

自113年2月19日至113年6月7日止(共16週)

更新日期：113.1.5

節次	上課時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
0	07:10 08:00							
1	08:10 09:00							
2	09:10 10:00	物理光學 OEC9002 邱爾德 S601		材料光學 OEC8164 EMI Mujahid Mustaqeem S307	半導體物理 OEC9107 李敏鴻 S404	核磁造影原理與 應用 OEC8114 廖書賢 S504	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 S307	液晶光學元件與 應用 OEC8121 謝卓帆 S307
3	10:20 11:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 S601		材料光學 OEC8164 EMI Mujahid Mustaqeem S307	半導體物理 OEC9107 李敏鴻 S404	核磁造影原理與 應用 OEC8114 廖書賢 S504	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 S307	液晶光學元件與 應用 OEC8121 謝卓帆 S307
4	11:20 12:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 S601		材料光學 OEC8164 EMI Mujahid Mustaqeem S307	半導體物理 OEC9107 李敏鴻 S404	核磁造影原理與 應用 OEC8114 廖書賢 S504	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 S307	液晶光學元件與 應用 OEC8121 謝卓帆 S307
5	12:20 13:10							
6	13:20 14:10							
7	14:20 15:10	數值模擬 OEC9005 蘇益信 S307		奈米磁性物理 及其應用(二) OEC8117 謝振傑 EMI 自排教室	先進光學 顯微技術 OEC9111 呂杰翰 EMI S307	書報討論 OEC8159 駱安亞 EMI 綜合館B1演講廳		
8	15:30 16:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 S307		奈米磁性物理 及其應用(二) OEC8117 謝振傑 EMI 自排教室	先進光學 顯微技術 OEC9111 呂杰翰 EMI S307	書報討論 OEC8159 駱安亞 EMI 綜合館B1演講廳		
9	16:30 17:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 S307		奈米磁性物理 及其應用(二) OEC8117 謝振傑 EMI 自排教室	先進光學 顯微技術 OEC9111 呂杰翰 EMI S307			
10	17:30 18:20							
A	18:40 19:30							
B	19:35 20:25							
C	20:30 21:20							