

## 2019级《大学物理》实验补课安排

课程名称	上课班级	上课时间	上课地点	任课教师
大学物理	白酒1910	第17周周六1-2节	B1-311	母应坤
		第8周周六5-6节	B1-314	
		第9周周六1-2节	B1-316	
		第10周周六1-2节	B1-316	
		第11周周六1-2节	B1-317	
大学物理	白酒191	第17周周六1-2节	B1-314	罗奎
		第8周周六1-2节	B1-316	
		第9周周六1-2节	B1-317	
		第10周周六1-2节	B1-311	
		第11周周六1-2节	B1-316	
大学物理	白酒192	第17周周六3-4节	B1-311	母应坤
		第8周周六7-8节	B1-314	
		第9周周六3-4节	B1-316	
		第10周周六3-4节	B1-316	
		第11周周六3-4节	B1-317	
大学物理	白酒193	第17周周六3-4节	B1-314	罗奎
		第8周周六3-4节	B1-316	
		第9周周六3-4节	B1-317	
		第10周周六3-4节	B1-311	
		第11周周六3-4节	B1-316	
大学物理	白酒194	第17周周六5-6节	B1-311	母应坤
		第8周周六9-10节	B1-314	
		第9周周六5-6节	B1-316	
		第10周周六5-6节	B1-316	
		第11周周六5-6节	B1-317	
大学物理	白酒195	第17周周六5-6节	B1-314	罗奎
		第8周周六5-6节	B1-316	
		第9周周六5-6节	B1-317	
		第10周周六5-6节	B1-311	
		第11周周六5-6节	B1-316	
大学物理	白酒196	第17周周六7-8节	B1-311	母应坤
		第8周周六3-4节	B1-314	
		第9周周六7-8节	B1-316	
		第10周周六7-8节	B1-316	
		第11周周六7-8节	B1-317	

课程名称	上课班级	上课时间	上课地点	任课教师
大学物理	白酒197	第17周周六7-8节	B1-314	罗奎
		第8周周六7-8节	B1-316	
		第9周周六7-8节	B1-317	
		第10周周六7-8节	B1-311	
		第11周周六7-8节	B1-316	
大学物理	白酒198	第17周周六9-10节	B1-311	母应坤
		第8周周六1-2节	B1-314	
		第9周周六9-10节	B1-316	
		第10周周六9-10节	B1-316	
		第11周周六9-10节	B1-317	
大学物理	白酒199	第17周周六9-10节	B1-314	罗奎
		第8周周六9-10节	B1-316	
		第9周周六9-10节	B1-317	
		第10周周六9-10节	B1-311	
		第11周周六9-10节	B1-316	
大学物理	食安191	第17周周日1-2节	B1-311	母应坤
		第8周周日1-2节	B1-314	
		第9周周日1-2节	B1-316	
		第10周周日1-2节	B1-316	
		第11周周日1-2节	B1-317	
大学物理	食安192	第17周周日1-2节	B1-314	罗奎
		第8周周日1-2节	B1-316	
		第9周周日1-2节	B1-317	
		第10周周日1-2节	B1-311	
		第11周周日1-2节	B1-316	
大学物理	食安193	第17周周日3-4节	B1-311	母应坤
		第8周周日3-4节	B1-314	
		第9周周日3-4节	B1-316	
		第10周周日3-4节	B1-316	
		第11周周日3-4节	B1-317	
大学物理	食安194	第17周周日3-4节	B1-314	罗奎
		第8周周日3-4节	B1-316	
		第9周周日3-4节	B1-317	
		第10周周日3-4节	B1-311	
		第11周周日3-4节	B1-316	
大学物理	食工191	第17周周日5-6节	B1-311	母应坤
		第8周周日5-6节	B1-314	
		第9周周日5-6节	B1-316	
		第10周周日5-6节	B1-316	
		第11周周日5-6节	B1-317	

课程名称	上课班级	上课时间	上课地点	任课教师
大学物理	食工192	第17周周日5-6节	B1-314	罗奎
		第8周周日5-6节	B1-316	
		第9周周日5-6节	B1-317	
		第10周周日5-6节	B1-311	
		第11周周日5-6节	B1-316	
大学物理	食工193	第17周周日7-8节	B1-311	母应坤
		第8周周日7-8节	B1-314	
		第9周周日7-8节	B1-316	
		第10周周日7-8节	B1-316	
		第11周周日7-8节	B1-317	
大学物理	食工194	第17周周日7-8节	B1-314	罗奎
		第8周周日7-8节	B1-316	
		第9周周日7-8节	B1-317	
		第10周周日7-8节	B1-311	
		第11周周日7-8节	B1-316	
大学物理	白酒1911	第12周周六1-2节	B1-311	母应坤
		第13周周六1-2节	B1-314	
		第14周周六1-2节	B1-316	
		第15周周六1-2节	B1-316	
		第16周周六1-2节	B1-317	
大学物理	白酒1912	第12周周六1-2节	B1-314	罗奎
		第13周周六1-2节	B1-316	
		第14周周六1-2节	B1-317	
		第15周周六1-2节	B1-311	
		第16周周六1-2节	B1-316	
大学物理	白酒1913	第12周周六3-4节	B1-311	母应坤
		第13周周六3-4节	B1-314	
		第14周周六3-4节	B1-316	
		第15周周六3-4节	B1-316	
		第16周周六3-4节	B1-317	
大学物理	白酒1914	第12周周六3-4节	B1-314	罗奎
		第13周周六3-4节	B1-316	
		第14周周六3-4节	B1-317	
		第15周周六3-4节	B1-311	
		第16周周六3-4节	B1-316	
大学物理	葡萄192	第12周周六5-6节	B1-311	母应坤
		第13周周六5-6节	B1-314	
		第14周周六5-6节	B1-316	
		第15周周六5-6节	B1-316	
		第16周周六5-6节	B1-317	

课程名称	上课班级	上课时间	上课地点	任课教师
大学物理	葡萄193	第12周周六5-6节	B1-314	罗奎
		第13周周六5-6节	B1-316	
		第14周周六5-6节	B1-317	
		第15周周六5-6节	B1-311	
		第16周周六5-6节	B1-316	
大学物理	葡萄191	第12周周六7-8节	B1-311	母应坤
		第13周周六7-8节	B1-314	
		第14周周六7-8节	B1-316	
		第15周周六7-8节	B1-316	
		第16周周六7-8节	B1-317	
大学物理	环科191	第12周周日1-2节	B1-311	母应坤
		第13周周日1-2节	B1-314	
		第14周周日1-2节	B1-316	
		第15周周日1-2节	B1-316	
		第16周周日1-2节	B1-317	
大学物理	环科192	第12周周日1-2节	B1-314	罗奎
		第13周周日1-2节	B1-316	
		第14周周日1-2节	B1-317	
		第15周周日1-2节	B1-311	
		第16周周日1-2节	B1-316	
大学物理	环科193	第12周周日3-4节	B1-311	母应坤
		第13周周日3-4节	B1-314	
		第14周周日3-4节	B1-316	
		第15周周日3-4节	B1-316	
		第16周周日3-4节	B1-317	
大学物理	环科194	第12周周日3-4节	B1-314	罗奎
		第13周周日3-4节	B1-316	
		第14周周日3-4节	B1-317	
		第15周周日3-4节	B1-311	
		第16周周日3-4节	B1-316	
大学物理	资环191	第12周周日5-6节	B1-311	母应坤
		第13周周日5-6节	B1-314	
		第14周周日5-6节	B1-316	
		第15周周日5-6节	B1-316	
		第16周周日5-6节	B1-317	
大学物理	资环192	第12周周日5-6节	B1-314	罗奎
		第13周周日5-6节	B1-316	
		第14周周日5-6节	B1-317	
		第15周周日5-6节	B1-311	
		第16周周日5-6节	B1-316	

课程名称	上课班级	上课时间	上课地点	任课教师
大学物理	资环193	第12周周日7-8节	B1-311	母应坤
		第13周周日7-8节	B1-314	
		第14周周日7-8节	B1-316	
		第15周周日7-8节	B1-316	
		第16周周日7-8节	B1-317	
大学物理	资环194	第12周周日7-8节	B1-314	罗奎
		第13周周日7-8节	B1-316	
		第14周周日7-8节	B1-317	
		第15周周日7-8节	B1-311	
		第16周周日7-8节	B1-316	

**附：实验项目房间对照表**

房间号	实验项目
B1-311	空气比热容比的测定
B1-316	1.液体表面张力系数的测定    2.模拟法描绘静电场
B1-314	利用牛顿环测量透镜曲率
B1-317	螺线管磁场的测定