

111 學年度第二學期課程時間表 (112.02)

	M	T	W	R	F	S
z			110 學年度(含)以前: 書報討論(碩一、博一 必選); 個別研討(碩二 以上、博二以上每學期 必選) 111 學年度: 論文研討 (必修 4 學期)	110 學年度(含)以前: 書報討論(碩一、博一 必選); 個別研討(碩 二以上、博二以上每 學期必選) 111 學年度: 論文研 討(必修 4 學期)	110 學年度(含)以前: 書報討論(碩一、博一 必選); 個別研討(碩二 以上、博二以上每學期 必選) 111 學年度: 論文研討 (必修 4 學期)	
1						
2 3 4	固態照明技術 郭政煌 CM218	光電子學(核心課程) 林俊廷 CM218 (限選人數 48 人)	光電工程(核心課程) 簡靖航 CM218 (限選 人數 48 人) 傅氏光學 陳怡君 CM212	雷射導論 楊斯博 CM217 (限選人數 36 人) 奈米電子及光電元件 謝建文 CM216 薄膜光學 蘇海清 CM214 半導體製程導論(英 語授課) 黃英原 CM212	生醫光電學 陳怡君 CM215 光電低維度奈米結構 (英語授課) 謝建文 CM216 能源系統設計與應用 楊秉純、簡靖航 CM217 沉浸式顯示技術的互 動式智慧生醫系統 葉士青 CM224	
n						
5 6 7	光電實驗(核心課程) 藍宇彬、尤信介 CM219、224、543 (每班限選人數 24 人, 請勿重覆選課)		能源與永續材料 (英語授課) 崔容滿 CM214		專題演講_楊秉純 研華國際會議廳 (碩、博一般生必修 2 學期課程)	
6 7 8		光通訊積體電路設計 盧志文 CM218 平面顯示概論(英語授 課) 鄭協昌 CM215 智慧光電影像處理 陳顯禎 CM216	非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM212 固態物理導論 簡靖航 CM215	太陽能電池原理及最 新技術 (英語授課) 曾維宣 CM214 能源科技 詹明哲、蘇海清 CM218 科技英文寫作(英語 授課) 李偉 CM 216		
9						

a b c	積層製造與雷射技術 應用 洪基彬 CM217	生醫訊號處理 CM214 林伯昱 光電系統導論 CM224 潘瑞文 光電元件物理(限專班) 楊斯博、蘇海清 CM217	材料分析 楊勝雄 CM214	半導體雷射工程 尤信介 CM215 (限選人數 30 人)		
-------------	------------------------------	--	-------------------	-------------------------------------	--	--

備註：授課時間 234 表示 9:00 – 12:00、567 表示 13:20 – 16:20、678 表示 14:20-17:20、abc 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