

2018-2019-2 学期医学物理实验（II 453 人）安排表（周六下午 15:45）

时间	周次	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一			
3月9号	第二周	绪论													
	第三周	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	齐维靖	胡爱荣			
	第四周	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	齐维靖			
	第五周	齐维靖	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖			
	第七周	郭守晖	齐维靖	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰	杨莲芳	肖伟	方利广			
	第八周	方利广	郭守晖	齐维靖	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰	杨莲芳	肖伟			
	第九周	肖伟	方利广	郭守晖	齐维靖	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰	杨莲芳			
	第十一 周	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	齐维靖	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福	吴庆丰			
	第十二 周	吴庆丰	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	齐维靖	胡爱荣	杨小松	代国红	郑军	韩道福			
实验一 基本测量实验		B508					实验八 静态法测金属杨氏模量					B610			
实验二 示波器的使用		B211					实验九 表面张力系数的测定					B608			
实验三 惠斯通电桥		B210					实验十 等厚干涉					B313			
实验四 声速测量		B104					实验十一 金属导热系数测量					B103			
实验五 线胀系数		B102													
实验六 转动惯量		B107													
实验七 液体粘滞系数的测量		B612													