料(碩) | 吳宗明 | 實用電子顯微鏡(碩) | 許薰丰 | 電極動力學(博) | 顏秀崗 | 電子構裝(大四) | 鍾官榮 |
| | 206 | | | 鋼鐵材料製程特論(碩) | 汪俊延 | | | | | 僑生班國文 | |
| | 其他 | | | 普通生物學(大一)Z107 | 林振祥等 | | | 勞作教育(大一) | | | |
| 第九節 17:10-18:00 | 202 | | | 複合材料(大四) | 廖佳妍 | | | | | | |
| | 203 | | | | | | | | | | |
| | 204 | | | | | | | | | | |
| | 205 | 生態環境材料(大四) | 林孟昌 | | | 實用電子顯微鏡(碩) | 許薰丰 | | | 僑生班國文 | |
| | 206 | | | | | | | | | | |
| | 其他 | | | 普通生物學(大一)Z107 | 林振祥等 | | | 勞作教育(大一) | | | |
| 第ABC節 18:20-21:00 | 202 | | | | | | | | | | |
| | 203 | | | | | | | | | | |
| | 204 | | | | | | | | | | |
| | 205 | | | | | | | | | | |
| | 206 | 高等物理冶金(碩專) | 汪俊延 | 固態熱力學(碩專) | 廖佳妍 | 陶瓷材料與製程(碩專) | 曾文甲 | 薄膜製程(碩專) | 劉恒睿 | | |
| | 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