

光電工程學系 112 學年度第 2 學期課程表 (研究所)

日期: 2024/2/29

	一			二			三			四				五	六				
第2節 9:10 10:10	半導體雷射原理與應用 洪勇智 工 4012 (EO5141)			進階半導體物理與元件 李炫錫 工 4037 (EO5256)			光纖通信系統 洪勇智 工 4012 (EO5101)			現代通訊原理 魏嘉建 工EC4037 (EO5248)			半導體光電元件 邱逸仁 工 4037 (EO5242)		非線性光學 林元堯 國 3001 (EO5060)		光電實驗 (1) 黃文堯 國 2007 EO5034		
第3節 10:10 11:00	半導體雷射原理與應用 洪勇智 工 4012 (EO5141)			進階半導體物理與元件 李炫錫 工 4037 (EO5256)			光纖通信系統 洪勇智 工 4012 (EO5101)			現代通訊原理 魏嘉建 工EC4037 (EO5248)			半導體光電元件 邱逸仁 工 4037 (EO5242)		非線性光學 林元堯 國 3001 (EO5060)		光電實驗 (1) 黃文堯 國 2007 EO5034		
第4節 11:10 12:00	半導體雷射原理與應用 洪勇智 工 4012 (EO5141)			進階半導體物理與元件 李炫錫 工 4037 (EO5256)			光纖通信系統 洪勇智 工 4012 (EO5101)			現代通訊原理 魏嘉建 工EC4037 (EO5248)			半導體光電元件 邱逸仁 工 4037 (EO5242)		非線性光學 林元堯 國 3001 (EO5060)		光電實驗 (1) 黃文堯 國 2007 EO5034		
第5節 13:10 14:00										繞射光學 林元堯 國 3001 EO5264		光電材料 洪玉珠 工 3002 EO5102							
第6節 14:10 15:00	書報討論 (二) 張美澐 國 3003 (碩 EO5075) (博 EO7146)			液晶顯示技術 王俊達 國 2008 EO5259		檢測技術在光電上的應用 林煒淳 工 4037 EO5063		有機太陽能電池 黃文堯 國 2006 EO5040		積體光電元件原理與設計 于欽平 國 3002 EO5016		繞射光學 林元堯 國 3001 EO5264		光電材料 洪玉珠 工 3002 EO5102		進階液晶光電元件 林宗賢 國 2008 EO5058		光電實驗 (1) 黃文堯 國 2007 EO5034	
第7節 15:10 16:00	書報討論 (二) 張美澐 國 3003 (碩 EO5075) (博 EO7146)			液晶顯示技術 王俊達 國 2008 EO5259		檢測技術在光電上的應用 林煒淳 工 4037 EO5063		有機太陽能電池 黃文堯 國 2006 EO5040		積體光電元件原理與設計 于欽平 國 3002 EO5016		繞射光學 林元堯 國 3001 EO5264		光電材料 洪玉珠 工 3002 EO5102		進階液晶光電元件 林宗賢 國 2008 EO5058		光電實驗 (1) 黃文堯 國 2007 EO5034	
第8節 16:10 17:00	書報討論 (二) 張美澐 國 3003 (碩 EO5075) (博 EO7146)			液晶顯示技術 王俊達 國 2008 EO5259		檢測技術在光電上的應用 林煒淳 工 4037 EO5063		有機太陽能電池 黃文堯 國 2006 EO5040		積體光電元件原理與設計 于欽平 國 3002 EO5016		導師時間				進階液晶光電元件 林宗賢 國 2008 EO5058		光電實驗 (1) 黃文堯 國 2007 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 C~E 李晁達 國 3004 EO5028	奈米光學專題 C~E 洪玉珠 工 3019 EO5243	平面光波導專題 C~E 朱安國 國 3013 EO5019	進階特種光纖專題 C~E 洪裕涵 工 4011 EO5241	3D 列印材料與技術專題 C-E 林煒淳 工 4017 EO5262	奈米尺度之光電計算專題 C-E 王俊達 工 4022 EO5134	液晶晶體光學應用專題 C-E 林宗賢 國 2006 EO5057	光纖通訊之訊號處理專題 C~E 魏嘉建 工 4014 EO5247	波動物理專題 C-E 王耀霆 工 4018 EO5267	光能源轉換半導體材料專題 C-E 李炫錫 工 4037 EO5257	光纖光電元件專題 C-E 邱逸仁 工 4007 EO5130	長距離光纖通信系統專題 C-E 林元堯 國 3004 EO5049	有機半導體元件專題 C-E 黃文堯 國 2007 EO5043	有機電激發光元件專題 C-E 張美澐 國 2004 EO5026	微波光子學 洪裕涵 工 4038 EO5265		半導體奈米結構與量測專題 C~E 洪勇智 工 4009 EO5128		