

113學年度第二學期普物實驗輪流表 (課程編號11320PHYS1020XX)
2025-Spring General Physics Laboratory (II) (Course No. 11320PHYS1020XX)

	Week	星期一 Mon		Week	星期二 Tue			Week	星期三 Wed		Week	星期四 Thu				Week	星期五 Fri			
	班級	不分科系 (工工、醫科系)		班級	不分科系 (化學、化工)			班級	不分科系 (材華、工學學士)		班級	物理 + 理學士(單)	物理 + 理學士(雙)	醫環	材清	Department	不分科系 (原科、工科清、工科華)		International Bachelor Degree Program	
XX	課程編號	01	02	課程編號	05	06	07	課程編號	09	10	課程編號	13	14	15	16	Course No.	17	18	20	
	人限	56	56	人限	50	50	50	人限	60	60	人限	50	50	50	50	limit	60	60	30	
	教室	R130	R203	教室	R130	R130	R203	教室	R130	R130	教室	R130	R130	R203	R203	Lecture	R130	R130	R125	
	講 師	尹戴 辰明 恩鳳 (Professor Tai Ming- Fong)		講 師	王林 志明 晨明 (Prof. Lin, Chih-Ming)			講 師	洪 雪 行 (A. Prof. Hung, Hsueh- Hsing)		講 師	施 宙 聰 (Prof. Shy, Jow-Tsong)		鄭施 宇 宙 翔 聰		Teacher	黃戴 翊 明 銘 鳳		王立邦 (A. Prof. WANG, LI-BANG)	
週次	助 教	李范邱鄭 捷譯彥晉 菱元榕元		助 教	黃施蔡謝劉童 翔云宗楚語亮 群岱廷樑恩恩			助 教	李李楊陳 宗冠子華 翰毅賢嚴		助 教	林劉李劉顏蕭 雅崇宜弘安仲 苓佑舫苡生圻		劉林王邱 康俞階宇 世成峻庭		Assistant	龍喻卓王 毅子玉登 俊勳山其		李雅榆 (LI, YA-YU) 高玉馨 (GAO, YU-SIN)	
1	2/17	分組 + 講解 (教室) Lecture		2/18	分組 + 講解 (教室) Lecture			2/19	分組 + 講解 (教室) Lecture		2/20	分組 + 講解 (教室) Lecture				2/21	分組 + 講解 (教室) Lecture			16(Demo)
2	2/24	13	14	2/25	13	14	15	2/26	13	14	2/27	13	14	15	16 (演D)	2/28	和平紀念日/梅竹賽 Mei-Chu Game			
3	3/03	14	13	3/04	14	13	16 (演D)	3/05	14	13	3/06	14	13	16 (演D)	15	3/07	13	14	15	
4	3/10	16 (演D)	15	3/11	16 (演D)	15	14	3/12	15	16 (演D)	3/13	15	16 (演D)	13	14	3/14	15	13	14	
5	3/17	15	16	3/18	15	16 (演D)	13	3/19	16 (演D)	15	3/20	16 (演D)	15	14	13	3/21	14	16 (演D)	13	
6	3/24	講解 (教室) Lecture		3/25	講解 (教室) Lecture			3/26	17	18	3/27	17	18	19	0 (Demo)	3/28	16 (演D)	15	18	
7	3/31	17	18	4/01	17	18	19	4/02	校際活動周 Intercollegiate Activities		4/03	兒童節補假 Holiday-Children's Day				4/04	童節/掃墓節 Tomb Sweeping Day / Children's Day			
8	4/07	18	17	4/08	18	17	20 (演E)	4/09	18	17	4/10	18	17	20 (演E)	19	4/11	17	18	19	
9	4/14	19	20 (演E)	4/15	19	20 (演E)	17	4/16	19	20 (演E)	4/17	19	20 (演E)	17	18	4/18	18	17	20 (Demo)	
10	4/21	20 (演E)	19	4/22	20 (演E)	19	18	4/23	20 (演E)	19	4/24	20 (演E)	19	18	17	4/25	19	20 +24	17	
11	4/28	講解 (教室) Lecture		4/29	講解 (教室) Lecture			4/30	講解 (教室) Lecture		5/01	講解 (教室) Lecture				5/02	20 +24	19	24(Demo)	
12	5/05	21	22	5/06	21	22	23	5/07	21	22	5/08	21	22	23	24(演F)	5/09	21	22	23	
13	5/12	22	21	5/13	22	21	24(演F)	5/14	22	21	5/15	22	21	24(演F)	23	5/16	22	23	21	
14	5/19	23	24(演F)	5/20	23	24(演F)	21	5/21	23	24(演F)	5/22	23	24(演F)	21	22	5/23	23	21	22	
15	5/26	24(演F)	23	5/27	24(演F)	23	22	5/28	24(演F)	23	5/29	24(演F)	23	22	21	5/30	端午節補假 Holiday-Dragon Boat Festival			
16	6/02	Final Exams		6/03	Final Exams			6/04	Final Exams		6/05	Final Exams				6/06	Final Exams			

*講解周時間亦為 講師助教預作周 (請講師帶助教做實驗，須事前先與負責助理確認實驗時間，並於實驗時至實驗室簽到退)

第一輪 實驗編號/名稱	實驗室	第二輪 實驗編號/名稱	實驗室	第三輪 實驗編號/名稱	實驗室
實驗13: 安培計、伏特計和歐姆計 EXP.13: The Ammeter, Voltmeter and Ohmmeter	2F R202 實驗室	實驗17: 電場 EXP.17: The Electric Field	2F R201 實驗室	實驗21: 荷姆倫茲線圈 EXP.21: Helmholtz Coils	3F R318 實驗室
實驗14: A電流天平&B羅倫茲電磁力 EXP.14: The Current Balance	2F R201 實驗室	實驗18: 光的折射、偏振、干涉和繞射 EXP.18: Optical Experiment	2F R202 實驗室	實驗22: 麥克森干涉實驗 EXP.22: Michelson interferometer	2F R202 實驗室
實驗15: 示波器工作原理與操作 EXP.15: Digital Oscilloscope	3F R318 實驗室	實驗19: RC與RLC線路 EXP.19: RC and RLC Circuits	3F R318 實驗室	實驗23: 氫原子光譜量度與浦郎克常數 EXP.23: Atomic spectrum and Planck constant	2F R201 實驗室
實驗16: 演示D-電、磁與電磁學篇 EXP.16: Demonstrations D	1F R125 實驗室	實驗20: 演示E-電磁學與能源篇 EXP.20: Demonstrations E	1F R125 實驗室	實驗24: 演示F-光學與近代物理學篇 EXP.24: Demonstrations F	1F R125 實驗室