

105 學年度第二學期課程時間表 106.01.03

	一	二	三	四	五	六
A	教學實務 CM108	教學實務 CM108	教學實務 CM108			
B C D	科技英文寫作(2學分3小時)(英語授課) 李偉 CM215	光學同調斷層掃描術 詹明哲 CM215	光電子學 林俊廷 CM212	光電訊號處理 II (新開) 陳顯禎 CM215	雷射導論 楊斯博 CM215 光電元件物理 林建中 CM217	積層製造與雷射技術 應用 洪基彬 CM212
X	(聯席會議)					
E F G		醫用電子系統設計 林伯昞 CM217 光學顯微技術 陳怡君 CM218 雷射應用技術實務 (英語授課)(新開) 藍宇彬 CM215	傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM218		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) 鄭協昌 CM217 太陽光電發展 黃得瑞 CM212
F G H	光電工程(核心課程) 許根玉、李偉、藍宇彬 CM218 奈米電子及光電元件 謝建文 CM212		非線性光學 (英語授課) 胡博琛 CM212 平面顯示概論 鄭協昌 CM215	有機光電元件 蘇海清 CM212		
Y						
I J K	光電系統導論 潘瑞文 CM224 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)(英語授課) 陳國平 CM218	生醫訊號處理 林伯昞 CM217 光電元件物理 楊斯博 CM212	薄膜技術 馬哲申 CM218	智慧財產概論(2學分3小時) 馬哲申 CM212 平面顯示實務與應用 (英語授課) 楊界雄 CM217 材料分析 楊勝雄 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、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。