

高資班 第40屆【物理組】第二年課表

113.10.20 ~ 114.07.10

114.3.04ver.

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	6/15	實體	半導體介紹 李亞儒教授	粒子物理3 陳泉宏教授
20	7/07(一)	實體	實驗3	粒子物理4 陳泉宏教授
21	7/08(二)	實體	諾貝爾物理講座	粒子物理5 陳泉宏教授
22	7/09(三)	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	7/10(四)	實體	專題討論6 盧炎田教授	聚餐&座談(頒發結業證書)