

# 南京医科大学虚拟仿真实验教学共享平台 学生端--操作指南

## 目 录

一、 首页及登录 .....	- 1 -
1、 首页 .....	- 1 -
2、 登录 .....	1
二、 实验室开放预约 .....	2
1、 开放预约 .....	2
三、 课程学习 .....	3
1、 开放课程 .....	3
2、 我的课程 .....	- 6 -
3、 课程问卷调查 .....	8
4、 课程成绩查看 .....	9
四、 虚拟仿真实验 .....	- 10 -
1、 平台实验记录 .....	- 10 -
五、 站内信 .....	- 10 -
1、 收件箱 .....	- 10 -
2、 发件箱 .....	- 10 -
六、 个人设置 .....	- 11 -
1、 密码管理 .....	- 11 -
2、 个人信息修改 .....	- 12 -

2023 年 7 月 26 日更新

## 一、首页及登录

### 1、首页

学生通过浏览器输入（<http://nmuvsetsp.njmu.edu.cn/>）网址，进入系统首页，可查看相关课程实验资源信息。如下图：



### 2、登录

学生点击右上角“登录”按钮，直接点击下方的“统一身份验证登录”（或者输入账号、密码及验证码后），点击“立即登录”，再点击“进入后台”即可进入后台管理界面。如下图：



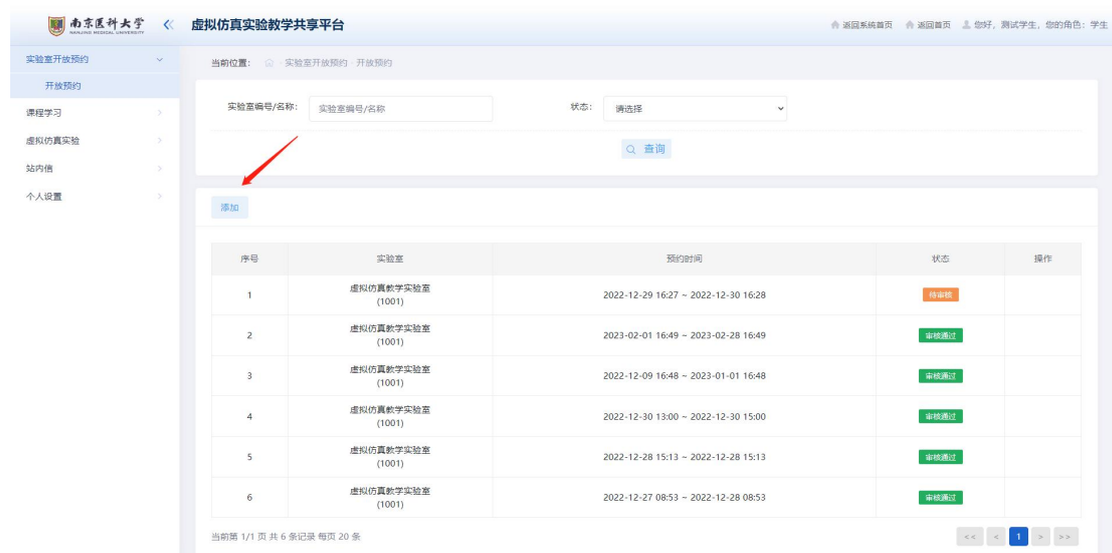
学生登录后，进入如下界面，页面上方显示登录帐号的姓名和身份，左侧显示学生的操作权限，包括：实验室开放预约、课程学习、虚拟仿真实验、站内信和个人设置，页面中间为主显示区域。如下图：



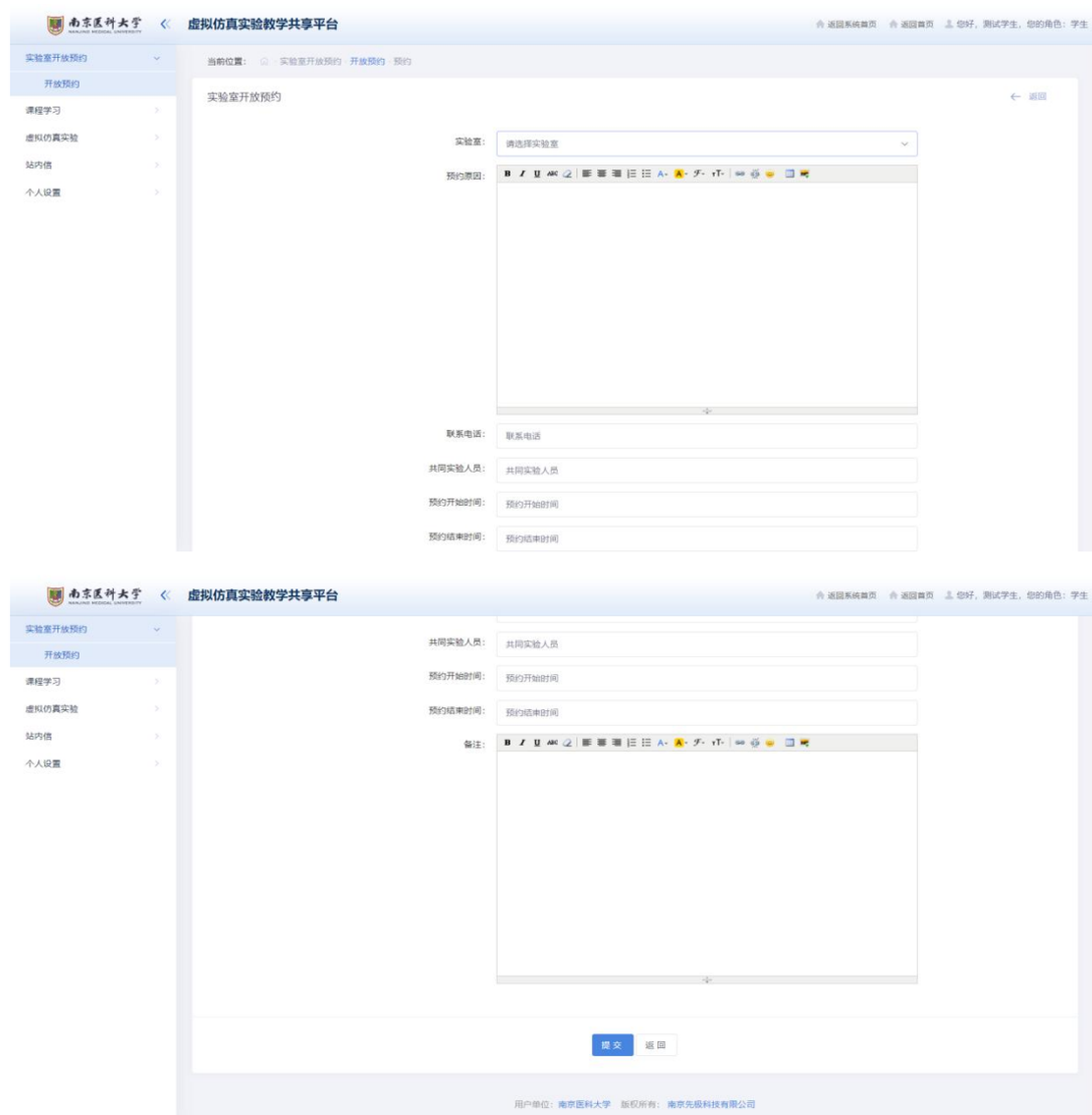
## 二、实验室开放预约

### 1、开放预约

学生通过开放预约可以预约已开放的实验室，预约后由管理员进行审核。点击预约列表左上方的“添加”按钮，进入预约界面。如下图：



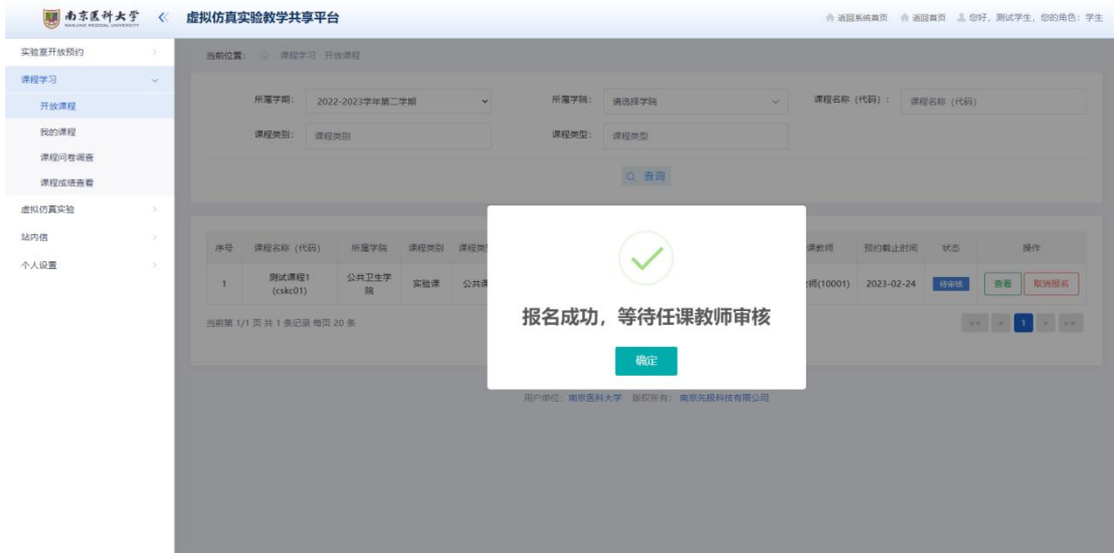
添加信息包括：实验室、预约原因、联系电话、共同实验人员、预约开始时间、预约结束时间、备注，相关信息填写完成后点击下方“提交”按钮即可。如下图所示：



### 三、课程学习

#### 1、开放课程

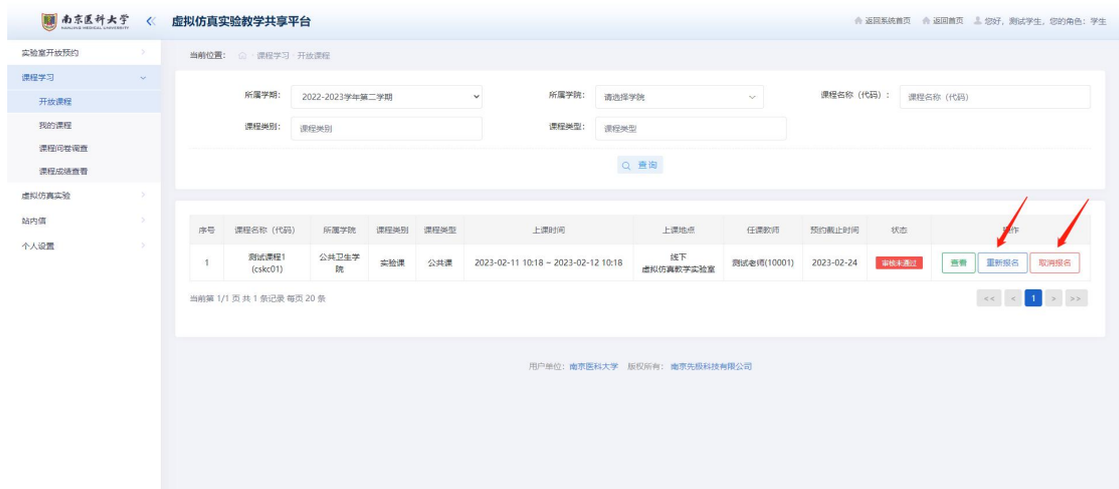
学生通过开放课程可以查看并报名所有当前学期的开放课程，点击右侧的“报名”按钮进行课程报名，等待相关学系管理员审核通过即可进入相关课程的学习。如下图所示：



报名成功后, 在待审核状态时, 也可点击“取消报名”, 取消该次报名预约信息。如下图:



若审核没有通过，学生可以点击右侧的“重新报名”，再次申请课程；也可以点击“取消报名”，取消该次报名预约信息。如下图：

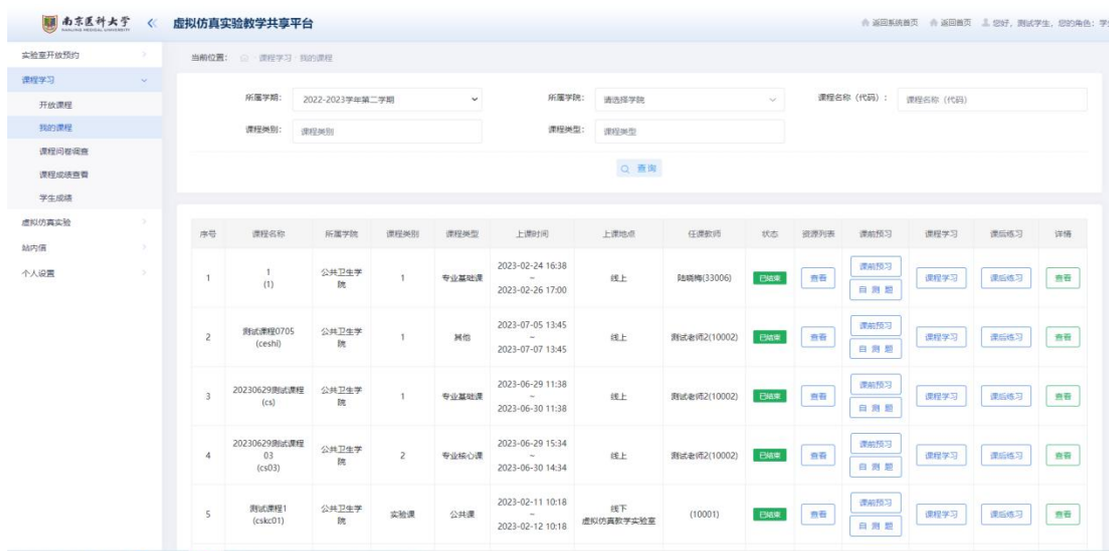


学生还可以点击右侧“查看”按钮，查看对应课程的详细信息，点击右上角或最下方的“返回”按钮，可以回到开放课程列表界面。如下图：

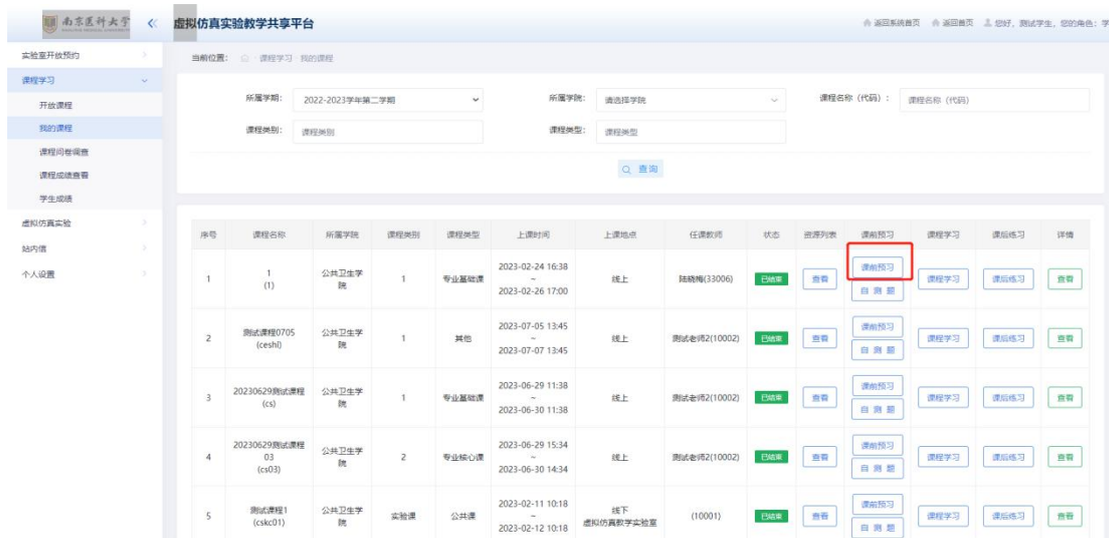


## 2、我的课程

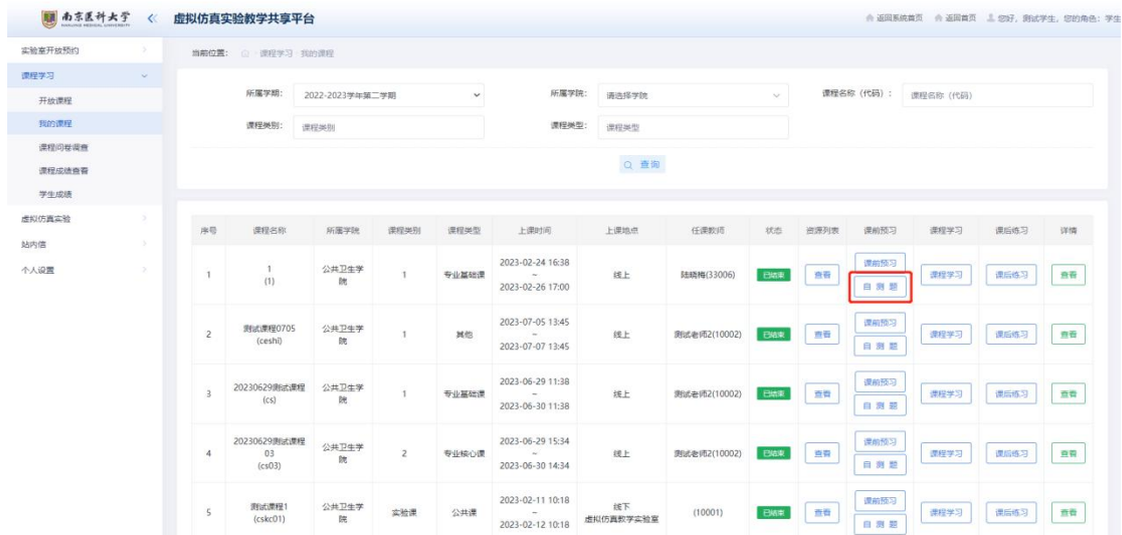
学生通过我的课程可以查看自己所有要上的课程信息（包括预约成功的课程及预置排课的课程）。如下图：



点击“课前预习”按钮，可以进入“查看”教师添加的预习资料。如下图：

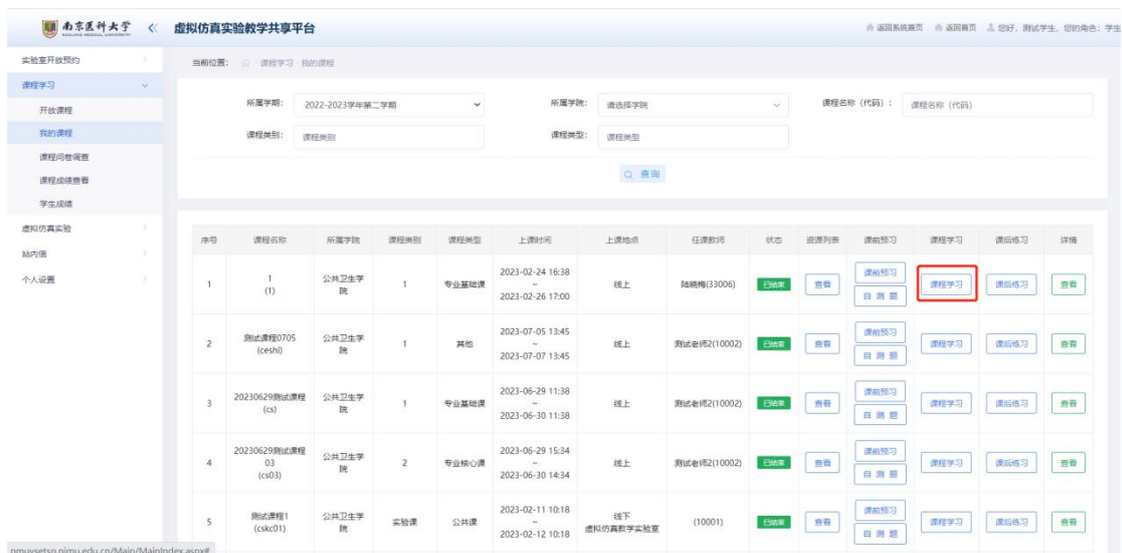


点击“自测题”按钮，可以进入“查看”课程对应实验的自测题进行预习。如下图：



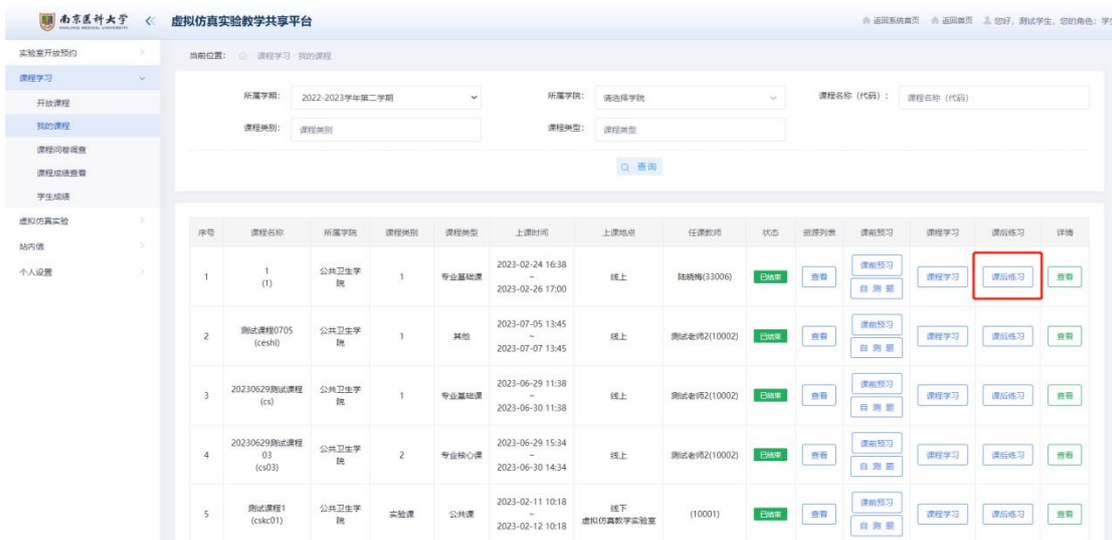
点击“课程学习”按钮，可以进入查看课程下所有的项目，包含“案例分析”、“知识点”、“在线学习视频”、“在线虚拟训练”、“在线考核”，依次点击对应按钮，即可查看到相关的信息。如下图：

注：点击在线虚拟训练可直接跳转至实验链接，只能做本课程相关实验，其余实验不可做。





点击“课后练习”按钮，可以进入“查看”教师添加的复习资料。如下图：



### 3、课程问卷调查

学生通过课程问卷调查,可以对教师添加的问卷调查进行填写。点击右侧“填写”按钮,填写老师问卷调查中的相关问题后,点击“提交”即可,提交完成后,可以点击最右侧的“查看”按钮,查看自己的填写情况。如下图：

南京医科大学 虚拟仿真实验教学共享平台

当前位置: 课程学习 > 课程问卷调查

所属学期: 2022-2023学年第一学期 所属学院: 请选择学院 课程名称(代码): 课程名称(代码)

课程类别: 课程类别 课程类型: 课程类型

查询

序号	课程名称	所属学院	课程类别	课程类型	上课时间	上课地点	任课教师	状态	操作
1	测试课程1 (cskc01)	公共卫生学院	实验课	公共课	2023-02-07 08:00 - 2023-02-07 20:00	线上	测试老师(10001)	已提交	查看
2	测试课程1 (cskc01)	公共卫生学院	实验课	公共课	2023-02-09 10:11 - 2023-02-10 10:11	线下 虚拟仿真实教学实验室	测试老师(10001)	未提交	填写
3	测试课程1 (cskc01)	公共卫生学院	实验课	公共课	2023-02-11 10:18 - 2023-02-12 10:18	线下 虚拟仿真实教学实验室	测试老师(10001)	未提交	填写

当前第 1/1 页 共 3 条记录 每页 20 条

用户单位: 南京医科大学 版权所有: 南京先极科技有限公司

南京医科大学 虚拟仿真实验教学共享平台

当前位置: 课程学习 > 课程问卷调查 > 查看

1、(单选题)题目

h

b

2、(问答题)题目

hao

返回

用户单位: 南京医科大学 版权所有: 南京先极科技有限公司

#### 4、课程成绩查看

学生通过课程成绩查看,可以查看每个课程得分情况,若教师还未进行评分,则状态显示“待评分”。如下图:

南京医科大学 虚拟仿真实验教学共享平台

当前位置: 课程学习 > 课程成绩查看

所属学期: 2022-2023学年第一学期 所属学院: 请选择学院 课程名称(代码): 课程名称(代码)

课程类别: 课程类别 课程类型: 课程类型

查询

序号	课程名称	所属学院	课程类别	课程类型	上课时间	上课地点	任课教师	成绩状态	课程成绩
1	测试课程1 (cskc01)	公共卫生学院	实验课	公共课	2023-02-07 08:00 - 2023-02-07 20:00	线上	测试老师(10001)	已发布	50.0
2	测试课程1 (cskc01)	公共卫生学院	实验课	公共课	2023-02-09 10:11 - 2023-02-10 10:11	线下 虚拟仿真实教学实验室	测试老师(10001)	待评分	
3	测试课程1 (cskc01)	公共卫生学院	实验课	公共课	2023-02-11 10:18 - 2023-02-12 10:18	线下 虚拟仿真实教学实验室	测试老师(10001)	待评分	

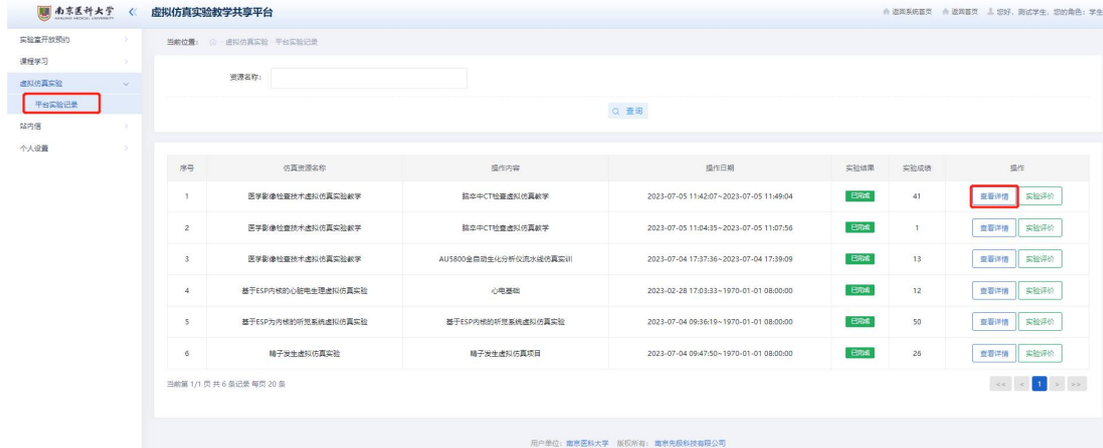
当前第 1/1 页 共 3 条记录 每页 20 条

用户单位: 南京医科大学 版权所有: 南京先极科技有限公司

## 四、虚拟仿真实验

### 1、平台实验记录

学生可以查看自己对于虚拟实验的实验记录。如下图：



## 五、站内信

### 1、收件箱

学生通过收件箱可以查看收到的邮件信息，并对邮件进行回复或删除。如下图：



### 2、发件箱

学生通过发件箱可以进行邮件发送，点击左上方的“发送信件”按钮，填写主题和内容后，选择收件人，点击“提交”即可。如下图：



## 六、个人设置

### 1、密码管理

学生通过密码管理可以修改此账号的密码。如下图:



## 2、个人信息修改

学生通过个人信息修改可以维护此账号的个人信息。如下图：

