

102學年度第2學期 教室排課表:ME化材館  
 教室名稱及代號: 化材館二樓材料系教室ME206 教室容量:47

列印日期: 2014-02-12

節次/ 時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
08:10   09:00 第一節						<a href="#">9541</a> 電子顯微鏡原理 武東星	
09:10   10:00 第二節	<a href="#">6833</a> 繞射原理 吳宗明	<a href="#">6830</a> 凝固與鑄造 施漢章	<a href="#">8227</a> 材料缺陷 呂福興	<a href="#">6831</a> 材料分析與檢測 蔡銘洪	<a href="#">4193</a> 半導體製程 與設備概論 武東星	<a href="#">9541</a> 電子顯微鏡原理 武東星	
10:10   11:00 第三節	<a href="#">6833</a> 繞射原理 吳宗明	<a href="#">6830</a> 凝固與鑄造 施漢章	<a href="#">8227</a> 材料缺陷 呂福興	<a href="#">6831</a> 材料分析與檢測 蔡銘洪	<a href="#">4193</a> 半導體製程 與設備概論 武東星	<a href="#">9541</a> 電子顯微鏡原理 武東星	
11:10   12:00 第四節	<a href="#">6833</a> 繞射原理 吳宗明	<a href="#">6830</a> 凝固與鑄造 施漢章	<a href="#">8227</a> 材料缺陷 呂福興	<a href="#">6831</a> 材料分析與檢測 蔡銘洪	<a href="#">4193</a> 半導體製程 與設備概論 武東星		
13:10   14:00 第五節							
14:10   15:00 第六節		<a href="#">6834</a> 生醫材料 顏秀崗		<a href="#">6836</a> 電化學方法與應用 顏秀崗			
15:10   16:00 第七節		<a href="#">6834</a> 生醫材料 顏秀崗		<a href="#">6836</a> 電化學方法與應用 顏秀崗			
16:10   17:00 第八節		<a href="#">6834</a> 生醫材料 顏秀崗		<a href="#">6836</a> 電化學方法與應用 顏秀崗			
17:10   18:00 第九節							
18:20   19:10 第A節	<a href="#">9538</a> 輕金屬材料製程 汪俊延	<a href="#">9537</a> 相變化 張立信	<a href="#">9540</a> 非晶形材料 何永鈞	<a href="#">9542</a> 繞射原理 曾文甲			
19:15   20:05 第B節	<a href="#">9538</a> 輕金屬材料製程 汪俊延	<a href="#">9537</a> 相變化 張立信	<a href="#">9540</a> 非晶形材料 何永鈞	<a href="#">9542</a> 繞射原理 曾文甲			
20:10   21:00 第C節	<a href="#">9538</a> 輕金屬材料製程 汪俊延	<a href="#">9537</a> 相變化 張立信	<a href="#">9540</a> 非晶形材料 何永鈞	<a href="#">9542</a> 繞射原理 曾文甲			
21:05   21:55 第D節							