

# 南航公共实验教学部智慧实验教学服务平台

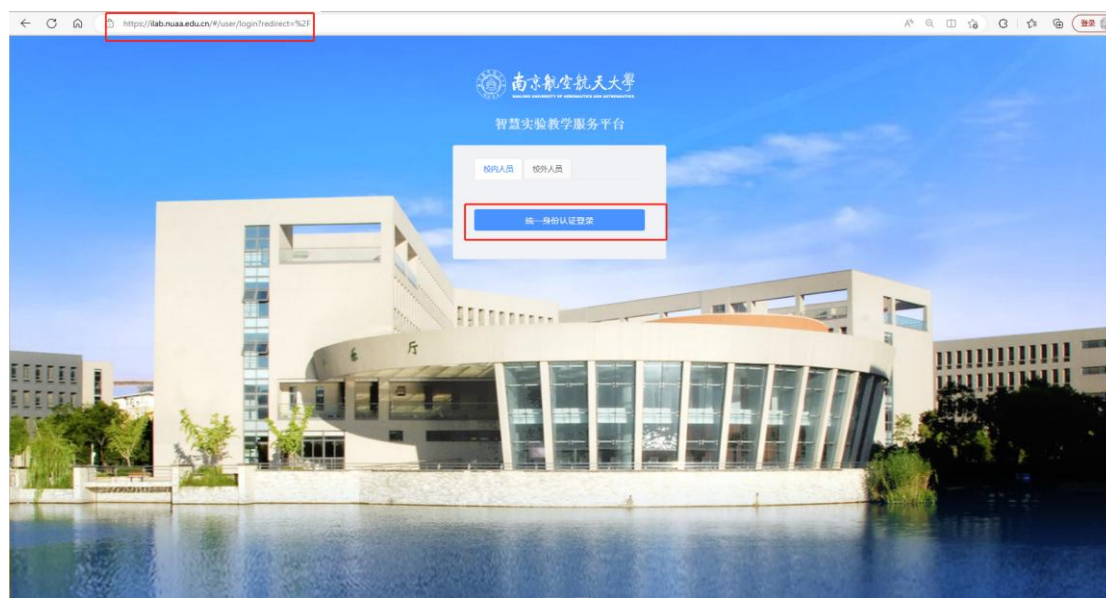
## 学生端用户手册

### 1. 登录

登录地址：<https://ilab.nuaa.edu.cn/>

通过统一身份认证登录。

备注：是 https,而不是 http



### 2. 我的课表

课表可在首页或课程表-我的课表内查看，默认显示当前周的课表信息，点击下箭头和和前后周可切换周课表信息。



课程选择界面截图，显示了第15周的课程安排。左侧为课程列表，右侧为按周、按节（第1.2节至第7.8节）排列的课程表。课程表中的课程包括：工程热力学 I、电工与电子技术(2)、材料力学、门电路及组合电路、马列原著、马克思主义基本原理、英语(四)、大学英语、英语(四)。

如果在工程训练中心上课，还可查看工训中心的排课情况

课程选择界面截图，显示了2022-2023第二学期的课程选择情况。表格列出了课程名称、教师、以及从第1周到第12周的课程节次。课程包括：钳工、钳工、数控加工、CAD、机电综合、工业机器人、钳工、特种加工、冲压钣金、铸造、焊接、游标、快速成型、陶艺。

### 3. 选课

点击课程的选课按钮显示可选实验项目页面，未发布的课程不可选，已经发布的点击“选择”可选择上课的时间、教师、实验室列表；同该学生现有有上课时间相符的条目显示“时间冲突”，不支持选择，点击“提交”完成选课。



[← 返回上级](#)

**数字电路与逻辑设计**

理论: 10    实验: 20    总学时: 68    学分: 2

序号	实验名称	选上课时间	操作
01	模拟电子技术A	3.25 周二 1~2节	<a href="#">⇌ 调课</a>
02	模拟电子技术B	3.26 周三 3~4节	<a href="#">⇌ 调课</a>
03	模拟电子技术C	3.25 周二 1~2节	<a href="#">⇌ 调课</a>
04	模拟电子技术D	3.26 周三 3~4节	<a href="#">↵ 退课</a>
05	电路基础原理A	3.25 周二 1~2节	<a href="#">↵ 退课</a>
06	电路基础原理B	<a href="#">选择</a>	
07	电路基础原理C	<a href="#">选择</a>	
08	电路基础原理D	<a href="#">选择</a>	
09	弱电实验A	未发布	-
10	弱电实验B	未发布	-

**电路基础原理D** ✕

**老师: 王琳**      3.26 周二 3~4节, 3.26 周二 5~8节

---

**老师: 张凯**      3.28 周三 1~2节, 3.28 周四 5~8节

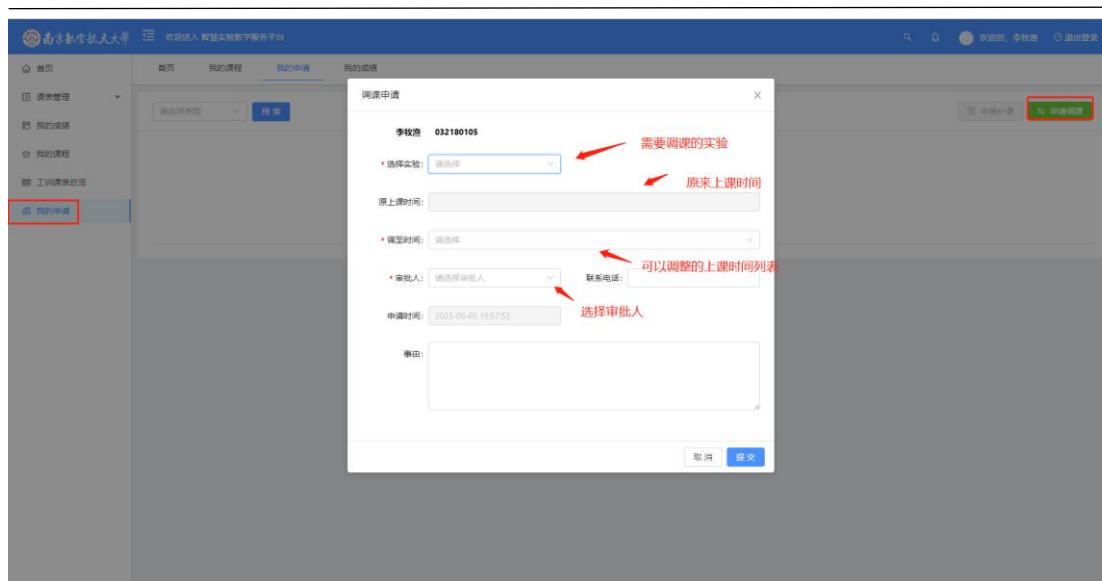
---

**老师: 张文文**      3.29 周五 1~2节, 3.29 周五 5~8节 时间冲突

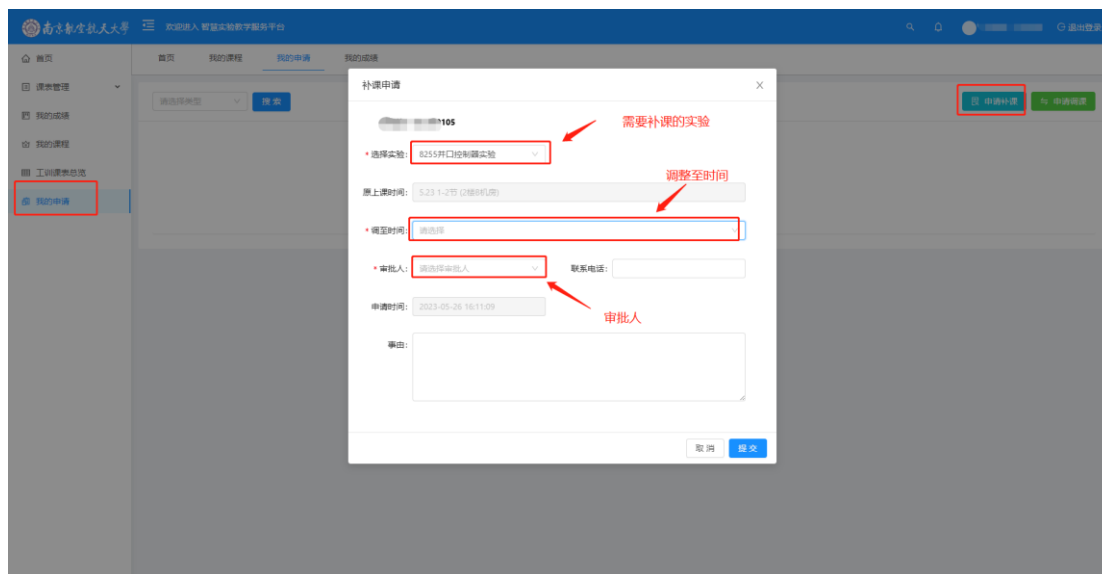
---

## 4. 调课

**【调课】**：已有上课信息的课程可进行调课操作，选择可调课的时间和事由原因后点击“提交”，即进入审批阶段，待审批通过后即可按调课时间上课，若被驳回则需修改后再次提交，未通过则根据原因重新提交或同老师线下协调。



## 5. 补课



## 6. 我的课程

列表默认显示该学生本学期的全部课程，支持查看课程的信息、在线选课、提交实验报告等操作。



南京航空航天大学 智慧实验教学服务平台

课程 我的课程

全部 (2) 进行中 (2) 已完成 (0)

2022-2023 第二学期

模拟电子技术实验(92100440.31)

2022-2023 第二学期 第1-18周  
熊国豪 16学时 0.5学分

手动切换到本学期

进入课程

计算机硬件技术基础实验(92140010.15)

2022-2023 第二学期 第1-20周  
牛凯华 16学时 0.5学分

选课

进入课程

选课入口

1-2 共2条 < 1 > 5 条/页

### ➤ 课程详情

南京航空航天大学 智慧实验教学服务平台

课程 我的课程

全部 (2) 进行中 (2) 已完成 (0)

2022-2023 第二学期

模拟电子技术实验(92100440.31)

2022-2023 第二学期 第1-18周  
熊国豪 16学时 0.5学分

进入课程

计算机硬件技术基础实验(92140010.15)

2022-2023 第二学期 第1-20周  
牛凯华 16学时 0.5学分

选课

进入课程

1-2 共2条 < 1 > 5 条/页

计算机硬件技术基础实验

课程介绍 课程内容

退出课程

计算机硬件技术基础实验

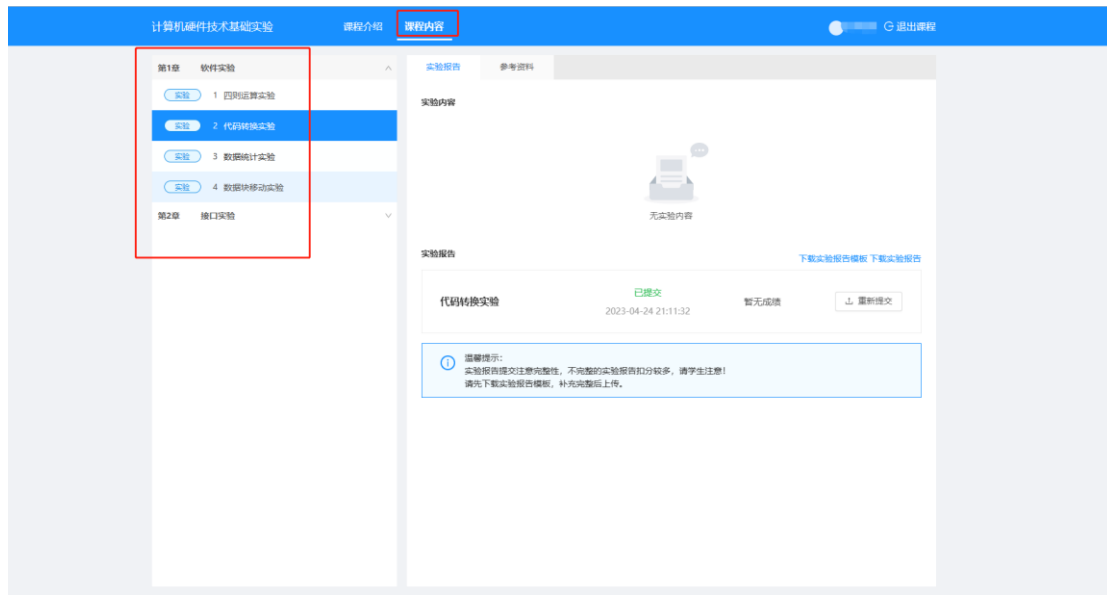
授课教师: 牛凯华  
开课时间: 2022-2023 第二学期: 第1周 - 第20周

基础信息

开课院系	-
适用专业	-
总学时	16
学分	0.5
理论数量	-
实验数量	8

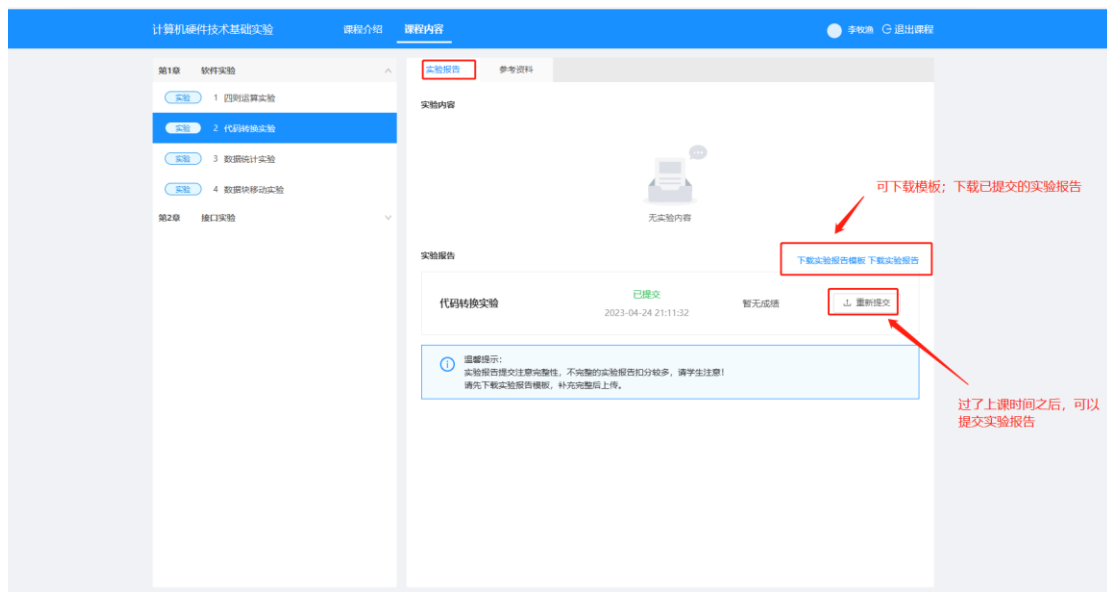


## ➤ 课程内容



## 7. 提交实验报告

教师批阅之后，可以查看实验报告分数



## 8. 移动端

通过“i南航”登录到移动端



## 8.1. 课表首页

包含学生理论课和实验课



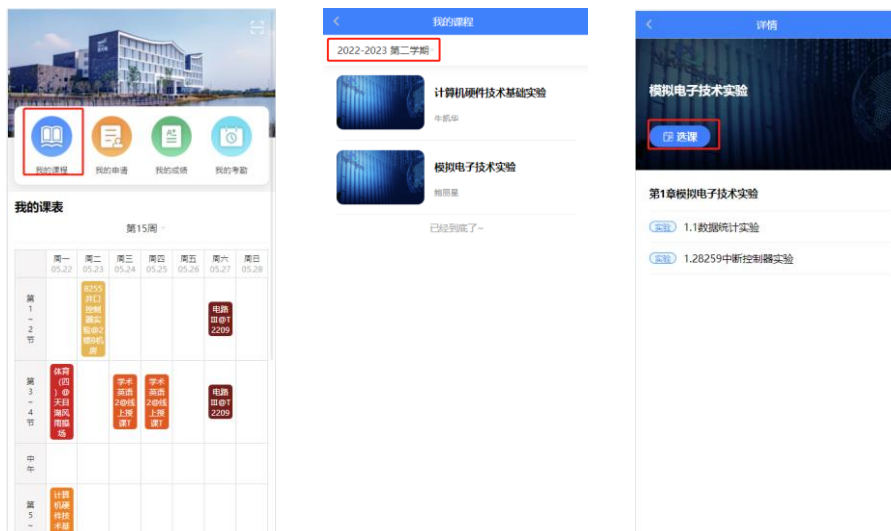
## 8.2. 我的课程

需要切换的本学期





### 8.3. 选课



### 8.4. 调课、补课

