

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 OBC9002 邱爾德 公館 無可用教室	先進光學顯微技術 OBC9111 EMI呂杰翰 公館 S307	光電子學 OBC8163 EMI 梁伯維 公館 S307	半導體物理 OBC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OBC9114 EMI 駱安亞	液晶光學元件與應用 OBC8121 謝卓帆 公館 無可用教室
3	10:20 11:10	物理光學 OBC9002 邱爾德 公館 無可用教室	先進光學顯微技術 OBC9111 EMI呂杰翰 公館 S307	光電子學 OBC8163 EMI 梁伯維 公館 S307	半導體物理 OBC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OBC9114 EMI 駱安亞	液晶光學元件與應用 OBC8121 謝卓帆 公館 無可用教室
4	11:20 12:10	物理光學 OBC9002 邱爾德 公館 無可用教室	先進光學顯微技術 OBC9111 EMI呂杰翰 公館 S307	光電子學 OBC8163 EMI 梁伯維 公館 S307	半導體物理 OBC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OBC9114 EMI 駱安亞	液晶光學元件與應用 OBC8121 謝卓帆 公館 無可用教室
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	數值模擬 OBC9005 蘇益信 公館 S307	現代全像術 OBC8139 EMI 鄭超仁 公館 S305	核磁造影原理與應用 OBC8114 廖書賢 公館 S307	薄膜技術(二) OBC8102 張菁文 公館 待定	書報討論 OBC8159 EMI 駱安亞 綜合館B1演講廳	光電半導體 OBC9105 EMI張菁文 公館 S307
8	15:30 16:20	數值模擬 OBC9005 蘇益信 公館 S307	現代全像術 OBC8139 EMI 鄭超仁 公館 S305	核磁造影原理與應用 OBC8114 廖書賢 公館 S307	薄膜技術(二) OBC8102 張菁文 公館 待定	書報討論 OBC8159 EMI 駱安亞 綜合館B1演講廳	光電半導體 OBC9105 EMI張菁文 公館 S307
9	16:30 17:20	數值模擬 OBC9005 蘇益信 公館 S307	現代全像術 OBC8139 EMI 鄭超仁 公館 S305	核磁造影原理與應用 OBC8114 廖書賢 公館 S307	薄膜技術(二) OBC8102 張菁文 公館 待定		光電半導體 OBC9105 EMI張菁文 公館 S307
10	17:30 18:20		奈米磁性物理 及其應用(二) OBC8117 EMI謝振傑 公館 教室自排				
A	18:40 19:30		奈米磁性物理 及其應用(二) OBC8117 EMI謝振傑 公館 教室自排				
B	19:35 20:25		奈米磁性物理 及其應用(二) OBC8117 EMI謝振傑 公館 教室自排				
C	20:30 21:20						

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			週會			
2	09:10 10:00		先進光學顯微技術 OEC9111 呂杰翰 公館 S307		半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	
3	10:20 11:10		先進光學顯微技術 OEC9111 呂杰翰 公館 S307	通識	半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	
4	11:20 12:10		先進光學顯微技術 OEC9111 呂杰翰 公館 S307		半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	
5	12:20 13:10					專題與實習(四) OEU0021 鄭超仁 邱南福 廖書賢 駱安亞 龔振傑 楊承山 呂杰翰 張菁文 梁伯維 公館 B1多功能教室	
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307			電子學(二) 梁伯維 公館 待定	光電半導體 OEC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
8	15:30 16:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307			電子學(二) 梁伯維 公館 待定	光電半導體 OEC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
9	16:30 17:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307			電子學(二) 梁伯維 公館 待定	光電半導體 OEC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						

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			週會			
2	09:10 10:00		先進光學顯微技術 OEC9111 EMI 呂杰翰 公館 S307		半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	專題與實習(二) OEU0014 EMI 鄭超仁 邱南福 廖書賢 駱安亞 謝振傑 楊承山 呂杰翰 張育文 梁伯維 公館 統B1演講廳
3	10:20 11:10		先進光學顯微技術 OEC9111 EMI 呂杰翰 公館 S307	通識	半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	專題與實習(二) OEU0014 EMI 鄭超仁 邱南福 廖書賢 駱安亞 謝振傑 楊承山 呂杰翰 張育文 梁伯維 公館 統B1演講廳
4	11:20 12:10		先進光學顯微技術 OEC9111 EMI 呂杰翰 公館 S307		半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	專題與實習(二) OEU0014 EMI 鄭超仁 邱南福 廖書賢 駱安亞 謝振傑 楊承山 呂杰翰 張育文 梁伯維 公館 統B1演講廳
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10					近代物理 OEU0011 廖書賢 公館 無可用教室	
7	14:20 15:10	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307			電子學(二) 梁伯維 公館 待定	近代物理 OEU0011 廖書賢 公館 無可用教室	
8	15:30 16:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307			電子學(二) 梁伯維 公館 待定	近代物理 OEU0011 廖書賢 公館 無可用教室	
9	16:30 17:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307			電子學(二) 梁伯維 公館 待定		
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						

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			週會			
2	09:10 10:00	物理光學 OEC9002 邱爾德 公館 S501			半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	
3	10:20 11:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 公館 S501	光電實驗(一) OBU0008 EMI楊承山 公館 AP415光電實驗室	通識	半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	
4	11:20 12:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 公館 S501	光電實驗(一) OBU0008 楊承山 公館 AP415光電實驗室		半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞	
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307	工程數學(二) OBU0004 謝振傑 公館 S204	電磁學(二) OBU0006 EMI呂杰翰 公館	電子學(二) 梁伯維 公館	光電半導體 OEC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
8	15:30 16:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307	工程數學(二) OBU0004 謝振傑 公館 S204	電磁學(二) OBU0006 EMI呂杰翰 公館	電子學(二) 梁伯維 公館	光電半導體 OEC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
9	16:30 17:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307	工程數學(二) OBU0004 謝振傑 公館 S204	電磁學(二) OBU0006 EMI呂杰翰 公館	電子學(二) 梁伯維 公館	光電半導體 OEC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						

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	英文(二) 00UB8A2 S203 S302 S303 S402 S403 S504 S603 (自選)		週會			
2	09:10 10:00	英文(二) 00UB8A2 S203 S302 S303 S402 S403 S504 S603 (自選)	先進光學顯微技術 OBC9111 呂杰翰 公館 S307		半導體物理 OBC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OBC9114 EMI 駱安亞	計算機概論 OEU0002 李份備 公館 理圖802
3	10:20 11:10	中文寫作與表達 00UA8A1 公館S201 S301 S401 S404 S204 S502 (自選)	先進光學顯微技術 OBC9111 呂杰翰 公館 S307	通識	半導體物理 OBC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OBC9114 EMI 駱安亞	計算機概論 OEU0002 李份備 公館 理圖802
4	11:20 12:10	中文寫作與表達 00UA8A1 公館S201 S301 S401 S404 S204 S502 (自選)	先進光學顯微技術 OBC9111 呂杰翰 公館 S307		半導體物理 OBC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OBC9114 EMI 駱安亞	計算機概論 OEU0002 李份備 公館 理圖802
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10	普通物理(乙) PHU0252		微積分(二) MAU0181			
7	14:20 15:10	普通物理(乙) PHU0252		微積分(二) MAU0181	普通化學 CMU0178 化學系	光電半導體 OBC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
8	15:30 16:20	普通物理(乙) PHU0252		微積分(二) MAU0181	普通化學 CMU0178 化學系	光電半導體 OBC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
9	16:30 17:20				普通化學 CMU0178 化學系	光電半導體 OBC9105 EMI 張菁文 公館 S307	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						