

# NUIST 排课预约系统使用指导

教师可通过本系统自行预约排课，流程如下：

1、打开浏览器在地址栏中输入 10.37.1.254:8090 点击回车键，访问排课预约系统。



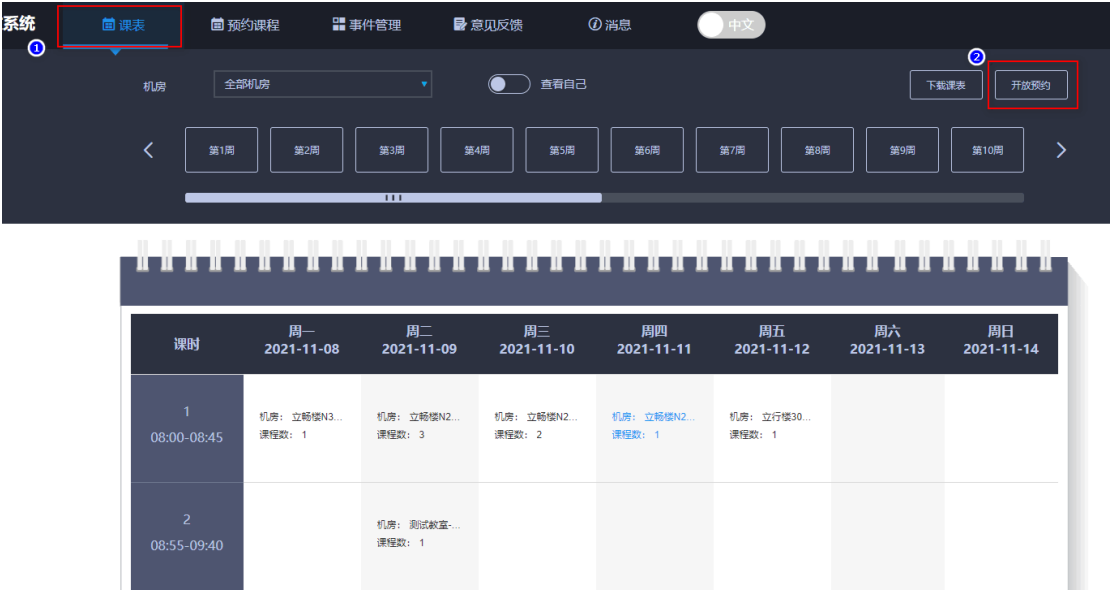
2、点击界面右上角“登录”按钮，登录教师账号。



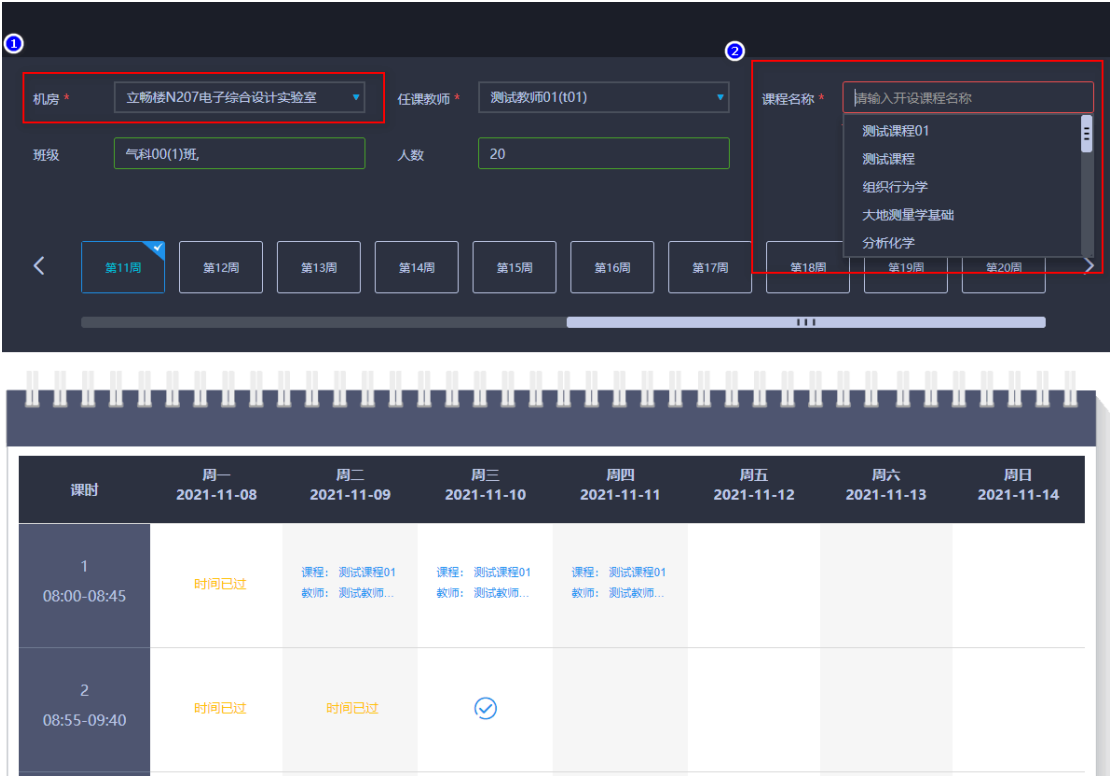
3、输入六位数工号进行登录，勾选账号类型为“教师”。默认密码为 123456，登录后请及时修改。



4、点击“课表”——“开放预约”，开始进行排课预约。



5、选择要预约上课的机房，输入课程名称（可自定义课程名也可选择已有课程），输入班级名称以及上课人数。



6、选择预约课程时间，如：第 11 周，周三，第 2 节课。

②

机房 \* 立畅楼N207电子综合设计实验室 任课教师 \* 测试教师01(t01) 课程名称 \* 请输入开设课程名称

班级 气科00(1)班 人数 20

①

第11周 第12周 第13周 第14周 第15周 第16周 第17周 第18周 第19周 第20周

测试课程01  
测试课程  
组织行为学  
大地测量学基础  
分析化学

课时	周一 2021-11-08	周二 2021-11-09	周三 2021-11-10	周四 2021-11-11	周五 2021-11-12	周六 2021-11-13	周日 2021-11-14
1 08:00-08:45	时间已过	课程：测试课程01 教师：测试教师...	课程：测试课程01 教师：测试教师...	课程：测试课程01 教师：测试教师...			
2 08:55-09:40	时间已过	时间已过	✓				

7、点击“增加”，提交排课预约信息。

机房 \* 立畅楼N207电子综合设计实验室 任课教师 \* 测试教师01(t01) 课程名称 \* 地图学拓展课

班级 气科00(1)班 人数 20

增加 取消

第11周 第12周 第13周 第14周 第15周 第16周 第17周 第18周 第19周 第20周

点击“增加”，提交排课预约信息。

课时	周一 2021-11-08	周二 2021-11-09	周三 2021-11-10	周四 2021-11-11	周五 2021-11-12	周六 2021-11-13	周日 2021-11-14
1 08:00-08:45	时间已过	课程：测试课程01 教师：测试教师...	课程：测试课程01 教师：测试教师...	课程：测试课程01 教师：测试教师...			
2 08:55-09:40	时间已过	时间已过	✓				

8、点击“取消”，返回首页。

机房 \* 立畅楼N207电子综合设计实验室 任课教师 \* 测试教师01(t01) 课程名称 \* 地图学拓展课

班级 气科00(1)班 人数 20

增加 取消

< 第11周 第12周 第13周 第14周 第15周 第16周 第17周 第18周 第19周 第20周 >

点击“取消”，返回首页。

课时	周一 2021-11-08	周二 2021-11-09	周三 2021-11-10	周四 2021-11-11	周五 2021-11-12	周六 2021-11-13	周日 2021-11-14
1 08:00-08:45	时间已过	课程：测试课程01 教师：测试教师...	课程：测试课程01 教师：测试教师...	课程：测试课程01 教师：测试教师...			

9、点击“事件管理”，查看排课预约记录以及管理员审批结果。

课表 预约课程 事件管理 意见反馈 消息 中文

## 事件

未处理事件 所有事件

点击“事件管理”，查看排课预约记录以及管理员审批结果。

课程名称	课程信息	申请时间	结果	类型	操作
测试课程	机房：立畅楼N203及...	2021/11/9 下午6:22:50	未处理	预约排课	① ↻
组织行为学	机房：立畅楼N301教...	2021/11/9 下午6:22:32	未处理	预约排课	① ↻
误差理论与测量平差	机房：立畅楼N203及...	2021/11/9 下午6:01:55	未处理	预约排课	① ↻
测试课程01	机房：立畅楼305教室...	2021/11/9 上午10:58...	未处理	预约排课	① ↻
测试课程01	机房：立畅楼203教室...	2021/11/8 下午3:25:52	未处理	预约排课	① ↻
测试课程01	机房：立畅楼203教室...	2021/11/8 下午3:20:34	未处理	预约排课	① ↻
大地测量学基础	机房：测试教室，课程...	2021/11/8 下午2:36:23	未处理	预约排课	① ↻
测试课程	机房：测试教室，课程...	2021/11/8 下午2:04:47	未处理	预约排课	① ↻

第1/1页 共8条 10 < 1 >