

107 學年度第一學期課程時間表 107.10.01

	一	二	三	四	五	六
N			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)	
A	教學實務 CM218	教學實務 CM218	教學實務 CM218			
B C D	光電工程(核心課程) 詹明哲、楊斯博 CM218 (每班限制選課人數 45 人，請勿重覆選課)	光電子學(核心課程) 林俊廷 CM218	光電有機材料 楊勝雄 CM218	液態晶體導論 李偉 CM215	固態物理 林建中 CM215 偏振測量 楊斯博 CM212	綠色能源概論 黃得瑞 CM217
X	(聯席會議)					
E F G	光電實驗(核心課程) 陳國平、藍宇彬、尤信介 CM224 (每班限制選課人數 24 人，分兩班 XEF、GHY 開課，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	智慧視覺理論和 Matlab 實作 I 陳顯禎...等 CM212	光學顯微技術 (英語授課) 陳怡君 CM218 深度學習理論和 Matlab 實作 I 陳顯禎...等 CM217	專題演講(碩一、博一必修) 楊勝雄 研華國際會議廳	
F G H			有機光電元件 蘇海清 CM215 顯示光學 鄭協昌 CM217	光電低維度奈米結構 (英語授課) 謝建文 CM212		
Y						
I J K	光電工程(核心課程) 詹明哲、楊斯博 CM218 (每班限制選課人數 45 人，請勿重覆選課) 幾何光學(英語授課)	生醫工程概論 林伯昱 CM217	光電有機化學 楊勝雄 CM212	科技創新與管理 徐紹中 CM217 (限制選課人數 30 人) 光電科技導論(專班核心課程/英語授課) 尤信介、劉佳明	專題演講(專班)(碩專一必修) 陳顯禎 CM215	

	潘瑞文 CM212 半導體物理與元件製程 郭政煌 CM217			CM215		
--	--	--	--	-------	--	--

備註：授課時間 BCD 表示 9:00 – 12:00、EFG 表示 13:20 – 16:20、FGH 表示 14:20-17:20、IJK 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、專碩一必修：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。