

109學年度第2學期
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:2021-03-31 列印

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							
09:10 10:00 第二節	6825 繞射原理 吳宗明	6822 凝固與鑄造 施漢章	6824 進階磁性材料 林克偉	4191 粉末冶金 劉柏良	6829 材料之電腦 模擬分析 呂福興	7786 電子顯微鏡原理 許薰丰	
10:10 11:00 第三節	6825 繞射原理 吳宗明	6822 凝固與鑄造 施漢章	6824 進階磁性材料 林克偉	4191 粉末冶金 劉柏良	6829 材料之電腦 模擬分析 呂福興	7786 電子顯微鏡原理 許薰丰	
11:10 12:00 第四節	6825 繞射原理 吳宗明	6822 凝固與鑄造 施漢章	6824 進階磁性材料 林克偉	4191 粉末冶金 劉柏良	6829 材料之電腦 模擬分析 呂福興	7786 電子顯微鏡原理 許薰丰	
13:10 14:00 第五節							
14:10 15:00 第六節		6828 生醫材料 顏秀崗		6827 電化學方法與應用 顏秀崗			
15:10 16:00 第七節		6828 生醫材料 顏秀崗	6823 固態熱力學 汪俊延	6827 電化學方法與應用 顏秀崗			
16:10 17:00 第八節		6828 生醫材料 顏秀崗	6823 固態熱力學 汪俊延	6827 電化學方法與應用 顏秀崗			
17:10 18:00 第九節			6823 固態熱力學 汪俊延				
18:20 19:10 第A節	7789 薄膜製程 林佳鋒	7787 高等元件物理 賴盈至	7788 繞射原理 顏秀崗				
19:15 20:05 第B節	7789 薄膜製程 林佳鋒	7787 高等元件物理 賴盈至	7788 繞射原理 顏秀崗				
20:10 21:00 第C節	7789 薄膜製程 林佳鋒	7787 高等元件物理 賴盈至	7788 繞射原理 顏秀崗				
21:05 21:55 第D節							