

# 基础物理实验 2019 下课程安排

	周一	周二	周三	周四	周五	
第 2   4 节		201-207 苏卫锋				
		213-219 高 渊	上课时间: (2019 年 9 月—2020 年 1 月) 上午: 第 2-4 节      08:55 — 11:10 下午: 第 6-7 节      12:45 — 15:00 下午: 第 8-9 节      15:25 — 17:40 考试日期: 2019.12.31 (15:30-16:30)			
		225-231 蒋超然				
		226-232 赵世暖				
		214-220 童培雄				
		202-208 戴东喆				
第 6   7 节	201-207 陈培宗	实验室开放 (13:00-15:00)				
	213-219 楚 娇		213-219 李晓霞	213-219 高 琼	213-219 杨燕兴	
	225-231 胡雨晗		225-231 周灿灿	225-231 唐 洋	225-231 张泽人	
	226-232 马昱迪		226-232 杨宇龙	226-232 项丽芬	226-232 王丹东	
	214-220 吴思敏		214-220 苏卫锋	214-220 雷雨晨	214-220 童培雄	
	202-208 张佳芮		202-208 张博涵	202-208 宋伯钦	202-208 高 渊	
第 8   9 节	201-207 陈培宗	201-207 俞 熹	201-207 王虹雅	201-207 朱楚楚	201-207 包 宇	
	213-219 楚 娇	213-219 高 渊	213-219 李晓霞	213-219 高 琼	213-219 杨燕兴	
	225-231 胡雨晗	225-231 蒋超然	225-231 周灿灿	225-231 唐 洋	225-231 张泽人	
	226-232 马昱迪	226-232 赵世暖	226-232 杨宇龙	226-232 项丽芬	226-232 王丹东	
	214-220 吴思敏	214-220 童培雄	214-220 季敏标	214-220 雷雨晨	214-220 童培雄	
	202-208 张佳芮	202-208 戴东喆	202-208 张博涵	202-208 宋伯钦	202-208 高 渊	

201-207: 液氮比汽化热 (必做)、碰撞打靶、转动惯量  
 213-219: LCR 串联谐振 (必做)、直流电桥、亥姆霍兹线圈  
 225-231: 数字示波器 (必做)、铽化钕磁阻传感器、二极管  
 226-232: 量子论实验 (必做)、X 光实验 (必做)  
 214-220: 透镜焦距 (必做)、牛顿环、光的衍射  
 202-208: 计算机实测物理实验 (必做)、冷却规律、声波和拍