

107 學年度第二學期課程時間表 108.03.20

	一	二	三	四	五	六
			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)	
A						
B C D	科技英文寫作(2 學分 3 小時)(英語授課) 李偉 CM215	光電子學(核心課程) 林俊廷 CM218 (限制選課人數 60 人)	綠色能源科學與技術(英語授課) 崔容滿 CM214  類神經網路理論與實務 林秀菊 CM224 (限制選課人數 20 人)		光電元件物理 林建中 CM215  傅氏光學(英語授課) 陳怡君 CM218  雷射導論 楊斯博 CM212	積層製造與雷射技術應用 洪基彬 CM217
X						
E F G	光電實驗(核心課程) 陳國平、藍宇彬、尤信介 CM224 等 (每班限制選課人數 24 人，分兩班 XEF、GHY 開課，請勿重覆選課)	奈米微影科技導論 陳國平 CM217	固態雷射工程(英語授課) 藍宇彬 CM215	太陽電池原理與應用 馬哲申、藍宇彬、楊勝雄、陳國平 CM217  光電儀器學(英語授課)詹明哲 CM214	專題演講(碩一、博一必修) 鄭協昌 研華國際會議廳	太陽光電發展 黃得瑞 CM217
F G H		奈米電子及光電元件 謝建文 CM215  光電訊號處理 I 陳顯禎 CM218	平面顯示概論 鄭協昌 CM217  非線性光學(英語授課) 胡博琛 CM212	薄膜光學 蘇海清 CM212		
Y						
I J K	光電系統導論 潘瑞文 CM224  固態照明技術 郭政煌 CM217	生醫訊號處理 林伯昞 CM218	材料分析 楊勝雄 CM215  奈米科技導論 謝建文 CM216		專題演講(專班課程)(碩專一必修) 陳顯禎、楊勝雄、林秀菊、林伯昞 CM215	

備註：授課時間 BCD 表示 9:00 – 12:00、EFG 表示 13:20 – 16:20、FGH 表示 14:20-17:20、IJK 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。