

102 學年度第二學期課程時間表 103.01.28

	一	二	三	四	五	六
A						
B C D	(聯席會議)	光電系統導論 潘瑞文 CM215	光電子學(二) 林俊廷 CM212	雷射導論 楊斯博 CM215 富氏光學(英文授課) 陳怡君 CM212 認知神經工程(遠距教學) 林進燈 CM218	科技英文寫作(2學分3 小時)(英文授課) 李偉 CM215 光電儀器學 詹明哲 CM218	
X						
E F G		光電元件物理 林建中 CM212 奈米電子及光電元件 謝建文 CM217		類比積體電路設計與應用 柯明道 CM217 軟性電子技術(新開) 鄭協昌 CM212	專題演講(碩一、博一 必修) 林萬里 研華國際會議廳	專題演講(專班課程) (碩專一必修) CM217 陳怡君
F G H	光電工程(核心課程) CM212		能源科技 詹明哲、蘇海清 CM215	有機光電元件 蘇海清 CM215	太陽電池之電腦輔助 分析(英文授課) 林萬里 CM218 <HYI: 16:30-19:20>	
Y						
I J K	固態照明技術 郭政煌 CM217 奈米微影科技導論(與 專班合併授課) 陳國平 CM218	奈米科技導論 (專班) 謝建文 CM217 醫用電子系統設計 林伯昱 CM215	平面顯示實務與應用 (英文授課) 楊界雄 CM212 能源材料學(與專班合 併授課)馬哲申 CM217	材料分析 楊勝雄 CM212 智慧財產概論(2學分3小 時) 馬哲申 CM217	書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以上、 博二以上必修)	

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 18:30-21:30。

光電學院：綠底、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：藍底

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