

114 學年度第二學期課程時間表 115.03

	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	光電子學(核心課程) 簡靖航 CM218 (限選人數 48 人)	生醫光電學 陳怡君 CM215	傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM212  奈米電子及光電元件 謝建文 CM216	薄膜光學(限選人數 40 人) 蘇海清 CM214 雷射導論 楊斯博 CM217 光電低維度奈米結構 (英語授課) 謝建文 CM216		
n						
5 6 7	光電實驗(核心課程) 藍宇彬、尤信介 (每班限選人數 24 人, 請勿重覆選課) CM219、224、543 生成式人工智慧理論 吳信龍 CM217		能源技術材料 (英語授課) 崔容滿 CM214	(第 6、7 節) 智慧光電影像處理實 作 陳顯禎 CM214	專題演講 陳顯禎 研華國際會議廳 (碩、博一般生必修 2 學期課程)	
6 7 8			非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM212	太陽能電池原理及最 新技術(英語授課) 曾維宣 CM215 平面顯示概論(英語 授課) 鄭協昌 CM212	(7、8、9 節) 光電工程(核心課程) 詹明哲 CM218	
9						

a	積層製造與雷射技術	生醫訊號處理	材料分析 楊勝雄	半導體雷射工程		
b	應用 洪基彬 CM215	林伯昱 CM214	CM216	尤信介 CM215		
c	生醫工程概論	光電系統導論 CM224	光學系統設計(限專班)	(限選人數 30 人)		
	林伯昱 CM214	潘瑞文 (限選人數 8 人)	潘瑞文 CM224			

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、光電系統研究所碩士在職專班課程：灰底、光電學院：黃底