

國立中興大學材料科學與工程學系115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					
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	材料物理性質(大三)	林克偉	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				
	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			薄膜製程(大三)	林克偉	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			工程資料分析與實驗設計(大三)Y102	廖佳妍					
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	材料物理性質(大三)	林克偉	材料機械性質(大三)	曾文甲		
	203	材料分析(二)(大三)	許薰手	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		
	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			薄膜製程(大三)	林克偉	粉末冶金(大四)	劉柏良	材料之電腦模擬分析(碩)	呂福興
	其他				資訊素養：程式設計與應用	林建良					
	其他				工程資料分析與實驗設計(大三)Y102	廖佳妍					
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	材料物理性質(大三)	林克偉	材料機械性質(大三)	曾文甲		
	203	材料分析(二)(大三)	許薰手	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		
	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			薄膜製程(大三)	林克偉	粉末冶金(大四)	劉柏良	材料之電腦模擬分析(碩)	呂福興
	其他				資訊素養：程式設計與應用	林建良					
	其他				工程資料分析與實驗設計(大三)Y102	廖佳妍					
第五節 13:10-14:00	202										
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒								
	204										
	205										
	206	銲接技術(碩)	吳威德								
	其他				微積分(大一)Y207	李源泉					
	其他		普化實驗(大一)	李紹齊	專題討論(二)(大四)B1	蔡佳霖	大一英文		普物實驗(大一)	陳惠玉	
	其他		材料實驗(二)(大二)	薛富盛	書報討論(一)(三)(四)B1						
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			材料力學(大二)	劉恒睿	奈米製程(碩)	薛涵宇		
	204			陶瓷製程(碩)	曾文甲						
	205					高燻材料特論(碩)	蔡銘洪				
	206	銲接技術(碩)	吳威德	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	
	其他		材料實驗(二)(大二)	薛富盛	微積分(大一)Y207	李源泉					
第七節 15:10-16:00	202	固態擴散(大三)	呂福興			材料分析(二)(大三)	許薰手				
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒			材料力學(大二)	劉恒睿	奈米製程(碩)	薛涵宇		
	204			陶瓷製程(碩)	曾文甲	高等元件物理(博)	賴盈至	半導體元件物理(大四)	賴盈至		
	205					高燻材料特論(碩)	蔡銘洪				
	206	銲接技術(碩)	吳威德	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	微積分(大一)Y207	李源泉			普物實驗(大一)	陳惠玉	
	其他		材料實驗(二)(大二)	薛富盛							
第八節 16:10-17:00	202	固態擴散(大三)	呂福興			材料分析(二)(大三)	許薰手				
	203	物理冶金(大二)	宋振銘	材料熱力學(大二)	廖佳妍	材料力學(大二)	劉恒睿	奈米製程(碩)	薛涵宇		
	204			陶瓷製程(碩)	曾文甲	高等元件物理(博)	賴盈至	半導體元件物理(大四)	賴盈至		
	205					高燻材料特論(碩)	蔡銘洪				
	206			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								僑生班國文		
	其他										
第九節 17:10-18:00	202										
	203	物理冶金(大二)	宋振銘								
	204			高等元件物理(博)	賴盈至	半導體元件物理(大四)	賴盈至				
	205										
	206			固態熱力學(碩)	汪俊延						
	其他								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	薄膜製程(碩專)	劉恒睿	繞射原理(碩專)	顏秀崗	奈米製程(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