

光電系研究所111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 國IR 3002 (EO5002)	有機光電材料 原理及應用 黃文堯 國IR3003 (EO5042)	通訊之隨 機程序 魏嘉建 EC4037 (EO5250)	光電子元 件應用 李炫錫 EC4038 (EO5254)	雷射工程 物理 林元堯 IR2008 (EO5263)	近代光學 邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電材料 王俊達 國IR3001 (EO5135)								
第3節 10:10 11:00	光電電磁學 (一) 于欽平 國IR 3002 (EO5002)	有機光電材料 原理及應用 黃文堯 國IR3003 (EO5042)	通訊之隨 機程序 魏嘉建 EC4037 (EO5250)	光電子元 件應用 李炫錫 EC4038 (EO5254)	雷射工程 物理 林元堯 IR2008 (EO5263)	近代光學 邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電材料 王俊達 國IR3001 (EO5135)								
第4節 11:10 12:00	光電電磁學 (一) 于欽平 國IR 3002 (EO5002)	有機光電材料 原理及應用 黃文堯 國IR3003 (EO5042)	通訊之隨 機程序 魏嘉建 EC4037 (EO5250)	光電子元 件應用 李炫錫 EC4038 (EO5254)	雷射工程 物理 林元堯 IR2008 (EO5263)	近代光學 邱逸仁 工EC 4037 (EO5071)	液晶光電材料 王俊達 國IR3001 (EO5135)								
第5節 13:10 14:00	光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)						光電數值 方法 林元堯 國IR 3003 (EO5014)	電漿子學之原 理及應用 洪玉珠 工 EC4037 (EO5061)	光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)						
第6節 14:10 15:00	書報討論 (一) 國IR3003 (碩EO5001) (博EO7139)	光電子學 朱安國 國 IR3003 (EO5072)					光電數值 方法 林元堯 國IR 3003 (EO5014)	電漿子學之原 理及應用 洪玉珠 工 EC4037 (EO5061)	光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)						
第7節 15:10 16:00	書報討論 (一) 國IR3003 (碩EO5001) (博EO7139)	光電子學 朱安國 國 IR3003 (EO5072)					光電數值 方法 林元堯 國IR 3003 (EO5014)	電漿子學之原 理及應用 洪玉珠 工 EC4037 (EO5061)	光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)						
第8節 16:10 17:00	書報討論 (一) 國IR3003 (碩EO5001) (博EO7139)	光電子學 朱安國 國 IR3003 (EO5072)	導師 時間							光電實驗 (I) 李晁達 國IR3014 (EO5034)					
第9節 17:10 18:00			導師 時間							光電實驗 (I) 李晁達 IR3014 (EO5034)					
第C節 18:20 19:10	非線性光纖傳 送專題 C-E 林元堯 IR3004 (EO5052)	太陽能電 池專題 C-E 李炫錫 EC4020 (EO5055)	積體光電元 件專題 C-E 洪玉珠 EC3019 (EO5050)	物理 光學 李晁達 IR2006 (EO5080)	半導體製 程專題 C-E 朱安國 IR3013 (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 洪裕涵 工EC 4011 (EO5059)	高速光電元 件專題 C-E 邱逸仁 工EC4007 (EO5012)	超快光電 子學專題 C-E 李晁達 國IR3004 (EO5030)	半導體元 件分析專 題 C-E 林煒淳 EC4018 (EO5261)	光子晶體 元件設計 專題 C-E 于欽平 IR3002 (EO5056)	最新顯示器 技術專題研 討 C-E 王俊達 EC4022 (EO5064)	有機光電 材料專題 C-E 張美潔 IR2004 (EO5029)	有機半導 體材料 專題 C-E 黃文堯 IR2007 (EO5041)	光電半導 技術及應 用專題 C-E 洪勇智 EC4000 (EO5097)

黑字部分為正課，紅色字部分為專題 英文授課