

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 S601	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 公館 S303	液晶光學元件與應用 OBC8121 謝卓帆 公館 B101	生成式人工智慧視覺與 數位學生應用 OBC8167 蔡岳廷 公館 理圖801
3	10:20 11:10	物理光學 OBC9002 邱爾德 公館 S601	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 公館 S303	液晶光學元件與應用 OBC8121 謝卓帆 公館 B101	生成式人工智慧視覺與 數位學生應用 OBC8167 蔡岳廷 公館 理圖801
4	11:20 12:10	物理光學 OBC9002 邱爾德 公館 S601	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 公館 S303	液晶光學元件與應用 OBC8121 謝卓帆 公館 B101	生成式人工智慧視覺與 數位學生應用 OBC8167 蔡岳廷 公館 理圖801
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 S504	薄膜技術(二) OBC8102 張菁文 公館 S307	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 S504	薄膜技術(二) OBC8102 張菁文 公館 S307	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 S504	薄膜技術(二) OBC8102 張菁文 公館 S307		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 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 公館 S303	
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 公館 S303	
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 公館 S303	
5	12:20 13:10				專題與實習(四) OEU0021 鄭超仁 邱雨福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 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					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					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					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					專題與實習(二) OBU0014 EMI 鄭超仁 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 湯承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 公館 綜B1演講廳	
1	08:10 09:00			週會		專題與實習(二) OBU0014 EMI 鄭超仁 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 湯承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 公館 綜B1演講廳	
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 公館 S303	
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 公館 S303	
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 公館 S303	
5	12:20 13:10					專題與實習(二) OBU0014 EMI 鄭超仁 邱南福 謝振傑 廖書賢 駱安亞 湯承山 呂杰翰 梁伯維 張菁文 公館 綜B1演講廳	
6	13:20 14:10					近代物理 OBU0011 廖書賢 公館 S304	
7	14:20 15:10	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307				近代物理 OBU0011 廖書賢 公館 S304	
8	15:30 16:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 公館 S307				近代物理 OBU0011 廖書賢 公館 S304	
9	16:30 17:20	數值模擬 OEC9005 蘇益信 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	物理光學 OEC9002 邱爾德 公館 S601			半導體物理 OEC9105 李敏鴻 公館 S307	材料科學 OEC9114 EMI 駱安亞 公館 S303	專題與實習(一) OBU0013 EMI 邱南福 鄭超仁 謝振傑 廖書賢 楊承山 駱安亞 呂杰翰 張菁文 梁伯維 公館 綜B1演講廳
3	10:20 11:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 公館 S601	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 公館 S303	專題與實習(一) OBU0013 EMI 邱南福 鄭超仁 謝振傑 廖書賢 楊承山 駱安亞 呂杰翰 張菁文 梁伯維 公館 綜B1演講廳
4	11:20 12:10	物理光學 OEC9002 邱爾德 公館 S601	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 公館 S303	專題與實習(一) OBU0013 EMI 邱南福 鄭超仁 謝振傑 廖書賢 楊承山 駱安亞 呂杰翰 張菁文 梁伯維 公館 綜B1演講廳
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10			電磁學(二) OBU0006 EMI呂杰翰 公館 S302			
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 應用科學大樓B1 多功能教室	電磁學(二) OBU0006 EMI呂杰翰 公館 S302		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 應用科學大樓B1 多功能教室	電磁學(二) OBU0006 EMI呂杰翰 公館 S302		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 應用科學大樓B1 多功能教室			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 公館 S303	計算機概論 OBU0002 李份儒 公館 理圖802
3	10:20 11:10	中文寫作與表達 00UA8A2 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 公館 S303	計算機概論 OBU0002 李份儒 公館 理圖802
4	11:20 12:10	中文寫作與表達 00UA8A2 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 公館 S303	計算機概論 OBU0002 李份儒 公館 理圖802
5	12:20 13:10						
6	13:20 14:10	普通物理(乙) PHU0252 古煥宇 公館 S 603		微積分(二) MAU0181 王建勳 和平 誠203			
7	14:20 15:10	普通物理(乙) PHU0252 古煥宇 公館 S 603		微積分(二) MAU0181 王建勳 和平 誠203	普通化學 CMU0178 化學系 呂家榮 公館 S 401	電子學(一) OBU0022 梁伯維 公館 S406	
8	15:30 16:20	普通物理(乙) PHU0252 古煥宇 公館 S 603		微積分(二) MAU0181 王建勳 和平 誠203	普通化學 CMU0178 化學系 呂家榮 公館 S 401	電子學(一) OBU0022 梁伯維 公館 S406	
9	16:30 17:20				普通化學 CMU0178 化學系 呂家榮 公館 S 401	電子學(一) OBU0022 梁伯維 公館 S406	
10	17:30 18:20						
A	18:40 19:30						
B	19:35 20:25						
C	20:30 21:20						