

112 學年度第二學期課程時間表 (113.02)

	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	光電工程 (核心課程) 邱爾德 CM218 (限選人數 48 人)	傅氏光學 陳怡君 CM212	薄膜光學 蘇海清 CM214 顯示器驅動電路設計 盧志文 CM215 奈米電子及光電元件 謝建文 CM216 雷射導論 楊斯博 CM217	生醫光電學 陳怡君 CM212 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	光電子學 (核心課程) 藍宇彬 CM218 (限選人數 48 人)	能源技術材料 (英語授課) 崔容滿 CM214		專題演講 盧志文、葉士青、楊勝雄 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 科技英文寫作(英語授 課) 李偉 CM 215	太陽能電池原理及最 新技術 (英語授課) 曾維宣 CM214 沉浸式顯示技術的互 動式智慧生醫系統 葉士青 CM215 智慧光電影像處理 陳顯禎 CM216 平面顯示概論(英語 授課) 鄭協昌		

				CM217		
9						
a b c	光電元件物理(限專班) 楊斯博、蘇海清 CM214 光電儀器學 詹明哲 CM215 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 (限選人數 5 人)	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) 基於沉浸式顯示與感 測式互動的智慧數位 醫療(限專班) 葉士 青 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、光電科技碩士在職專班課程：灰底、光電學院：黃底