

2020 Fall Semester Course Timetable

2020.09.03

	一	二	三	四	五	六
N			Seminar (Required) Independent Study (Required)	Seminar (Required) Independent Study (Required)	Seminar (Required) Independent Study (Required)	
A						
B C D		光電子學 Optical Electronics 曾維宣 Wei-Shiuan Tseng @CM218	光電工程 Electro-Optics 崔容滿 YongMan Choi (ENG) @CM218	液態晶體導論 Introduction to Liquid Crystals (ENG) 李偉 Wei Lee @CM215 光電低維度奈米結構 (ENG) Low-dimensional nanostructures for Optoelectronics 謝建文 Chien-Wen Hsieh @CM216 有機光電元件 Organic Optoelectronic Devices 蘇海清 Hai-Ching Su @CM214 偏振測量 Polarization and its Applications 楊斯博 Zu-Po Yang @CM212	固態物理 Solid State Physics 林建中 Chien-Chung Lin @CM215 學術英語簡報 Academic Presentation in English (ENG) 謝建 文 Chien-Wen Hsieh @CM 216 光學顯微技術 Optical Microscopy (ENG) 陳 怡君 Yi-Chun Chen @CM212	
X	(聯席會議)					
E F G	光電實驗 Photonics Laboratory 陳國平、藍宇彬、尤信 介 Kuo-Ping Chen, Yu-Pin Lan, Hsin-Chieh Yu @CM224...etc.	生醫光電檢測技術 Biophotonics Technology (ENG) 胡博琛 Po-Sheng(Hans) Hu @CM212 奈米光電與超穎材料 Nanophotonics &	固態雷射工程 Solid-state Laser Engineering 藍宇彬 Yu-Pin Lan @CM215 光電儀器學		專題演講 Colloquium (Required) 陳顯禎、盧 志文、林伯昱 Shean-Jen Chen, Chih-WenLu, Bor-Shyh Lin @研華國際會議廳	

		Metamaterials (ENG) 陳國平 Kuo-Ping Chen @CM217 物理光學 Physical Optics 林俊廷 Chun-Ting Lin @CM215	Experimental Photonics 詹明哲 Ming-Che Chan @CM212			
F G H	超大型積體電路設計 VLSI Design 盧志文 Chih-Wen Lu @CM217		顯示光學 Display Optics 鄭協昌 Shie-Chang Jeng @CM217	光電有機材料 Organic Materials for Optoelectronic Application 楊勝雄 Sheng-Hsiung Yang @CM215 智慧光電影像處理 Intelligent Photonic Image Processing 陳顯禎 Shean-Jen Chen @CM216		
Y						
I J K		生醫工程概論 Introduction to Biomedical Engineering 林伯晷 Bor-Shyh Lin @CM214 幾何光學 Geometrical Optics (ENG) 潘瑞文 Jui-Wen Pan @CM224	光電有機化學 Optoelectronic Organic Chemistry 楊勝雄 Sheng-Hsiung Yang @CM212 嵌入式系統應用 Embedded System Applications 林秀菊 Shiow-Jyu Lin @CM224	光電科技導論 Introduction to Photonics Technologies (ENG) 尤信介 Hsin-Chieh Yu @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 18:30-21:20。

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、光電學院：黃底

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。