

109 學年度第二學期課程時間表 110.02.04

	M	T	W	R	F	S
z			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)	
1						
2 3 4	固態照明技術 郭政煌 CM218 能源科技 詹明哲 CM212	光電子學(核心課程) 林俊廷 CM218 (限選人數 60 人)	能源與永續材料 (英語授課) 崔容滿 CM217 顯示器驅動電路設計 盧志文 CM218 傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM216 薄膜光學 蘇海清 CM214	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	光電元件物理 林建中 CM218	積層製造與雷射 技術應用 洪基彬 CM217
n						
5 6 7	光電實驗(核心課程) 陳國平、藍宇彬、尤信 介 CM224...等 (每班限選人數 24 人， 請勿重覆選課)	奈米微影科技導論 陳國平 CM216			專題演講(碩一、博一 必修) 陳怡君 研華國際會議廳	
6 7 8		軟性電子技術 鄭協昌 CM212 能源系統設計與應用 楊秉純 CM217 機器學習 林秀菊 CM224 (限選人數 10 人)	非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM212	平面顯示概論 鄭協昌 CM212		
9						
a b c	先進微電子構裝技術 (英語授課) 楊挺立 CM215	生醫訊號處理 CM214 林伯昱、蘇海清、楊斯 博	材料分析 楊勝雄 CM215	半導體雷射工程 尤信介 CM215 (限選人數 40 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

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。