

光電系研究所110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 工EC 2011 (EO5002) | 有機光電材料原理及應用 黃文堯 國IR2008 (EO5042) | 材料表面分析技術 林煒淳 EC4037 (EO5260) | 物理光學 李冕達 國IR2006 (EO5080) | 通訊之隨機程序 魏嘉建 工EC4037 (EO5250) | 光電子元件應用 李炫錫 工EC4038 (EO5254) | 雷射工程物理 林元堯 IR3001 (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 工EC 2011 (EO5002) | 有機光電材料原理及應用 黃文堯 國IR2008 (EO5042) | 材料表面分析技術 林煒淳 EC4037 (EO5260) | 物理光學 李冕達 國IR2006 (EO5080) | 通訊之隨機程序 魏嘉建 工EC4037 (EO5250) | 光電子元件應用 李炫錫 工EC4038 (EO5254) | 雷射工程物理 林元堯 IR3001 (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 工EC 2011 (EO5002) | 有機光電材料原理及應用 黃文堯 國IR2008 (EO5042) | 材料表面分析技術 林煒淳 EC4037 (EO5260) | 物理光學 李冕達 國IR2006 (EO5080) | 通訊之隨機程序 魏嘉建 工EC4037 (EO5250) | 光電子元件應用 李炫錫 工EC4038 (EO5254) | 雷射工程物理 林元堯 IR3001 (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(1) 李冕達 國IR3014 (EO5034) | | | | | | | | 光電創新 于欽平 IR 3002 (EO5258) | 光電數值方法 林元堯 國IR 2006 (EO5014) | 電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工EC4037 (EO5061) | 光電實驗(1) 李冕達 國IR3014 (EO5034) | | | |
| 第6節 14:10 15:00 | 書報討論(一) (碩一) (博一) 主任 國IR3003 (碩-EO5001) (博-EO7139) | 光電子學 朱安國 國IR3003 (EO5072) | | | | | | | 光電創新 于欽平 IR 3002 (EO5258) | 光電數值方法 林元堯 國IR 2006 (EO5014) | 電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工EC4037 (EO5061) | 光電實驗(1) 李冕達 國IR3014 (EO5034) | | | |
| 第7節 15:10 16:00 | 書報討論(一) (碩一) (博一) 主任 國IR3003 (碩士-EO5001) (博士-EO7139) | 光電子學 朱安國 國IR3003 (EO5072) | | | 光子晶體元件設計專 于欽平 國IR2005 (EOxxxx) | | | | 光電創新 于欽平 IR 3002 (EO5258) | 光電數值方法 林元堯 國IR 2006 (EO5014) | 電漿子學之原理及應用 洪玉珠 工EC4037 (EO5061) | 光電實驗(1) 李冕達 國IR3014 (EO5034) | | | |
| 第8節 16:10 17:00 | 書報討論(一) (碩一) (博一) 主任 國IR300 (碩士-EO5001) (博士-EO7139) | 光電子學 朱安國 國IR3003 (EO5072) | | | 導師 時間 | | | | | | | 光電實驗(1) 李冕達 國IR3014 (EO5034) | | | |
| 第9節 17:10 18:00 | | | | | 導師 時間 | | | | | | | 光電實驗(1) 李冕達 國IR3014 (EO5034) | | | |
| 第C節 18:20 19:10 | 液態光子晶體應用專題 C-E 林宗賢 國IR2005 (EO5136) | 非線性光纖傳送專題 非線性光纖傳送專題 C-E 林元堯 國IR3004 (EO5052) | 太陽能電池專題 C-E 李炫錫 工EC3020 (EO5055) | 積體光電元件專題 C-E 洪玉珠 EC3019 (EO5050) | 超快光電子學專題 C-E 李冕達 國IR3004 (EO5030) | 半導體製程專題 C-E 朱安國 國IR3014 (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 王朝盛 工EC 4017 (EO5059) | 高速光電元件專題 C-E 邱逸仁 工EC4007 (EO5012) | 半導體元件分析專題 C-E 林煒淳 工EC4018 (EO5261) | 光子晶體元件設計專 于欽平 國IR3002 (EO5056) | 最新顯示器技術專題研討 C-E 王俊達 工EC4022 (EO5064) | 有機光電材料專題 C-E 張美潔 國IR2004 (EO5029) | 有機半導體材料專題 C-E 黃文堯 國IR2007 (EO5041) | 光電半導體技術及應用 C-E 洪勇智 EC4000 (EO5097) |

字部分為正課，紅色字部分為專題 英文授課