

光電工程學系 109 學年度第 2 學期課程表 (研究所)

日期：1091211

	一			二			三			四			五		六
第 2 節 9:10 10:10	半導體雷射原理與應用			進階半導體物理與元件			現代通訊原理			半導體光電元件	非線性光學		光電電磁學 (二)		光電實驗 (1)
	國 IR 3002 洪勇智 (EO5141)			工 EC4037 李炫錫 (EO5256)			工EC4037 魏嘉建 (EO5248)			工 EC4037 邱逸仁 (EO5242)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)		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			進階半導體物理與元件			現代通訊原理			半導體光電元件	非線性光學		光電電磁學 (二)		光電實驗 (1)
	國 IR 3002 洪勇智 (EO5141)			工 EC4037 李炫錫 (EO5256)			工EC4037 魏嘉建 (EO5248)			工 EC4037 邱逸仁 (EO5242)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)		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			進階半導體物理與元件			現代通訊原理			半導體光電元件	非線性光學		光電電磁學 (二)		光電實驗 (1)
	國 IR 3002 洪勇智 (EO5141)			工 EC4037 李炫錫 (EO5256)			工EC4037 魏嘉建 (EO5248)			工 EC4037 邱逸仁 (EO5242)	國 IR 3001 林元堯 (EO5060)		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)			液晶顯示技術						進階液晶光電元件	光電材料				光電實驗 (1)
	國 IR3003 林宗賢 (碩 EO5075) (博 EO7146)			國 IR 2008 王俊達 (EO5259)						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)			液晶顯示技術						進階液晶光電元件	光電材料				光電實驗 (1)
	國 IR3003 林宗賢 (碩 EO5075) (博 EO7146)			國 IR 2008 王俊達 (EO5259)						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)			液晶顯示技術			導師時間			進階液晶光電元件					光電實驗 (1)
	國 IR3003 林宗賢 (碩 EO5075) (博 EO7146)			國 IR 2008 王俊達 (EO5259)						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	平面光波導專題	半導體奈米結構與量測專題	進階特種光纖專題	奈米尺度之光電計算專題	液晶晶體光學應用專題	光纖通訊之訊號處理專題	光能源轉換半導體材料專題	光纖光電元件專題	長距離光纖通信系統專題	3D 列印材料與技術專題	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	C-E	C-E	
	國 IR3004 李晁達 EO5028	工 EC4011 洪玉珠 EO5243	國 IR 3013 朱安國 EO5019	工 EC4009 洪勇智 (EO5128)	工 EC4017 王朝盛 (EO5241)	工 EC4022 王俊達 EO5134	國 IR2006 林宗賢 EO5057	工 EC4014 魏嘉建 EO5247	工 EC4037 李炫錫 EO5257	工 EC4007 邱逸仁 EO5130	國 IR3004 林元堯 EO5049	工 EC4018 林煒淳 EO5262	國 IR2004 張美濛 EO5026	國 IR2007 黃文堯 EO5043	