

光電系研究所108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 國IR3003 (EO5042)	現代光 學顯微 術  王朝盛 工EC 4037 (EO5020)	積體光電 元件原理 與設計  于欽平 國IR2008 (EO5016)	物理光學  李晁達 國IR2008-1 (EO5080)	通訊之隨 機程序  魏嘉建 工EC4037 (EO5250)	光電子 元件應用  李炫錫 工 EC3020 (EO5254)	光電數值 方法  林元堯 國IR 2008-1 (EO5014)	近代光學  邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電 材料  王俊達 國IR3001 (EO5135)	線性波計 算與應用  張弘文 EC4042 (EO5112)	光纖通信 系統  洪勇智 工EC 4012 (EO5101)			
第3節 10:10   11:00	光電電磁學(一)  于欽平 工EC 4012 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用  張美濛 國IR3003 (EO5042)	現代光 學顯微 術  王朝盛 工EC 4037 (EO5020)	積體光電 元件原理 與設計  于欽平 國IR2008 (EO5016)	物理光學  李晁達 國IR2008-1 (EO5080)	通訊之隨 機程序  魏嘉建 工 EC4037 (EO5250)	光電子 元件應用  李炫錫 工 EC3020 (EO5254)	光電數值 方法  林元堯 國IR 2008-1 (EO5014)	近代光學  邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電 材料  王俊達 國IR3001 (EO5135)	線性波計 算與應用  張弘文 EC4042 (EO5112)	光纖通信 系統  洪勇智 工 EC 4012 (EO5101)			
第4節 11:10   12:00	光電電磁學(一)  于欽平 工EC 4012 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用  張美濛 國IR3003 (EO5042)	現代光 學顯微 術  王朝盛 工EC 4037 (EO5020)	積體光電 元件原理 與設計  于欽平 國IR2008 (EO5016)	物理光學  李晁達 國IR2008-1 (EO5080)	通訊之隨 機程序  魏嘉建 工EC4037 (EO5250)	光電子 元件應用  李炫錫 工 EC3020 (EO5254)	光電數值 方法  林元堯 國IR 2008-1 (EO5014)	近代光學  邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電 材料  王俊達 國IR3001 (EO5135)	線性波計 算與應用  張弘文 EC4042 (EO5112)	光纖通信 系統  洪勇智 工 EC 4012 (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)			電漿子學之原理 及應用  洪玉珠 工 EC4037 (EO5061)	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)  主任 國IR3003 (碩-EO5001) (博-EO7139)		光電子學  朱安國 國 IR3003 (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 4037 (EO5063)		電漿子學之原理 及應用  洪玉珠 工 EC4037 (EO5061)	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)  主任 國IR3003 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)		光電子學  朱安國 國 IR3003 (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 4037 (EO5063)		電漿子學之原理 及應用  洪玉珠 工 EC4037 (EO5061)	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)  主任 國IR300 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)		光電子學  朱安國 國 IR3003 (EO5072)					導師 時間			檢測技術 在光電上 的應用  王朝盛 工EC 4037 (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	非線性光 纖傳送專 題 C-E	太陽能電池 專題 C-E	積體光電 元件專題 C-E	超快光電 子學專題 C-E	半導體製程 專題 C-E	光通訊調變 格式專題 C-E	特種光纖 專題 C-E	高速光電元 件專題 C-E	有機半導體 元件專題 C-E	最新顯示 器技術專 題研討 C-E	有機光電 材料專題 C-E	有機半導體 材料專題 C-E	光電半導 體技術及應 用 C-E		
	林宗賢 國IR2005 (EO5136)	林元堯 國IR3004 (EO5052)	李炫錫 工EC3020 (EO5055)	洪玉珠 EC3019 (EO5050)	李晁達 國IR3004 (EO5030)	朱安國 國IR3014 (EO5118)	魏嘉建 工EC4014 (EO5251)	王朝盛 工EC 4017 (EO5059)	邱逸仁 工EC4007 (EO5012)	陳俐吟 工 EC 4011 (EO5043)	王俊達 國 IR 3011 (EO5064)	張美濛 國IR2004 (EO5029)	黃文堯 國IR2007 (EO5041)	洪勇智 EC4000 (EO5097)		

字部分為正課，紅色字部分為專題