

105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:2017-04-28 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		4191 粉末冶金 劉柏良	8226 高等元件物理 賴盈至		
10:10 11:00 第三節	6825 繞射原理 吳宗明	6822 凝固與鑄造 施漢章		4191 粉末冶金 劉柏良	8226 高等元件物理 賴盈至		
11:10 12:00 第四節	6825 繞射原理 吳宗明	6822 凝固與鑄造 施漢章		4191 粉末冶金 劉柏良	8226 高等元件物理 賴盈至		
13:10 14:00 第五節							
14:10 15:00 第六節		6831 生醫材料 顏秀崗		6827 電化學方法與應用 顏秀崗	6832 高分子物理性質 薛涵宇		
15:10 16:00 第七節		6831 生醫材料 顏秀崗		6827 電化學方法與應用 顏秀崗	6832 高分子物理性質 薛涵宇		
16:10 17:00 第八節		6831 生醫材料 顏秀崗		6827 電化學方法與應用 顏秀崗	6832 高分子物理性質 薛涵宇		
17:10 18:00 第九節							
18:20 19:10 第A節	9518 電子顯微鏡原理 薛富盛	9522 金屬材料與製程 吳威德	9520 表面科學 許薰丰	9523 繞射原理 曾文甲			
19:15 20:05 第B節	9518 電子顯微鏡原理 薛富盛	9522 金屬材料與製程 吳威德	9520 表面科學 許薰丰	9523 繞射原理 曾文甲			
20:10 21:00 第C節	9518 電子顯微鏡原理 薛富盛	9522 金屬材料與製程 吳威德	9520 表面科學 許薰丰	9523 繞射原理 曾文甲			
21:05 21:55 第D節							