

114 學年度第二學期課程時間表 114.12 final

	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) 固態照明技術 郭政煌 CM217	生醫光電學 陳怡君 CM215	傅氏光學 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	(第 4 節) 智慧光電影像處理實作 陳顯禎 CM215	
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		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 CM214 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 應用 洪基彬 CM215	生醫訊號處理 林伯呈 CM214	材料分析 楊勝雄 CM216	半導體雷射工程 尤信介 CM215 (限選人數 30 人)	
b	生醫工程概論 林伯呈 CM214	光電系統導論 CM224 潘瑞文 (限選人數 8 人)	光學系統設計(限專班) 潘瑞文 CM224	光電元件物理(限專 班) 楊斯博、蘇海清 CM217	

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