

110 學年度第一學期課程時間表 110.07.26

	M	T	W	R	F	S
z			書報討論(碩一、博一必選)；個別研討(碩二以上、博二以上必選)	書報討論(碩一、博一必選)；個別研討(碩二以上、博二以上必選)	書報討論(碩一、博一必選)；個別研討(碩二以上、博二以上必選)	
1						
2 3 4		光電子學(核心課程) 曾維宣 CM218 (限選人數 48 人)	光電工程(核心課程) 楊挺立 CM218 (限選人數 60 人) 有機光電元件 蘇海清 CM214	液態晶體導論 李偉 CM215 光電低維度奈米結構(英語授課) 謝建文 CM216 偏振測量 楊斯博 CM217	學術英語簡報(英語授課) 謝建文 CM 216 光學顯微技術(英語授課) 陳怡君 CM212	
n						
5 6 7	光電實驗(核心課程) 陳國平、藍宇彬、尤信介 CM224...等 (每班限選人數 24 人，請勿重覆選課)	生醫光電檢測技術(英語授課) 胡博琛 CM212 奈米光電與超穎材料(英語授課) 陳國平 CM217 物理光學 林俊廷 CM215	固態雷射工程 藍宇彬 CM215 能源與材料熱力學(英語授課) 崔容滿 CM212	太陽光電原理與設計 楊秉純 CM217	專題演講(碩一、博一必修) 陳怡君 研華國際會議廳	
6 7 8	軟性電子技術 鄭協昌 CM217		顯示光學 鄭協昌 CM217	光電有機材料 楊勝雄 CM214 混合訊號積體電路設計 盧志文 CM216		
9						
a b c	光學概論 詹明哲 CM212 微電子構裝技術(限專班) 楊挺立 CM215	生醫工程概論 林伯昱 CM214 幾何光學(英語授課) 潘瑞文 CM224 機器學習(限選人數 10 人) 林秀菊 CM212 能源系統設計與應用	光電有機化學 楊勝雄 CM214 投影顯示科技(限專班) 潘瑞文 CM224	光電科技導論(限專班/核心課程) 尤信介 CM215		

		(限專班) 楊秉純 CM217				
--	--	--------------------	--	--	--	--

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

碩一、博一必修：專題演講；碩一、博一、專碩一必選：書報討論；碩二以上、博二以上、專碩二以上必選：個別研討。