

光電系研究所107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)	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)	近代光學 邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電元 件 王俊達 國IR3001 (EO5135)	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) 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)	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)	近代光學 邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電元 件 王俊達 國IR3001 (EO5135)	光纖通信 系統 洪勇智 工 EC 4038 (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)	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)	近代光學 邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電元 件 王俊達 國IR3001 (EO5135)	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)	教學與課程設計專題 陳俐吟 工 EC 4038 (EO 5253)						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 EC 4038 (EO5061)	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 4041 (EO5063)	電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工 EC 4038 (EO5061)	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 4041 (EO5063)	電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工 EC 4038 (EO5061)	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 4041 (EO5063)		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 林宗賢 國IR2005 (EO5136)	非線性光 纖傳送專 題 C-E 林元堯 國IR2004 (EO5052)	光子晶體 C-E 于欽平 國IR2008 (EO5133)	積體光電 元件專題 C-E 洪玉珠 工 EC3019 (EO5050)	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)	有機半導 體元件專 題 C-E 陳俐吟 工 EC (EO5043)	最新顯示器 技術專題研 討 C-E 王俊達 國 IR 3011 (EO5064)	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IR2007 (EO5041)	光電半導 體 術及應 用專題 C-E 洪勇智 工EC400 (EO5097)	

黑字部分為正課，紅色字部分為專題。