

108 學年度第二學期課程時間表 109.03.09

	一	二	三	四	五	六
			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						
B C D	科技英文寫作(2 學分 3 小時) (英語授課) 李偉 CM215  固態照明技術 郭政煌 CM217	光電子學(核心課程) 林俊廷 CM218 (限制選課人數 60 人)	綠色能源科學與技術 (英語授課) 崔容滿 CM217  類神經網路理論與實務 林秀菊 CM215	雷射導論 楊斯博 CM212 奈米電子及光電元件 謝建文 CM216 太陽能電池原理及最新技術 (英語授課) 曾維宣 CM214 嵌入式系統應用 林秀菊 CM224 (限制選課人數 10 人)	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						
E F G	光電實驗(核心課程) 陳國平、藍宇彬、尤信介 CM224 等 (每班限制選課人數 24 人,分兩班 XEF、GHY 開課,請勿重覆選課)	奈米微影科技導論 陳國平 CM217			專題演講(碩一、博一必修) 藍宇彬、尤信介 研華國際會議廳	
F G H	光通訊積體電路設計 (英語授課) 盧志文 CM217 (FHG 時段)	平面顯示概論 鄭協昌 CM215	非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM217 光電訊號處理 I 陳顯禎 CM218	薄膜光學 蘇海清 CM212		
Y						
I J K		生醫訊號處理 林伯昱 CM218 光電系統導論 潘瑞文 CM224 光電元件物理 楊斯博、蘇海清	材料分析 楊勝雄 CM215	光電子學 曾維宣 CM212		

		CM214 光電儀器學 詹明哲 CM212				
--	--	-----------------------------	--	--	--	--

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。