

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										
	205										
	206										
	其他									高分子科學(碩)	薛涵宇
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								
	204			薄膜科學(碩)	劉恒睿			鋼鐵冶金(大四)	汪俊延	半導體製程與設備概論(大四)	武東星
	205			功能性高分子材料(碩)	吳宗明					高分子科學(碩)	薛涵宇
	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				
	204			薄膜科學(碩)	劉恒睿			鋼鐵冶金(大四)	汪俊延	半導體製程與設備概論(大四)	武東星
	205	生態環境材料(大四)	林孟昌	功能性高分子材料(碩)	吳宗明					高分子科學(碩)	薛涵宇
	206			鋼鐵材料製程特論(碩)	汪俊延	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
	其他			材料實驗(一)(大二)	蔡銘洪			普通生物學(大一)Z107	林振祥等		
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				
	204			薄膜科學(碩)	劉恒睿			鋼鐵冶金(大四)	汪俊延	半導體製程與設備概論(大四)	武東星
	205	生態環境材料(大四)	林孟昌	功能性高分子材料(碩)	吳宗明					高分子科學(碩)	薛涵宇
	206			鋼鐵材料製程特論(碩)	汪俊延	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
	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 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								
	206					實用電子顯微鏡(碩)	許薰丰				
	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 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