

# 关于信息与控制工程学院实验 教学中心部分年级专业实验课 开放选课的通知

信息与控制工程学院实验教学中心

各位同学:

本学期部分实验课程通过实验教学管理平台进行开放预约选课(或通过实验管理平台预置排课), 请各位同学及时登陆实验教学管理平台查询自己的实验安排。对于已经预置安排好的实验课, 请根据系统提示的实验时间和地点按时上课。对于提示已开课未选的实验课请及时进行选课, 并根据自己选择的实验时间地点按时上课。

# 实验教学管理平台登录方法

- 方法一：

1、访问网址：<http://sjpt.upc.edu.cn/>，点击实验教学，进入实验教学管理系统。



# 实验教学管理平台登录方法

• 方法一：

2、输入账号密码进行登陆，初始账号和密码都为学号。登陆后请及时修改密码，以免选课信息被他人恶意修改或删除。



# 实验教学管理平台登录方法

- 方法一：

**注意：请务必通过方法一登陆一次系统，及时修改初始密码，以免信息泄露，选课信息被他人恶意修改或删除。若出现此种情况，责任自负。**



# 实验教学管理平台登录方法

- 方法二：

1、访问教务处网站，点击实践教学平台，进入实验教学信息管理与服务网。



# 实验教学管理平台登录方法

- 方法二：

2、点击实践教学综合管理平台，将跳转到数字石大统一身份认证登陆界面，输入数字石大的用户名和密码，登陆系统。



# 实验教学管理平台登录方法

- 若出现无法登陆系统，或登陆系统后显示信息与本人信息不符，或专业信息不符等情况，请与教务处实践教学科联系**0532-86981307**。



# 选课操作：

- 登陆系统后，点击学生选课按钮。



中国石油大学  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

欢迎 王... 登录 您的身份是 信息与控制工程学院 电气工...

实验教学管理

学生选课

成绩查看

周历课表

实验室资源管理

修改密码

实验教学 >> 选课课表

培养计划内实验

课程代码

编号	实验名称
1	公司注册训练
2	创业虚拟运营
3	PN结物理特性与波 昂堂教训母

# 选课操作:

- 系统将列出本学期您全部将要完成的实验项目。

实验教学管理 >> 实验教学 >> 选课课表

培养计划内实验 开放性实验

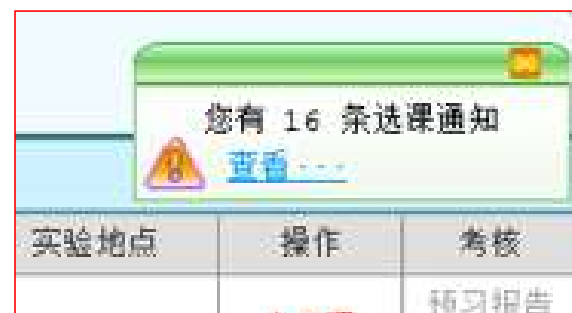
课程代码  课程名称  查询

您有 16 条选课通知 [查看...](#)

编号	实验名称	学时	所属课程	实验教师	实验时间	实验地点	操作	考核
1	GPIO操作实验	2	DSP数字控制技术				未开课	预习报告 实验报告
2	转速测量	2	DSP数字控制技术				未开课	预习报告 实验报告
3	正弦波发生器	2	DSP数字控制技术				未开课	预习报告 实验报告
4	单相变压器参数测试	2	电机学				未选 <a href="#">进入选课</a>	预习报告 实验报告
5	直流发电机使用方法及特性曲线	2	电机学				未开课	预习报告 实验报告
6	三相异步电动机参数测定	2	电机学				未开课	预习报告 实验报告
7	三相异步电动机的工作特性和机械特性	2	电机学				未开课	预习报告 实验报告

# 选课操作：

- 当有新开实验项目或者有选课、调课等信息时，系统将给出通知提示。点击查看按钮可以查看系统通知。



系统消息						
编号	主题	发送时间	操作		状态	
1	选课通知	2016/3/29 10:55:43	删除	阅读	未阅读	
2	选课通知	2016/3/25 14:32:03	删除	阅读	未阅读	
3	选课通知	2015/12/28 15:53:23	删除	阅读	未阅读	
4	选课通知	2015/12/18 11:34:53	删除	阅读	已阅读	
5	选课通知	2015/12/18 11:21:37	删除	阅读	未阅读	

# 选课操作：

- 实验课程有两种选课模式：

- 1、预置排课：实验教师指定学生的上课时间和地点。

对于已经预置安排好的实验课，学生根据系统提示的实验时间和地点按时上课即可。

# 选课操作：

- 实验课程有两种选课模式：
- 2、预约排课：实验教师发布若干个上课的时间和地点，学生根据自己的空余时间选择适合的时间和地点上课。

若教师未发布可供学生选择的上课时间和地点，系统会提示未开课。

	未开课	预实
--	-----	----

若教师已发布可供学生选择的上课时间和地点，系统提示未选，请点击进入选课，选课。

	未选	
	进入选课	

# 选课操作:

- 点击[进入选课](#)后，系统列出当前实验项目全部可供选择的时间和地点。学生根据自己的空余时间合理选择即可。

实验教学 >> 选课课表

[返回](#)

编号	实验名称	所属课程	实验教师	实验地点	实验时间	人数限制	已选人数	操作
1	单相变压器 参数测试	电学	张	基础实验楼B区	2016-04-09 10:10-12:00 第6周 [星期五] 3-4节	30-31	0	<input type="button" value="选择"/>
2	单相变压器 参数测试	电学	张	基础实验楼B区	2016-04-08 10:10-12:00 第6周 [星期四] 9-10节	30-31	0	<input type="button" value="选择"/>
3	单相变压器 参数测试	电学	张	基础实验楼B区	2016-04-07 10:10-12:00 第6周 [星期四] 3-4节	30-31	0	<input type="button" value="选择"/>
4	单相变压器 参数测试	电学	张	基础实验楼B区	2016-04-07 14:00-16:00 第6周 [星期四] 7-8节	30-31	0	<input type="button" value="选择"/>
5	单相变压器	电学	张	基础实验楼B区	2016-04-07 14:00-15:50	30-31	0	<input type="button" value="选择"/>

# 选课操作:

- 选课完成后会在实验项目列表中显示实验教师、实验时间、地点等信息。

实验教学 >> 选课课表								
培养计划内实验			开放性实验					
课程代码	课程名称	查询						
编号	实验名称	学时	所属课程	实验教师	实验时间	实验地点	操作	考核
1	GPIO操作实验	2	DSP数字控制技术				未开课	预习报告 实验报告
2	转速测量	2	DSP数字控制技术				未开课	预习报告 实验报告
3	正弦波发生器	2	DSP数字控制技术				未开课	预习报告 实验报告
4	单相变压器参数测试	2	电机学	引	2016/11/11 14:00-15:50 第8周星期三第4节	基础实验楼B区 B217	已选 进入取消 交流互动	预习报告 实验报告
5	直流发电机使用方法及特性曲线	2	电机学				未开课	预习报告 实验报告
6	三相异步电动机参数测试	2	电机学				未开课	预习报告 实验报告

# 选课操作:

- **注意:** 在此次预约没有达到下限人数或者教师未确认开课前, 学生可以随时取消本次操作, 并改选其它时间。选满或教师确认课后, 学生取消需经过教师审核。审核通过后方可该选, 若不过, 只能按此时间进行实验。

实验教学 >> 选课课表

[返回](#)

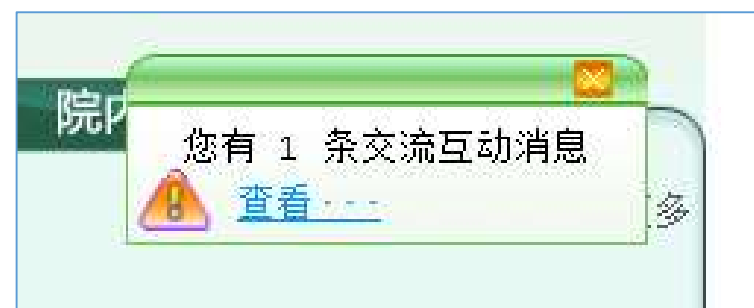
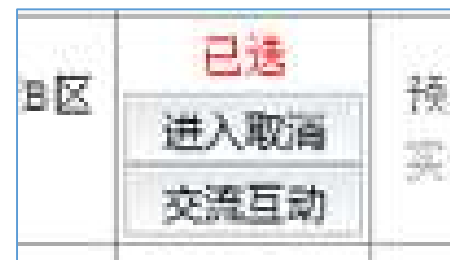
编号	实验名称	所属课程	实验教师	实验地点	实验时间	人数限制	已选人数	操作
1	单相变压器 参数测试	电机学	引	基础实验楼B区 B317	2016-04-06 14:00-15:50 第4周 [星期三] 5-6节	30-31	1	<a href="#">已选</a> <a href="#">取消</a>

首页 上一页 下一页 尾页 第1页 / 共1页 共1条记录 跳转到第  页



# 交流互动:

- 选课后可以通过[交流互动](#)模块，与选课的同学和老师通过站内信的方式沟通联系。教师也可能会通过站内信的方式发送预习要求、报告要求等消息。新的交流互动消息和选课通知一样都会有提示。



# 注意事项

- 系统试用阶段如有问题请及时与管理部门反映。
- 本选课参考随时更新。
- 各位同学如遇到与选课有关的问题请告知班长，也可在交流互动中提问。