



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

一、VPN介绍

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

我现在提供三种方式的VPN，使用终端自带客户端，只需进入考虑到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 ☒

Windows 11配置L2TP_VPN ☒

Windows 7配置L2TP_VPN ☒

Windows 10配置L2TP_VPN ☒

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

1 任务准备

2 学期: 2022-2023-2

3 学院: 地球科学与技术学院

4 Q搜索

导出任务

审核1	审核2	审核3	操作
课程名称	课程名称	任课教师	
<input type="checkbox"/> 资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)	资源系	12
<input type="checkbox"/> 地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)	资源系	8
<input type="checkbox"/> 资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)	资源系	6
<input type="checkbox"/> 石工(智能)2101班,石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)	地质系	6
<input type="checkbox"/> 资源2001-2003 (202220232000496)	岩石物理基础 (GEO263121020)	测井系	24
<input type="checkbox"/> 测井(测井)2003-2004 (202220232001124)	生产测井 (GEO262821020)	测井系	6
<input type="checkbox"/> 测井2002 (202220232000212)	地球物理测井 (GEO264421030)	测井系	4
<input type="checkbox"/> 测井(卓越)2001班,测井(物探)2001-2002班 (202220232000209)	岩石物理 (GEO223221020)	地球物理系	12
<input type="checkbox"/> 资源2001 (202220232000494)	油气地质软件应用 (GEO162621020)	资源系	12
<input type="checkbox"/> 资源2001 (202220232000494)	有机地球化学实验 (GEO163621010)	资源系	8
<input type="checkbox"/> 资源2102 (2022202320005267)	古生物地史学 (GEO121511030)	地质系	6

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

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

1

<input type="checkbox"/>	班级名称	课程名称
<input checked="" type="checkbox"/>	资源2002-2003 (202220232000495)	油气地质软件应用 (GEO162621020)
<input checked="" type="checkbox"/>	地质2001-2002 (202220232000749)	石油地质学 (GEO150321030)
<input checked="" type="checkbox"/>	资源2001-2003 (202220232000498)	水文地质学 (GEO161921020)
<input type="checkbox"/>	石工(智能)2101班,石工(国际)2101 (202220232001739)	地质学基础 (GEO110611020)

设置系部

所属系部 *

3

资源系(地球科学与技术学院)

4

保存

总项目

8
5
3
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 自清空 普通搜索

教学安排 1

- 任务准备
- 教学任务管理

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
<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	

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：

Figure 1: Screenshot of the 'Experiment Arrangement' (实验排课) interface in the 'Digitalized DCP' system. The interface shows a list of experiments with columns for 'Class Name' (班级名称), 'Teacher' (任课教师), 'Department' (所属系部), 'Experiment Hours' (实验学时), 'Student Count' (学生人数), 'Total Items' (总项目数), 'This Semester's Items' (本学期开设项目), 'Arrangement Status' (排课状态), and 'Action' (操作). A red box highlights the 'Add New Page Tab' (添加新网页标签) button in the top right corner. A red arrow points to the 'Add New Page Tab' button in the top right corner. A red box highlights the 'Add New Page Tab' button in the top right corner. A red box highlights the 'Add New Page Tab' button in the top right corner.

班级名称	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 (2022202320012071)	(9)	地质系	18	33	9	6	已排	[Icons]
电子2101-2102 (202220232001698)	(1)	电子信息工程系	12	109	3	3	未排	[Icons]
光电2201-2202 (202220232000396)	(2)	化学系、化学实验中心	12	18	5	5	已排	[Icons]
材料类2210-2212 (202220232001543)	(1)	化学系、化学实验中心	12	80	5	5	已排	[Icons]
环境2001-2002 (20222023200175)	(1)01900...	环境与安全工程系	12	49	4	4	已排	[Icons]
环境2101-2102 (202220232003234)	(4)	环境与安全工程系	12	51	3	3	已排	[Icons]

Figure 2: Screenshot of the browser address bar showing the URL: `view-source:211.87.178.212/lmsmini/Teacher/TeachingArrangement/jxpf/V1PkTaskList.html?timestamp=1674004645613&PerID=48`. A red box highlights the `view-source:` part of the URL.

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 2. 查询实验项目或课程名称

专业: 请选择专业 状态: 全部 待审 通过 驳回 3. 搜索 清空 重置搜索

新增项目 项目导入 项目导出 批量删除

共搜索到: 42条记录

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	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	4. 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	

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 自批自删

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

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



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

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 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
光电2201-2202 (2022202320000296)	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

导入课表 3

实验选课 4

课表查询

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)	宋杰	管理科学系	12	9	4	4	已排	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
营销2001-2002 (202220232000250)	客								
会计学(会计师)2101 (202220232000600)	课表修改								
会计2001-2003 (202220232001317)	课表修改								
测控2003-2004 (202220232001520)	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 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 2	3-5节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)	宋杰(20000032)	9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



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...	专业班级: 环境2001, 上课人数: 24, 每组人数: 10, 周次: , 星期: , 节次: 第一节, 第十节, 学时: 10	4. 上课时间安排	实验室房号: 工科楼A..., 实验室名称: 教学实验室	5. 实验教师: 请选择实验教...	-		

1. 选择项目

2. 分批设置

3. 上课人数

4. 上课时间安排

5. 实验教师

自动计算

手动计算

按时间排课

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

2. ☐ 按学号平均分

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	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: ☒ 全部 ☐ 已排 ☐ 未排

Q搜索

清空

普通搜索

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

1.

实验排课

2.

课表修改

导入课表

实验选课

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

Q 共搜索到: 5条记录

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 删除
<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 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



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。

排课确认



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

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

4. 在模板中填好数据后上传



1. 排课模式设置

2. 实验排课

3. 实验排课

19



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

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

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

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	20230525	第 14 周	星期 4	3-5 节	工管2001-2002	-	南教308(NJ308)		9	
<input type="checkbox"/>	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)	宋洪超(200000052)	9	

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: undefined

请选择项目

蒙特卡洛模拟实验

3. 绑定该次课开设实验项目



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

中国石化大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验课表

实验课表

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

课程: 输入编号或名称模糊匹配 项目: 输入编号或名称模糊匹配 教师: 输入编号或名称模糊匹配

周次: 请选择 到 请选择 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: 请选择 到 请选择 实验地点: 请选择 班级: 输入班级名称

学号: 输入完整学号 姓名: 输入完整姓名

Q 搜索 清空 普通搜索

1. 课表查询

2. 人数

3. 调整学生 4. 导出打印学生名单

课表名称: 3. 调整学生 4. 导出打印学生名单

Q 上课应到人数: 30人; 参加考勤人数: 30人; 未考勤人数: 0人; 其中出席: 0人; 旷课: 0人; 迟到: 0人; 早退: 0人; 事假: 0人; 病假: 0人;

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

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

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										

申请类型:

调课

停课

代课

3.填写调/停课申请单

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

申请理由:

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	流星测量系统综合实验	原: 05012003-- 第11周--星期3--1-10 (TMEE09018)岩石力学实验室 [工科楼B203] 现: 05012003-- 第11周--星期3--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1--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5--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	

常用功能: 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