

光電系研究所105學年度第1學期課程表

2016/06/06

	一			二			三			四				五		六	
第2節 9:10 10:00	光電磁學(一) C-E 于欽平 工EC 4012 (EO5002)			有機光電材料原理及應用 張美濠 林宗賢 陳俐吟合開 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IR2008-1 (EO5014)	電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工EC 4038 (EO5061)	光子晶體 于欽平 國IR3001 (EO5133)	液晶顯示器原理(一) 鄭文軍 國IR 2008-1 (EO5038)	線性波計算與應用 張弘文 工EC 4042 (EO5112)	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) C-E 于欽平 工EC 4012 (EO5002)			有機光電材料原理及應用 張美濠 林宗賢 陳俐吟合開 國IR3002	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IR2008-1 (EO5014)	電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工EC 4038 (EO5061)	光子晶體 于欽平 國IR3001 (EO5133)	液晶顯示器原理(一) 鄭文軍 國IR 2008-1 (EO5038)	線性波計算與應用 張弘文 工EC 4042 (EO5112)	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) C-E 于欽平 工EC 4012 (EO5002)			有機光電材料原理及應用 張美濠 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IR2008-1 (EO5014)	電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工EC 4038 (EO5061)	光子晶體 于欽平 國IR3001 (EO5133)	液晶顯示器原理(一) 鄭文軍 國IR 2008-1 (EO5038)	線性波計算與應用 張弘文 工EC 4042 (EO5112)	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)									有機光電技術實務 張美濠 林宗賢 陳俐吟 國IR3002 (EO5142)	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 張美濠 國IR2007 (EO5137)	
第6節 14:10 15:00	書報討論(一) (碩一)(博一) 主任 國IR3002 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)			光電子學 朱安國 國IR3002 (EO5072)						有機光電技術實務 張美濠 林宗賢 陳俐吟 國IR3002 (EO5142)	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 張美濠 國IR2007 (EO5137)	
第7節 15:10 16:00	書報討論(一) (碩一)(博一) 主任 國IR3002 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)			光電子學 朱安國 國IR3002 (EO5072)						有機光電技術實務 張美濠 林宗賢 陳俐吟 國IR3002 (EO5142)	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 張美濠 國IR2007 (EO5137)	
第8節 16:10 17:00	書報討論(一) (碩一)(博一) 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 張美濠 國IR2007 (EO5137)		
第9節 17:10 18:00							導師 時間			有機光電實驗 張美濠 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)	有機半導體元件專題 C-E 陳俐吟 工EC 4021 (EO 5043)	非線性光纖傳送專題 C-E 林元堯 國IR 2004 (EO 5052)	鐵電液晶顯示器專題研討 C-E 國IR2006 鄭文軍 (EO5065)	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 邱遠仁 工EC4007 (EO5012)				有機光電材料專題 C-E 國IR2004 張美濠 (EO5029)	有機半導體材料專題 C-E 國IR2007 黃文堯 (EO5041)	光電半導體技術及應用專題 C-E 洪勇智 工EC 4000 (EO5097)		

字部分為正課，紅色字部分為專題。