

108 學年度第 2 學期課表

光電工程研究所

update109.01.10

自 109 年 02 月 17 日至 109 年 06 月 19 日止

星期	一	二	三	四	五	六
節次						
1						
2		光電子學 OEM0103 楊承山 理圖 002	全像光學原理 與應用 OEC8148 鄭超仁 C003	生醫感測元件 OEC8151 邱南福 綜 201		次世代電子元件 技術 OEC8134 李敏鴻 B1 演講廳
3		光電子學 OEM0103 楊承山 理圖 002	全像光學原理 與應用 OEC8148 鄭超仁 C003	生醫感測元件 OEC8151 邱南福 綜 201		次世代電子元件 技術 OEC8134 李敏鴻 B1 演講廳
4		光電子學 OEM0103 楊承山 理圖 002	全像光學原理 與應用 OEC8148 鄭超仁 C003	生醫感測元件 OEC8151 邱南福 綜 201		次世代電子元件 技術 OEC8134 李敏鴻 B1 演講廳
5			碩博導師 張俊傑	碩博導師 邱南福		
6						
7		高等光電固態 物理 OEC8122 張俊傑 綜 201	奈米光學與近 場顯微技術 OEC8153 邱南福 綜 201	書報討論 OEC8159 李亞儒 B1 演講廳	顯示器技術 OEC8150 李敏鴻 綜 201	
8		高等光電固態 物理 OEC8122 張俊傑 綜 201	奈米光學與近 場顯微技術 OEC8153 邱南福 綜 201		顯示器技術 OEC8150 李敏鴻 綜 201	
9		高等光電固態 物理 OEC8122 張俊傑 綜 201	奈米光學與近 場顯微技術 OEC8153 邱南福 綜 201		顯示器技術 OEC8150 李敏鴻 綜 201	

108 學年度第 2 學期課表

光電工程研究所

update109.01.10

自 109 年 02 月 17 日至 109 年 06 月 19 日止

星期		一	二	三	四	五	六
節次	A	18:40 :	19:30				
	B	19:35 :	20:25				
	C	20:30 :	21:20				
		奈米物理及其應用(二)OEC8117 謝振傑 綜 201				先進元件之電腦 輔助設計模擬 OEC8157 陳冠廷 S307	
		奈米物理及其應用(二)OEC8117 謝振傑 綜 201				先進元件之電腦 輔助設計模擬 OEC8157 陳冠廷 S307	
		奈米物理及其應用(二)OEC8117 謝振傑 綜 201				先進元件之電腦 輔助設計模擬 OEC8157 陳冠廷 S307	

備註：公館校區圖書館 B1 及 8 樓教室：理圖 001、理圖 002、理圖 003、理圖 802 電腦教室

C 棟教室：C002 C003 研究大樓教室：S406 S307

應用科學大樓地下室演講廳：B1 演講廳

綜合館教室：綜合館二樓交誼廳 綜合館 201、綜合館 202、綜合館 002

藍色標示：英語授課