物理实验绪论课教室安排(科学校区)

(第2周) 2012年9月10日----9月15日 上课时间: 周一至周五 上午9:55-12:10 下午14:10-16:25 晚上18:20-20:35

时	周一	周二	周三	周五		
间						
上	电化11-1	食品11-1	生物11-1			
午	精化11−1 主教楼西512	食品11-2 主教楼西512	过程11−1 主教楼西512			
	******			St. I.I.		
下	高分11-1	应化11−1	食质11-1	生技11-1		
	高分11-2	环境11-1	烟草11-1	化学11-1软包11-1		
午	, ,,,	主教楼西512	主教楼西512	主教楼西512		
	主教楼西512					
晚	电子11-1	网络11-1	计算11-1	物联技术11-1		
190	信息11-1	通信11-1	物联工程	物联技术11-2		
上	主教楼西512	主教楼西512	11-2	主教楼西218		
			主教楼西512			

卓越班学生按原学号进行循环

2012-2013(1)物理实验 A 课程安排(科学校区)

一: 分组情况

上课时 分组	周一上午	周一下午	周一晚上	周二上午	周二下午	周二晚上	周三上午	周三下午	周三晚上	周五上午	周五下午
I	电 化	高 分	电 子	食品	应 化	网络	生 物	食 质	计 算	物联技	生技
	11-1	11-1	11-1	11-1	11-1	11-1	11-1	11-1	11-1	术 11-1	11-1
II	精化	高 分	信息	食品	环 工	通信	过 程	烟草	物联工	物联技	化学 11-1
	11-1	11-2	11-1	11-2	11-2	11-1	11-1	11-1	程 11-1	术 11-2	软包 11-1

二: 实验编号所在实验室及实验内容

实验 1(106) 示波器的使用 实验 2(105) 仿真实验(光电效应)

实验 3(107)分光计的调整与使用 实验 4(107) 用牛顿环测定透镜的曲率半径

实验 5308)密立根油滴实验实验 6(308) 弗兰克-赫兹实验实验 7(207)用惠斯通电桥测量电阻实验 8(207) 空气比热比的测量实验 9(209) 金属线膨胀系数的测量实验 10(209) 金属钨逸出功的测量

实验 11(405)迈克尔逊干涉仪的调整与使用 实验 12(409) 霍尔效应

三: 上课时间: 开学第二周各班按上课时间到指定教室上绪论课(地点另通知)

第三周起各班按上课时间及如下循环方式到指定实验室上循环实验 1-12

实 验 小 组	. 1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2
第2周		绪论										
第3周	I 1 I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	
第4周	I 3 I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	
第 5 周	I 5 I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4	
第6周	II 1 II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	
第7周	II 3 II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	
第8周	II 5 II 6	II 4	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	
第9周		I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5 II 6
第10周		I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6 I 1
第11周		I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 3 I 2

四:注意事项

- 1. 课前必须做好预习,写好预习报告(含预习思考题),并列好原始数据表格,原始数据不能用铅笔书写,必须有任课教师的签字;
- 2. 因公所缺课程不补,按课表跳过所缺实验(严格按课表上课);因事假或病假所缺课程及时找老师补上;因迟到、旷课等所缺课程一概不补,所缺实验按零分计;
- 3. 学生本地实习期间,晚上的实验课不停;

上课时间: 周一至周五 上午9:55 - 12:10 下午 14:10 - 16:25 晚上 18:20 -20:35