

光電系研究所109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 2011 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用	現代光 學顯微 術	國IR2008	物理光學	通訊之隨 機程序	光電子元 件應用	檢測技術 在光電上 的應用		近代光學	液晶光電 材料	線性波計 算與應用	光纖通信 系統			
			張美濛 國IR2008 (EO5042)	王朝盛 工EC 4037 (EO5020)		李冕達 國 IR2006 (EO5080)	魏嘉建 工EC4037 (EO5250)	李炫錫 工EC3020 (EO5254)	王朝盛 EC4011 (EO5063)		邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	王俊達 國IR3001 (EO5135)	張弘文 EC3020 (EO5112)	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 2011 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用	現代光 學顯微 術	國IR2008	物理光學	通訊之隨 機程序	光電子元 件應用	檢測技術 在光電上 的應用		近代光學	液晶光電 材料	線性波計 算與應用	光纖通信 系統			
			張美濛 國IR2008 (EO5042)	王朝盛 工EC 4037 (EO5020)		李冕達 國 IR2006 (EO5080)	魏嘉建 工EC4037 (EO5250)	李炫錫 工EC3020 (EO5254)	王朝盛 EC4011 (EO5063)		邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	王俊達 國IR3001 (EO5135)	張弘文 EC3020 (EO5112)	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 2011 (EO5002)		有機光電 材料原理 及應用	現代光 學顯微 術	國IR2008	物理光學	通訊之隨 機程序	光電子元 件應用	檢測技術 在光電上 的應用		近代光學	液晶光電 材料	線性波計 算與應用	光纖通信 系統			
			張美濛 國IR2008 (EO5042)	王朝盛 工EC 4037 (EO5020)		李冕達 國 IR2006 (EO5080)	魏嘉建 工EC4037 (EO5250)	李炫錫 工EC3020 (EO5254)	王朝盛 EC4011 (EO5063)		邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	王俊達 國IR3001 (EO5135)	張弘文 EC3020 (EO5112)	洪勇智 工EC 4012 (EO5101)			
第5節 13:10 14:00	光電實驗 (1) 李冕達 國IR3014 (EO5034)										有機太陽 能電池	光電數值 方法	電漿子學之原理 及應用	光電實驗 (1)	有機光 電實驗		
											黃文堯 國IR2008 (EO5040)	林元堯 國IR 2006 (EO5014)	洪玉珠 工EC4037 (EO5061)	李冕達 國IR3014 (EO5034)	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								有機太陽 能電池	光電數值 方法	電漿子學之原理 及應用	光電實驗 (1)	有機光 電實驗		
			朱安國 國IR3003 (EO5072)								黃文堯 國IR2008 (EO5040)	林元堯 國IR 2006 (EO5014)	洪玉珠 工EC4037 (EO5061)	李冕達 國IR3014 (EO5034)	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								有機太陽 能電池	光電數值 方法	電漿子學之原理 及應用	光電實驗 (1)	有機光 電實驗		
			朱安國 國IR3003 (EO5072)								黃文堯 國IR2008 (EO5040)	林元堯 國IR 2006 (EO5014)	洪玉珠 工EC4037 (EO5061)	李冕達 國IR3014 (EO5034)	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				導師 時間							光電實驗 (1)	有機光 電實驗		
			朱安國 國IR3003 (EO5072)											李冕達 國IR3014 (EO5034)	張美濛 國 IR2007 (EO5137)		
第9節 17:10 18:00							導師 時間				有機光電實驗			光電實驗 (1)			
											張美濛 國IR2007 (EO5137)			李冕達 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	積體光電 元件原理 與設計	高速光電元 件專題 C-E	半導體元 件分析專 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 用專題 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)	李冕達 國IR3004 (EO5030)	朱安國 國IR3014 (EO5118)	魏嘉建 工EC4014 (EO5251)	王朝盛 工EC 4017 (EO5059)	于欽平 國IR2008 (EO5016)	邱逸仁 工EC4007 (EO5012)	林煒淳 工EC4018 (EO5261)	王俊達 工EC4022 (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

英文授課