

# 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

平台运行联系人：滕老师 15720801751 平台技术联系人：翟工 17314996362

2024年3月4日更新

# 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

## 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，输入账号（即学号）、密码（学号@Njyk）及验证码后（或者直接点击下方的“统一身份验证登录”），再点击“进入后台”即可进入后台管理界面。如下图：



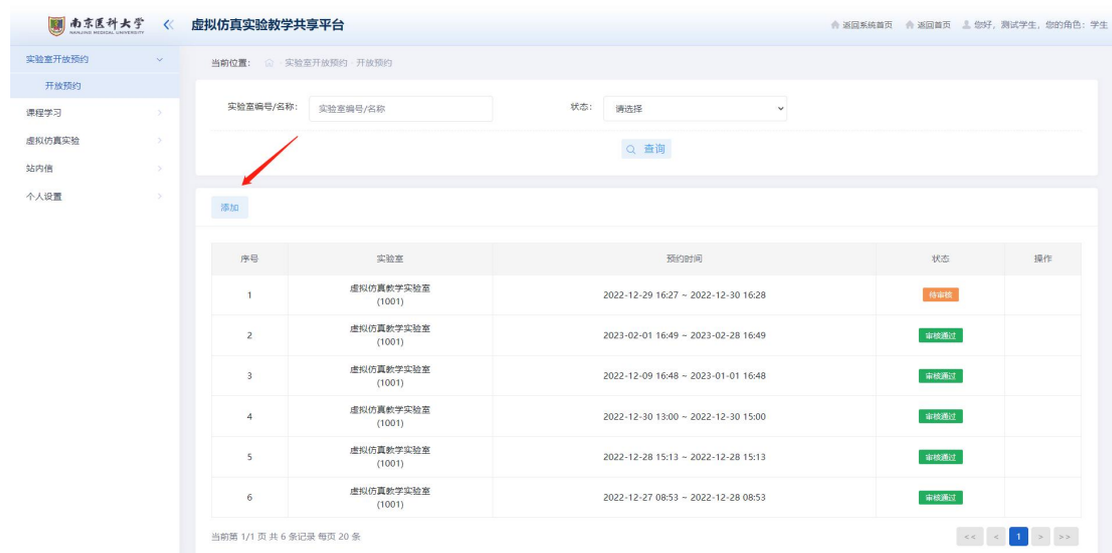
学生登录后，进入如下界面，页面上方显示登录帐号的姓名和身份，左侧显示学生的操作权限，包括：实验室开发预约、课程学习、虚拟仿真实验、站内信和个人设置，页面中间为主显示区域。如下图：



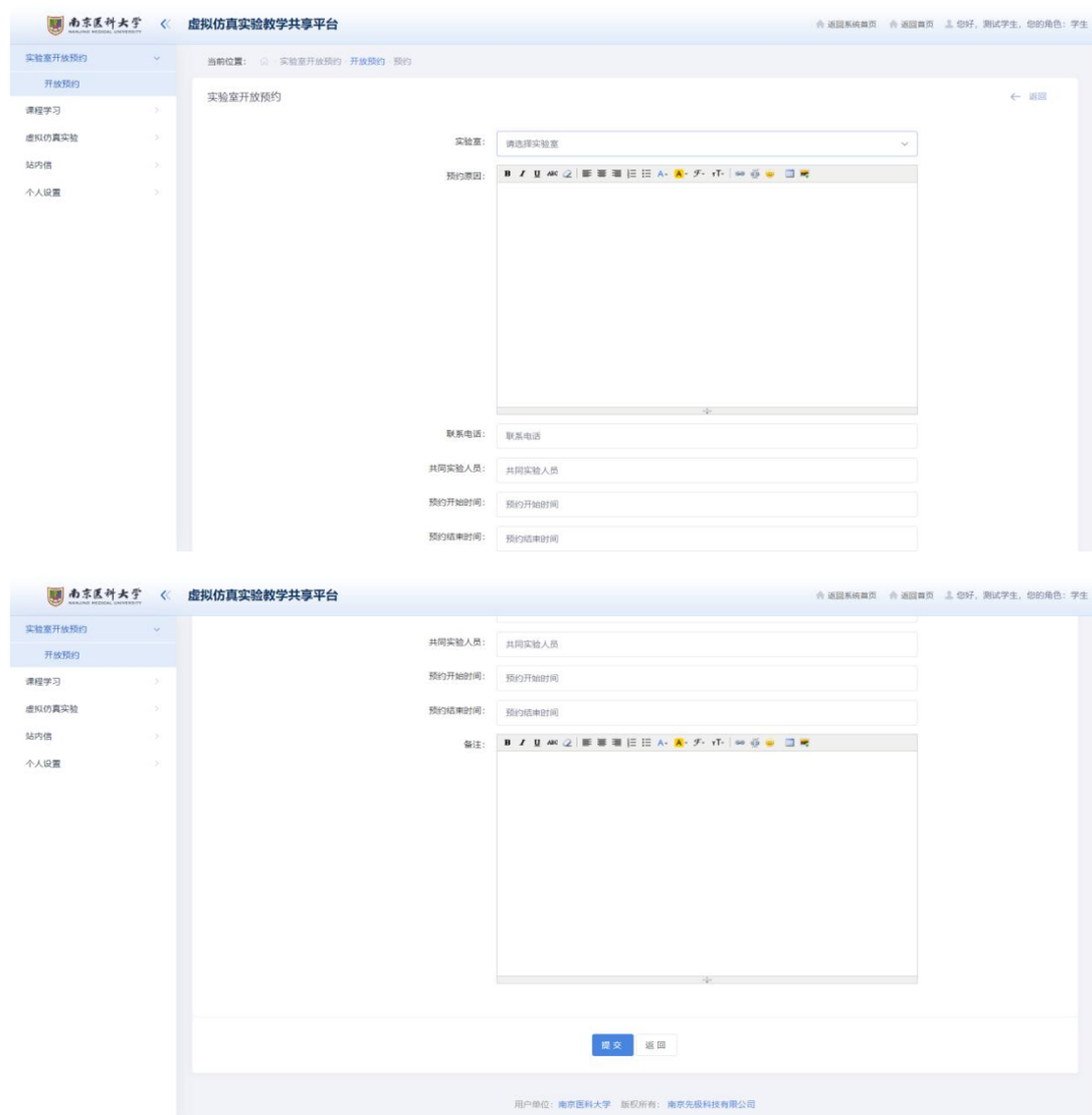
## 二、实验室开放预约

### 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：



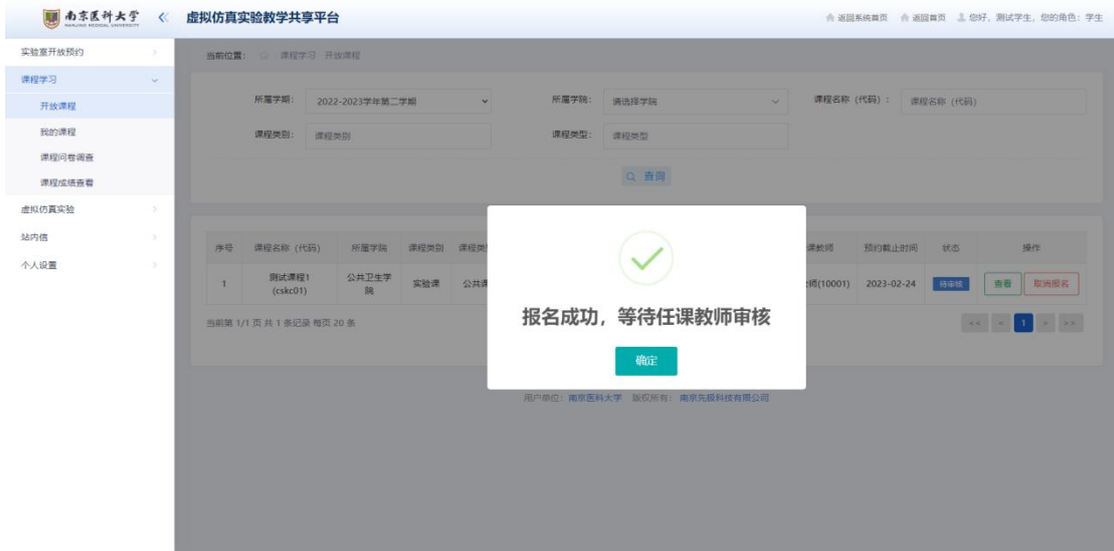
添加信息包括：实验室、预约原因、联系电话、共同实验人员、预约开始时间、预约结束时间、备注，相关信息填写完成后点击下方“提交”按钮即可。如下图所示：



### 三、课程学习

#### 1、开放课程

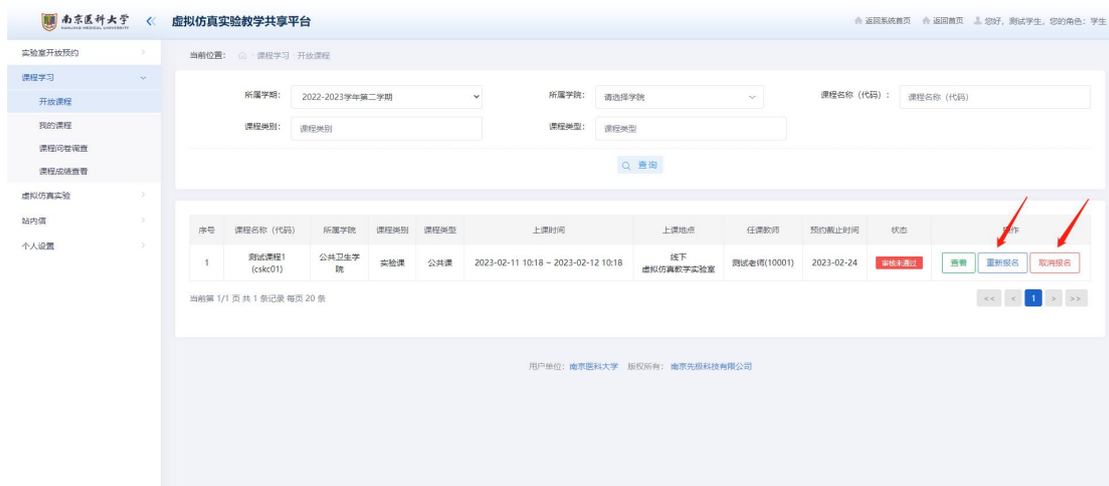
学生通过开放课程可以查看并报名所有当前学期的开放课程，点击右侧的“报名”按钮进行课程报名，等待相关学系管理员审核通过即可进入相关课程的学习。如下图所示：



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：

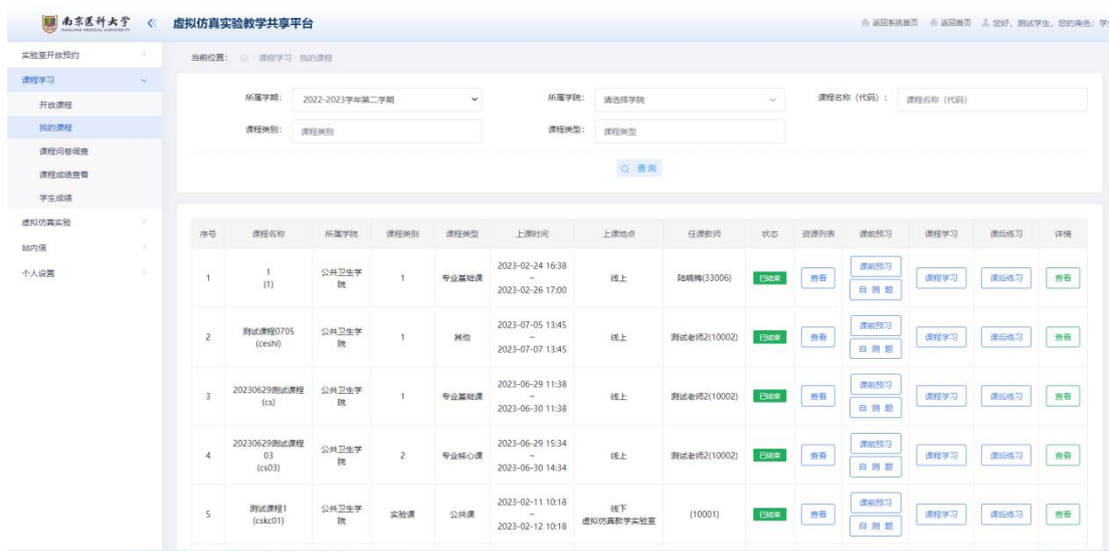


学生还可以点击右侧“查看”按钮，查看对应课程的详细信息，点击右上角或最下方的“返回”按钮，可以回到开放课程列表界面。如下图：

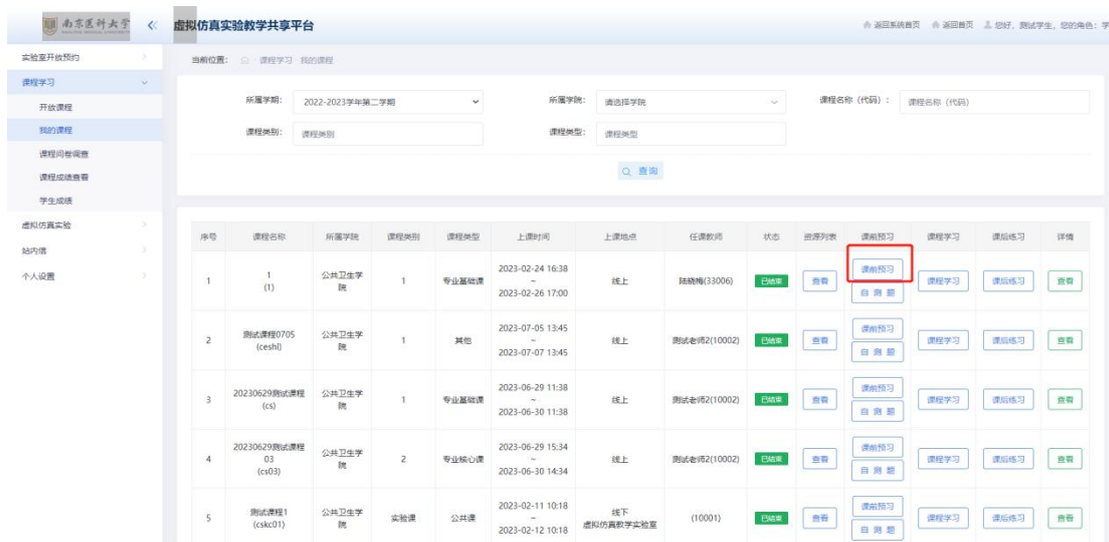


## 2、我的课程

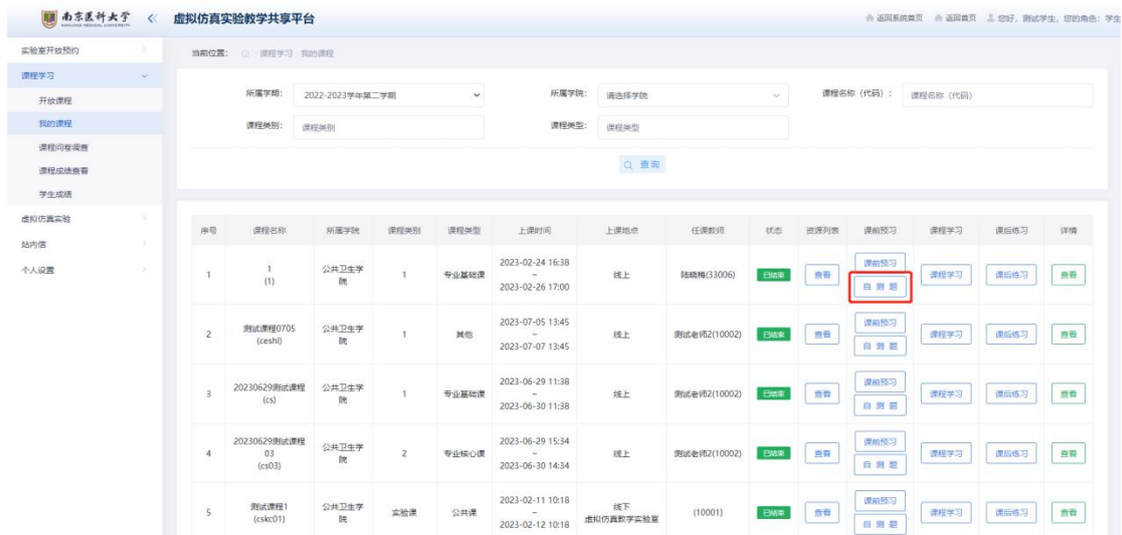
学生通过我的课程可以查看自己所有要上的课程信息（包括预约成功的课程及预置排课的课程）。如下图：



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：

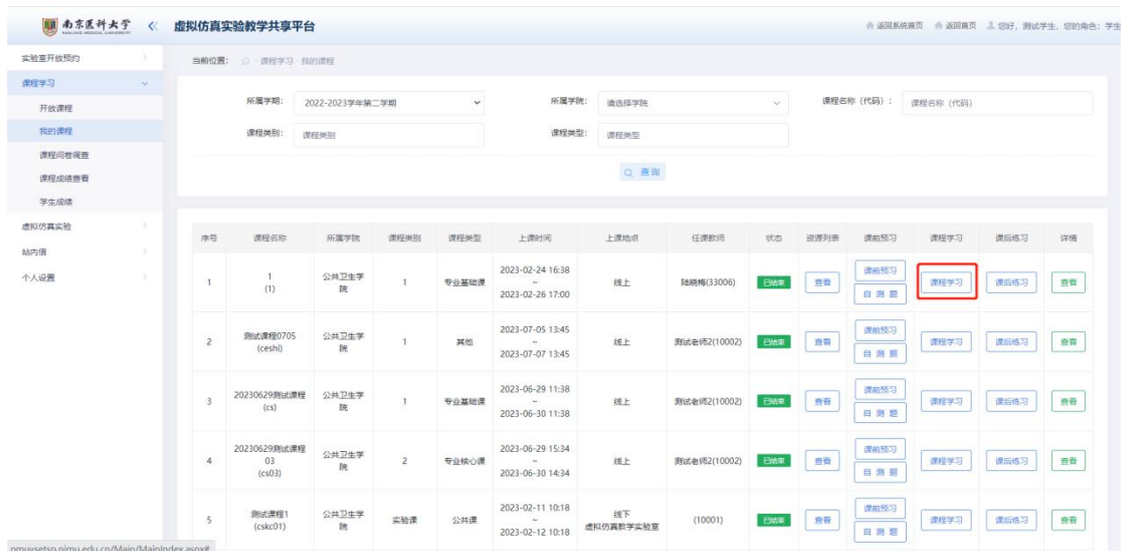


点击“自测题”按钮，可以进入“查看”课程对应实验的自测题进行预习。如下图：



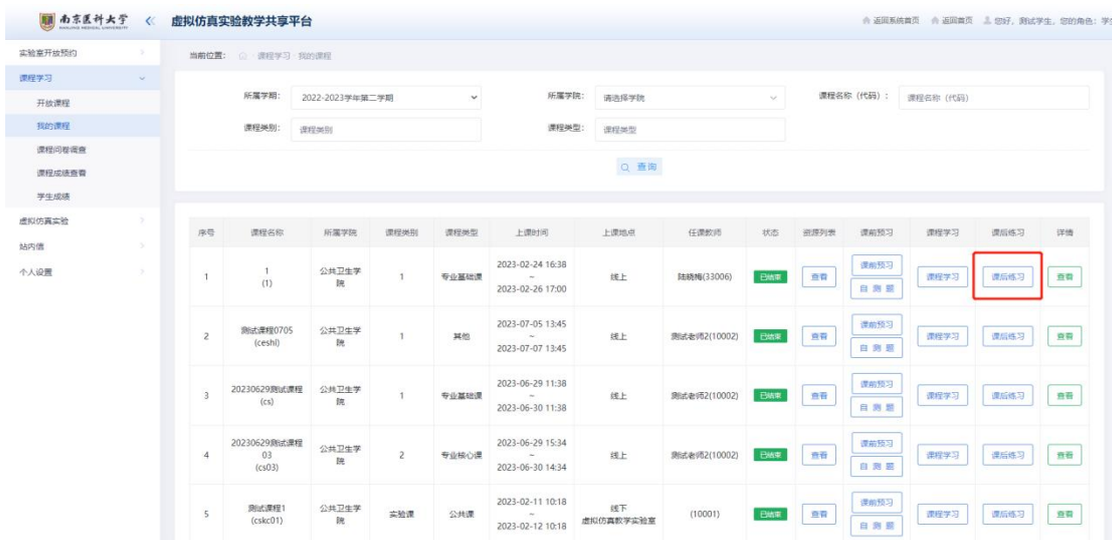
点击“课程学习”按钮，可以进入查看课程下所有的项目，包含“案例分析”、“知识点”、“在线学习视频”、“在线虚拟训练”、“在线考核”，依次点击对应按钮，即可查看到相关的信息。如下图：

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

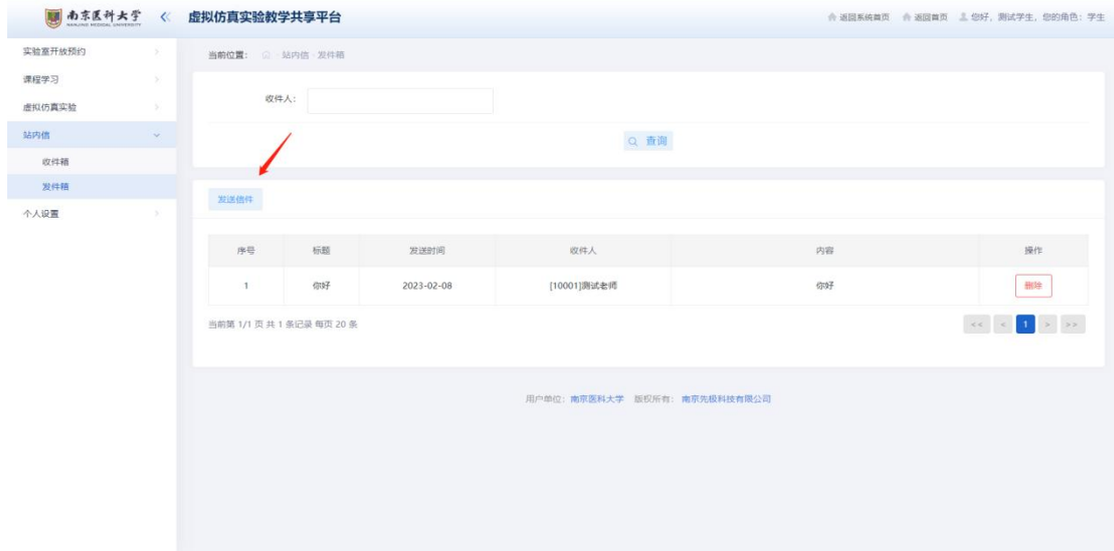
### 1、收件箱

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：

