

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	幾何光學 OBC9001 邱爾德 公館 S501	能源材料簡介 OBC9106 駱安亞 公館 S502		虛擬機程式設計與應用 OBC8135 廖書賢 公館 理圖802	半導體製程 OBC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003	太陽光電元件測試技術 OBC8014 謝卓帆 公館 S307
3	10:20 11:10	幾何光學 OBC9001 邱爾德 公館 S501	能源材料簡介 OBC9106 駱安亞 公館 S502		虛擬機程式設計與應用 OBC8135 廖書賢 公館 理圖802	半導體製程 OBC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003	太陽光電元件測試技術 OBC8014 謝卓帆 公館 S307
4	11:20 12:10	幾何光學 OBC9001 邱爾德 公館 S501	能源材料簡介 OBC9106 駱安亞 公館 S502		虛擬機程式設計與應用 OBC8135 廖書賢 公館 理圖802	半導體製程 OBC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003	太陽光電元件測試技術 OBC8014 謝卓帆 公館 S307
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	半導體雷射 OBC9113 蘇益信 公館 S307	光電電子學 OBC9112 EMI楊承山 公館 理圖002	薄膜技術(一) OBC8101 張菁文 公館 S204	書報討論 OBC8159 EMI 邱南福 綜合館B1演講廳	生醫感測元件 OBC8151 邱南福 公館 應用科學大樓 B1多功能教室	固態物理 OBC9103 EMI 蘇韋 公館 S307
8	15:30 16:20	半導體雷射 OBC9113 蘇益信 公館 S307	光電電子學 OBC9112 EMI楊承山 公館 理圖002	薄膜技術(一) OBC8101 張菁文 公館 S204	書報討論 OBC8159 EMI 邱南福 綜合館B1演講廳	生醫感測元件 OBC8151 邱南福 公館 應用科學大樓 B1多功能教室	固態物理 OBC9103 EMI 蘇韋 公館 S307
9	16:30 17:20	半導體雷射 OBC9113 蘇益信 公館 S307	光電電子學 OBC9112 EMI楊承山 公館 理圖002	薄膜技術(一) OBC8101 張菁文 公館 S204		生醫感測元件 OBC8151 邱南福 公館 應用科學大樓 B1多功能教室	固態物理 OBC9103 EMI 蘇韋 公館 S307
10	17:30 18:20		奈米磁性物理 及其應用(一) OBC8116 廖書賢 謝振傑 公館 教室自排				
A	18:40 19:30		奈米磁性物理 及其應用(一) OBC8116 廖書賢 謝振傑 公館 教室自排				
B	19:35 20:25		奈米磁性物理 及其應用(一) OBC8116 廖書賢 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		能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502		半導體製程 OEC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003		
3	10:20 11:10		能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502	通識	半導體製程 OEC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003		
4	11:20 12:10		能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502		半導體製程 OEC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003		
5	12:20 13:10					"EMI課程全英授課 專題與實習(三) 謝振傑 廖書賢 邱南福 駱安亞 楊承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 應用科學大樓 B1多功能教室	
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307			電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇韋 公館 S307	
8	15:30 16:20	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307			電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇韋 公館 S307	
9	16:30 17:20	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307			電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇韋 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				半導體製程 OEC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003	專題與實習(一) OEU0013 EMI 呂杰翰 廖書賢 駱安亞 謝振傑 邱南福 楊承山 張菁文 梁伯維 公館 綜合館B1演講廳	
3	10:20 11:10		光電實驗(二) OEU0009 楊承山 公館 AP415 光電實驗室	通識	半導體製程 OEC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003	專題與實習(一) OEU0013 EMI 呂杰翰 廖書賢 駱安亞 謝振傑 邱南福 楊承山 張菁文 梁伯維 公館 綜合館B1演講廳	
4	11:20 12:10		光電實驗(二) OEU0009 楊承山 公館 AP415 光電實驗室		半導體製程 OEC9101 EMI 張菁文 公館 理圖003	專題與實習(一) OEU0013 EMI 呂杰翰 廖書賢 駱安亞 謝振傑 邱南福 楊承山 張菁文 梁伯維 公館 綜合館B1演講廳	
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307	光電電子學 OEC9112 EMI 楊承山 公館 理圖002		電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI蘇章 公館 S307	
8	15:30 16:20	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307	光電電子學 OEC9112 EMI 楊承山 公館 理圖002		電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI蘇章 公館 S307	
9	16:30 17:20	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307	光電電子學 OEC9112 EMI 楊承山 公館 理圖002		電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI蘇章 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	幾何光學 OEC9001 邱爾德 公館 S501	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502		電子學 (一) OEU0022 梁伯維 公館 S307		
3	10:20 11:10	幾何光學 OEC9001 邱爾德 公館 S501	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502	通識	電子學 (一) OEU0022 梁伯維 公館 S307		
4	11:20 12:10	幾何光學 OEC9001 邱爾德 公館 S501	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502		電子學 (一) OEU0022 梁伯維 公館 S307		
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307	工程數學(一) OEU0003 謝振傑 公館 S304	電磁學 (一) OEU0005 呂杰翰 公館 S307	電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇韋 公館 S307	
8	15:30 16:20	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307	工程數學(一) OEU0003 謝振傑 公館 S304	電磁學 (一) OEU0005 呂杰翰 公館 S307	電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇韋 公館 S307	
9	16:30 17:20	半導體雷射 OEC9113 蘇益信 公館 S307	工程數學(一) OEU0003 謝振傑 公館 S304	電磁學 (一) OEU0005 呂杰翰 公館 S307	電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇韋 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(一) 00UB7A4 S302 S303 S402 S403 S504(自選)	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502	週會	光電工程概論 OEU0001 邱南福 公館 應用科學大樓 B1多功能教室		
2	09:10 10:00	英文(一) 00UB7A4 S302 S303 S402 S403 S504(自選)	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502		光電工程概論 OEU0001 邱南福 公館 應用科學大樓 B1多功能教室		
3	10:20 11:10	中文閱讀與思辯 00UA7A2 公館S201 S301 S401 S404 S204 S502 (自選)	能源材料簡介 OEC9106 駱安亞 公館 S502	通識			
4	11:20 12:10	中文閱讀與思辯 00UA7A2 公館S201 S301 S401 S404 S204 S502 (自選)					
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10	普通物理(乙) PHU0252 古煥宇 公館 理圖002		微積分(一) MAU0181 王建勛 本部 誠203			
7	14:20 15:10	普通物理(乙) PHU0252 古煥宇 公館 理圖002		微積分(一) MAU0181 王建勛 本部 誠203	電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇章 公館 S307	
8	15:30 16:20	普通物理(乙) PHU0252 古煥宇 公館 理圖002		微積分(一) MAU0181 王建勛 本部 誠203	電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇章 公館 S307	
9	16:30 17:20				電路學 OEU0023 梁伯維 公館 S402	固態物理 OEC9103 EMI 蘇章 公館 S307	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						