

实验室开放系统操作指南

一、登录方式

实验室开放系统共有三种登录方式：

1. 通过数字石大中“教学应用” — “实践教学管理平台” — “实验教学”进入。
2. 通过教务处主页上的“实践教学平台” — “实践教学综合管理平台” — “实验教学”进入。
3. 通过网址 <http://sjpt.upc.edu.cn/syjx/> 登录，账号和初始密码均为教师工号。

二、操作步骤

1. 维护房间库

中心负责人点击图 1-1 中“基本信息维护”里的“实验中心管理”：



图 1-1 实验中心列表

点击图 1-1 红色方框内的“实验室”，进入图 1-2 所示的界面：



图 1-2 实验室列表

点击图 1-2 红色方框内的“实验分室”，进入图 1-3 所示界面：



图 1-3 实验分室列表

点击如图 1-3 红色方框内的“导入数据”，进入图 1-4 所示界面：



图 1-4 实验分室

点击下载模板，按图 1-5 所示填写相关信息后上传。

所属实验室代码	实验分室编号	楼	室	面积	建立年份	实验分室简介	校区
xj01	002	基础实验	B110	50	2013	用于大学生创新	青岛

图 1-5 实验分室模板

2. 申报及审核开放实验项目



图 2-1 教师点击进入开放性实验项目申报



图 2-2 教师填写开放项目申报表



图 2-3 中心负责人对申报项目进行审核



图 2-4 学院分管领导对申报项目进行审核

3. 教师设置开放安排

审核通过的项目，教师即可设置预约开放参数（包括预约截至日期及最大预约人数）、开放时间，注意预约截至时间应早于实验项目开放时间！



图 3-1 教师设置开放预约参数



欢迎 张三 登录 您的身份是 教师 系统帮助 退出系统

基本信息维护 预约排课

返回上级

课程：开放实验[kfsy] 实验：2019测试[kfsy] [4学时] 总人数：0人
已选：0人 未选：0人

已排课表：
注意：请尽快发布课表，未发布的课表系统将在24小时内自动删除。

序号	实验时间	实验地点	人数限制	已选人数	学生名单	状态	操作
<input type="checkbox"/>							

批量发布

每批容量： 上课地点： 周次：

时间、地点空闲检测： 实验室 教师 学生

实验室、教师：
2019-03-25 第5节-第8节
2019-03-26 第5节-第8节
2019-03-27 第5节-第8节
2019-03-28 第5节-第8节
2019-03-29 第5节-第8节

确认生成课表

大节	小节	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
一	第1节 08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	第2节 09:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
二	第3节 10:10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	第4节 11:10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
中午	中午1节 12:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	中午2节 13:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
三	第5节 14:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	第6节 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
四	第7节 16:10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	第8节 17:10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
傍晚	晚上1节 18:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

中国石油大学 (北京) 实验教学智能管理系统

CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

欢迎 张三 登录 您的身份是 教师 系统帮助 退出系统

基本信息维护 预约排课

返回上级

课程：开放实验[kfsy] 实验：2019测试[kfsy] [4学时] 总人数：0人
已选：0人 未选：0人

已排课表：
注意：请尽快发布课表，未发布的课表系统将在24小时内自动删除。

序号	实验时间	实验地点	人数限制	已选人数	学生名单	状态	操作
<input type="checkbox"/>							
1	2019-03-29 14 :00 - 18 :00 第6周 [星期五] 5-8节	001	0-4	选择学生 退选学生	查看 (0)	已发布	取消开课
2	2019-03-28 14 :00 - 18 :00 第6周 [星期四] 5-8节	001	0-4	选择学生 退选学生	查看 (0)	已发布	取消开课
3	2019-03-27 14 :00 - 18 :00 第6周 [星期三] 5-8节	001	0-4	选择学生 退选学生	查看 (0)	已发布	取消开课
4	2019-03-26 14 :00 - 18 :00 第6周 [星期二] 5-8节	001	0-4	选择学生 退选学生	查看 (0)	已发布	取消开课
5	2019-03-25 14 :00 - 18 :00 第6周 [星期一] 5-8节	001	0-4	选择学生 退选学生	查看 (0)	已发布	取消开课

批量发布

图 3-2 教师设置实验项目开设具体时间

图 3-2 中，教师可以设置多个开放时段供学生选择。

4. 学生预约实验时间



图 4-1 学生预约开放实验

学生点击图 4-1 中“开放实验选课”进入图 4-2 所示界面



图 4-2 开放预约界面



图 4-3 学生选择具体实验时间

学生点击图 4-2 中的任意一个开放实验项目名称，即可查看开放项目的详细信息，点击图 4-2 中的“进入选课”，进入图 4-3 所示界面，选择具体的实验时间。