

103 學年度第二學期課程時間表 104.01.30

	一	二	三	四	五	六
A						
B C D	科技英文寫作(2學分3小時)(英語授課) 李偉 CM215	光電系統導論 潘瑞文 CM215 傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM212	光電子學 林俊廷 CM212	光學顯微技術 陳怡君 CM212	雷射導論 楊斯博 CM215	雷射技術應用(新開) 洪基彬 CM212
X	(聯席會議)					
E F G		光電元件物理 林建中 CM217 醫用電子系統設計 林伯昶 CM215	軟性電子技術 鄭協昌 CM215	類比積體電路設計與應用 柯明道 CM217	專題演講(碩一、博一必修) 楊勝雄 研華國際會議廳	專題演講(專班課程)(碩專一必修) 蘇海清、胡博琛 CM217
F G H	光電工程(核心課程) 林俊廷、林建中、楊勝雄、鄭協昌 CM218 奈米電子及光電元件 謝建文 CM212	積體光學 蘇海清 CM212	非線性光學(新開) (英語授課) 胡博琛 CM212	有機光電元件 蘇海清 CM212		
Y						
I J K	固態照明技術 郭政煌 CM217 太陽電池之電腦輔助分析(英語授課) 林萬里 CM212 奈米微影科技導論(與專班合併授課)(英語授課) 陳國平 CM218	光電元件物理(專班) 潘瑞文、楊斯博、詹明哲 CM217 生醫訊號處理 林伯昶 CM215 核心技術與創業(2學分3小時) 楊界雄 CM212	平面顯示實務與應用 (英語授課) 楊界雄 CM215 能源材料學(與專班合併授課)馬哲申 CM218	智慧財產概論(2學分3小時) 馬哲申 CM212 材料分析 楊勝雄 CM218 光電儀器學(英語授課) 詹明哲 CM215、CM224、CM543	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。