

112 學年度物理實驗（四）預定進度表

月	(二)	(三)	週次	實 驗 一	專 題	專 題	實 驗 二	專 題	專 題	實 驗 三	專 題	專 題	實 驗 C	實 驗 C	實 驗 C
二月	20	21	一	實驗課程安排簡介 (分組、實驗課程相關規定、器材使用方法…等)											
	27	28	二	專題實驗											
三月	5	6	三	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	12	13	四	3	1	2	6	4	5	9	7	8	12	10	11
	19	20	五	2	3	1	5	6	4	8	9	7	11	12	10
	26	27	六	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
四月	2	3	七	12	10	11	3	1	2	6	4	5	9	7	8
	9	10	八	專題實驗											
	16	17	九	11	12	10	2	3	1	5	6	4	8	9	7
	23	24	十	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
	30	1	十一	9	7	8	12	10	11	3	1	2	6	4	5
五月	7	8	十二	8	9	7	11	12	10	2	3	1	5	6	4
	14	15	十三	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	21	22	十四	4	5	6	9	7	8	12	10	11	3	1	2
	28	29	十五	4	5	6	8	9	7	11	12	10	2	3	1
	4	5	十六	上台報告											
六月	11	12	十七	上台報告											
	18	19	十八	在校生期末考試											

註:2/28 和平紀念日放假、4/9 校際活動日停課

實驗目錄

實驗一、透鏡像差

實驗二、光柵

實驗三、二極體雷射特性測量

整合實驗 C、高溫超導體的製作與物理性質測量