

	一				二				三			四				五			
	大一	大二	大三	大四	大一	大二	大三	大四	大一	大二	大三	大一	大二	大三	大四	大一	大二	大三	大四
第A節 7:00 7:50																		光電工程 專題 (二) 林宗賢 工EC 4012	
第1節																			
第2節 9:10 10:00	微積分 (二) 陳宏益 社 SS2001	工程數 學(三) 朱安國 國IR 2008	光電替 代能源 概論 王俊達 工EC 4012		基礎 英文	物理光 學 李晁達 國IR 3003	光電材 料概論 林煒淳 (英) 工 EC4038		普通物 理 (二) 國IR 3003	電磁學 (二) 于欽平 工EC 4012	固態物 理 導論 邱逸仁 工EC 4038		信號與 系統 魏嘉建 工EC 2011	量子 力學 導論 張弘文 (英) 工EC 4012			電子學 實驗 (二) 李炫錫 (英) 工EC 6023		太陽能 電池導 論 朱安國 國IR 2008-1
第3節 10:10 11:00	微積分 (二) 陳宏益 社 SS2001	工程數 學(三) 朱安國 國IR 2008	光電替 代能源 概論 王俊達 工EC 4012		基礎 英文	物理光 學 李晁達 國IR 3003	光電材 料概論 林煒淳 (英) 工 EC4038		普通物 理 (二) 國IR 3003	電磁學 (二) 于欽平 工EC 4012	固態物 理 導論 邱逸仁 工EC 4038		信號與 系統 魏嘉建 工EC 2011	量子 力學 導論 張弘文 (英) 工 EC 4012			電子學 實驗 (二) 李炫錫 (英) 工EC 6023		太陽能 電池導 論 朱安國 國IR 2008-1
第4節 11:10 12:00	微積分 (二) 陳宏益 社 SS2001	工程數 學(三) 朱安國 國IR 2008	光電替 代能源 概論 王俊達 工EC 4012		基礎 英文	物理光 學 李晁達 國IR 3003	光電材 料概論 林煒淳 (英) 工 EC4038		普通物 理 (二) 國IR 3003	電磁學 (二) 于欽平 工EC 4012	固態物 理 導論 邱逸仁 工EC 4038		信號與 系統 魏嘉建 工EC 2011	量子 力學 導論 張弘文 (英) 工 EC 4012			電子學 實驗 (二) 李炫錫 (英) 工EC 6023		太陽能 電池導 論 朱安國 國IR 2008-1
第5節 13:10 14:00			有機光 電 概論 黃文堯 國IR 3002		基礎中 文		光子學 實驗 邱逸仁 工EC 4008		幾何光 學實驗 林宗賢 工EC 4008			普通 化學 張美濛 國IR 3003	電子學 (二) 李炫錫 (英) 工EC 4012	創新資 訊科技 應用與 創業 于欽平 國IR 3002	雷射加 工原理 、應 用與 實 作 林元堯 國IR 3001	普物 實驗 (二) 理SC 0017		半導體 物理 洪玉珠 工EC 4012	
第6節 14:10 15:00	工程數 學(一) 魏嘉建 工 EC4012		有機光 電 概論 黃文堯 國IR 3002		基礎中 文		光子學 實驗 邱逸仁 工EC 4008		幾何光 學實驗 林宗賢 工EC 4008			普通 化學 張美濛 國IR 3003	電子學 (二) 李炫錫 (英) 工EC 4012	創新資 訊科技 應用與 創業 于欽平 國IR 3002	雷射加 工原理 、應 用與 實 作 林元堯 國IR 3001	普物 實驗 (二) 理SC 0017		半導體 物理 洪玉珠 工 EC 4012	
第7節 15:10 16:00	工程數 學(一) 魏嘉建 工EC 4012		有機光 電 概論 黃文堯 國IR 3002		基礎中 文		光子學 實驗 邱逸仁 工EC 4008		幾何光 學實驗 林宗賢 工EC 4008			普通 化學 張美濛 國IR 3003	電子學 (二) 李炫錫 (英) 工EC 4012	創新資 訊科技 應用與 創業 于欽平 國IR 3002	雷射加 工原理 、應 用與 實 作 林元堯 國IR 3001	普物 實驗 (二) 理SC 0017		半導體 物理 洪玉珠 工 EC 4012	
第8節 16:10 17:00	工程數 學(一) 魏嘉建 工EC 4012								導師 時間										
9節 17:10 18:00									導師 時間										