

授课日期	授课地点	授课形式	授课节次	授课科目	授课志愿者	授课内容	
10月7日	一校区活动中心523	集中授课	9-10节	《工科数学分析》	毛凯申	极限	
10月8日			1-2节	《大学物理》	鞠林委	几何光学	
10月7日			3-4节	《工科数学分析》	关竣泽、余水明	导数	
10月8日			5-6节	《概率论》	周广泽	第一章	
10月7日	二校区文体中心224		7-8节	《线性代数》	李昕蔚	第一章	
10月8日	一校区活动中心523		9-10节	《工科数学分析》	普科强	中值定理	
10月9日			1-2节	《大学物理》	郭强	习题课	
10月9日			3-4节	《概率论》	杜昭宇	第二章	
10月9日			5-6节	《大学物理》	周琪	光的干涉	
10月9日			7-8节	《大学物理》	刘燕萍	光的衍射	
10月9日			9-10节	《大学物理》	张博豪	习题课	
10月10日			9-10节	《线性代数》	张玲玉	第二章	
10月11日			7-8节	《线性代数》	杜昭宇	第三章	
10月11日			9-10节	《工科数学分析》	康舒豪	习题课	
10月12日			7-8节	《大学物理》	文昧	总复习+习题课	
10月12日			9-10节	《大学物理》	赵昕远	光的偏振	
10月13日			7-8节	《大学物理》	鞠林委	热力学第一定律	
10月13日			二校区文体中心224	9-10节	《工科数学分析》	白克吐尔	习题课
10月14日			一校区活动中心523	9-10节	《概率论》	毛凯申	第三章
10月15日				5-6节	《理论力学》	王乾一	期中总复习
10月15日		9-12节		《材料力学》	谢发宇	期中总复习	
一对一辅导：由志愿者和辅导对象确定时间地点后进行授课				《C语言程序设计》	王中正	-	
				《画法几何与机械制图》	吴诗杰	-	
				《建筑制图》	白雪	-	
				《结构力学》	李圣贤	-	