

106 學年度第二學期課程時間表(final)

107.03.01

	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	教學實務	教學實務	教學實務			
B C D	科技英文寫作(2 學分 3 小時) (英語授課) 李偉 CM215		光電子學(核心課程) 林俊廷 CM212	奈米微影科技導論 陳國平 CM217	光電元件物理 林建中 CM215 傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM218	積層製造與雷射技術應用 洪基彬 CM217
X	(聯席會議)					
E F G	光電實驗(核心課程) 鄭協昌、藍宇彬、陳國平、尤信介 CM224 等 (每班限制選課人數 24 人，分兩班 XEF、GHY 開課)	光學顯微技術(英語授課) 陳怡君 CM218		太陽電池原理與應用 馬哲申、藍宇彬、楊勝雄、陳國平 CM218	專題演講(碩一、博一必修) 陳顯禎 研華國際會議廳	太陽光電發展 黃得瑞 CM218
F G H		雷射導論 楊斯博 CM212 奈米電子及光電元件 謝建文 CM215	薄膜光學 蘇海清 CM212 非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM215 能源科技 詹明哲 CM218	平面顯示概論 鄭協昌 CM217		
Y						
I J K	光電系統導論 潘瑞文 CM212 固態照明技術	生醫訊號處理 林伯昱 CM218 智慧視覺理論和實作	材料分析 楊勝雄 CM215 深度學習理論和實作 I	光電元件物理 楊斯博、蘇海清 CM212	專題演講(專班課程)(碩專一必修) 胡博琛 CM212	

	郭政煌 CM217	許根玉 CM217 人工智慧於自駕車應用 實務 許根玉 CM217	許根玉 CM217 圖形運算處理器應用 實務 許根玉 CM217	人工智慧先趨系統 許根玉 CM217 手寫識別系統實務 許根玉 CM217		
--	-----------	--	---	--	--	--

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、專碩一必修：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。