



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8月21日



目录

CONTENTS

第一部分 系统登录

第二部分 排课前准备

第三部分 教师排课

第四部分 学生调/补退选实验课

第五部分 课表查询

第六部分 教师调/停课



第一部分

系统登录



1. 电脑登录：数字石大→教学应用→实验教学管理系统



图1 电脑登录实验教学管理系统

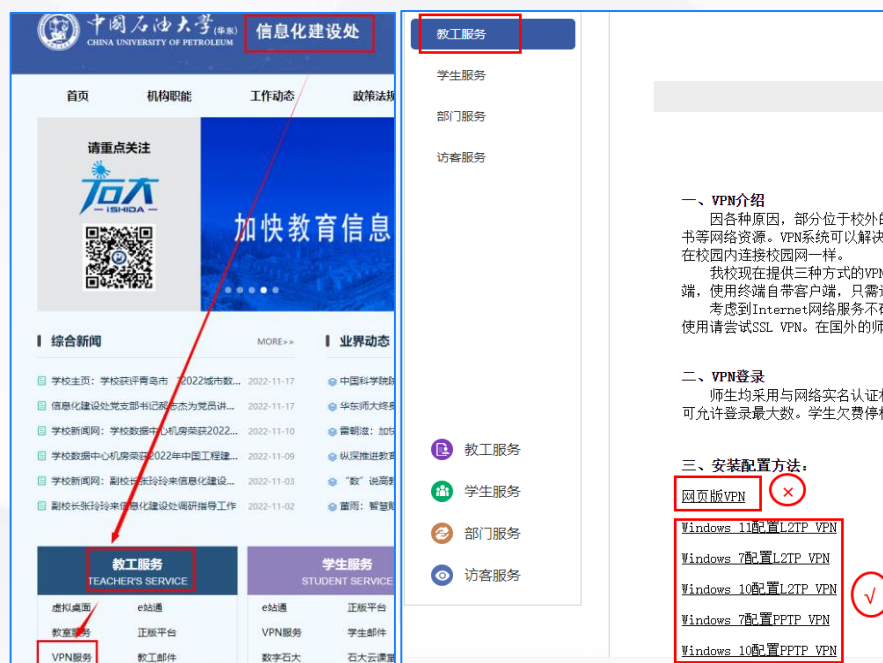


图2 电脑安装VPN方法

注意：校外登录系统须安装Windows版VPN，网络版VPN不能正常显示。



2. 手机登录：中国石油大学微信公众号→教务信息→微教学→实验教学管理系统



图3 手机登录实验教学教学系统

注意：校外手机登录时须连接VPN。



第二部分

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

2 学期: 2022-2023-2 3 学院: 地球科学与技术学院

1 任务准备

4 搜索

导出任务

课程名称	课程名称	任课教师	所属部	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)	审核1	资源系	12	8	0	23	未排	✓
地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)	审核2	资源系	8	5	0	25	未排	✓
资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)	审核3	资源系	6	3	0	8	未排	✓
石工(船舶)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	✓
勘童(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	✓
勘童(船舶)2001班,勘童(物探)2001-2002班,地物2001-2002... (GEO223221020)	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。

图4 教学任务管理界面

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。



2. 系/中心实验教学负责人——（1）设置系部

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: 地球科学与技术学院
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
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

2

+添加任务 导入任务 教学任务同步 设置系部 批量删除

<input type="checkbox"/>	班级名称	课程名称	总项目
<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

1

设置系部

所属系部 * 资源系(地球科学与技术学院)

3

4 保存

图5 设置教学任务所属系部

- 注意：**
1. 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。
 2. 设置系部是未来**调/停课审批的必要环节**。



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：总项目数缺少或为0时，首先拷贝课程编号，之后再回到实验项目库将课程与项目绑定。

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

共搜索到: 100条记录

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	应化2204 (202220232003836)	有机化学实验 SCC831211015			36	0	0	27	未排	
<input type="checkbox"/>	应化2001-2004 (202220232003840)	综合化学实验 (CHM920711020)	沐... 殷... ...		240	12	0	101	未排	

1. 教学安排

2. 核对总项目数

3. 拷贝课程号

图6 拷贝课程编号

注意： 只拷贝课程编号，不拷贝括号和课程名称。



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：在项目库中查找实验项目

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

1 实验项目库

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	开课系	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	谱点及认识仪器,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

图7 查找实验项目

注意：如在项目库中找不到相应的实验项目，需要由实验教学负责人新增项目，再按步骤绑定课程。



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

实验类型* 验证性

有机化学实验(SCC831211015)

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) 新增

填报人* × (20030102)彭志华

是否上机* 否

独立设课* 是

是否科研转化实验* 否

是否虚拟仿真实验* 否

所用关键仪器设备是否自制* 否

实验状态* 正常 停开 在建 未建

保存

图8 绑定课程



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 审批退课

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

3.

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
SCC810822201	普通蒸馏和沸点测定	必修	专业基础	验证性	3	0	待开设
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

图9 设置本学期开设项目

注意: 本学期开设项目可由系/中心负责人或教师设置。



第三部分

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，常用【常规排课】和【按项目排课】。

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

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 (OSI124811030)		测绘系	12	61	7	6	已排	① ② ③ ④
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	常规排课 按项目排课

实验排课

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
工管2001-2002 (202220232000884)	管理建模与仿真 (SEM121421020)		管理科学系	12	9	4	4	已排	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)	宋杰彪(20000032)	9	⑤

图10 五种排课方式



1. 常规排课：易操作，可按绝对时间排课，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				上课实验室情况	实验指导教师情况		状态	操作	备注			
			专业班级	上课人数	每组人数	周次		星期	实验室房间号				实验室名称	实验教师	联系电话
<input type="checkbox"/>	化学化... x	大气污... x	1. 选择项目 碱液吸收法净化气体中的二... x	2. 分批设置 分	环境2001 x	24	3. 每组人数	4. 上课时间安排 第一节 - 第十节	自动计算 学时 10	5. 实验教师	请选择实验教师				

按时间排课 → 系统按45分钟一节课计算

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	班内分批
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	

图11 常规排课

注意： 同一教学任务采用相同的排课方式和分批方法，上课人数不能为0。



1. 常规排课：排课完成后可对课表进行修改。

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: 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	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 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			3. 编辑
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	

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

图12 修改课表



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，一般不建议使用。

中国石油大学

实验教学
工作台 > 教学安排 > 导入课表

学期: 2022-2023-2

学院: 地球科学与技术学院

文件模板: 下载导入模板

文件上传: 将文件拖到此处, 或点击上传

1. 导入课表

2.

3.

4. 在模板中填好数据后上传

图14 导入课表



4. 实验选课：适合全校公选实验课，操作复杂，非必要不使用。

课程名称	开课学院	课程名称	任课教师	实验学时	学生人数	本学期开项目	教学模式
地质2101-2102 (202220232002913)	海洋与空间信息学院 (3160000)	自然地理学 (OS124811030)		12	61	6	实验排课
光地2201-2202 (202220232000296)	大学化学学院 (3030000)	大学化学 (SCC860121025)		12	12	5	实验排课
材料2210-2212 (202220232001563)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC850111036)		12	76	5	实验排课
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
化工安全2001-2002 (202220232003960)	化学化工学院 (3030000)	化工安全综合实验 (CHM322411015)		160	44	8	实验排课
石工(卓越)2201-2203 (202220232005899)	化学化工学院 (3030000)	大学化学 (SCC850111025)		12	88	5	实验排课

4. 选课参数设置

5. 选课参数设置

6. 设置各参数

8. 实验排课

9. 保存排课

图15 实验选课



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

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: 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
地质2001-2002 (202220232002071)	矿床学 (GEO122311035)	孟凡超 (20100029)	地质系	18	33	9	6	已排	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

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	课表修改
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)	宋杰斌(20000032)	9	课表修改

显示第 11 到第 12 条记录, 总共 12 条记录 每页

课表修改

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: [undefined] 请选择项目 选择上课模拟实验

保存

3. 绑定该次课开设实验项目

图16 同步教务课表



第四部分

学生调/补退选实验课



1. 调课：学生应及时关注个人微信课表，**尽量避免**任选理论课及补退选理论课时与排好的实验课程冲突，确实无法避免的，可登录数字石大→教学应用→实验教学管理系统→实验教学→调课，在有空位的情况下发起实验调课申请，经原任课教师及现任课教师审批后可完成实验调课，无空位时请联系任课教师协商解决。

2. 补退选课：学籍异动及补退选理论课的学生可登陆实验教学管理系统补退选要求的实验项目。如没有空位请联系任课教师协商解决。

中国石油大学实验教学管理平台

序号	课程	班级名称	教师	项目数	操作
1	海洋平台与工程环境	海油(实验)2101班,海油[2101-2...	白莉,刘志慧,张敬,吴磊	0	项目信息
2	油气田开发基础	海油(实验)2101班,海油2101	张俨彬,姚同玉,付帅师,赵海龙,...	0	项目信息
3	电工电子学(2-1)	海油2201-2202	时海涛	0	项目信息
4	创业基础	海油2101-2102	苏辉,李玉萍,李文斌,田玉英,齐...	0	项目信息
5	大学物理实验(2-2)	海油[2201-2202]班,本研一体班(...	李静,刘云杰	0	项目信息
6	流体力学模拟与实验	海油2101-2102班,建环2101-2102	李成华,张洋洋,王晓璞	0	项目信息

图17 学生调/补退选实验课

- 注意：**
1. 按绝对时间排课的实验课，微信课表中仅占用一节课位置，上课时间以课表中课程名称前时间为准；
 2. 实验排课期间微信课表**每半小时更新一次**，其余时间**每天同步一次**；
 3. 调/补退选实验课在9月16日12:00-9月23日12:00完成。



第五部分

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

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

2. 人数

3. 调整学生

4. 导出打印学生名单

日期	周次	星期	节次/时间	班级名称	课程名称	项目名称	实验室	主讲教师	辅导教师	人数	操作
20230305	第3周	星期日	3-4节	石工(卓越)2201	大学化学 (SCC850111025)	实验认识课	大学化学实验室 (基础楼A517-A519)			30	
20230306	第3周	星期一	3-4节							24	
20230306	第3周	星期一	6-7节							26	
20230307	第3周	星期二	6-7节							29	
20230307	第3周	星期二	3-4节							27	
20230308	第3周	星期三	8-9节							61	
20230308	第3周	星期三	6-7节							26	

学号	姓名	班级	联系电话	工位	考勤方式	考勤状态	状态
2102010506	布小锋	石工(卓越)2201	-		自动考勤	-	审批通过
2202010101	郝梦莹	石工(卓越)2201	-		自动考勤	-	审批通过
2202010102	宗环	石工(卓越)2201	-		自动考勤	-	审批通过

图18 系统查询课表

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	2102010506	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·木尔孜艾克木	石工(卓越)2201							

图19 学生上课名单



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20 微信课图表查询



图21 按节次排课



图22 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。



第六部分

教师调/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

Q 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:

图23 教师调/停课申请

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。



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	4. 审批
<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

右侧功能: 常用功能, 切换系统, 使用说明

图24 教师调/停课审批

注意: 相关负责人须在**当周**完成下一周的调停课审批。



中国石油大学(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



**使用系统时如遇问题请联系教务处
欢迎提出宝贵意见和建议
谢谢!**

联系人：尹玉芳

电话：86981896，QQ：40121117