



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



实验教学管理系统 使用说明

2025.1.14



目 录

CONTENTS

第一部分 教学任务审核

第二部分 教学任务准备

第三部分 教师排课

第四部分 学生调/补选实验课

第五部分 院/系排课审核

第六部分 教师调/停课

第七部分 其他说明



第一部分

教学任务审核



第一部分 教学任务审核

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 任务管理

2 学期: 2022-2023-2

3 学院: 地球科学与技术学院

4 搜索

导出任务

班級名称	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	✓ ✖
勘查(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	6	3	0	11	未排	✓ ✖
勘查(卓越)2001班;勘查(物探)2001-2002班 (202220232005209)	岩石物理 (GEO223221020)		地球物理系	12	6	0	40	未排	✓ ✖
资源2001 (202220232004941)	油气地质软件应用 (GEO162621020)		资源系	12	8	0	16	未排	✓ ✖
资源2001 (202220232004944)	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。

教学任务管理界面

返回目录

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。



第二部分

教学任务准备



第二部分 教学任务准备

1. 系/中心实验教学负责人设置系部

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

+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

设置系部 所属系部 * 资源系(地球科学与技术学院) 保存

设置系部

- 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. 设置系部是调/停课审批的必要环节。

[返回目录](#)



第二部分 教学任务准备

2. 系/中心实验教学负责人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。

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

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	

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。

返回目录



第二部分 教学任务准备

2. 系/中心实验教学负责人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，修改实验项目。

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
 审核单位: 请选择审核单位
 专业: 请选择专业

项目名称: 请输入项目名称
 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	是否大型	是否上机	实验员类别	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

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。

返回目录



第二部分 教学任务准备

2. 系/中心实验教学负责人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

新增

保存

绑定课程

返回目录



第二部分 教学任务准备

3. 系/中心实验教学负责人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

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

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。

[返回目录](#)



第三部分

教师排课



第三部分 教师排课——1.选择排课模式

五种排课模式

【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，建议选用【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

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
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

常规排课 按项目排课

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)	宋杰鲲(20000032)	9	

五种排课方式

注意：排课具体要求详见每学期关于做好实验排课工作的通知。

返回目录



第三部分 教师排课——2.实验排课

(1) 常规排课：易操作，可按绝对时间排课，已确定上课时间时可采用。

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	分批设置	专业班级	上课人数	每组人数	周次	星期	上课时间安排	自动计算	学时	上课实验室情况	实验指导教师情况	状态	操作	备注	
<input type="checkbox"/>	化学化... ×	大气污... ×	碱液吸收法净化气体中的二... ×	环境2001 ×	24				第一节	第十节	10	工科楼A... ×	教学实验室	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

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

2. 按学号平均分

3. 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	<input type="button" value="分"/>
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	<input type="button" value="分"/>

班内分批

注意： 所有教学任务都需要分批，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。

[返回目录](#)



第三部分 教师排课——2.实验排课

(2) **按项目排课**：简单易操作，可查询教师、学生及教室公共空闲时间（建议和学生再沟通确认，确保排课无误），只能按节次排课，建议使用。

按项目排课

课程：工程力学 | 教师：张心 | 班级：储运2201-2203 | 人数：98 | 项目数：2个 | 全部批次：6 | 已排批次：6 | 已排项目：2

100% 已排项目 100% 已排批次

1. **批次设置** **删除批次**

空闲 实验 教师 学生 点击排课批次后按实验室、学生、教师先后顺序显示时间占用情况，前者已占用时，后者不再显示。

项目列表

- 低碳钢拉伸与铸铁拉伸压缩实验 (3/3/0)
 - 2. 储运2201 **3.选择教师 4.调整学生**
 - TPLC03002
 - 14:00-15:35 8 星期一 王
 - 储运2202
 - TPLC03002
 - 09:55-11:30 8 星期三 王
 - 储运2203
 - TPLC03002
 - 09:55-11:30 8 星期一 王
- 2. 纯弯曲梁正应力电测实验 (3/3/0)

排其它项目时可引用前面项目分批情况

实验中心：储运与建筑工程学院 实验室：TPLC03002|材料力学性能实验室 (...)

第8周(10/22~10/28)

连续节次	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	上	下	夜			
第8周 (2023-10-22--2023-10-28)																								

5.选择上课时间

冲突学生比较少的时间段将学生调至其它批次后也可排课

按项目排课

返回目录



第三部分 教师排课——2.实验排课

(3) 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。

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)	[教师名]	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: [教师名]

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: [下拉菜单] 请选择项目 选择上沿模拟实验

保存

3. 绑定该次课开设实验项目

同步教务课表

返回目录



第三部分 教师排课——2.实验排课

(4) 导入课表：教师按传统做法确定实验课表，填在下载的模板中，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

导入课表

返回目录



第三部分 教师排课——2.实验排课

(5) 实验选课：适合全校公选实验课，操作复杂，非必要不使用。

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

Q 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

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
地理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
地理2201-2202 (202220232000296)	化学化工学院 (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

1. 排课模式设置

2. 实验排课

3. 实验排课

4. 选课

5. 选课参数设置

6. 设置各参数

7. 选课设置

8. 实验排课

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

Q 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

4. 选课

5. 选课参数设置

6. 设置各参数

7. 选课设置

8. 实验排课

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

Q 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

8. 实验排课

9. 保存排课

实验选课

返回目录



第三部分 教师排课——3.核对课表

教师核对课表，确保不发生冲突。

(1) 点击**实验课表**，查看相同时间是否存在教师、学生、实验室冲突

实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验课表

尹玉芳 20040030 超级管理员

实验课表

课表	日期	周次	星期	时间	学院	班级名称	机自2301-2304	122	课程名称	教师名称	实验室	教师	学生	冲突时间
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	10-12节	理学院	机自2301-2304	机自2301-2304	122	数学实验 (SCC251511010)	MATLAB编程-程序结构	经济综合实验室 文理科楼138-140	杨蕾 (20060038)	王辰 (20050101)	2024-09-02 09:35:01
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-9节	石油工程学院	石工(卓越)2201-2208班,石工(智能)2201-2202班,石工(国际)2201	石工(卓越)2202	31	油田化学基础实验 (SPE920411010)	溶胶的制备及性质研究	油田化学基础实验室 (1) 化工科实验楼B座B208-B210	耿杰 (20050131)	耿杰 (20050131)	2024-07-23 19:12:05
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-7节	经济管理学院	信管2301-2302	[第2次]第1批	46	面向对象程序设计 (SEM221011025)	类与对象的定义与使用	数学建模与软件开发实践基 文理科楼114-116	陈晨 (20090031)	陈晨 (20090031)	2024-07-24 11:00:28
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-9节	化学化工学院	应化2101-2102	第3批	8	仪器分析实验 (SCC810711020)	液体样品红外光谱检测与解析	红外光谱室 基础实验楼A区A205	于剑峰 (19970025)	于剑峰 (19970025)	2024-09-18 21:40:00
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	6-9节	化学化工学院	应化2101-2102	第4批	8	仪器分析实验 (SCC810711020)	固体样品红外光谱检测与解析	红外光谱室 基础实验楼A区A205	于剑峰 (19970025)	于剑峰 (19970025)	2024-09-18 21:40:02
<input type="checkbox"/>	20240909	第2周	星期一	1-4节	化学化工学院	化工2101-2106	[第3次]第2批	13	专业综合实验(A方向)...	乙酸乙酯合成及水解实验	乙酸乙酯综合实验室 化工科实验楼A座A149-A151	张淑霞 (20070103)	张淑霞 (20070103)	2024-07-30 08:35:50

查看相同时间，是否有学生、教师、实验室冲突

(2) 点击**冲突课表**，查看是否有地点冲突课表

实验教学 工作台 > 教学安排 > 冲突课表

尹玉芳 20040030 超级管理员

冲突课表

学期: 2024-2025-2 学院: 请选择开课学院 操作人/主讲教师: 输入名称模糊匹配

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

类型: 地点冲突

课表	学院	班级名称	周次	星期	日期	时间	课程名称	教师名称	排课时间	操作人	冲突原因	冲突详细
<input type="checkbox"/>	没有找到匹配的记录											

返回目录



第三部分 教师排课——3.核对课表

课表如有冲突，教师须进行修改。

中国石油大学 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

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: 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	课表修改

1. 实验排课

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

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			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	编辑

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

上课时间: 第三节 到 第四节 绝对时间: 是 否

4. 调整上课时间

实验项目: 实验认识课



第四部分

学生调/补选实验课



第四部分 学生调/补选实验课

1. 核查【我的任务】

所有学生**务必登录【数字石大】** → **【教学应用】** → **【实验教学管理系统】** → **【我的任务】** → **【项目信息】**，一是查看是否有冲突课表，二是查看是否有未排实验课。

中国石油大学实验教学管理平台

实验教学 / 我的任务

实验教学

- 我的任务
- 我的实验课表
- 全校实验课表
- 调课
- 补选课
- 个人中心

项目编号	项目名称	实验类别	实验类型	实验要求	排课状态	冲突情况
无数据						

2. 学生调课：课表冲突的需到【调课】中发起调课申请，经学校审核后完成调课，调课时原则上该实验项目须有空位，确实没有空位的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

实验教学 / 调课

实验教学

- 我的任务
- 我的实验课表
- 全校实验课表
- 调课
- 补选课
- 个人中心

调课申请 调课记录

实验课程	实验项目	周次	星期	日期	时间	人数	教师	实验室	冲突情况	操作
无数据										

[返回目录](#)



第四部分 学生调/补选实验课

3.补选课：排课状态中有未排实验课时，需到【补选课】中根据空位情况补选实验项目。无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

实验课程	实验项目	周次	星期	班级	日期	/时间	剩余空位	教师	实验室	操作
无数据										

4. 实验课表查询。学生可通过系统查询个人及全校实验课表，也可通过手机【微信】→【教务信息】→【微查询】→【学生课表】查看个人课表。学生在教务系统选课时应关注实验课表，避免任选课与排好的实验课程冲突。确实无法避免的可登录实验教学管理系统调课。

- 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，上课时间以课表显示时间为准，请任课教师提醒学生；
 2. 实验排课期间微信课表每天6:00, 12:00, 18:00更新，其余时间每天6:00更新；
 3. 调/补选实验课请在第3周完成。

[返回目录](#)



第五部分

院/系排课审核



第五部分 排课审核

1. 系/中心实验教学负责人：

- (1) 核对实验课表，统筹所有课程，确保课程间不发生冲突；
- (2) 审核教学任务排课情况，确保100%完成排课；
- (3) 审核教学计划执行情况，确保严格执行培养方案。

Logo 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验排课

尹玉芳 20040036 超级管理员

实验排课

学期: 2023-2024-2 学院: 石油工程学院 教学计划状态: 全部 完成 未完成

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 任务状态: 全部 正常 停课 其他 合班排课

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

Q 共搜索到: 53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...	教学计划状态	排课进度	排课...	操作人	排课状态	任务状态	操作
海油2101-2102班,海油(实验)2101...	岩石力学【限选】...	王京印,朱丽红,郭辛阳...		6	6	2	0	未完成	0%	-		未排	正常	
海工2101-2102 (202320242000374)	海洋平台工程【必修】...	姜敏,刘志慧,张敏,王川...		6	52	3	0	未完成	0%	-		未排	正常	

点击查看各项目教学计划执行情况

审核教学计划执行情况

返回目录



第五部分 排课审核

2. 院教学秘书：审核实验课表是否符合学校及学院要求，如上课人数最小值等。

Logo 实验教学 工作台 > 教学安排 > 实验课表

实验课表

学期: 2023-2024-1 学院: 地球科学与技术学院 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 条件: 人数为0 项目为空 强制排课

项目属性: 是否上机 是否独立设 是否科研转 是否虚拟实 是否关键仪 是否探究性 实验类型: 请选择

探究性项目编号: 输入立项编号

共搜索到: 415条记录

<input type="checkbox"/>	日期	周次	星期	节次/时间	学院名称	教学任务班	分批名称	学生	课程名称	项目名称	实验室	主讲教师	操作人	操作时间
<input type="checkbox"/>	20230910	第2周	星期7	6-7节	地球科学与技术学院	临班141	临班141	4	古生物学基础 (GEO123431025)	化石形成及保存类型、非莲有孔虫	工科楼C217 (GK-C217)	沈一新 (19870113)	沈一新 (19870113)	2023-09-03 10:21:34
<input type="checkbox"/>	20230914	第2周	星期4	10-11节	地球科学与技术学院	宝石学(微专)2201	第1批	15	地质学基础 (GEO169341020)	认识常见的暗色矿物	普通地质实验室(二) 命工科实验楼C座C167	孙小龙 (20220005)	孙小龙 (20220005)	2023-08-31 15:59:00
<input type="checkbox"/>	20230915	第2周	星期5	6-7节	地球科学与技术学院	地质2201	地质2201	24	古生物学 (GEO121611030)	化石形成及保存	工科楼C217 (GK-C217)	沈一新 (19870113)	沈一新 (19870113)	2023-09-03 10:09:02
<input type="checkbox"/>	20230915	第2周	星期5	8-9节	地球科学与技术学院	地质2202	地质2202	19	古生物学 (GEO121611030)	化石形成及保存	工科楼C217 (GK-C217)	沈一新 (19870113)	沈一新 (19870113)	2023-09-03 10:18:33

审核实验课表

注意：系/中心审核完成后填写实验排课审核表（见附件1），相关负责人签字盖章，院部汇总后报送教务处。

[返回目录](#)



第六部分

教师调/停课



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

2022-2023-2 课程编号/课程名称 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

1. 调/停课申请

2. 调/停课申请

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; 星期日; 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:

教师调/停课申请

注意：教师发起调/停课申请后应关注调/停课进度，提醒审批人在上课前两天12:00前完成调/停课审批并通知学生，特殊情况联系教务处实践教学科。

[返回目录](#)



第六部分 教师调/停课

2. 校、院两级审批

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	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	审批

左侧菜单: 超级管理员, 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, 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

教师调/停课审批

注意: 手机连接VPN后, 审批人可在微信【教务信息】中根据提示完成调停课审批。

返回目录



第七部分

其他说明



第七部分 其他说明——1.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

2. 人数

3. 调整学生

4. 导出打印学生名单

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·木尔孜艾克来木	石工(卓越)2201						

学生上课名单

返回目录



第七部分 其他说明——1.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



微信课表查询



按节次排课



按时间排课

注意：按时间排课的实验以课表显示上课时间为准。

实验课程名称后有【实验】两字，与理论课以示区分。

[返回目录](#)



第七部分 其他说明——2.登录系统

(1) 电脑登录：数字石大→教学应用→实验教学管理系统



电脑登录实验教学管理系统



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。

返回目录



第七部分 其他说明——2.登录系统

(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

统



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。

[返回目录](#)



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



如遇问题请联系教务处解决
欢迎提出宝贵意见和建议

联系人：尹玉芳

电话：86981896，QQ：40121117

[返回目录](#)