

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 (大碩) S602	光電元件概論 OEC8013 張俊傑 S305 (EMI)			生醫奈米工程概論 OEC9102 邱南福 B1演講廳	次世代電子元件技術 OEC8134 李敏鴻 B1演講廳 (EMI)
3	10:20 11:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 (大碩) S602	光電元件概論 OEC8013 張俊傑 S305 (EMI)			生醫奈米工程概論 OEC9102 邱南福 B1演講廳	次世代電子元件技術 OEC8134 李敏鴻 B1演講廳 (EMI)
4	11:20 12:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 (大碩) S602	光電元件概論 OEC8013 張俊傑 S305 (EMI)			生醫奈米工程概論 OEC9102 邱南福 B1演講廳	次世代電子元件技術 OEC8134 李敏鴻 B1演講廳 (EMI)
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10	顯示器技術 OEC8150 李敏鴻 S307					
7	14:20 15:10	顯示器技術 OEC8150 李敏鴻 S307	傅氏光學 OEC8144 鄭紹仁 S407 (EMI)	雷射工程導論 OEC8012 楊承山 S307 (EMI)	奈米磁性物理及其應用(二) OEC8117 謝振傑 自排教室 (EMI)	書報討論 OEC8159 B1演講廳 (EMI)	液晶光學元件與應用 OEC8121 謝卓帆 S307
8	15:30 16:20	顯示器技術 OEC8150 李敏鴻 S308	傅氏光學 OEC8144 鄭紹仁 S407 (EMI)	雷射工程導論 OEC8012 楊承山 S307 (EMI)	奈米磁性物理及其應用(二) OEC8117 謝振傑 自排教室 (EMI)	書報討論 OEC8159 B1演講廳 (EMI)	液晶光學元件與應用 OEC8121 謝卓帆 S307
9	16:30 17:20		傅氏光學 OEC8144 鄭紹仁 S407 (EMI)	雷射工程導論 OEC8012 楊承山 S307 (EMI)	奈米磁性物理及其應用(二) OEC8117 謝振傑 自排教室 (EMI)		液晶光學元件與應用 OEC8121 謝卓帆 S307
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						