

# 2022 年春季学期物理实验恢复授课通知

各位同学,

物理实验课程于第九周（下周）正式恢复开课，必做实验项目按照课表第九周的实验安排进行（必做课表见“附件 1”或登录物理实验中心教学管理系统查看个人课表：<https://phylab.seu.edu.cn/plms/SelectLabSys/StuViewCourse.aspx>），请各位同学提前做好预习。

选做实验每人需选两个实验，请本周六（4 月 23 日）8:00 至周日（4 月 24 日）15:00 期间选择实验添加至待选（不分添加先后顺序），请同学们注意添加待选人数少的实验时间。本周日（4 月 24 日）15:00 后提交待选实验，系统将按照提交先后顺序确定选课。从第九周开始按大家各自选择的实验项目和时间上课。选课后请查看[个人课表](#)并仔细核对，牢记实验时间。如果临时有事不能参加实验需至少提前一天网上退选，然后重新在系统中选择有空的时间进行实验。不退改选而缺做选做实验则没有补做机会。选做实验选课方法见“附件 2”。

请各位同学按照学校规定的防疫要求，全程佩戴口罩进实验室上课，认真做好防护工作。

物理实验中心

2022 年 4 月 22 日

附件 1：物理实验必做课表（2022 年春）

附件 2：选做实验选课流程介绍

# 附件1：物理实验必做课表（2022年春）

日期 时间	星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六			
	单周	双周	单周	双周	单周	双周	单周	双周	单周	双周	单周	双周		
上午 9:50-12:50	D11215	D11211	G12213	G12217	杨益民		G21211	G21213	JS2211	JS1211	615211 关键慧			
教师	陈艺文		杨益民				杨益民		李玲龙					
下午 14:00-17:00	D12212	D21211	TJ1211	TJ1215			G11211	G11215	TJ2211	TJ2214			615213 黎秋航	
教师	郝雷		杨益民				赵蓓		李家奇					
晚上 18:30-21:30	JS3211	JS3214	112211	TJ2217	G23213	G22215			LK1211					
教师	郝雷		陈艺文		陈艺文				李家奇					
轮转表甲	绪论（线上教学）→三（南楼403室，9-10周）→分（南楼503室，11-12周）→杨（南楼412室，13-14周）→霍（南楼419室，15-16周）													
上午 9:50-12:50	D11216	D11212	G12214	G13211	唐雁坤		G21212	G21214	JS2212	JS1212	615212 赵琦			
教师	陈华		唐雁坤				李强		赵琦					
下午 14:00-17:00	D12213	D21212	TJ1212	TJ1216			G11212	G11216	TJ2212	TJ2215			615214 赵琦	
教师	陈华		陈太师				唐雁坤		万东阳					
晚上 18:30-21:30	JS3212	S21211	19Q211		G23214	G22216			LK1212					
教师	陈小喜		陈小喜		唐雁坤				顾小杰					
轮转表乙	绪论（线上教学）→杨（南楼412室，9-10周）→霍（南楼419室，11-12周）→光（南楼319室，13-14周）→三（南楼403室，15-16周）													
上午 9:50-12:50	D11217	D11213	G12215	G13212	王珊珊		G22213	G22211	JS2213	JS1213	618212 王珊珊			
教师	马士华		寇朝霞 欧慧灵				马士华		王珊珊 马士华					
下午 14:00-17:00	D12214	D22211	TJ1213	TJ1217			G11213	G12211	TJ2213	TJ2216			615215 王珊珊	
教师	徐明祥		张永超				马士华		徐明祥					
晚上 18:30-21:30	JS3213	S21212	TJ2210		S11211(17) S14211(10)	G23211			LK1213					
教师	郝祺		黄兆聪		顾佩洪				刘金金					
轮转表丙	绪论（线上教学）→分（南楼503室，9-10周）→杨（南楼412室，11-12周）→霍（南楼419室，13-14周）→光（南楼319室，15-16周）													
上午 9:50-12:50	D12211	D11214	G12216	G13213	熊庄		G22214	G22212	JS2214	JS1214	618213 陈小喜			
教师	袁士俊		章琦				熊庄		熊庄					
下午 14:00-17:00	D12215	D22212	TJ1214	TJ1218			G11214	G12212	混合班6	混合班7			618211 陈小喜	
教师	吴秀梅		袁学勇				安明		熊庄					
晚上 18:30-21:30	S23211	S22211	TJ2218		S12211	G23212			LK1214					
教师	吴秀梅		吴秀梅		安明				陈小喜					
轮转表丁	绪论（线上教学）→光（南楼319室，9-10周）→三（南楼403室，11-12周）→分（南楼503室，13-14周）→杨（南楼412室，15-16周）													
上午 9:50-12:50	混合班1		混合班2	G13214	赵海军		026201	混合班4	混合班8	混合班9	混合班10 章羽 混合班11 顾小杰			
教师			喻小强				戴玉蓉		洪昆权					
下午 14:00-17:00			混合班3				戴玉蓉		白羽					
教师			喻小强											
晚上 18:30-21:30			TJ2219		S13211				LK1215					
教师			赵海军		赵海军									
轮转表戊	绪论（线上教学）→霍（南楼419室，9-10周）→光（南楼319室，11-12周）→三（南楼403室，13-14周）→分（南楼503室，15-16周）													
简称	实验项目名称						实验地点		教材编号		仪器管理			
绪论	实验绪论课						线上教学		绪论、测量误差与数据处理					
杨	静态拉伸法测弹性模量杨						南楼412		实验 9-1		关键慧			
分	分光计的调节和棱镜材料折射率的测定						南楼503		实验25-1		欧慧灵			
三	用三线摆法测定物体的转动惯量						南楼403		实验 4		刘金金			
光	光的衍射和干涉						南楼319		网站下载		胡一兵			
霍	霍尔效应的应用						南楼419		实验21&22		胡一兵			

# 附件2：物理实验选做实验 选课流程

物理实验中心

2022

# 大学物理实验选做实验选课流程

## 1. 未到选课时间时，选择实验及时间添加待选

课程组: 基础性实验(上)选做 你还能选 0 个实验

实验项目

薄透镜成像及其焦距的测定   用气垫导轨研究物体运动   固体导热系数的测定

万有引力常数的测定 (仿真)   数字示波器   直流电桥   液体表面张力系数的测定   碰撞打靶

密立根油滴实验   刚体转动规律的研究

周次

第6周   第7周   第8周   第9周   第10周   第11周   第12周   第13周

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
	04月04日	04月05日	04月06日	04月07日	04月08日	04月09日	04月10日
上午							
下午	已待选1 添加待选						
晚上							

- 添加待选不分时间先后
- 尽量选择已被添加待选数少的实验时间，增加选课成功率。

# 大学物理实验选做实验选课流程

## 2. 查看待选实验和时间

你待选或已选的实验和取消选课

课程组: 基础性实验(上)选做 ▾

实验	状态
实验: 用气垫导轨研究物体运动 教师: 赵琦 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 上午 地点: 413 状态: 已被1添加待选, 剩余15可选	待提交 删除
实验: 薄透镜成像及其焦距的测定 教师: 章羽 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 下午 地点: 512 状态: 已被1添加待选, 剩余15可选	待提交 删除

开始提交待选时间为03月17日18:30:00

[刷新按钮](#)

- 经常关注待选实验的已被添加待选数, 如果该数比较高, 可删除该待选后选择待选少的时间。

# 大学物理实验选做实验选课流程

## 3. 到达选课时间后提交待选实验

### 你待选或已选的实验和取消选课

课程组: 基础性实验(上)选做 ▾

实验	状态
实验: 用气垫导轨研究物体运动 教师: 赵琦 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 上午 地点: 413 状态: 已被1添加待选, 剩余15可选	待提交 删除
实验: 薄透镜成像及其焦距的测定 教师: 章羽 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 下午 地点: 512 状态: 已被1添加待选, 剩余15可选	待提交 删除

提交待选实验

- 到达选课时间后, 点击“刷新按钮”, 然后提交待选实验, 系统根据提交顺序添加实验。
- “提交待选实验”按钮只需点击一次, 系统可能由于选课人数太多卡顿, 只需耐心等待。

# 大学物理实验选做实验选课流程

## 4. 查看是否成功选课

你待选或已选的实验和取消选课		
课程组:	实验	状态
基础性实验(上)选做		
实验: 用气垫导轨研究物体运动 教师: 赵琦 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 上午 地点: 413 状态: 已被1添加待选, 剩余0可选		待提交 删除
实验: 薄透镜成像及其焦距的测定 教师: 章羽 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 下午 地点: 512 状态: 已被0添加待选, 剩余14可选		已选 删除

- 如果成功选课, 状态会变成“已选”。
- 如果该时间已被选满, 状态仍然显示“待提交”, 需要删除该待选实验后重新选实验。

# 大学物理实验选做实验选课流程

## 5.到达选课时间后选实验

课程组: 基础性实验(上)选做 ▾ 你还能选 1 个实验

实验项目

薄透镜成像及其焦距的测定

用气垫导轨研究物体运动

固体导热系数的测定

万有引力常数的测定 (仿真)

数字示波器

直流电桥

液体表面张力系数的测定

碰撞打靶

密立根油滴实验

刚体转动规律的研究

周次

第6周

第7周

第8周

第9周

第10周

第11周

第12周

第13周

星期一

星期二

星期三

星期四

星期五

星期六

星期日

04月11日

04月12日

04月13日

04月14日

04月15日

04月16日

04月17日

上午

剩: 15

选实验

下午

晚上

- 查看未被选满的实验和时间,重新选实验,直至选满实验。



# 大学物理实验选做实验选课流程

## 6. 查看成功选课的实验时间，牢记实验时间

你待选或已选的实验和取消选课

课程组: 基础性实验(上)选做

实验	状态
实验: 薄透镜成像及其焦距的测定 教师: 章羽 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 下午 地点: 512 状态: 已被0添加待选, 剩余14可选	已选 删除
实验: 用气垫导轨研究物体运动 教师: 赵琦 时间: 2022年4月11日 (第7周周1) 上午 地点: 413 状态: 已被0添加待选, 剩余14可选	已选 删除

- 选做实验没有补做机会，如需改动，可在上课前一天24:00前在系统退选，在系统内选择了实验但未准时进实验室做实验是为旷课。
- 如果由于时间冲突未选满实验，可经常在系统中留意实验时间，会有退选或添加的时间。

# 大学物理实验选做实验选课流程

## 7. 查看必做及选做实验时间

本学期实验  所有实验

实验	电子教材	分数
实验: 光的衍射和干涉 教师: 黄兆聪 时间: 2022年3月29日 (第5周周2) 晚上 地点: 319	<a href="#">下载</a>	
实验: 薄透镜成像及其焦距的测定 教师: 章羽 时间: 2022年4月4日 (第6周周1) 下午 地点: 512	教材实验23	
实验: 用气垫导轨研究物体运动 教师: 赵琦 时间: 2022年4月11日 (第7周周1) 上午 地点: 413	教材实验6-1,6-2	
实验: 三线扭摆法测转动惯量 教师: 黄兆聪 时间: 2022年4月12日 (第7周周2) 晚上 地点: 403	教材实验4	
实验: 分光计的调节与棱镜材料折射率的测量 教师: 黄兆聪 时间: 2022年4月26日 (第9周周2) 晚上 地点: 503	教材实验25-1	
实验: 静态法测弹性模量 教师: 黄兆聪 时间: 2022年5月10日 (第11周周2) 晚上 地点: 412	<a href="#">下载</a> 教材实验9-1	
实验: 霍尔效应 教师: 黄兆聪 时间: 2022年5月24日 (第13周周2) 晚上 地点: 419	教材实验21	

- 在“课表与成绩单”可以看到本学期必做实验及选做时间，根据教材提前预习，准时参加实验。
- 待提交或提交失败的选做实验不会显示。