

光電工程學系 107 學年度第 2 學期課程表 (研究所)

日期：1071212

	一		二		三			四			五		六
第 2 節 9:10 10:10	半導體雷射原理與應用		有機光電元件		現代通訊原理	非線性光學		半導體光電元件		光電電磁學(二)		光電實驗(1)	
	工 EC3020 洪勇智 (EO5141)		工 EC4037 陳俐吟 (EO5252)		工 EC4037 魏嘉建 (EO5248)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)		工 EC4037 邱逸仁 (EO5242)		工 EC4037 張弘文 (EO5107)		國 IR2007 黃文堯 (EO5034)	
第 3 節 10:10 11:00	半導體雷射原理與應用		有機光電元件		現代通訊原理	非線性光學		半導體光電元件		光電電磁學(二)		光電實驗(1)	
	工 EC3020 洪勇智 (EO5141)		工 EC4037 陳俐吟 (EO5252)		工 EC4037 魏嘉建 (EO5248)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)		工 EC4037 邱逸仁 (EO5242)		工 EC4037 張弘文 (EO5107)		國 IR2007 黃文堯 (EO5034)	
第 4 節 11:10 12:00	半導體雷射原理與應用		有機光電元件		現代通訊原理	非線性光學		半導體光電元件		光電電磁學(二)		光電實驗(1)	
	工 EC3020 洪勇智 (EO5141)		工 EC4037 陳俐吟 (EO5252))		工 EC4037 魏嘉建 (EO5248)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)		工 EC4037 邱逸仁 (EO5242)		工 EC4037 張弘文 (EO5107)		國 IR2007 黃文堯 (EO5034)	
第 5 節 13:10 14:00								光電材料					
								工 EC 4037 洪玉珠 (EO5102)					
第 6 節 14:10 15:00	書報討論(二)		功能性光纖技術與應用		液晶顯示器原理(二)		進階液晶光電元件		光電材料		光電實驗(1)		
	國 IR3002 邱逸仁 (碩 EO5075) (博 EO7146)		工 EC4037 王朝盛 (EO5066)		國 IR 2008 王俊達 (EO5240)		國 IR2008 林宗賢 (EO5058)		工 EC 4037 洪玉珠 (EO5102)		國 IR2007 黃文堯 (EO5034)		
第 7 節 15:10 16:00	書報討論(二)		功能性光纖技術與應用		液晶顯示器原理(二)		進階液晶光電元件		光電材料		光電實驗(1)		
	國 IR3002 邱逸仁 (碩 EO5075) (博 EO7146)		工 EC4037 王朝盛 (EO5066)		國 IR 2008 王俊達 (EO5240)		國 IR2008 林宗賢 (EO5058)		工 EC 4037 洪玉珠 (EO5102)		國 IR2007 黃文堯 (EO5034)		
第 8 節 16:10 17:00	書報討論(二)		功能性光纖技術與應用		液晶顯示器原理(二)		導師時間			進階液晶光電元件		光電實驗(1)	
	國 IR3002 邱逸仁 (碩 EO5075) (博 EO7146)		工 EC4037 王朝盛 (EO5066)		國 IR 2008 王俊達 (EO5240)					國 IR2008 林宗賢 (EO5058)		國 IR2007 黃文堯 (EO5034)	
第 9 節 17:10 18:00					導師時間								
第 C 節 18:20 19:10	進階超快光電子學專題	奈米光學專題	半導體奈米結構與量測專題	進階特種光纖專題	液晶晶體光學應用專題	光纖通訊之訊號處理專題	奈米尺度之光電計算專題	光纖光電元件專題	長距離光纖通信系統專題	平面光波導專題	有機電激發光元件專題	有機半導體元件專題	
	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	C~E	
	國 IR3004 李晁達 (EO5028)	工 EC4011 洪玉珠 EO5243	工 EC4000 洪勇智 (EO5128)	工 EC4017 王朝盛 (EO5241)	國 IR2006 林宗賢 EO5057	工 EC4014 魏嘉建 EO5247	工 EC4022 王俊達 EO5134	工 EC4007 邱逸仁 EO5130	國 IR3004 林元堯 EO5049	國 IR3014 朱安國 EO5019	國 IR2004 張美潔 EO5026	國 IR2007 黃文堯 EO5043	