

105 學年度第一學期課程時間表

105.09.02

	一	二	三	四	五	六
A	教學實務 CM108	教學實務 CM108	教學實務 CM108			
B	液態晶體導論 李偉 CM217	物理光學 林俊廷 CM215	半導體元件與製程 張翼、王英郎、馬哲申 CM218 (限制選課人數 55 人)	光電有機材料 楊勝雄 CM212	偏振測量 楊斯博 CM212	綠色能源概論(新開) 黃得瑞 CM218
C				奈米光電與超穎材料 (英語授課) 陳國平 CM217	固態物理 林建中 CM215	
D						
X	(聯席會議)					
E		生醫光電檢測技術 (英語授課) 胡博琛 CM212	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 CM212	專題演講(碩一、博一 必修) 鄭協昌 研華國際會議廳	
F				固態雷射工程(新開) 藍宇彬 CM217		
G						
F	光電工程(核心課程) 許 根玉、李偉、藍宇彬 CM218 (限制選課人數 55 人)	光電訊號處理 I(新開) 陳顯禎 CM217	顯示光學 鄭協昌 CM212	薄膜光學 蘇海清 CM215		專題演講(專班課程)(碩專一必修) 潘瑞文 CM212 ※週日下午授課
G						
H						
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	幾何光學(英語授課) 潘瑞文 CM212 光學概論(英語授課) 詹明哲 CM218 半導體物理與元件製程	生醫工程概論(與專班 合併授課) 林伯昱 CM218 (限制選課人數 60 人)	光電有機化學 楊勝雄 CM215	液晶顯示概論(英語 授課) 楊界雄 CM218	光電科技導論(專班核 心課程) CM217 光電 學院全體教師	
J				科技創新與管理 (新 開)		
K						

	郭政煌 CM217			徐紹中 CM217		
--	-----------	--	--	-----------	--	--

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。