

光電工程學系 107 學年度第二學期課程表

節次	星期一					星期二					星期三					星期四					星期五												
	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士	大一	大二	大三	大四	碩士								
3 8:10 9:00																																	
4 9:10 10:00	光電科技概論		近代光學			材料科學與工程導論(二) 材料系	綠能科技導論	晶體光學 王智明老師 (碩學) 工 C409			電路學 吳慶成老師 工 D401	光電學(二) 莊沁融老師 工 C403	太陽能轉換光電化學 徐裕奎老師 (碩學) 工 C409		太陽能轉換光電化學 徐裕奎老師 (碩學) 工 C409		電磁學(一) 徐裕奎老師 工 C403	薄膜太陽能電池 黃家華老師 (學碩) 工 C209 電機支援					微積分(二) 應數系支援				光電半導體技術 黃家華老師 (學碩) 工 C209 電機支援						
5 10:10 11:00	全系教師		物理系			普通物理(二) 物理系支援 工 C403	白益豪老師 工 D401																							普物(二) 工 C403		校核心	
6 11:10 12:00	工 C403		理 D131																														
7 12:10 13:00																																	
8 13:10 14:00	校核心		雷射導論			微積分(二) 應數系支援	電磁學(一) 工 C403											半導體元件 材料系 (碩學) 工 A231				校核心(中文、英文)	數位設計 莊沁融老師 工 PC2(工 E112)			專題討論(二)(四) 白益豪老師 工 C403							
9 14:10 15:00			電子學(二)				賴建智老師																				現代光電應用導論 蔡志宏老師 工 C409	光電實驗(二) 徐裕奎老師 工 C409	光電數位製圖 白益豪老師 工 PC2(工 E112)	必修課程演練時間 材料科學與工程導論(二) 材料系	必修課程演練時間 光電半導體製程 魏茂國老師 (碩學)(必選) 工 C403	光電半導體製程 魏茂國老師 (碩學)(必選) 工 C403	工數(一) 線性代數 蔡志宏老師 工 C403
10 15:10 16:00			林楚軒老師 工 c403				理 D131																							普物實驗(二)			
11 16:10 17:00						體育																											
12 17:10 18:00																																	
13 18:10 19:00												電子學實驗 林群傑老師 電機支援 工 E202												專題研究(二) 全系教師 工 C409									
14 19:10 20:00																												專題研究(三) 全系教師 工 C409					
15 20:10 21:00																																	

備註：1. 橘色課程同時認列在學士班課規中。

2. 「光電半導體製程」為「太陽光電學程」**光電系必選課程**。

3. 「專題研究(二)」、「專題研究(三)」需經指導教授同意後始修習，學程歸屬由學生提出並經課委會認定，且專題研究(三)限大四生或延畢生修課。

4. 「半導體元件」、「材料科學與工程導論(二)」由材料系支援開課。「電子學實驗」、「薄膜太陽能電池」、「光電半導體技術」由電機系支援開課。「近代光學」由物理系系支援開課。

5. 週三下午 14:10~15:00 大一大二「必修課程演練時間」，同學可自由參加。大三大四同學亦可參與。