

18级《课题物理实验（吴健雄学院）》课表（2019-2020学年第2学期）

班级	1-2周	3-4周	5-6周	7-8周	实验内容		实验地点
I班	课题10、8	课题2、3	课题4、5	课题7、1	课题1	液体折射率的测定	物理楼南421
					课题2	热辐射的研究	物理楼南312
任课教师	陈乾、黄兆聪	陈乾	陈乾	黄兆聪、陈乾	课题3	抛体运动的研究	物理楼南312
					课题4	受迫振动与混沌	物理楼南312
					课题5	激光干涉实验研究	物理楼南312
II班	课题10、9	课题4、5	课题2、3	课题1、7	课题6	LED特性的研究	物理楼南314
					课题7	全息照相	物理楼南310
任课教师	陈乾、赵琦	周昶桦	周昶桦	周昶桦、黄兆聪	课题8	傅里叶光学	物理楼南311
					课题9	斯特林发动机	物理楼南315
					课题10	密立根油滴实验	物理楼南513

备注：课题实验为周二晚上18:15 ~ 21:15上课，各实验均用实验中心编写的桌面讲义，课前请在图书馆或网络查找相关实验内容的背景知识，为实验做好必要的准备，鼓励自行设计相关的研究性小课题。