

高資班 第40屆【物理組】第二年課表

113.10.20 ~ 114.07.08

113.12.04ver.

次	日期	授課方式	9 : 30 ~ 12 : 15		1 : 45 ~ 4 : 30	
1	113/10/20	實體	微積分II 1	周忠憲教授	微積分II 2	周忠憲教授
2	11/03	實體	微積分II 3	周忠憲教授	電磁學1	陳宜君教授
3	11/10	線上	電磁學2	陳宜君教授	電磁學3	陳宜君教授
4	12/01	實體	微積分II 4	周忠憲教授	微積分II 5	周忠憲教授
5	12/15	線上	微積分II 6	周忠憲教授	電磁學4	陳宜君教授
6	12/29	實體	實驗1		電磁學5/考試與講解	陳宜君教授
7	114/1/05	實體	專題討論1	盧炎田教授	微積分II 7	周忠憲教授
8	1/19	實體	量子資訊介紹	陳岳男教授	微積分II 8/考試與講解	周忠憲教授
9	2/09	實體	AI介紹	游輝樟教授	C++程式與數值分析II 1	盧炎田教授
10	2/16	實體	專題討論2	盧炎田教授	C++程式與數值分析II 2	盧炎田教授
11	3/09	實體	量測介紹	管培辰教授	C++程式與數值分析II 3	盧炎田教授
12	3/23	實體	C++程式與數值分析II 4	盧炎田教授	近代物理1	陳泳帆教授
13	4/13	實體	C++程式與數值分析II 5	盧炎田教授	近代物理2	陳泳帆教授
14	4/20	實體	C++程式與數值分析II 6/考試與講解	盧炎田教授	近代物理3	陳泳帆教授
15	5/04	實體	專題討論3	盧炎田教授	近代物理4	陳泳帆教授
16	5/18	實體	量子電腦介紹	路克史密斯教授	近代物理5/考試與講解	陳泳帆教授
17	5/25	實體	實驗2		粒子物理1	陳泉宏教授
18	6/08	實體	專題討論4	盧炎田教授	粒子物理2	陳泉宏教授
19	7/04(五)	實體	半導體介紹	李亞儒教授	粒子物理3	陳泉宏教授
20	7/05(六)	實體	實驗3		粒子物理4	陳泉宏教授
21	7/06(日)	實體	諾貝爾物理講座		粒子物理5	陳泉宏教授
22	7/07(一)	實體	專題討論5	盧炎田教授	粒子物理6/考試與講解	陳泉宏教授
23	7/08(二)	實體	專題討論6	盧炎田教授	聚餐&座談(頒發結業證書)	