

國立中興大學材料科學與工程學系113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	材料物理性質(大三)	林克偉	金屬熱處理(大二)	吳威德
	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					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										
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	材料物理性質(大三)	林克偉	金屬熱處理(大二)	吳威德
	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		
	204			普通化學(二)(大一)	林助傑			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					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										
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	材料物理性質(大三)	林克偉	金屬熱處理(大二)	吳威德
	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		
	204	普通物理學(大一)AT337	陳坤麟	普通化學(二)(大一)	林助傑			普通化學(二)(大一)	林助傑		
	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					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											
第五節 13:10-14:00	202										
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒								
	204										
	205										
	206									淨零碳排與材料科學(大四)BI	林佳鋒 紀國鐘
其他					微積分(大一)Y303	李源泉					
其他			普化實驗(大一)	林柏亨	專題討論(二)(大四)BI	蔡佳霖	大一英文		普物實驗(大一)	張明強	
其他			材料實驗(二)(大二)	薛富盛	書報討論(一)(三)(四)BI						
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							固態物理導論(大四)	劉恒睿		
	205							高熵材料特論(碩)	蔡銘洪		
	206	繞射原理(碩)	薛富盛	生醫材料(碩)	顏秀崗	專題討論(二)(大四)BI	蔡佳霖	電化學方法與應用(碩)	顏秀崗		
其他			普化實驗(大一)	林柏亨	書報討論(一)(三)(四)BI		大一英文		普物實驗(大一)	張明強	
其他			材料實驗(二)(大二)	薛富盛	微積分(大一)Y303	李源泉			淨零碳排與材料科學(大四)BI	林佳鋒 紀國鐘	
第七節 15:10-16:00	202	固態擴散(大三)	呂福興			材料分析(二)(大三)	許薰丰				
	203	量子物理導論(大二)	林佳鋒							奈米製程(碩)	薛涵宇
	204							固態物理導論(大四)	劉恒睿		
	205	進階儲能材料與元件(碩)	林孟昌			高等元件物理(博)	賴盈至	高熵材料特論(碩)	蔡銘洪		
	206	繞射原理(碩)	薛富盛	生醫材料(碩)	顏秀崗			電化學方法與應用(碩)	顏秀崗		
其他			普化實驗(大一)	林柏亨					普物實驗(大一)	張明強	
其他			材料實驗(二)(大二)	薛富盛	微積分(大一)Y303	李源泉			淨零碳排與材料科學(大四)BI	林佳鋒 紀國鐘	
第八節 17:10-18:00	202	固態擴散(大三)	呂福興			材料分析(二)(大三)	許薰丰				
	203	物理冶金(大二)	宋振銘	材料熱力學(大二)	廖佳妍					奈米製程(碩)	薛涵宇
	204							固態物理導論(大四)	劉恒睿		
	205	進階儲能材料與元件(碩)	林孟昌			高等元件物理(博)	賴盈至	高熵材料特論(碩)	蔡銘洪		
	206	繞射原理(碩)	薛富盛	生醫材料(碩)	顏秀崗			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							
其他							勞作教育(大一)		僑生班國文		
第九節 17:10-18:00	202										
	203	物理冶金(大二)	宋振銘								
	204										
	205	進階儲能材料與元件(碩)	林孟昌			高等元件物理(博)	賴盈至				
	206										
其他			資訊素養：程式設計與應用	林建良							
其他							勞作教育(大一)		僑生班國文		
第ABC節 18:20-21:00	202										
	203										
	204										
	205										
	206	光電材料與元件(碩專)	林佳鋒	金屬材料與製程(碩專)	宋振銘	繞射原理(碩專)	顏秀崗	電子顯微鏡原理(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