

109 學年度第一學期課程時間表

109.09.22

	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						
B C D		光電子學(核心課程) 曾維宣 CM218 (限制選課人數 60 人)	光電工程(核心課程) 崔容滿(英語授課) CM218 (限制選課人數 60 人)	液態晶體導論(英語授課) 李偉 CM215 光電低維度奈米結構(英語授課) 謝建文 CM216 有機光電元件 蘇海清 CM214 偏振測量 楊斯博 CM212	固態物理 林建中 CM218 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	
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 等 (每班限制選課人數 24 人，分兩班開課，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 物理光學 林俊廷 CM215	固態雷射工程 藍宇彬 CM215 光電儀器學 詹明哲 CM212		專題演講(碩一、博一必修) 陳顯禎、盧志文、林伯崑 研華國際會議廳	
F G H	超大型積體電路設計 盧志文 CM217		顯示光學 鄭協昌 CM217	光電有機材料 楊勝雄 CM215 智慧光電影像處理 陳顯禎 CM216		
Y						

I J K		生醫工程概論 林伯昞 CM214 幾何光學(英語授課) 潘瑞文 CM224	光電有機化學 楊勝雄 CM212 嵌入式系統應用 林秀菊 CM224 (限制 選課人數 10 人)	光電科技導論(專班 核心課程/英語授課) 尤信介 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。