光電工程學系系114學年度第一學期課程表(大學部)

2025/6/2

				九 电	,-	, ,	. , ,	•	 //				农(入				2025/			
	大	大二	大三	大四	大一	大二	二 大三	大四	大一	大二	三 大三	大四	大一	大二	大三	大四	大一	五 大二	大三	大四
第1節 8:10 9:00																			光電車 (黄 A節 工EC 4012 (英)	П
第2節 9:10 10:00	微積 () 養 () 張 () 表	工程數 學(二) 林煒淳 (英) 工EC 4012 EO2013		半導體 物理 李炫錫 (英) 工EC 1009	基礎英文	幾何光 學 解	應用電 磁安 (英) 國IR 2008	光電數 值模擬 M T 是 BIL PC01	普 物 (一)	電子學 (一) 王俊遠 IR3002 (英)				電磁學 (一) 洪勇智 工 EC4039 EO2014	光纖 通 論 建 工EC 4038	顯示器 導論 林宗賢 國 IR 3002		電子學 實驗(一) 王俊達 工EC 6023 EO2012 (英)	應用 化學 張美濙 國 IR 3003 EO3003	
第3節 10:10 11:00	理SC 1005 微積一 翁鵬絜	工程數 學(二) 林煒淳 (英) 工EC 4012 EO2013		半導體 物理 李炫錫 (英) 工EC 1009	基礎英文	國IR 3002 <mark>幾何光</mark> 學	應用電 磁安 (英) 國 IR 2008	光電數 值模擬 林元堯 圖 IL PC01	工EC 1001 普通理 (一)	電子學 (一) 王俊達 國 IR3002 (英)				電磁學 (一) 洪勇智 工 EC4039 EO2014	信導論	顯示器 導論		電子學 實驗(一) 王俊達 工EC 6023 EO2012 (英)	應用 化學 張美濙 國 IR 3003 EO3003	
第4節 11:10 12:00	工EC 1001 (英)	工程數 學(二) 林煒淳 (英) 工EC 4012 EO2013		半導體 物理 李炫 (英) 工EC 1009	基礎英文	<mark>吳昇展</mark> 工EC 4038 (英)	應用電 磁學 朱安國 (英) 國 IR 2008	光電數 值模元 IL PC01	工EC 3006 (英)	電子學 (一) 王俊達 國 IR3002 (英)				電磁學 (一) 洪勇智 工 EC4039 EO2014	光纖通 信魏嘉建 工 EC 4038	顯示器 導論 林宗賢 國 IR 3002		電子學 實驗(一) 王俊達 工EC 6023 EO2012 (英)	應用 化學 張美濙 國 IR 3003 EO3003	
第5節 13:10 14:00		光電科 技與工 程倫理 王耀 (英) 工EC 4012 EO2029			基礎中文	國IR 3003 (英)	邱逸仁 工EC 4012 EO3025 (英)				物理光 學實 基 本 工EC 4008 (英)				近代 物理 洪玉珠 工EC 4012 EO3023 (英)	色彩學 等論 于欽平 工EC 2006				
第6節 14:10 15:00	普物實 驗(一) 理Sc 0018				基礎中文	電磁學 (一) 王耀霆 國IR 3003 (英)	光子學 邱逸仁 工EC 4012 EO3025 (英)	洪裕涵 國IR			物學實 學 基 基 E C 4008 (英)		光電科 技前別智 工EC 2006		近代 物玉珠 工EC 4012 (英)					
第7節 15:10 16:00					基礎中文	電磁學 (一) 王耀霆 國IR 3003 (英)	光子學 邱逸仁 工EC 4012 (英)	雷射導 論 洪裕涵 國IR 3002 (英)			物理光 學實基達 工EC 4008 (英)		光電科 技前沿 洪勇智 工EC 2006		近代 物理 洪玉珠 工EC 4012 (英)					
第8節 16:10 17:00							傅氏光 學 王耀霆 國IR 3001	雷射導 論 減 國 IR 3002 (英)			師				傅氏光 學 王耀霆 國IR 3001					
第9節 17:10 18:00											師		計算機 程式 林元堯 圖IL PC 01 (英)		傅氏光 學 王耀霆 IR 3001					
第C節 18:10 19:00				半導體 業 業 業 大 世 術 県 に の 節 田 2006									計算機 程式 林元堯 圖IL PC 01 9CD節 (英)							