

### 101 學年度第二學期課程時間表

	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 CM215  太陽電池之電腦輔助 分析 (英文授課) 林萬里 CM217	科技英文寫作(2 學分 3 小 時) (英文授課) 李偉 CM215  光學顯微技術<新開> (英語授課) 陳怡君 CM212  認知神經工程(遠距教學) 林進燈 CM218	平面顯示實務與應用 楊界雄 CM217  雷射導論 (英語授課) 楊斯博 CM212	高解像度顯示技術 <新開> 徐紹中 CM218
X						
E F G	薄膜技術 馬哲申 CM215	光電元件物理 林建中 CM212  醫用電子系統設計 林伯昞 CM217  顯示光學 鄭協昌 CM218	有機光電元件 蘇海清 CM215  半導體電晶體概論<新 開> (英文授課) 林萬里 CM217	奈米電子及光電元件專題 (英文授課) 謝建文 CM211 積體光學 蘇海清 CM217 類比積體電路設計與應 用<新開> 柯明道 CM215 軟性顯示器專題 鄭協昌 CM212 生醫光電系統(遠距教學) 陳國平 CM218	專題演講(碩一、博一必 修) 謝建文、陳國平 研華國際會議廳	專題演講(專班課程) (碩專一必修) 詹明哲、鄭協昌 CM217
H						
Y						
I J K	固態照明技術 郭政煌 CM217	生醫訊號處理 林伯昞 CM217  材料分析 楊勝雄 CM212	能源材料學 (與專班 合併授課) 馬哲申、張翼 CM217  光電元件物理 楊斯博 CM215	奈米科技導論 謝建文 CM215  能源科技<新開> 詹明哲 CM218		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、IJK 表示 18:30-21:30。

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。