

113學年度第一學期普物實驗輪流表 (課程編號11310PHYS1010XX)

2024 Fall Semester Lab List

	星期一 Mon				星期二 Tue			星期三 Wed				星期四 Thu				星期五 Fri							
	班級 Department	電機 清EE	電機華 EE	工工+醫科 IEEM+DMS 單雙號分班	無特定科系	化工 CHE	化學 CHEM	電資學 士 EECS	生科 LS	材料華 MS	工學 IPE	物理+理學 PHYS+SCI 單雙號分班	醫環 BME S	材料清 MS	工科清 ESS	工科華 ESS	原子科 IPNS						
class no. XX	01	02	03	04	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
人限 Size	58	58	52	52	50	60	64	50	50	54	50	58	58	50	54	52	52	50					
8/29 實際人	58	56	49	51	9	55	64	50	45	51	40	48	36	40	46	51	48	29					
講解教室 Lecture classroom	1F R130	1F R130	2F R203	2F R203	2F R203	1F R130	1F R130	1F R130	1F R130	2F R203	2F R203	1F R130	1F R130	2F R203	2F R203	1F R130	1F R130	2F R203					
講師 Teacher	施 宙 聰 (Prof. Shih, Jou-Tsong)	尹 辰 恩 (尹 志明)	林 志 明 (Prof. Lin, Chih-Ming)	鄭 宇 翔	王 立 邦 (A. Prof. WANG, LI- BANG)	陳 秉 均 (洪 雪 行)	洪 雪 行 (Assst. Prof. Hung-Hsueh- Hsing)	柳 博 諺 (戴 明 鳳)	王 立 邦 (黃 翊 銘)	李 映 霖													
週次 week	助教 (T.A.)	林趙王李 雅芊顏捷 苳慈贊菱	邱范吳賴 彥譯冠永 榕元勳鑫	助教	童蔡劉謝黃陳 亮孟語楚翔宣 恩哲思樑群佑	助教	黃林李董 弘柏冠芳 岳璋毅汝	賴楊陳李 昱子華宗 翔賢嚴翰	助教	李高蔡蔡施李 雅玉欣宗宜 榆馨庭廷岱舫	林劉王邱 俞康偕宇 成世峻廷	助教	卓廖顏龍王喻 玉科安毅登子 山涵生俊其勳										
1	09/02	分組+講解(教室) Lecture			09/03	分組+講解(教室) Lecture			09/04	分組+講解(教室) Lecture			09/05	分組+講解(教室) Lecture			09/06	分組 Lecture					
2	09/09	1	2	3	4	09/10	1	2	3	09/11	1	2	3	4	09/12	1	2	3	4	09/13	講解(教室) Lecture		
3	09/16	2	1	4	3	09/17	中秋節 Mid-Autumn Festival (no class)			09/18	2	1	4	3	09/19	2	1	4	3	09/20	1	2	3
4	09/23	3	4	1	2	09/24	2	1	4	09/25	3	4	1	2	09/26	3	4	1	2	09/27	2	1	4
5	09/30	4	3	2	1	10/01	3	4	1	10/02	4	3	2	1	10/03	4	3	2	1	10/04	3	4	1
6	10/07	講解(教室) Lecture			10/08	4	3	2	10/09	講解(教室) 換實驗 Lecture			10/10	國慶日 Double Tenth Day (no class)			10/11	4	3	2			
7	10/14	5	6	7	8	10/15	講解(教室) Lecture			10/16	5	6	7	8	10/17	講解(教室) Lecture			10/18	講解(教室) Lecture			
8	10/21	6	5	8	7	10/22	5	6	7	10/23	6	5	8	7	10/24	5	6	7	8	10/25	5	6	7
9	10/28	7	8	5	6	10/29	6	5	8	10/30	7	8+講解	5	6	10/31	6	5	8	7	11/01	6	7	5
10	11/04	8	7	6	5	11/05	7	8	5	11/06	運動會 Sports Day (no class)			11/07	7	8+講解 L	5	6	11/08	7	5	6	
11	11/11	講解(教室) Lecture			11/12	8	7	6	11/13	8+講解	7	6	5	11/14	8+講解 L	7	6	5	11/15	8	8	8	
12	11/18	9	10	11	L	11/19	講解(教室) Lecture			11/20	9	10	11	講解 L	11/21	9	10	11	講解 L	11/22	講解(教室) Lecture		
13	11/25	10	9	L	11	11/26	9	10	11	11/27	10	9	講解 L	11	11/28	10	9	講解 L	11	11/29	9	10	11
14	12/02	11	L	9	10	12/03	11	9	10	12/04	11	L	9	10	12/05	11	L	9	10	12/06	11	9	10
15	12/09	L	11	10	9	12/10	10	11	9	12/11	L	11	10	9	12/12	L	11	10	9	12/13	10	11	9
16	12/16	期末考 Final Exams			12/17	期末考 Final Exams			12/18	期末考 Final Exams			12/19	期末考 Final Exams			12/20	期末考 Final Exams					
L: 實驗講解及檢討課 Lecture																							
實驗編號/名稱 Lab. no.				實驗室 Classroom no.				實驗編號/名稱 Lab. no.				實驗室 Classroom no.											
實驗1 基本度量與數據分析 Lab 1 Fundamental Measurements and Data Analysis				2F R201 實驗室				實驗7 一維與二維力學振盪及駐波實 Lab 7 1D & 2D Mechanical Oscillation & Standing Waves				2F R201 實驗室											
實驗2 運動軌跡和相關物理量測量 Lab 2vNewton's Second Law				2F R202 實驗室				實驗8 演示實驗：轉動力學篇 Lab 8 Demonstration B: Rotation Dynamics				1F R125 實驗室											
實驗3 向心力實驗 Lab 3 Centripetal Force				3F R318實驗室				實驗9 簡諧運動 Lab 9 Simple Harmonic Motion				2F R202 實驗室											
實驗4 演示實驗：運動學與力學篇 Lab 4 Demonstration : Kinetics and Mechanics				1F R125 實驗室				實驗10 熱力學實驗 Lab 10 Thermodynamics				2F R201 實驗室											
實驗5 轉動慣量 Lab 5 Rotational Inertia				3F R318實驗室				實驗11 演示實驗 C：力學波動篇與熱力學篇 Lab 11 Demonstration C: Mechanical Waves and Thermodynamics				1F R125 實驗室											
實驗6 碰撞運動與守恆定律 Lab 6 Collision Motions and Laws of Conservation)				2F R202 實驗室																			

☆各實驗學生補做請助教帶領，在當次實驗週內做完，逾期不予補做。

講解週時間亦為講師助教預作週(請講師帶助教預做實驗，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)