

113 學年度第一學期課程時間表 113.06

	M	T	W	R	F	S
z			110 學年度(含)以前: 書報討論(碩一、博一必選); 個別研討(碩二以上、博二以上每學期必選) 111 學年度(含)以後: 論文研討(必修 4 學期)	110 學年度(含)以前: 書報討論(碩一、博一必選); 個別研討(碩二以上、博二以上每學期必選) 111 學年度(含)以後: 論文研討(必修 4 學期)	110 學年度(含)以前: 書報討論(碩一、博一必選); 個別研討(碩二以上、博二以上每學期必選) 111 學年度(含)以後: 論文研討(必修 4 學期)	
1						
2 3 4	光電工程(核心課程) 陳顯禎 (限選人數 48 人) CM218 半導體物理與元件製程 郭政煌 CM217	光電子學(核心課程) 曾維宣 (限選人數 48 人) CM218	光學顯微技術 (英語授課) 陳怡君 CM212	液態晶體導論 李偉 CM215 偏振測量 楊斯博 CM217 有機光電元件 蘇海清 CM214	學術英語簡報(英語授課) 謝建文 CM216	
n						
5 6 7	光電實驗(核心課程) 藍宇彬、尤信介 (每班限選人數 24 人, 請勿重覆選課) CM219、224、543	生醫光電檢測技術 (英語授課) 胡博琛 CM214	材料物理化學 (英語授課) 崔容滿 CM 217 固態雷射工程 藍宇彬 CM215		專題演講(一般生必修) 待定 研華國際會議廳	
6 7 8	顯示光學 鄭協昌 CM212	光電有機材料 楊勝雄 CM216		3D 計算機圖學 (英語授課) 葉士青 CM212 光電儀器學 詹明哲 CM217		
9						
a b c	光電科技導論(限專班/核心課程) 陳顯禎 CM218	生醫工程概論 林伯昱 CM214 幾何光學(英語授課) 潘瑞文 CM224 光電子學(限專班) 曾維宣 CM215	投影顯示科技(限專班) 潘瑞文 CM224	光電有機化學 楊勝雄 CM215		

備註：授課時間 234 表示 9:00 – 12:00、567 表示 13:20 – 16:20、678 表示 14:20-17:20、abc 表示 18:30-21:20。

光電系統：黑字、照明能源：藍字、影像生醫：紅字、光電科技碩士在職專班課程：灰底、光電學院：黃底