

# 光電系研究所104學年度第1學期課程表

09/23/2015

	一			二			三			四				五		六	
第2節 9:10   10:00	光電電磁學(一) C-E  于欽平 工EC 4012 (EO5002)			有機光電材料原理及應用  張美濛 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)	檢測技術在光電上的應用  王朝盛 工EC 4038 (EO5063)	近代光學  邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	光子晶體  于欽平 國IR2009 (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 4041 (EO5249)	光纖通信系統  洪勇智 工EC 4038 (EO5101)		
第3節 10:10   11:00	光電電磁學(一) C-E  于欽平 工EC 4012 (EO5002)			有機光電材料原理及應用  張美濛 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)	檢測技術在光電上的應用  王朝盛 工EC 4038	近代光學  邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	光子晶體  于欽平 國IR2009 (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 4041 (EO5249)	光纖通信系統  洪勇智 工EC 4038 (EO5101)		
4節 11:10   12:00	光電電磁學(一) C-E  于欽平 工EC 4012 (EO5002)			有機光電材料原理及應用  張美濛 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)	檢測技術在光電上的應用  王朝盛 工EC 4038	近代光學  邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	光子晶體  于欽平 國IR2009 (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 4041 (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 (1)  李晁達 國IR3014 (EO5034)									有機光電技術實務  張美濛 林宗賢 陳俐吟合開 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 (1)  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  張美濛 林宗賢 陳俐吟合開 國IR3002 (EO5142)	光通訊系統技術實務  于欽平 魏嘉建 洪勇智 工EC4038	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 (1)  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  張美濛 林宗賢 陳俐吟合開 國IR3002 (EO5142)	光通訊系統技術實務  于欽平 魏嘉建 洪勇智 工EC4038	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 (1)  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IR3002 (碩士-EO5001) (博士-EO7139)			光電子學  朱安國 國IR3002 (EO5072)			導師 時間				光通訊系統技術實務  于欽平 魏嘉建 洪勇智 工EC4038					光電實驗 (1)  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 (1)  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	有機半 導體元 件專 題 C-E	非線性 光纖傳 送專 題 C-E	織電液 晶顯示 器專 題研 討 C-E	超快光 電子專 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	積體光 電元 件專 題 C-E		光電半 導體技 術及應 用專 題 C-E		有機光 電材 料專 題 C-E	有機半 導體材 料專 題 C-E		
	林宗賢 國IR 2005 (EO 5136)	陳俐吟 工EC 4021 (EO 5043)	林元堯 國IR 2004 (EO 5052)	國IR2006 鄭文軍 (EO5065)	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)	陳永容 工EC 4009 (EO5050)		洪勇智 工EC 4000 (EO5097)		國IR2004 張美濛 (EO5029)	國IR2007 黃文堯 (EO5041)		

字部分為正課，紅色字部分為專題。