

## 101 學年度第一學期課程時間表

	一	二	三	四	五	六
A						
B C D	(聯席會議)	幾何光學 潘瑞文 CM215	太陽電池之電腦輔助 分析(英文授課) 林萬里 CM217 光電子學 林俊廷 CM108	光電有機材料 楊勝雄 CM215 奈米光電與超穎材料 陳國平 CM217 (新開)	光電儀器學(限 16 人) 詹明哲 CM215	
X						
E F G	固態物理 林建中 CM215	物理光學 林俊廷 CM217 半導體發光元件 林建中 CM215	薄膜光學 蘇海清 CM217 半導體元件與製程 張翼 王英郎 CM108	光電低維度奈米結構 (英文授課) 謝建文 CM215 生醫光電學 鄭協昌 CM217	專題演講(碩一、博一 必修) 謝建文 研華國際會議廳	專題演講(專班課程) (碩專一必修) CM217 潘瑞文
H						
Y						
I J K	半導體物理與元件 製程 郭政煌 CM215 液態晶體導論 李偉 CM217	生醫工程概論 林伯昆 CM108 (與專班合併授課)	液晶顯示概論(英文授 課) 楊界雄 CM215 (與專班合併授課)	光學概論 詹明哲 CM215 光電有機化學 楊勝雄 CM217		書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以 上、博二以上必修)

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：藍底

碩一、博一、專碩一必修：專題演講、書報討論

碩二以上、博二以上、專碩二以上必修：個別研討。