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。

•方法一:

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

② *圆石油小学 (see) 实践教学综合管理平台						
实验教学	毕业论文	创新训练	学科竞赛			
实践	通知公告		NDRE			

•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。

		实验教学智能		
量新动态	■ 电机拖动及新型电机穿	验 开放选课通知2015/11/9	MORE>> 「 登录入 帐号: 空码: 登录	
通知公告		↓ 規章制度	(MORE>>) ■ 成果展示	MORE>>

•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。

○ 文迎 王真登录 您的身	図ん MUNIVE	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
🔹 实验教学管理 💽	实验教学	纟>>选课课表
◎ 学生选课	培养	^条计 划内实验
◎ 成绩查看	课程代码	<u>д</u>
◎ 周历课表	编号	实验名称
 非 实验室资源管理 ● 修改密码 	1	公司注册训练
	2	创业虚拟运营
	3	PN结物理特性与波 鼻常教测量

•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。



•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。



 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。

•登陆系统后,点击学生选课按钮。



•系统将列出本学期您全部将要完成的实验项目。

🔹 实验数学管理 💽	实验教	学 >>选课课表					6		
◎ 学生选课	培	养计划内实验	开放性	生实验				你有 16 条诜	课通知
◎ 成绩查看	课程代	码	课程名	称	查询]	18	<u>查看····</u>	
◎ 周历课表	编号	实验夕称	学时	新属通程	实验数师		实验地占	操作	
🔹 实验室资源管理 💽	200.0	2×302 H 107	3.63	771 A40 MIL 111	25.302.47.24	><302.63.1-3	24302202	175.11	25-747年
◎ 修改密码	1	GPIO操作实验	2	DSP数字控制技术				未开课	10.⇒18금 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				<mark>未选</mark> 进入选课	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

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	系统消息								
编号	主题	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					

- •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。

- •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

<u>未开课</u>。



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。



点击<u>进入选课</u>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。

返								
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	10.0- 13.11
1	单相变压器 参数测试	电热学	₹5 ¹¹	基础实验楼B区 P215	2016-06-02 10:10-12-00 第6周 [星期五] 3-4节	531	0	选择
2	单相变压器 参数测试	电视觉	₹ ! ```	基础实验楼B区 Suite	2013-01 07 10:03 27:50 第6周 [星期四] 9-10节	30-31	0	选择
3	单相变压器 参数测试	电机子	₹.	基础实验楼B区	2026-01-10:10-12:00 第6周 [星期四] 3-4节	30- 11	0	选择
4	单相变压器 参数测试	电影等	31	基础实验楼B区	2016-04-07 11. 18:00 第6周 [星期四] 7-8节	.e °1	0	选择
5	单相变压器	由机学	55	基础实验楼B区	2016-04-07 14:00-15:50	30-31		

•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 培疗	>>选课课表 計划内实验	开放	生实验					
课程代码	3	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
					2016,	THE AN ADMA BY	已迭	25 57 40 5
4	单相变压器参数测试	2	电机学	51	14:00-15:50	1814日ン 15121日	进入取消	现利撤回
					第6尺星期三7~5节	100407-014-01	交流互动	24.907.106
5	直流发电机使用方法及 特性曲线	2	电机学				未开课	预习报台 实验报台
6	三相异步电动机参数测	2	电机学				未开课	预习报告

 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。选满或教师确认开 课后,学生取消需经过教师审核。审核通过后方可该选,若不通 过,只能按此时间进行实验。

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 9	单相变压器	电视器	3	基础实验档口区	2016-04-05 11:00-15:50	30-31	1	已远
1	麥數則山			1217	· 弗· 尚 [生 别 二] 5−6 P			取消

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。