

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	幾何光學/OEC9001/邱爾德 S407	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307	薄膜技術(一)/OEC8101/張菁文 S307	虛擬儀控程式設計與應用 /OEC8135/廖書賢 理圖 802 半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	太陽光電元件測試技術 /OEC8014/謝卓帆 S307
3	10:20 11:10	幾何光學/OEC9001/邱爾德 S407	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI- S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307	薄膜技術(一)/OEC8101/張菁文 S307	虛擬儀控程式設計與應用 /OEC8135/廖書賢 理圖 802 半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI- S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	太陽光電元件測試技術 /OEC8014/謝卓帆 S307
4	11:20 12:10	幾何光學/OEC9001/邱爾德 S407	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI- S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307	薄膜技術(一)/OEC8101/張菁文 S307	虛擬儀控程式設計與應用 /OEC8135/廖書賢 理圖 802 半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI- S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	太陽光電元件測試技術 /OEC8014/謝卓帆 S307
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	光電電子學/OEC9112/楊承山 EMI-G003 半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307	書報討論/OEC8159 EMI-綜合館 B1 演講廳	半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
8	15:30 16:20	光電電子學/OEC9112/楊承山 EMI- G003 半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307	書報討論/OEC8159 EMI-綜合館 B1 演講廳	半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
9	16:30 17:20	光電電子學/OEC9112/楊承山 EMI- G003 半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
10	17:30 18:20		奈米磁性物理及應用(一) OEC8116 謝振傑、廖書賢/自排教室				
A	18:40 19:30		奈米磁性物理及應用(一) OEC8116 謝振傑、廖書賢/自排教室				
B	19:35 20:25		奈米磁性物理及應用(一) OEC8116 謝振傑、廖書賢/自排教室				

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		材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307		半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	
3	10:20 11:10		材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307	通識	半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	
4	11:20 12:10		材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307		半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	
5	12:20 13:10					專題與實習(三)/OEU0020 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 EMI-應用科學大樓 B1-MFC	
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
8	15:30 16:20	半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋	
9	16:30 17:20	半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-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		材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307		半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	
3	10:20 11:10	光電實驗(二)/OEU0009/楊承山 EMI-光電實驗室	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307	通識	半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	
4	11:20 12:10	光電實驗(二)/OEU0009/楊承山 EMI-光電實驗室	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307		半導體製程/OEC9101/張菁文 EMI-S303	生醫奈米工程概論/OEC9102 李俊儒 S204	
5	12:20 13:10		專題與實習(二)/OEU0014 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 EMI-應用科學大樓 B1-MFC		專題與實習(二)/OEU0014 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 EMI-應用科學大樓 B1-MFC	專題與實習(二)/OEU0014 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 EMI-應用科學大樓 B1-MFC	
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	光電電子學/OEC9112/楊承山 EMI-G003	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
8	15:30 16:20	光電電子學/OEC9112/楊承山 EMI-G003	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋	
9	16:30 17:20	光電電子學/OEC9112/楊承山 EMI-G003	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-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	幾何光學/OEC9001/邱爾德 S407	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307		電磁學(-)/OEU0005/呂杰翰 S301	生醫奈米工程概論/OEC9102 李份儒 S204	
	10:20 11:10	幾何光學/OEC9001/邱爾德 S407	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307	通識	電磁學(-)/OEU0005/呂杰翰 S301	生醫奈米工程概論/OEC9102 李份儒 S204	
4	11:20 12:10	幾何光學/OEC9001/邱爾德 S407	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601 固態物理/OEC9103/柯伯尼 EMI-S307		電磁學(-)/OEU0005/呂杰翰 S301	生醫奈米工程概論/OEC9102 李份儒 S204	
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10						
7	14:20 15:10	半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	工程數學(-)/OEU0003/謝振傑 應用科學大樓 B1-MFC	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		電子學(-)/OEU0022/梁伯維 S304	
8	15:30 16:20	半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	工程數學(-)/OEU0003/謝振傑 應用科學大樓 B1-MFC	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		電子學(-)/OEU0022/梁伯維 S304	
9	16:30 17:20	半導體雷射/OEC9113/蘇益信 S406	工程數學(-)/OEU0003/謝振傑 應用科學大樓 B1-MFC	表面物理/OEC9118/柯伯尼 EMI-S307		電子學(-)/OEU0022/梁伯維 S304	
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(一) 00UB7A3 S302 S303 S402 S403 S504(自選)		週會		光電工程概論/OEU0001/邱南福 S201	
2	09:10 10:00	英文(一) 00UB7A3 S302 S303 S402 S403 S504(自選)	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI-S601		普通化學(乙)/CMU0178 蔡明剛 公館 E202	光電工程概論/OEU0001/邱南福 S201	
3	10:20 11:10	中文閱讀與思辯 00UA7A2 公館 S201 S301 S401 S404 S204 S502(自選)	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI- S601	通識	普通化學(乙)/CMU0178 蔡明剛 公館 E202		
4	11:20 12:10	中文閱讀與思辯 00UA7A2 公館 S201 S301 S401 S404 S204 S502(自選)	材料科學/OEC9114/駱安亞 EMI- S601		普通化學(乙)/CMU0178 蔡明剛 公館 E202		
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10	普通物理(乙)(一) /PHU0252 古煥宇 EMI-公館 E 202		微積分(乙)(一)/MAU0180 王建勛/和平 樸 306			
7	14:20 15:10	普通物理(乙)(一) /PHU0252 古煥宇 EMI-公館 E 202	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	微積分(乙)(一)/MAU0180 王建勛/和平 樸 306		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
8	15:30 16:20	普通物理(乙)(一) /PHU0252 古煥宇 EMI-公館 E 202	生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302	微積分(乙)(一)/MAU0180 王建勛/和平 樸 306		半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
9	16:30 17:20		生醫光電工程概論/OE9100/ 呂杰翰 EMI-S302			半導體記憶體元件導論 /OEC9116/蘇韋 EMI-S307	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						