

國立中興大學材料科學與工程學系114學年度第二學期課表

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												
	203												
	204												
	205												
	206												
	其他	大一國文											
第二節 9:10-10:00	202	高分子產業應用(大四)	林江珍	陶瓷材料(大三)	劉恒睿	計算材料科學(大四)	廖佳妍			材料機械性質(大三)	曾文甲		
	203	材料熱力學(大二)	廖佳妍					物理冶金(大二)	宋振銘	金屬熱處理(大二)	吳威德		
	204			材料科學導論(大一)	薛涵宇			普通物理學(大一)AT337	陳坤麟	材料科學導論(大一)	薛涵宇		
	205					磁記錄原理與應用(碩)	蔡佳霖						
	206	材料與永續(碩)	薛富盛					粉末冶金(大四)	劉柏良	材料之電腦模擬分析(碩)	呂福興		
	其他	大一國文											
第三節 10:10-11:00	202	高分子產業應用(大四)	林江珍	陶瓷材料(大三)	劉恒睿	計算材料科學(大四)	廖佳妍			材料機械性質(大三)	曾文甲		
	203	材料熱力學(大二)	廖佳妍	工程數學(二)(大二)	蔡佳霖	電工學(大二)	林孟昌	電工學(大二)	林孟昌	金屬熱處理(大二)	吳威德		
	204			普通化學(二)(大一)	洪豐裕			普通物理學(大一)AT337	陳坤麟	材料科學導論(大一)	薛涵宇		
	205			專題討論(二)(國際專班)	林孟昌	磁記錄原理與應用(碩)	蔡佳霖						
	206	材料與永續(碩)	薛富盛					粉末冶金(大四)	劉柏良	材料之電腦模擬分析(碩)	呂福興		
	其他												
第四節 11:10-12:00	202	高分子產業應用(大四)	林江珍	陶瓷材料(大三)	劉恒睿	計算材料科學(大四)	廖佳妍			材料機械性質(大三)	曾文甲		
	203	材料分析(二)(大三)	許薰丰	工程數學(二)(大二)	蔡佳霖	電工學(大二)	林孟昌	工程數學(二)(大二)	蔡佳霖	金屬熱處理(大二)	吳威德		
	204	普通物理學(大一)AT337	陳坤麟	普通化學(二)(大一)	洪豐裕			普通化學(二)(大一)	洪豐裕				
	205			專題討論(二)(國際專班)	林孟昌	磁記錄原理與應用(碩)	蔡佳霖						
	206	材料與永續(碩)	薛富盛					粉末冶金(大四)	劉柏良	材料之電腦模擬分析(碩)	呂福興		
	其他												
第五節 13:10-14:00	202												
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒										
	204												
	205												
	206												
	其他					微積分(大一)Y303	李源泉						
第六節 14:10-15:00	202	固態擴散(大三)	呂福興										
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒							奈米製程(碩)	薛涵宇		
	204			陶瓷製程(碩)	曾文甲			固態物理導論(大四)	劉恒睿				
	205			功能性高分子材料(碩)	吳宗明			高爐材料特論(碩)	蔡銘洪				
	206	繞射原理(碩)	吳宗明	生醫材料(碩)	顏秀崗	專題討論(二)(大四)B1	蔡佳霖	電化學方法與應用(碩)	顏秀崗				
	其他			普化實驗(大一)	李紹齊	書報討論(一)(三)(四)B1		大一英文		普物實驗(大一)	陳惠玉		
第七節 15:10-16:00	202	固態擴散(大三)	呂福興			微積分(大一)Y303	李源泉						
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒			材料分析(二)(大三)	許薰丰			奈米製程(碩)	薛涵宇		
	204			陶瓷製程(碩)	曾文甲			固態物理導論(大四)	劉恒睿				
	205			功能性高分子材料(碩)	吳宗明			高爐材料特論(碩)	蔡銘洪				
	206	繞射原理(碩)	吳宗明	生醫材料(碩)	顏秀崗	固態熱力學(碩)	汪俊延	電化學方法與應用(碩)	顏秀崗				
	其他			普化實驗(大一)	李紹齊					普物實驗(大一)	陳惠玉		
第八節 16:10-17:00	202	固態擴散(大三)	呂福興			微積分(大一)Y303	李源泉						
	203	物理冶金(大二)	宋振銘	材料熱力學(大二)	廖佳妍	材料分析(二)(大三)	許薰丰			奈米製程(碩)	薛涵宇		
	204			陶瓷製程(碩)	曾文甲			固態物理導論(大四)	劉恒睿				
	205			功能性高分子材料(碩)	吳宗明			高爐材料特論(碩)	蔡銘洪				
	206	繞射原理(碩)	吳宗明	生醫材料(碩)	顏秀崗	固態熱力學(碩)	汪俊延	電化學方法與應用(碩)	顏秀崗				
	其他			資訊素養：程式設計與應用	林建良								
第九節 17:10-18:00	202							勞作教育(大一)		僑生班國文			
	203	物理冶金(大二)	宋振銘										
	204												
	205												
	206					固態熱力學(碩)	汪俊延						
	其他			資訊素養：程式設計與應用	林建良			勞作教育(大一)		僑生班國文			
第ABC節 18:20-21:00	202												
	203												
	204												
	205												
	206	固態熱力學(碩專)	林佳鋒	高等物理冶金(碩專)	劉恒睿	奈米製程(碩專)	薛涵宇	電子顯微鏡原理(碩專)	林孟昌				
	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