

高資班 第 41 屆【物理組】第二年課表

114.10.18 ~ 115.07.10

115.03.19ver.

次	日期	授課方式	9 : 30 ~ 12 : 15		1 : 45 ~ 4 : 30	
1	114/10/18 (六)	實體	微積分II1	周忠憲教授	AI介紹	羅光耀教授
2	11/02	實體	微積分II2	周忠憲教授	電磁學1	盧炎田教授
3	11/23	實體	微積分II3	周忠憲教授	電磁學2	盧炎田教授
4	11/30	實體	微積分II4	周忠憲教授	電磁學3	盧炎田教授
5	12/14	實體	微積分II5	周忠憲教授	電磁學4	盧炎田教授
6	12/21	實體	科教中心參訪		電磁學5/考試與講解	盧炎田教授
7	115/1/04	實體	專題討論1	盧炎田教授	微積分II6	周忠憲教授
8	1/25	實體	來玩燈泡1：三用電表的使用與燈泡電阻的測量	許瑞榮教授	微積分II7	周忠憲教授
9	2/01	實體	來玩燈泡2：燈泡光度與光譜的測量	許瑞榮教授	微積分II8/考試與講解	周忠憲教授
10	2/08	實體	來玩燈泡3：燈泡光譜的分析與模擬驗證	許瑞榮教授	半導體物理1	李亞儒教授
11	3/08	實體	專題討論2	盧炎田教授	半導體物理2	李亞儒教授
12	3/22	實體	來玩燈泡4：LED光譜與IV曲線以及普朗克常數的測定	徐旭政教授	實驗1：RLC電學實驗1	羅光耀教授
13	3/29	實體	來玩燈泡5：成果發表與實作測驗	徐旭政教授	實驗2：RLC電學實驗2	羅光耀教授
14	4/19	實體	專題討論3	盧炎田教授	量子資訊介紹	陳岳男教授
15	4/26	實體	量子電腦介紹	路克史密斯教授	實驗3：法拉第實驗	
16	5/17	實體	量測介紹	管培辰教授	實驗室參訪	
17	5/31	實體	專題討論4	盧炎田教授	近代物理1	陳泉宏教授
18	6/07	實體	實驗4：邁克森干涉實驗		近代物理2	陳泉宏教授
19	7/06(一)	實體	近代物理3	陳泉宏教授	實驗室參訪	
20	7/07(二)	實體	太空科學介紹1	陳炳志教授	近代物理4	陳泉宏教授
21	7/08(三)	實體	太空科學介紹2	陳炳志教授	近代物理5	陳泉宏教授
22	7/09(四)	實體	專題討論5	盧炎田教授	近代物理6/考試與講解	陳泉宏教授
23	7/10(五)	實體	專題討論6	盧炎田教授	聚餐&座談(頒發結業證書)	