108 學年度第一學期課程時間表 108.09.16

	$\overline{}$	1 1	三	四	五	六						
N			書報討論(碩一、博一	書報討論(碩一、博一	書報討論(碩一、博一							
			<u>必選)</u>	<mark>必選)</mark>	<u>必選)</u>							
			個別研討(碩二以上、	個別研討(碩二以	個別研討(碩二以上、							
			博二以上必選)	上、博二以上必選)	博二以上必選)							
Α					能源科技 (ABC 時段)							
					詹明哲 CM218							
В	光電工程(核心課程)	光電子學(核心課程)	光電有機材料	液態晶體導論	固態物理							
С	崔容滿(英語授課)	曾維宣 CM218 (限制選	楊勝雄 CM212	李偉 CM215	林建中 CM215							
D	CM218 (限制選課人數	課人數 60 人)	學術英語簡報(英語授	光電低維度奈米結構								
	60 人)		課) 謝建文 CM 216	(英語授課)								
		物理光學		謝建文 CM216								
		林俊廷 CM215		電腦輔助電路設計								
				林秀菊 CM224(限制								
				選課人數 20 人)								
X	(聯席會議)											
Е	光電實驗(核心課程)	生醫光電檢測技術	固態雷射工程	光學顯微技術	專題演講(碩一、博一							
F	陳國平、藍宇彬、尤信	(英語授課)	藍宇彬 CM215	(英語授課)	必修) 詹明哲							
G	介 CM224 等	胡博琛 CM212		陳怡君 CM218	 研華國際會議廳							
	(每班限制選課人數 24	奈米光電與超穎材料										
	人,分兩班 XEF、GHY	(英語授課)		智慧光電影像處理								
	開課,請勿重覆選課)	陳國平 CM217		陳顯禎 [EF、Y 時段]								
				CM216								
F			顯示光學	偏振測量								
G			鄭協昌 CM217	楊斯博 CM212								
Н				有機光電元件								
				蘇海清 CM214								
Y												

Ι	半導體物理與元件製程	生醫工程概論	光電有機化學	科技創新與管理	
J	郭政煌 CM217	林伯昰 CM218	楊勝雄 CM212	徐紹中 CM217	
K				(限制選課人數 20 人)	
		幾何光學(英語授課)			
		潘瑞文 CM224		光電科技導論(專班	
				核心課程/英語授課)	
				尤信介 CM216	

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、<mark>光電學院:黃底</mark>

碩一、博一必修: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。