

110 學年度第二學期課程時間表 (111.01.26)

	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	光電子學(核心課程) 林俊廷 CM218 (限選人數 48 人)	薄膜光學(英語授課) 蘇海清 CM214	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	能源系統設計與應用 楊秉純 CM217 傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM212	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	能源技術材料 (英語授課) 崔容滿 CM216 固態物理導論 簡靖航 CM214	太陽能電池原理及最新技術(英語授課) 曾維宣 CM214	專題演講(碩一、博一必修) 陳怡君 研華國際會議廳	
6 7 8		顯示器驅動電路設計 盧志文 CM218	非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM212 科技英文寫作(英語授課) 李偉 CM 215	平面顯示概論 鄭協昌 CM217 能源科技 詹明哲 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 光電系統導論 CM224 潘瑞文 光電元件物理(限專班) CM217 蘇海清、楊斯博	材料分析 楊勝雄 CM214 相圖與相平衡(限專班) 楊挺立 CM215	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。

主開系所：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。