

節次	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	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	薄膜技術(二)/OEC8102/張菁文 S307	半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 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	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	薄膜技術(二)/OEC8102/張菁文 S307	半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 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	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	薄膜技術(二)/OEC8102/張菁文 S307	半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 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 光電化學基礎/OEC8168/柯伯尼 S203	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307	核磁造影原理與應用/OEC8114 /廖書賢 S307 光電子學/OEC8163/梁伯維 S306	書報討論/OEC8159 綜合館 B1 演講廳 (謝振傑、邱南福、廖書賢、楊承山、呂杰翰、駱安亞、梁伯維、張菁文、柯伯尼)		
8	15:30 16:20	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307 光電化學基礎/OEC8168/柯伯尼 S203	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307	核磁造影原理與應用/OEC8114 /廖書賢 S307 光電子學/OEC8163/梁伯維 S306			
9	16:30 17:20	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307 光電化學基礎/OEC8168/柯伯尼 S203	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307	核磁造影原理與應用/OEC8114/ 廖書賢 S307 光電子學/OEC8163/梁伯維 S306			
10	17:30 18:20		奈米磁性物理及應用(二) OEC8117/謝振傑/自排教室				
A	18:40 19:30		奈米磁性物理及應用(二) OEC8117/謝振傑/自排教室	奈米微影製程技術概論 /OEC8166/邱南福 應用科技大樓 B1-MFC			
B	19:35 20:25		奈米磁性物理及應用(二) OEC8117/謝振傑/自排教室	奈米微影製程技術概論 /OEC8166/邱南福 應用科技大樓 B1-MFC			
C	20:35 21:25			奈米微影製程技術概論 /OEC8166/邱南福 應用科技大樓 B1-MFC			

節次	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 S602		半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
3	10:20 11:10		能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	通識	半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
4	11:20 12:10		能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602		半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
5	12:20 13:10					專題與實習 (四) /OEU0021 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 楊承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 柯伯尼 應用科學大樓 B1-MFC	
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
8	15:30 16:20	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
9	16:30 17:20	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						

節次	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					專題與實習(三)/OEU0013 邱南福 駱安亞 梁伯維 張菁文 應用科學大樓 B1-MFC	
1	08:10 09:00			週會			
2	09:10 10:00		能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602		半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
3	10:20 11:10		能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	通識	半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
4	11:20 12:10		能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602		半導體物理/OEC9107 李敏鴻 S602	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10					近代物理/OEU0011/廖書賢 S307	
7	14:20 15:10	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307			近代物理/OEU0011/廖書賢 S307	
8	15:30 16:20	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307			近代物理/OEU0011/廖書賢 S307	
9	16:30 17:20	數值模擬/OEC9005/蘇益信 S307	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307				
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						

節次	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 S601	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602		電磁學(二)/OEU0006/呂杰翰 S307	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
3	10:20 11:10	物理光學/OEC9002/邱爾德 S601	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	通識	電磁學(二)/OEU0006/呂杰翰 S307	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
4	11:20 12:10	物理光學/OEC9002/邱爾德 S601	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602		電磁學(二)/OEU0006/呂杰翰 S307	全齡光學/OEC9117 楊承山 S307	
5	12:20 13:10	專題與實習(一)/OEU0013 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 楊承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 柯伯尼	專題與實習(一)/OEU0013 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 楊承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 柯伯尼		專題與實習(一)/OEU0013 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 楊承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 柯伯尼		
6	13:20 14:10	光電實驗(一)/OEU0009/楊承山 應用科學大樓 415 光電實驗室					
7	14:20 15:10	光電實驗(一)/OEU0009/楊承山 應用科學大樓 415 光電實驗室	工程數學(二)/OEU0004/謝振傑 應用科學大樓 B1-MFC			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
8	15:30 16:20		工程數學(二)/OEU0004/謝振傑 應用科學大樓 B1-MFC			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
9	16:30 17:20		工程數學(二)/OEU0004/謝振傑 應用科學大樓 B1-MFC			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						

節次	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 S302 S303 S402 S403 S504(自選)		週會			
2	09:10 10:00	英文(二) 00UB8A2 S302 S303 S402 S403 S504(自選)	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602			計算機概論/OEU0002/李侗儒 理圖 807	
3	10:20 11:10	中文寫作與表達 00UA8A2 公館 S201 S301 S401 S404 S204 S502(自選)	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602	通識		計算機概論/OEU0002/李侗儒 理圖 807	
4	11:20 12:10	中文寫作與表達 00UA8A2 公館 S201 S301 S401 S404 S204 S502(自選)	能源材料簡介/OEC9106 駱安亞 S602			計算機概論/OEU0002/李侗儒 理圖 807	
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10	普通物理(乙) /PHU0252 古煥宇 S601		微積分(二)/MAU0182 王建勛 和平校區/樸 402			
7	14:20 15:10	普通物理(乙) /PHU0252 古煥宇 S601	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307	微積分(二)/MAU0182 王建勛 和平校區/樸 402		電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
8	15:30 16:20	普通物理(乙) /PHU0252 古煥宇 S601	半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307	微積分(二)/MAU0182 王建勛 和平校區/樸 402		電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
9	16:30 17:20		半導體導論/OEC9119/柯伯尼 S307			電路學/OEU0023/梁伯維 S601	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						