

实验室开放项目申请流程

(项目负责人填写)

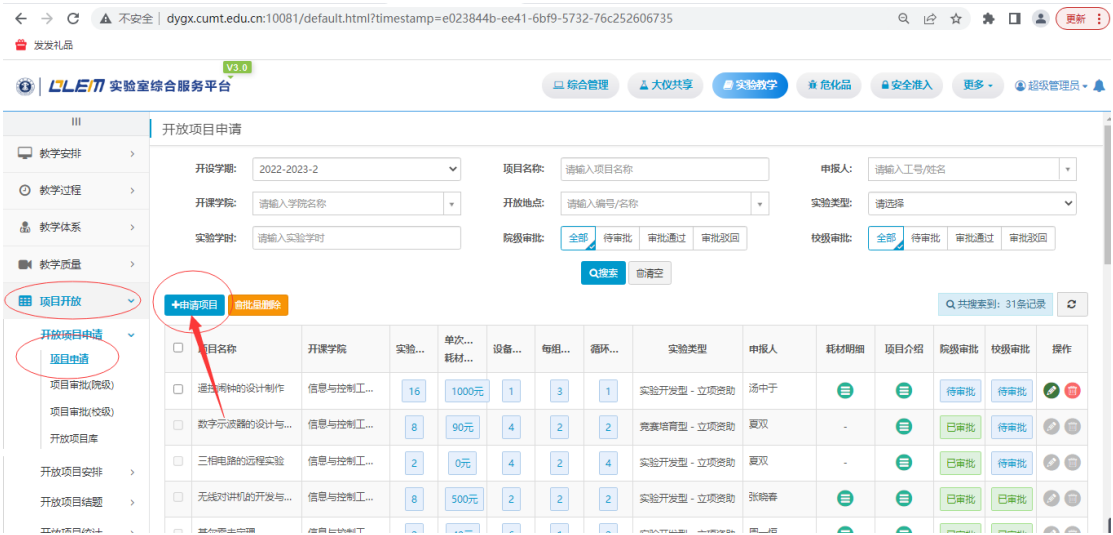
1.登录网站

在浏览器中输入 <http://dygx.cumt.edu.cn:10081/>
通过统一身份认证方式登录



2.登录后

实验教学→项目开放→项目申请
点击项目申请



3.填写申请项目信息

包括项目名称(可填写新的项目或从项目库中选择已有项目进行申请)、开课学院、申报人、开放地点等 以及项目计划等
如下图

编辑项目

开放项目申请

开设学期: 2022-2023-2

开放项目名称: 测试 选择项目

开课学院: 安全工程学院 x 开放地点: (S310002)功能陶瓷材料制备实验室 x

申报人: admin - 超级管理员 x 实验类型: 科研课题型-后资助

项目开放计划

实验学时: 10 计划循环次数: 0

设备组数: 0 每组人数: 0

单次最少人数: 0 单次单组耗材预算: 0

保存

4.填写完成后点击保存即可，在申请列表中可以看到项目审核状态
由院级审核、校级审核后 会显示已审批

实验室综合服务平台

综合管理 实验共享 实验教学 危化品 安全准入 更多 超级管理员

开放项目申请

开设学期: 2022-2023-2 项目名称: 请输入项目名称 申报人: 请输入工号/姓名

开课学院: 请选择学院名称 开放地点: 请输入编号/名称 实验类型: 请选择

实验学时: 请输入实验学时 院级审批: 全部 待审批 审批通过 审批驳回 校级审批: 全部 待审批 审批通过 审批驳回

Q搜索 清除

Q共搜索到: 32条记录

项目名称	开课学院	实验...	单次... 耗材...	设备...	每组...	循环...	实验类型	申报人	耗材期限	项目介绍	院级审批	校级审批	操作
11	安全工程学院	0	0元	0	0	0	科研课题型-后资助	超级管理员	-	-	待审批	待审批	
遥控电路的设计制作	信息与控制工...	16	1000元	1	3	1	实验开发型-立项资助	汤中于			待审批	待审批	
数字示波器的设计与...	信息与控制工...	8	90元	4	2	2	竞赛培育型-立项资助	夏双	-		已审批	待审批	
三相电路的远程实验	信息与控制工...	2	0元	4	2	4	实验开发型-立项资助	夏双	-		已审批	待审批	
无线对讲机的开发与...	信息与控制工...	8	500元	2	2	2	实验开发型-立项资助	张瑞春			已审批	已审批	

5.项目安排（须经学校的终审进入项目库后，再进行此项操作）

项目开放申请通过后 可在项目安排中找到申请的项目点击右侧小齿轮进行

5.1 选课参数设置（选课时间段、放课时间、截止时间、审批方式）进行保存

实验室综合服务平台

综合管理 实验共享 实验教学 危化品 安全准入 更多 超级管理员

开放项目安排

项目名称	开课学院	申报人	实验学时	人数	操作
开级项目					
非接触式智能感应洗手液瓶的设计与制作	信息与控制工程学院	夏双	4	0	
探秘电子世界，托起青年强国梦——电子工艺科普课程	信息与控制工程学院	徐书杰	4	0	
测试项目-工业总线系统集成	信息与控制工程学院	李剑	16	0	
测试项目-嵌入式系统搭建	信息与控制工程学院	李剑	8	0	
测试项目-openAI应用创新	信息与控制工程学院	李剑	16	0	
测试项目-智慧实验室系统设计结构	信息与控制工程学院	李剑	8	0	

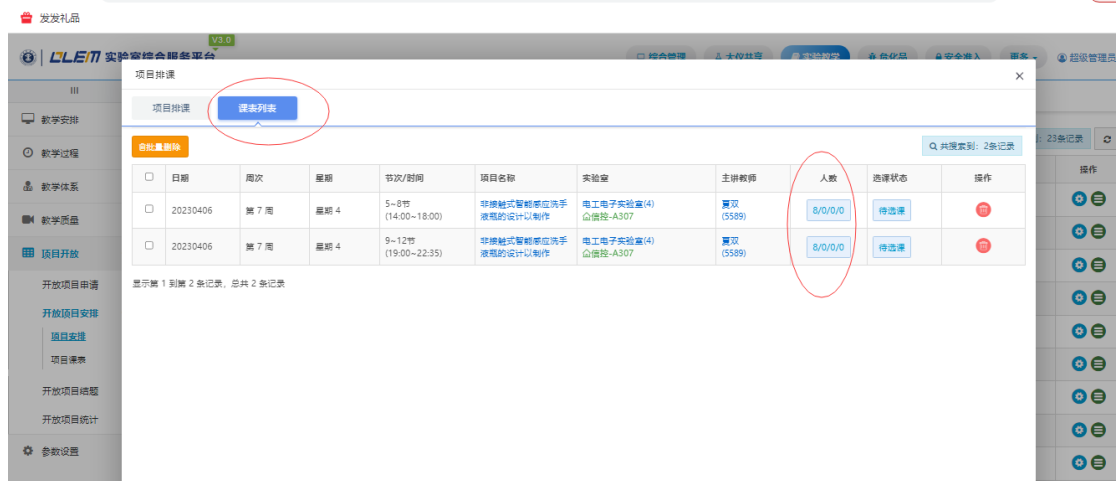


5.2 项目排课

设置好参数后 点击项目排课按钮 选择选课显示人数、上课节次及周次等信息后，用户可在前台预约选课。



课表列表可查看选课情况



点上图人数按钮可查看预约人数（可进行添加或者导入学生名单、审核选课人员、打分等操作）

