

104 學年度第一學期課程時間表 104.09.18

	一	二	三	四	五	六
A	教學實務 CM108	教學實務 CM108	教學實務 CM108			
B C D	磊晶成長與分析 馬哲申 CM218	固態物理 林建中 CM218	半導體元件與製程 張翼、王英郎、馬哲申 CM108	光電有機材料 楊勝雄 CM218 奈米光電與超穎材料 (英語授課) 陳國平 CM217	偏振測量 楊斯博 CM217	3D 雷射積層製造 徐紹中 CM215
X	(聯席會議)					
E F G		顯示光學 鄭協昌 CM218 生醫光電檢測技術 (英語授課) 胡博琛 CM212 物理光學 林俊廷 CM217	生醫光電學 陳怡君 CM212	平面顯示概論 鄭協昌 CM215 光電低維度奈米結構 (英語授課) 謝建文 CM212	專題演講(碩一、博一 必修) 楊勝雄、陳怡君 研華國際會議廳	
F G H	光電工程(核心課程) CM217 林俊廷、林建 中、楊勝雄、鄭協昌、 陳怡君 學術英語簡報 (英語授 課)謝建文 CM218 (2 學 分/3 小時)		薄膜光學 蘇海清 CM217			專題演講(專班課 程)(碩專一必修) CM217 蘇海清、 胡博琛
Y			書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以上、 博二以上必修)	書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以 上、博二以上必修)	書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以上、 博二以上必修)	

I J K	幾何光學(英語授課) 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	薄膜技術 馬哲申 CM215 液晶顯示概論(英語授 課)楊界雄 CM108	光電有機化學 楊勝雄 CM218 光學概論 詹明哲 CM215	光電科技導論(專班核 心課程) CM217 光電 學院全體教師	
-------------	--	----------------------------------	--	--	---------------------------------------	--

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、光電學院：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。