



中國石油大學 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



# 实验教学管理系统 使用说明

2023年1月16日



# 目录

CONTENTS

- 01 系统登录
- 02 排课前准备
- 03 教师排课
- 04 课表查询
- 05 调/停课



第一部分

# 系统登录



# 一、系统登录

登录方法：数字石大→教学应用→实验教学管理系统

数字石大

常用应用

办公应用

**教学应用**

教师虚拟桌面申请

实践教学管理平台

研究生综合管理系统

惟真学堂

虚拟仿真实验平台

**实验教学管理系统**

石大云课堂

教务系统

石大讲座网

待办事宜

待办名称	通知时间	来源
"清理校内考研辅导机构"工作会议纪要	2019-06-05	研究生院
《中国石油大学(华东)学生学费、住宿费收缴管理...	2018-10-29	财务处
关于组织开展反邪教知识答题活动的通知	2018-08-26	保卫处

日程

2023 1月

一	二	三	四	五	六	日
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

暂无日程

中国石油大学 (华东)

信息化建设处

首页 机构职能 工作动态 政策法规

请重点关注

加快教育信息

综合新闻

业界动态

教工服务

TEACHER'S SERVICE

学生服务

STUDENT SERVICE

虚拟桌面 e站通 正式版平台

教学服务 正式版平台 VPN服务 学生邮件

VPN服务 教工邮件 数字石大 石大云课堂

教工服务

学生服务

部门服务

访客服务

教工服务

学生服务

部门服务

访客服务

## 一、VPN介绍

因各种原因,部分位于校外的书等网络资源。VPN系统可以解决我在校园内连接校园网一样。

我校现在提供三种方式的VPN,端,使用终端自带客户端,只需进考虑Internet网络服务不确使用请尝试SSL VPN。在国外的师生

## 二、VPN登录

师生均采用与网络实名认证相可允许登录最大数。学生欠费停机

## 三、安装配置方法:

- 网页版VPN (X)
- Windows 11配置L2TP\_VPN
- Windows 7配置L2TP\_VPN
- Windows 10配置L2TP\_VPN (V)
- Windows 7配置PPTP\_VPN
- Windows 10配置PPTP\_VPN

注意：校外登录系统须安装Windows版VPN，网络版VPN不能正常显示。



第二部分

# 排课前准备



## 二、排课前准备

1、院教学秘书：对照培养方案审核教学任务、任课教师及实验学时，如有错误或遗漏，到教务系统修改。

中国石化大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

1 任务准备 2 教学任务管理

2 学期: 2022-2023-2 3 学院: 地球科学与技术学院

4 Q搜索 清除 普通搜索

导出任务

课程名称	课程名称	任课教师	所属学部	实验学时	总项目	本学期开设项目	学生人数	排课状态	操作
资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)		资源系	12	8	0	23	未排	✓ ✘
地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)		资源系	8	5	0	25	未排	✓ ✘
资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)		资源系	6	3	0	8	未排	✓ ✘
石工(智能)2101班,石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)		地质系	6	6	0	34	未排	✓ ✘
资源2001-2003 (202220232000496)	岩石物理基础 (GEO263121020)		测井系	24	10	0	4	未排	✓ ✘
测井(测井)2003-2004 (202220232001124)	生产测井 (GEO262821020)		测井系	6	3	0	28	未排	✓ ✘
地物2002 (202220232000212)	地球物理测井 (GEO264421030)		测井系	4	3	0	11	未排	✓ ✘
测井(卓越)2001班,测井(物探)2001-2002班, 地物2001-2002... (GEO110811040)	岩石物理 (GEO223221020)		地球物理系	12	6	0	40	未排	✓ ✘
资源2001 (202220232000494)	油气地质软件应用 (GEO162621020)		资源系	12	8	0	16	未排	✓ ✘
资源2001 (202220232000494)	有机地球化学实验 (GEO163621010)		资源系	8	9	0	22	未排	✓ ✘
资源2102 (202220232005267)	古生物地史学 (GEO121511030)		地质系	6	5	0	24	未排	✓ ✘

系统默认只导出当前页面教学任务，调整每页显示条数大于总记录数，即可一次导出全院教学任务。

**注意：**在教务系统录入教学安排表时务必录入**实验学时**及**实验教师**，**长学时实验**建议按以往做法在教务系统排课。



## 二、排课前准备

### 2、系/中心实验教学负责人——（1）设置系部

The screenshot shows the 'Teaching Task Management' interface. On the left, a sidebar menu has 'Teaching Task Management' selected. The main area contains search filters for semester, teacher, course, college, and class. Below these are buttons for '+Add Task', 'Import Task', 'Sync Teaching Tasks', 'Set Department', and 'Batch Delete'. A table lists tasks with checkboxes. A dialog box titled 'Set Department' is open, showing a dropdown menu for 'Department' with 'Resource Department (College of Earth Science and Technology)' selected, and a 'Save' button.

Class Name	Course Name	Total Items
<input checked="" type="checkbox"/> 资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)	8
<input checked="" type="checkbox"/> 地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)	5
<input checked="" type="checkbox"/> 资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)	3
<input type="checkbox"/> 石工(智能)2101班,石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)	6

**注意：**系/中心实验教学负责人需**统筹考虑**实验室、上课教师、全系实验课程，确保课程之间不发生冲突。**督促、帮助**教师按时完成排课工作。



## 二、排课前准备

### 2、系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

◆ 总项目数缺少或为0时，需要到项目库中将课程与项目绑定。为此，首先拷贝课程编号，之后再项目库。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

学期: 2022-2023-2 学院: 化学化工学院 系/中心: 请选择系/中心

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 专业: 输入编号或名称模糊匹配

课程: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 清空 普通搜索

+添加任务 导入任务 教学任务同步 设置系部 批量删除

□	班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	总项目数	本学期开设项目	学生人数	排课状态	操作
□	应化2204 (202220232003836)	有机化学实验 SCC831211015			36	0	0	27	未排	
□	应化2001-2004 (202220232003840)	综合化学实验 (CHM920711020)	沐... 殷... ...		240	12	0	101	未排	

2.核对总项目数

3.拷贝课程号

**注意：** 只拷贝课程编号，不要拷贝括号和课程名称。



## 二、排课前准备

### 2、系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

◆ 添加网页标签：为方便操作，可添加新的网页标签，方法如下：

任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
(9)	地质系	18	33	9	6	已排	
(1)	电子信息工程系	12	109	3	3	未排	
(2)	化学系、化学实验中心	12	18	5	5	已排	
(3)	化学系、化学实验中心	12	80	5	5	已排	
(4)	环境与安全工程系	12	49	4	4	已排	
(5)	环境与安全工程系	12	51	3	3	已排	

#### 4. 删除后回车

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0, maximum-scale=1.0, user-scalable=0" />
```



## 二、排课前准备

### 2、系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

#### ◆ 在项目库中查找缺少实验项目

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学体系 > 实验项目库

所有项目

项目编号: 请输入项目编号  
项目名称: 请输入项目名称  
所属课程: 有机化学  
开课学院: 请选择开课学院  
审核单位: 请选择审核单位  
设备: 请输入设备名称  
填报人: 请输入填报人姓名或编号  
专业: 请选择专业  
状态: 全部 待审 通过 驳回

1 2. 查询实验项目或课程名称 3 Q搜索 4. 修改

项目编号	项目名称	开课学院	开课程	适用课程	专业代码	面向专业	是否独立...	所属学科	是否大纲	是否上机	实验类别	审批状态	操作
SCC810921201	请点及认识仪器,普通蒸馏及沸点测定	化学化工学院	化学系、化学实验中心	有机化学实验	082502,080414T	环境工程,新能源材料与器件	是	化学类	是	否	本科生	已审	修改
SCC810921202*	重结晶及熔点测定	化学化工学院	化学系、化学实验中心	有机化学实验	082502,080414T	环境工程,新能源材料与器件	是	化学类	是	否	本科生	已审	修改

**注意：**如果项目库中找不到实验项目，需要由实验教学负责人新增实验项目，再按步骤绑定课程。



## 二、排课前准备

### 2、系/中心实验教学负责人——（2）对照教学大纲审核实验总项目数

◆ 绑定课程：将拷贝的课程编号粘贴在附加课程处，保存。

项目修改

基础信息 承担实验室 指导教师 耗材设备 绑定工位

三基础信息

所属课程*	(SCC810911010)有机化学实验	项目名称*	清点及认识仪器、普通蒸馏及沸点测定
附加课程	SCC831211015 有机化学实验(SCC831211015)	实验类型*	验证性
实验类别*	基础	实验者类别*	本科生
所属学科*	化学类	实验要求*	必修
计划学时*	4	每组人数*	1
场所名称*	能源化工实验室	面向专业*	× 环境工程(082502) × 新能源材料与器件(080414T)
审核单位*	化学系、化学实验中心(化学化工学院)	填报人*	× (20030102)彭志华
是否上机*	<input type="checkbox"/> 否	独立设课*	<input checked="" type="checkbox"/> 是
是否科研转化实验*	<input type="checkbox"/> 否	是否虚拟仿真实验*	<input type="checkbox"/> 否
所用关键仪器设备是否自制*	<input type="checkbox"/> 否	实验状态*	<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 停开 <input type="radio"/> 在建 <input type="radio"/> 未建

保存



## 二、排课前准备

### 2、系/中心实验教学负责人——（3）设置本学期开设项目

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 教学任务管理

教学任务管理

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 专业: 输入编号或名称模糊匹配

课程: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

+添加任务 +导入任务 教学任务同步 设置系部 审批或删除

Q 共搜索到: 100条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	总项目数	本学期开设项目	学生人数	排课状态	操作
有机化学_海油2201-2202					2	0	54	未排	
					6	0	25	未排	
					3	0	2	未排	
					7	0	30	未排	
					0	0	53	未排	
					8	0	27	未排	
					0	0	24	未排	

有机化学\_海油2201-2202

班级: 海油2201-2202 >> 课程: 有机化学 >> 教师: 战风涛

Q 共搜索到: 2条记录

4. 保存项目

项目编号	项目名称	实验要求	实验类别	实验类型	计划学时	每组人数	状态
<input checked="" type="checkbox"/>	SCC810822201	普通蒸馏和沸点测定	必修	专业基础	验证性	3	0 待开设
<input checked="" type="checkbox"/>	SCC810822202	重结晶及熔点测定	必修	专业基础	验证性	3	0 待开设

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录



第三部分

# 教师排课



# 三、教师排课

## 五种排课方式：

【常规排课】 【按项目排课】 【导入课表】 【实验选课】 【同步教务课表】

分别适合不同情况，教师可选择一种排课方式。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

学期: 2022-2023-2 学院: 请选择开课学院 课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索 自清空 普通搜索

Q 共搜索到: 584条记录, 已排课: 13条记录, 未排课: 571条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
地信2101-2102 (202220232002913)	自然地理学 (OS1124811030)		测绘系	12	61	7	6	已排	① ②
光电2201-2202 (202220232000296)	大学化学 (SCC860121025)		化学系、化学实验中心	12	12	5	5	已排	③ ④
工管2001-2002 (202220232000884)	管理建模与仿真 (SEM121421020)	宋杰	管理科学系	12	9	4	4	已排	⑤

常规排课 按项目排课

① ② ③ ④ ⑤

课表修改

2022-2023-2 课程编号/课程名称 Q搜索 高级搜索

导出课表 同步教务课表 ⑤

Q 共搜索到: 12条记录

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	项目名称	实验室	教师	人数	操作
20230502	第 11 周	星期二	3-5节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)	宋杰(20000032)	9	⑤



# 三、教师排课

**1、常规排课：**和以前排课模式相似，易操作，可按绝对时间排课，但需要通过查询学生课表或和学生沟通确认上课时间，建议使用。

常规排课

收起待排课情况 ^

待排课情况汇总

项目名称	是否分批	分批情况	待排课分批
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	是	环境2001, 环境2002	环境2001, 环境2002
粉尘真密度测定实验	是	环境2001, 环境2002	环境2001, 环境2002
筛分法测定沙粒粒径分布	是	第1批	第1批
电-袋复合除尘器实验	是	第1批	第1批

同台套设备同时上课学生数

开课学院	课程名称	实验项目名称	上课学生情况	上课时间	上课实验室情况	实验指导教师情况	状态	操作	备注
化学化...	大气污...	碱液吸收法净化气体中的二...	分批设置 专业班级: 环境2001	上课人数: 24, 每组人数: [ ]	4. 上课时间安排: 第一节, 第十节, 学时: 10	5. 实验教师: [ ]	-	[ ]	[ ]

按时间排课 → 手动计算

可根据学生和实验室情况选择不同的分批方式

班级分批

项目名称: 碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验

学生组成方式: 1.  按班级分,  按学号平均分,  按引用项目分批 3. 引用前面已分批的项目

确定

项目名称	分批名称	分批方式	人数	操作
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	环境2001	按班级分批	24	[ ] [ ]
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	环境2002	按班级分批	24	[ ] [ ]

班内分批



# 三、教师排课

课表修改：排课完成后可对课表进行修改，方法如下：

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2022-2023-2 学院: 请选择开课学院 课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配 班级: 输入编号或名称模糊匹配 排课状态:

Q 共搜索到: 583条记录, 已排课: 12条记录, 未排课: 571条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属系部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
光电2201-2202 (202220232000296)	大学化学 (SCC860121025)		化学系、化学实验中心	12	12	5	5	已排	<input type="button" value="排课"/> <input type="button" value="课表修改"/> <input type="button" value="删除"/>

1. 实验排课

2. 课表修改

课表修改

2022-2023-2 课程编号/课程名称

Q 共搜索到: 5条记录

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	项目名称	实验室	教师	人数	操作
20230316	第 4 周	星期四	3-4节	光电2201_1	实验认识课	基础楼A517-A519			<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
20230331	第 6 周	星期五	3-5节	光电2201	微量铁的测定	基础楼A517-A519		12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

3. 编辑

课表修改

课表调整

课程: 11341-SCC860121025-大学化学 上课教师:

班级名称: 光电2201-2202 实验室: 基础楼A517-A519 大学化学实验室

周期: 第4周(03/12~03/18)

星期:  星期一  星期二  星期三  星期四  星期五  星期六  星期日 4.调整上课时间

上课时间: 第三节 到 第四节 绝对时间:  是  否

实验项目: 实验认识课



# 三、教师排课

2、按项目排课：简单易操作，可查询学生空闲时间（建议再和学生沟通确认，确保排课无误），只能按节次排课，建议使用。

按项目排课

课程：大气污染控制工程 | 教师：耿春香,王刚 | 班级：环境2001-2002 | 人数：48 | 项目数：4个 | 全部批次：6 | 已排批次：0 | 已排项目：0

0% 已排项目 0% 已排批次

1. 批次设置 删除批次

点击排课批次后自动显示环境2001班理论、实验课表及该项目所在实验室占用情况

实验中心：化学工程学院 实验室：\*TCHM09002|教学实验室|50人|工... 查询

连续节次：2节 星期日 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六

上 下 夜 上 下 夜 上 下 夜 上 下 夜 上 下 夜 上 下 夜

第1周 (2023-02-19--2023-02-25)

第2周 (2023-02-26--2023-03-04)

2. 环境2001 3. 调整学生

7. 排第二个实验项目时引用前面项目分批

4. 选择上课时间

5. 选择上课教师

6. 保存 保存，排课完成

项目名称 批次 周次 星期 上课时间 实验室 教师

项目名称	批次	周次	星期	上课时间	实验室	教师
碱液吸收法净化气体中的二氧化硫实验	环境2001 (第1次)	第1周(02/19-02/25)	星期一	第三节	工科楼A103 教学实验室	耿春香 王刚(2)



## 三、教师排课

**3、导入课表：**教师按传统做法确定实验课表，填在下载模板中，导入系统。但是模板中的相关数据必须与系统数据一致。

中国石油大学 实验教学  
工作台 > 教学安排 > 导入课表

1. 导入课表

学期: 2022-2023-2

学院: 地球科学与技术学院

2.

文件模板: 下载导入模板

3.

文件上传: 将文件拖到此处, 或点击上传

4. 在模板中填好数据后上传



# 三、教师排课

## 4、实验选课：适合全校公选实验课，操作复杂。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 排课模式设置

排课模式设置

2022-2023-2 课程名称/课程编号 搜索 高级搜索

设置排课 设置选课 设置预约

共搜索到: 584条记录, 实验排课: 584条记录, 实验选课: 0条记录, 实验预约: 0条记录, 已选项目: 67条记录, 未选项目: 517条记录

<input type="checkbox"/>	课程名称	开课学院	课程名称	任课教师	实验学时	学生人数	本学期开设项目	教学模式
<input type="checkbox"/>	地理2101-2102 (202220232002913)	海洋与空间信息学院 (3160000)	自然地理学 (OS1124811030)		12	61	6	实验排课
<input type="checkbox"/>	光电2201-2202 (202220232000296)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC860121025)		12	12	5	实验排课
<input type="checkbox"/>	材料类2210-2212 (202220232001563)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC850111036)		12	76	5	实验排课
<input type="checkbox"/>	环境2001-2002 (202220232001750)	化学化工学院 (3030000)	大气污染控制工程 (CHM320911030)		24	48	4	实验排课
<input type="checkbox"/>	化工安全2001-2002 (202220232003960)	化学化工学院 (3030000)	化工安全综合实验 (CHM322411015)		180	44	8	实验排课
<input type="checkbox"/>	石油(卓越)2201-2203 (202220232005899)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC850111025)		12	88	5	实验排课

1. 排课模式设置

2. 实验排课

3. 实验排课

4. 选课设置

5. 选课参数设置

6. 设置各参数

7. 选课设置

8. 选课排课

9. 保存排课

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 选课设置

选课设置

2022-2023-2 课程名称/课程编号 搜索 高级搜索

设置排课 设置选课 设置预约

共搜索到: 19条记录

课程名称: 自然地理学 | 课程编号: 地理2101-2102 | 开课学院: 海洋与空间信息学院 | 学生人数: 61 | 本学期开设项目: 6

4. 选课设置

5. 选课参数设置

6. 设置各参数

7. 选课设置

8. 选课排课

9. 保存排课

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 选课设置

选课设置

2022-2023-2 课程名称/课程编号 搜索 高级搜索

设置排课 设置选课 设置预约

共搜索到: 19条记录

课程名称: 自然地理学 | 课程编号: OS1124811030 | 开课学院: 海洋与空间信息学院 | 学生人数: 61 | 本学期开设项目: 6

8. 选课排课

9. 保存排课



# 三、教师排课

**5、同步教务课表：**适用于已在教务系统排课且不需要再分批的课程，由院教学秘书同步教学务课表，任课教师绑定实验项目即可。

中国石油大学

实验教学

工作台 > 教学安排 > 实验排课

实验排课

学期: 2022-2023-2

学院: 请选择开课学院

课程: 输入编号或名称模糊匹配

教师: 输入编号或名称模糊匹配

班级: 输入编号或名称模糊匹配

排课状态: 全部 已排 未排

Q搜索

自清空

普通搜索

共搜索到: 654条记录, 已排课: 38条记录, 未排课: 616条记录

班级名称	课程名称	任课教师	所属学部	实验学时	学生人数	总项目数	本学期开设项目	排课状态	操作
地质2001-2002 (202220232002071)	矿床学 (GEO122311035)	孟凡超 (20100029)	地质系	18	33	9	6	已排	

- 1. 实验排课
- 实验排课
- 导入课表

2. 课表修改

课表修改

2022-2023-2 | 课程编号/课程名称 | Q搜索 | 高级搜索

导出课表  同步教务课表 1

共搜索到: 12条记录

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	项目名称	实验室	教师	人数	操作
20230525	第 14 周	星期 4	3-5 节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)		9	
20230526	第 14 周	星期 5	10-12 节	工管2001-2002	-	文理楼126金融模拟实验室(WL126)	宋杰超(20000052)	9	课表修改 2

显示第 11 到第 12 条记录, 总共 12 条记录 每页

课表修改

课表调整

课程: 14821-SEM121421020-管理建模与仿真 上课教师:

班级名称: 工管2001-2002 实验室: 南教308

周期: 第14周(05/21-05/27)

星期: 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

上课时间: 第三节 到 第五节 绝对时间: 是 否

实验项目:    3. 绑定该次课开设实验项目

4. OK



第四部分

# 课表查询



# 四、课表查询

## 1、系统查询：可查询实验课表、本学期理论课表、本学期教学总课表

### 学生上课名单：

实验名称：实验认识课										
课程编号：SCC850111025 课程名称：大学化学 上课地点：基础楼A517-A519 上课时间：3周   星期7 (3-4)节										
实验编号：SCC850112202 上课人数:30人										
座号	学号	姓名	专业班级	预习 __%	操作 __%	报告 __%	综合 100%	教师记录		已阅读安全 告知书(签名)
1	?	布小锋	石工(卓越)2201							
2	:	郝梦莹	石工(卓越)2201							
3	:	宗环	石工(卓越)2201							
4	:	赵茂杉	石工(卓越)2201							
5	:	夏宇	石工(卓越)2201							
6	:	美丽娅·木尔孜艾克来木	石工(卓越)2201							



## 四、课表查询

2、**微信课表查询**：石油大学公众号→教务信息→微查询→**教师课表**  
**学生课表**



图1 微信课表查询



图2 按节次排课



图3 按时间排课

**注意：**给学生强调按时间排课的实验以**课程名称前的上课时间为准**。

实验课程名称后有**【实验】**两字，与理论课以示区分。



第五部分

# 调/停课



# 五、调/停课

## 1. 教师发起调/停课申请

中国石油大学

实验教学

工作台 > 教学安排 > 调/停课申请

调/停课申请

2022-2023-2

课程编号/课程名称

Q搜索

高级搜索

共搜索到: 150条记录

<input type="checkbox"/>	班级名称	课程名称	周次	星期	时间	节次/时间	实验室	教师	项目名称	人数	操作
<input type="checkbox"/>	石工(卓越)2201	大学化学 (SCC850111025)	第 3 周	星期 7	20230305	3-4节	大学化学实验室 基础楼A 517-A519...		实验认识课	30	调/停课申请
<input type="checkbox"/>	本研一体班(石油类)2201	大学化学 (SCC850111036)	第 3 周	星期 1	20230306	3-4节	大学化学实验室 基础楼A 517-A519...		实验认识课	24	调/停课申请
<input type="checkbox"/>	材料类2201	大学化学 (SCC850111036)	第 3 周	星期 1	20230306	6-7节	大学化学实验室 基础楼A 517-A519...		实验认识课	26	调/停课申请
<input type="checkbox"/>	环设2201	调/停课申请									
<input type="checkbox"/>	石工(卓越)2203										

- 实验调停课
- 1. 调/停课申请
- 调/停课审批
- 调/停课记录

### 3.填写调/停课申请单

申请类型:  调课  停课  代课

原课表信息: 石工(卓越)2201-2203; (19880014)孔庆池; 第3周; 星期7; 3-4; (TCHM08066)大学化学实验室 |基础楼A517-A519

上课时间调整: 第3周(03/05~03/11) 星期 日 第三 节 到 第四 节  绝对时间

上课地点调整: 基础楼A517-A519 大学化学实验室

申请缘由:

**注意:** 教师须在上课前一周完成调停课并通知学生, 特殊情况联系教务处实践教学科。



# 五、调/停课

## 2. 系、院、校三级审批

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 调/停课审批

授权文件已过期或不在授权时间内, 请联系管理员

调/停课审批

2022-2023-1 课程编号/课程名称 搜索 高级搜索

共搜索到: 3条记录

课程名称	项目名称	课表	申请类型	申请人/时间	审批状态	操作
<input type="checkbox"/> 传感器与检测技术实验	流量测量系统综合实验	原: 05012003--( ) 第11周--星期三--1-10 (TMEE09018)岩石力学实验室   工科楼B203  现: 05012003--( ) 第11周--星期三--2-10 (TMEE09018)岩石力学实验室   工科楼B203	调课	2022/11/16 9:48:03	等待 [系管理员] 审批	<b>4. 审批</b>
<input type="checkbox"/> 油田化学基础实验	表面活性剂的性能测定与评价	原: 石工(卓越)2001-2008班,石工(国际)2001-- 第8周--星期一--1-10 (TMEE09023)油田化学基础实验室 (2)   工科楼 B209-B211  现: 石工(卓越)2001-2008班,石工(国际)2001-- 第13周--星期五--14:00-18:00 (TMEE09023)油田化学基础实验室 (2)   工科楼 B209-B211	调课	2022/11/10 20:19:30	等待 [学院院长] 审批	

左侧导航栏: 教学安排 1., 任务准备, 实验排课, 实验选课, 课表查询, 实验调停课 2., 调/停课申请, 调/停课审批 3., 调/停课记录, 教学过程, 教学体系, 教学质量

右侧功能: 切换系统, 使用说明

**注意:** 相关负责人须在**当周**及时完成下一周的调停课审批。



中國石油大學 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



欢迎各位老师提出宝贵意见  
谢谢!

联系人：尹玉芳

电话：86981896, QQ：40121117