

光電系研究所106學年度第1學期課程表

	一		二		三			四			五			六	
第2節 9:10 10:00	光電磁學(一) 于欽平 工EC 4012 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用 張美濛 林宗賢 陳俐吟 國IR3002 (EO5042)	現代光 學顯微 術 王朝盛 工EC 4037 (EO5020)	物理光學 李晁達 國IR2008-1 (EO5080)	通訊之隨 機程序 魏嘉建 工EC 4037 (EO5250)	光電數值 方法 林元堯 國IR 2008-1 (EO5014)	光子晶體 于欽平 國IR2008 (EO5133)		有機半導 體物理 陳俐吟 工EC 4037 (EO5249)	光纖通信 系統 洪勇智 工 EC 4038 (EO5101)				
第3節 10:10 11:00	光電磁學(一) 于欽平 工EC 4012 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用 張美濛 林宗賢 陳俐吟 國IR3002 (EO5042)	現代光 學顯微 術 王朝盛 工EC 4037 (EO5020)	物理光學 李晁達 國IR2008-1 (EO5080)	通訊之隨 機程序 魏嘉建 工 EC 4037 (EO5250)	光電數值 方法 林元堯 國IR 2008-1 (EO5014)	光子晶體 于欽平 國IR2008 (EO5133)		有機半導 體物理 陳俐吟 工EC 4037 (EO5249)	光纖通信 系統 洪勇智 工 EC 4038 (EO5101)				
4節 11:10 12:00	光電磁學(一) 于欽平 工EC 4012 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用 張美濛 林宗賢 陳俐吟 國IR3002 (EO5042)	現代光 學顯微 術 王朝盛 工EC 4037 (EO5020)	物理光學 李晁達 國IR2008-1 (EO5080)	通訊之隨 機程序 魏嘉建 工 EC 4037 (EO5250)	光電數值 方法 林元堯 國IR 2008-1 (EO5014)	光子晶體 于欽平 國IR2008 (EO5133)		有機半導 體物理 陳俐吟 工EC 4037 (EO5249)	光纖通信 系統 洪勇智 工 EC 4038 (EO5101)				
第5節 13:10 14:00	光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)								有機太陽 能電池 黃文堯 國 IR2008 (EO5040)		光電材料 洪玉珠 工 EC 4038 (EO5102)		光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)	有機光電 實驗 張美濛 國 IR2007 (EO5137)	
第6節 14:10 15:00	書報討論(一) (碩一)(博一) 邱逸仁主任 國IR3002 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)			光電子學 朱安國 國 IR3002 (EO5072)					有機太陽 能電池 黃文堯 國 IR2008 (EO5040)	檢測技術 在光電上 的應用 王朝盛 工EC 4041 (EO5063)	光電材料 洪玉珠 工 EC 4038 (EO5102)		光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)	有機光電 實驗 張美濛 國 IR2007 (EO5137)	
第7節 15:10 16:00	書報討論(一) (碩一)(博一) 邱逸仁主任 國IR3002 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)			光電子學 朱安國 國 IR3002 (EO5072)					有機太陽 能電池 黃文堯 國 IR2008 (EO5040)	檢測技術 在光電上 的應用 王朝盛 工EC 4041 (EO5063)	光電材料 洪玉珠 工 EC 4038 (EO5102)		光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)	有機光電 實驗 張美濛 國 IR2007 (EO5137)	
第8節 16:10 17:00	書報討論(一) (碩一)(博一) 邱逸仁主任 國IR3002 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)			光電子學 朱安國 國 IR3002 (EO5072)		導師 時間				檢測技術 在光電上 的應用 王朝盛 工EC 4041 (EO5063)			光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)	有機光電 實驗 張美濛 國 IR2007 (EO5137)	
第9節 17:10 18:00						導師 時間			有機光電實驗 張美濛 國 IR2007 (EO5137)				光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)		
第C節 18:20 19:10	液態光 子晶體 應用專 題 C-E 林宗賢 國IR 2005 (EO 5136)	非線性 光纖傳 送專題 C-E 林元堯 國IR 2004 (EO 5052)	超快光電 子學專 題 C-E 李晁達 國IR3004 (EO5030)	半導體製 程專題 C-E 朱安國 國IR3014 (EO5118)	光通訊調 變格式專 題 C-E 魏嘉建 工EC4014 (EO5251)	特種光纖 專題 C-E 王朝盛 工EC 4017 (EO5059)	高速光電 元件專 題 C-E 邱逸仁 工EC4007 (EO5012)	積體光電 元件專 題 C-E 洪玉珠 工EC3019 (EO5050)			有機光電材 料專題 C-E 張美濛 國IR2004 (EO5029)	有機半 導體材 料專題 C-E 黃文堯 國IR3007 (EO5041)	光電半 導體技 術及應 用專 題 C-E 洪勇智 工EC 4000 (EO 5097)		

黑字部分為正課，紅色字部分為專題。