

102 學年度第一學期課程時間表

102.05.24

	一	二	三	四	五	六
A						
B C D	(聯席會議)	固態物理 林建中 CM215 磊晶成長與分析 馬哲申 CM217 生醫光電學 陳怡君 CM212	光電子學 林俊廷 CM217 半導體電晶體概論(英文授課) 林萬里 CM212	光電有機材料 楊勝雄 CM215 奈米光電與超穎材料 (英語授課) 陳國平 CM217	偏振測量(英語授課) 楊斯博 CM217 液晶顯示概論(英文授課) 楊界雄 CM108	
X						
E F G		半導體發光元件 林建中 CM215 物理光學 林俊廷 CM217 顯示光學 鄭協昌 CM218	半導體元件與製程 張翼 王英郎 CM108 光學顯微技術(英語授課) 陳怡君 CM212	光電低維度奈米結構 (英文授課) 謝建文 CM218 平面顯示概論(新開) 鄭協昌 CM215	專題演講(碩一、博一 必修) 林萬里 研華國際會議廳	
F G H	光電工程(核心課程) CM108			薄膜光學 蘇海清 CM217		專題演講(專班課程) (碩專一必修)CM212 潘瑞文、楊斯博
Y						
I J K	幾何光學(英文授課) 潘瑞文 CM212 半導體物理與元件 製程 郭政煌 CM218	生醫工程概論(與專班合併授課) 林伯昶 CM108 奈米微影科技導論<新開> (與專班合併授課) 陳國平 CM215	薄膜技術 馬哲申 CM212 光學概論 詹明哲 CM218	光電有機化學 楊勝雄 CM215 液態晶體導論 李偉 CM212	書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以上、 博二以上必修)	

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 18:30-21:30。

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、核心課程：綠底

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。