

光電系研究所113學年度第1學期課程表

	一	二	三				四			五		
第2節 9:10   10:00	光電子學  洪裕涵 IR2008 EO5072	有機光電 材料原理 及應用  張美濛 IR3003 (EO5042)		通訊之隨 機程序  魏嘉建 EC4037 (EO5250)	有機太 陽能電 池  黃文堯 IR2006 (EO5040)	光電子元 件應用  李炫錫 EC4038 (EO5254)	雷射工程 物理  林元堯 IR2008 (EO5263)	近代 光學  邱逸仁 EC4037 EO5071	積體光 電元件 原理與 設計  于欽平 IR2006 EO5016	液晶光 電材料  王俊達 IR3001 EO5135	物理 光學  林元堯 IR2008 (EO5080)	
第3節 10:10   11:00	光電子學  洪裕涵 IR2008 EO5072	有機光電 材料原理 及應用  張美濛 IR3003 (EO5042)	特種光 纖專題  洪裕涵 EC4011 (EO5059)	通訊之隨 機程序  魏嘉建 EC4037 (EO5250)	有機太 陽能電 池  黃文堯 IR2006 (EO5040)	光電子元 件應用  李炫錫 EC4038 (EO5254)	雷射工程 物理  林元堯 IR2008 (EO5263)	近代 光學  邱逸仁 EC4037 EO5071	積體光 電元件 原理與 設計  于欽平 IR2006 EO5016	液晶光 電材料  王俊達 IR3001 EO5135	物理 光學  林元堯 IR2008 (EO5080)	
第4節 11:10   12:00	光電子學  洪裕涵 IR2008 EO5072	有機光電 材料原理 及應用  張美濛 IR3003 (EO5042)		通訊之隨 機程序  魏嘉建 EC4037 (EO5250)	有機太 陽能電 池  黃文堯 IR2006 (EO5040)	光電子元 件應用  李炫錫 EC4038 (EO5254)	雷射工程 物理  林元堯 IR2008 (EO5263)	近代 光學  邱逸仁 EC4037 EO5071	積體光 電元件 原理與 設計  于欽平 IR2006 EO5016	液晶光 電材料  王俊達 IR3001 EO5135	物理 光學  林元堯 IR2008 (EO5080)	光電實驗 (I)  林元堯 IR3014 (EO5034)
第5節 13:10   14:00		特種光纖專題  洪裕涵 EC4011 (EO5059)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 非線性光纖傳送專題/林元堯/IR3004(EO5052)</li> <li>• 超穎材料專題/王耀霆/EC4018(EO5266)</li> <li>• 太陽能電池專題/李炫錫/EC4020(EO5255)</li> <li>• 積體光電元件專題/洪玉珠/EC3019(EO5050)</li> <li>• 光通訊調變格式專題/魏嘉建/EC4014(EO5251)</li> <li>• 高速光電元件專題/邱逸仁/EC4007(EO5012)</li> <li>• 半導體元件分析專題/林煒淳/EC4018(EO5261)</li> <li>• 光子晶體元件設計專題/于欽平/IR3002(EO5056)</li> <li>• 最新顯示技術專題研討/王俊達/EC4022(EO5064)</li> <li>• 有機光電材料專題/張美濛/IR2004(EO5029)</li> <li>• 有機半導體材料專題/黃文堯/IR2007(EO5041)</li> <li>• 光電半導體技術及應用專題/洪勇智/EC4000(EO5097)</li> <li>• 液態光子晶體應用專題/林宗賢/EC2025(EO5136)</li> </ul>				光電電磁學  王耀霆 IR 2008 (EO5002)	光電數值 方法  林元堯 國IR 3003 (EO5014)	電漿子 學之原 理及應 用 洪玉珠 EC4012 EO5061	光電實驗 (I)  林元堯 IR3014 (EO5034)	
第6節 14:10   15:00	書報討論 (一)  國IR3003 (碩EO5001) (博EO7139)	材料表面 分析技術  林煒淳 EC4037 (EO5260)						光電 電磁學  王耀霆 IR 2008 (EO5002)	特種光 纖專題  洪裕涵 EC4011 EO5059	光電數 值方法  林元堯 IR 3003 EO5014	電漿子 學之原 理及應 用 洪玉珠 EC4012 EO5061	光電實驗 (I)  林元堯 IR3014 (EO5034)
第7節 15:10   16:00	書報討論 (一)  國IR3003 (碩EO5001) (博EO7139)	材料表面 分析技術  林煒淳 EC4037 (EO5260)						光電 電磁學  王耀霆 IR 2008 (EO5002)	光電數 值方法  林元堯 國IR 3003 (EO5014)	電漿子 學之原 理及應 用 洪玉珠 EC4012 EO5061	光電實驗 (I)  林元堯 IR3014 (EO5034)	
第8節 16:10   17:00	書報討論 (一)  國IR3003 (碩EO5001) (博EO7139)	材料表面 分析技術  林煒淳 EC4037 (EO5260)		導師 時間								光電實驗 (I)  林元堯 IR3014 (EO5034)
第9節 17:10   18:00				導師 時間								光電實驗 (I)  林元堯 IR3014 (EO5034)

黑字部分為正課，紅色字部分為專題 英文授課