

光電工程學系 106 學年度第 2 學期課程表 (研究所)

日期：1070105

	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	積體光電原理與設計	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 EC4038 洪勇智 (EO5141)		工 EC4042 張美濛 林宗賢 陳俐吟 (EO5252)	國 IR2008 于欽平 (EO5016)	工 EC4037 魏嘉建 (EO5248)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)	工 EC4038 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	積體光電原理與設計	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 EC4038 洪勇智 (EO5141)		工 EC4042 張美濛 林宗賢 陳俐吟 (EO5252)	國 IR2008 于欽平 (EO5016)	工 EC4037 魏嘉建 (EO5248)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)	工 EC4038 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	積體光電原理與設計	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 EC4038 洪勇智 (EO5141)		工 EC4042 張美濛 林宗賢 陳俐吟 (EO5252)	國 IR2008 于欽平 (EO5016)	工 EC4037 魏嘉建 (EO5248)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)	工 EC4038 邱逸仁 (EO5242)			工 EC4037 張弘文 (EO5107)	國 IR2007 黃文堯 (EO5034)	
第 5 節 13:10   14:00			教學與課程設計專題			太陽能電池技術實作						
			工 EC4038 陳俐吟 (EO5253)			國 IR2008-1 洪勇智、朱安國 于欽平、陳俐吟 黃文堯 (EO5144)						
第 6 節 14:10   15:00	書報討論(二)		功能性光纖技術與應用				進階液晶光電元件				光電實驗(1)	
	國 IR3002 邱逸仁 (碩 EO5075) (博 EO7146)		工 EC4038 王朝盛 (EO5066)				國 IR2008 林宗賢 (EO5058)				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				進階液晶光電元件				光電實驗(1)	
	國 IR3002 邱逸仁 (碩 EO5075) (博 EO7146)		工 EC4038 王朝盛 (EO5066)				國 IR2008 林宗賢 (EO5058)				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		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 EC4038 王朝盛 (EO5066)				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	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	
	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 EC4007 邱逸仁 EO5130	國 IR3004 林元堯 EO5049	國 IR3014 朱安國 EO5019	國 IR2004 張美濛 EO5026	國 IR2007 黃文堯 EO5043	