

國立中興大學材料科學與工程學系115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						
第一節 8:10~9:00	202											
	203		有機化學(大二)	梁健夫								
	204											
	205											
	206											
	其他	大一國文										
第二節 9:10~10:00	202				電子材料(大三)	許薰丰						
	203	材料熱力學(大二)	廖佳妍	有機化學(大二)	梁健夫	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							普通物理學(大一)AT337	劉瑞堂			
	205	電子顯微鏡原理(碩)	薛富盛	固態物理(一)(碩)	林佳鋒	真空技術(碩)	林克偉					
	206			奈米檢測技術(碩)	林克偉				磁性材料(大四)	蔡佳霖	材料缺陷(碩)	呂福興
	其他	大一國文				高分子材料(大四)Y102	廖佳妍				微積分(大一)Y203	李源泉
第三節 10:10-11:00	202						電子材料(大三)	許薰丰				
	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)	柯寶燦			普通物理學(大一)AT337	劉瑞堂			
	205	電子顯微鏡原理(碩)	薛富盛	固態物理(一)(碩)	林佳鋒	真空技術(碩)	林克偉					
	206			奈米檢測技術(碩)	林克偉				磁性材料(大四)	蔡佳霖	材料缺陷(碩)	呂福興
	其他			專題討論(一)(國際專班)ML02	林孟昌							微積分(大一)Y203
第四節 11:10-12:00	202						電子材料(大三)	許薰丰				
	203	有機化學(大二)	梁健夫					物理冶金(大二)	宋振銘	金屬材料(大二)	吳威德	
	204	普通物理學(大一)AT337	劉瑞堂	普通化學(大一)	柯寶燦			普通化學(大一)	柯寶燦			
	205	電子顯微鏡原理(碩)	薛富盛	固態物理(一)(碩)	林佳鋒	真空技術(碩)	林克偉					
	206			奈米檢測技術(碩)	林克偉				磁性材料(大四)	蔡佳霖	材料缺陷(碩)	呂福興
	其他			專題討論(一)(國際專班)ML02	林孟昌							微積分(大一)Y203
第五節 13:10-14:00	202			應用電子學(大三)	林佳鋒							
	203							材料熱力學(大二)	廖佳妍			
	204	銲接冶金(碩)	吳威德									
	205											
	206											
	其他					專題討論(一)(大四)	薛富盛	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										半導體製程與設備概論(大四)	武東星
	204	銲接冶金(碩)	吳威德					鋼鐵冶金(大四)	汪俊延	高分子科學(碩)	薛涵宇	
	205			繞射原理(碩)	吳宗明							
	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	電子構裝(大四)	鍾官榮	
	其他			材料實驗(一)(大二)	林孟昌	書報討論(一)(三)(四)	薛富盛	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							
	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	銲接冶金(碩)	吳威德					鋼鐵冶金(大四)	汪俊延	高分子科學(碩)	薛涵宇	
	205	進階儲能材料與元件(碩)	林孟昌	繞射原理(碩)	吳宗明							
	206	金屬與陶瓷特論(博)	曾文甲	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)	林孟昌			普通生物學(大一)J107	林振祥等			
第八節 16:10-17:00	202											
	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							鋼鐵冶金(大四)	汪俊延	高分子科學(碩)	薛涵宇	
	205	進階儲能材料與元件(碩)	林孟昌	繞射原理(碩)	吳宗明							
	206	金屬與陶瓷特論(博)	曾文甲	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							材料實作：原材實驗(三)	林克偉	普物實驗(大一)S2A05	劉瑞堂	
第九節 17:10-18:00	202											
	203											
	204											
	205	進階儲能材料與元件(碩)	林孟昌									
	206					實用電子顯微鏡(碩)	許薰丰					
	其他										僑生班國文	
第ABC節 18:20-21:00	202											
	203											
	204											
	205											
	206	功能性高分子材料(碩專)	吳宗明	陶瓷材料與製程(碩專)	曾文甲	固態熱力學(碩專)	廖佳妍	電子顯微鏡原理(碩專)	林克偉			
	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