

附件：

## 新生与导师网上互选操作指南

### 目 录

基本逻辑 .....	2
一、导师操作指南 .....	2
以下以导师“王 xx”为例演示。 .....	2
以下以测试教师 1 为例演示： .....	4
二、研究生操作指南 .....	6
以学生 A 为例演示： .....	6
以下以学生 B 为例演示： .....	7
以下以学生 C 为例演示： .....	8
三、学院秘书操作指南 .....	10
学院设置导师网上互选规则的界面和查看互选情况的界面 .....	10
学院秘书可以设置互选的开始与结束时间，时间以外无法互选。 .....	10
学院可以设置年度招生资格审核通过的导师的招生名额 .....	10
学院查看互选情况 .....	10
学院查看“未选择导师”名单和“导师未确认”名单 .....	11

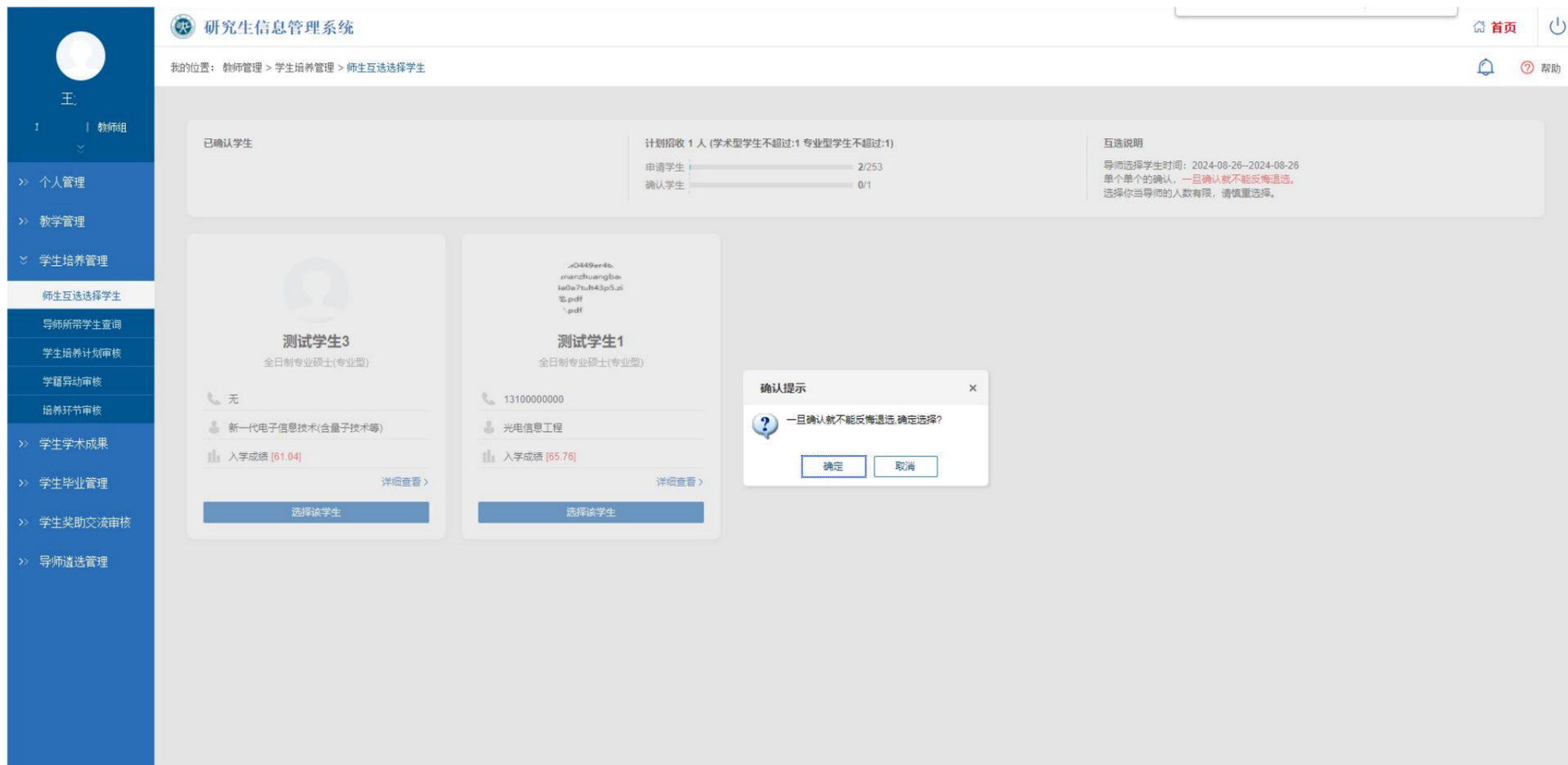
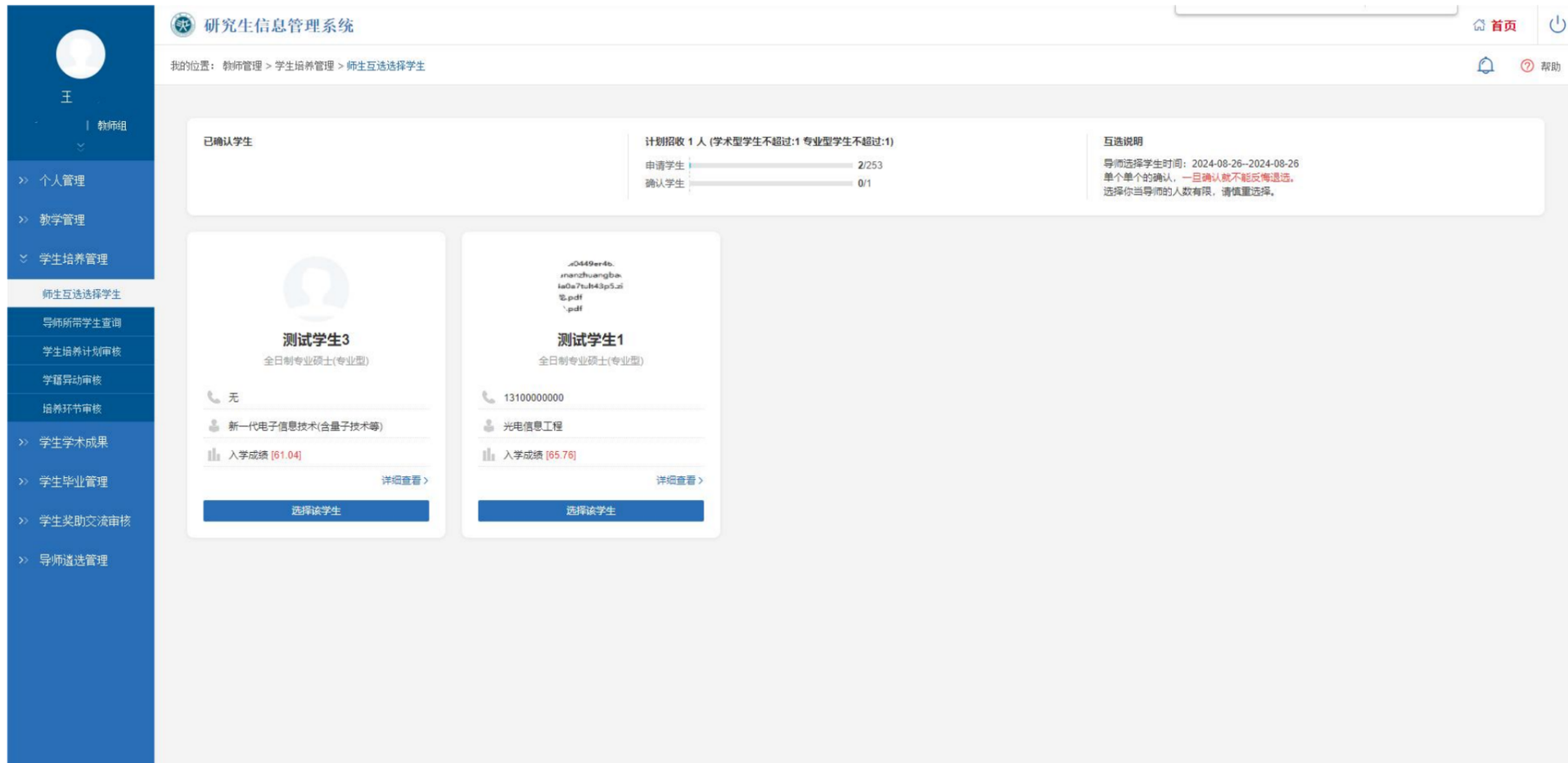
## 基本逻辑

导师互选，以导师的招生层次（博士、硕士）、招生学院、招生专业（学科）与学生的层次、学院、专业（学科）相匹配为底层逻辑。

## 一、导师操作指南

导师确认学生界面：导师在研究生系统【学生培养管理】【师生互选选择学生】页面，查看学生选择自己的情况，并确认要接收的学生，一旦确认不能更改。可确认学生人数的逻辑为 $\text{min}\{\text{计划招收人数}, \text{学术型学生不超过人数}, \text{专业型学生超过人数}\}$ ，取三者的最小值。

以下以导师“王xx”为例演示。



研究生信息管理系统

我的位置: 教师管理 > 学生培养管理 > 师生互选选择学生

王 | 教师组

已确认学生

计划招收 1 人 (学术型学生不超过:1 专业型学生不超过:1)

申请学生: 2/253  
确认学生: 1/1

互选说明  
导师选择学生时间: 2024-08-26--2024-08-26  
单个学生的确认, 一旦确认就不能反悔退选。  
选择你当导师的人数有限, 请慎重选择。

**测试学生3**  
全日制专业硕士(专业型)

无

新一代电子信息技术(含量子技术等)

入学成绩 [61.04]

已选择

**测试学生1**  
全日制专业硕士(专业型)

13100000000

光电信息工程

入学成绩 [65.76]

选择该学生

**提示**

当前年度可选择学生名额已满!

确定

研究生信息管理系统

我的位置: 教师管理 > 学生培养管理 > 导师所带学生查询

王 | 教师组

年级: 全部 学生状态: 查询

学号	姓名	学籍状态	年级	性别	导师	院系名称	专业
<input type="checkbox"/> cs20222	江研一	待注册	2022	男	王	测试学院	中国史
<input checked="" type="checkbox"/> cs202403	测试学生3	待注册	2024	男	王	测试学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)

10 1/1 页共 1 页 当前显示 1 - 2 条记录 共 2 条记录

导师确认学生后, 可以在【学生培养管理】【导师所带学生查询】页面查看最终互选结果。

以下以测试教师1为例演示：

研究生信息管理系统

我的位置：教师管理 > 学生培养管理 > 师生互选选择学生

测试教师1  
csjs01 | 教师组

- >> 个人管理
- >> 教学管理
- >> 学生培养管理
  - 师生互选选择学生
  - 导师所带学生查询
  - 学生培养计划审核
  - 学籍异动审核
  - 培养环节审核
- >> 学生学术成果
- >> 学生毕业管理
- >> 学生奖助交流审核
- >> 导师遴选管理

已确认学生

计划招收 2 人 (学术型学生不超过:2 专业型学生不超过:2)

申请学生 2/253

确认学生 0/2

互选说明  
导师选择学生时间：2024-08-26--2024-08-26  
单个单个的确认，一旦确认就不能反悔退选。  
选择你当导师的人数有限，请慎重选择。

测试学生3  
全日制专业硕士(专业型)

无

新一代电子技术(含量子技术等)

入学成绩 [61.04]

其他导师已选择

测试学生1  
全日制专业硕士(专业型)

13100000000

光电信息工程

入学成绩 [65.76]

选择该学生

研究生信息管理系统

我的位置：教师管理 > 学生培养管理 > 师生互选选择学生

测试教师1  
csjs01 | 教师组

- >> 个人管理
- >> 教学管理
- >> 学生培养管理
  - 师生互选选择学生
  - 导师所带学生查询
  - 学生培养计划审核
  - 学籍异动审核
  - 培养环节审核
- >> 学生学术成果
- >> 学生毕业管理
- >> 学生奖助交流审核
- >> 导师遴选管理

已确认学生

计划招收 2 人 (学术型学生不超过:2 专业型学生不超过:2)

申请学生 3/253

确认学生 1/2

互选说明  
导师选择学生时间：2024-08-26--2024-08-26  
单个单个的确认，一旦确认就不能反悔退选。  
选择你当导师的人数有限，请慎重选择。

测试学生2  
全日制学术硕士(学术型)

已确认

无

化学工程

入学成绩 [72.8]

已选择

测试学生3  
全日制专业硕士(专业型)

无

新一代电子技术(含量子技术等)

入学成绩 [61.04]

其他导师已选择

测试学生1  
全日制专业硕士(专业型)

13100000000

光电信息工程

入学成绩 [65.76]

选择该学生

测试教师1  
csjs01 | 教师组

- >> 个人管理
- >> 教学管理
- >> 学生培养管理
- 师生互选选择学生
- 导师所带学生查询
- 学生培养计划审核
- 学籍异动审核
- 培养环节审核
- >> 学生学术成果
- >> 学生毕业管理
- >> 学生奖助交流审核
- >> 导师遴选管理

已确认学生

计划招收 2 人 (学术型学生不超过:2 专业型学生不超过:2)

申请学生 4/253

确认学生 1/2

互选说明  
导师选择学生时间: 2024-08-26--2024-08-26  
单个单个的确认, 一旦确认就不能反悔退选。  
选择你当导师的人数有限, 请慎重选择。

**测试学生2**  
全日制学术硕士(学术型)

无

化学工程

入学成绩 [72.8]

已选择

**测试学生4**  
全日制专业硕士(专业型)

无

电子信息

入学成绩 [67.68]

选择该学生

**测试学生3**  
全日制专业硕士(专业型)

无

新一代电子信息技术(含量子技术等)

入学成绩 [61.04]

其他导师已选择

**测试学生1**  
全日制专业硕士(专业型)

13100000000

光电信息工程

入学成绩 [65.76]

选择该学生

测试教师1  
csjs01 | 教师组

- >> 个人管理
- >> 教学管理
- >> 学生培养管理
- 师生互选选择学生
- 导师所带学生查询
- 学生培养计划审核
- 学籍异动审核
- 培养环节审核
- >> 学生学术成果
- >> 学生毕业管理
- >> 学生奖助交流审核
- >> 导师遴选管理

已确认学生

计划招收 2 人 (学术型学生不超过:2 专业型学生不超过:2)

申请学生 4/253

确认学生 2/2

互选说明  
导师选择学生时间: 2024-08-26--2024-08-26  
单个单个的确认, 一旦确认就不能反悔退选。  
选择你当导师的人数有限, 请慎重选择。

**测试学生2**  
全日制学术硕士(学术型)

无

化学工程

入学成绩 [72.8]

已选择

**测试学生4**  
全日制专业硕士(专业型)

无

电子信息

入学成绩 [67.68]

已选择

**测试学生3**  
全日制专业硕士(专业型)

无

新一代电子信息技术(含量子技术等)

入学成绩 [61.04]

其他导师已选择

**测试学生1**  
全日制专业硕士(专业型)

13100000000

光电信息工程

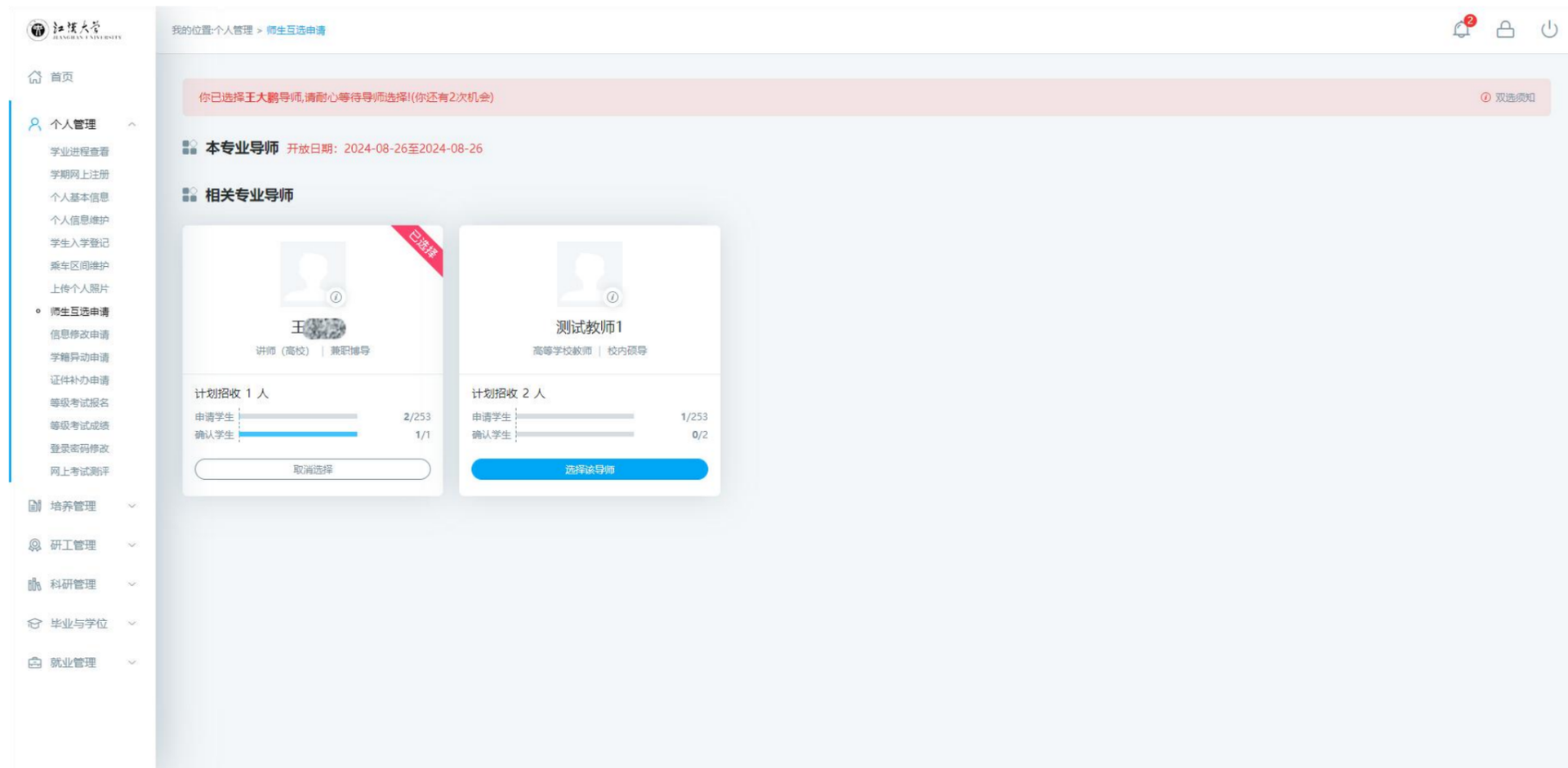
入学成绩 [65.76]

选择该学生

## 二、研究生操作指南

新生选择导师且被导师确认的界面

以学生 A 为例演示：



学生选择导师后，导师在系统上确认接受该学生，则学生页面显示如下导师信息，请学生注意及时刷新页面，获得最新情况。



当前学期:2024-2025学年第一学期

08.23 2024 注册

共注册0次

本学期:第1学期 X未注册

审核: 审核中... X未提交 审核中... X院系审核通过

08.23 2024 培养计划

培养计划提交情况:共0门课,其中必修课0门

审核: 审核中... X未提交 审核中... X导师审核 审核中... X院系审核

选课

已选课0门,共0学分

其中必修课0门,共0学分

成绩

已修0学分,应修0学分

必修课0门(0学分);不及格0门。

评教

您已参加0次评教,还有0门未评价课程!

注:每次评教完才可以查看当前学期的成绩。

测试学生3 全日制专业硕士

学号: cs202403

导师: 王

院系: 测试学院

专业: 新一代电子信息技术(含量子技术等)

学业进程 学业任务

学分情况

0 共0分 总学分

0 共0分 必修学分

0 共0分 选修学分

学业预警

成绩 欠费 学分 开题 中期

答辩 注册 超期

四级预警 [未注册:当前学期未注册]

以下以学生 B 为例演示:

导师“王 xx”招生名额已满,则显示“人员已满”,学生无法再选择该导师。

我的位置:个人管理 > 师生互选申请

你尚未选择导师,请选择心仪的导师!(你还有3次选择机会) 双选须知

本专业导师 开放日期: 2024-08-26至2024-08-26

相关专业导师

王 讲师(高校) | 兼职博导

计划招收 1 人

申请学生 1/253

确认学生 1/1

人员已满

测试教师1 高等学校教师 | 校内硕导

计划招收 2 人

申请学生 1/253

确认学生 0/2

选择该导师

gsinfo.jhun.edu.cn/student/default/index

我的位置:个人管理 > 师生互选申请

你已选择测试教师1导师,请耐心等待导师选择!(你还有2次机会) 双选须知

本专业导师 开放日期: 2024-08-26至2024-08-26

相关专业导师

王 讲师(高校) | 兼职博导

计划招收 1 人

申请学生 1/253

确认学生 1/1

人员已满

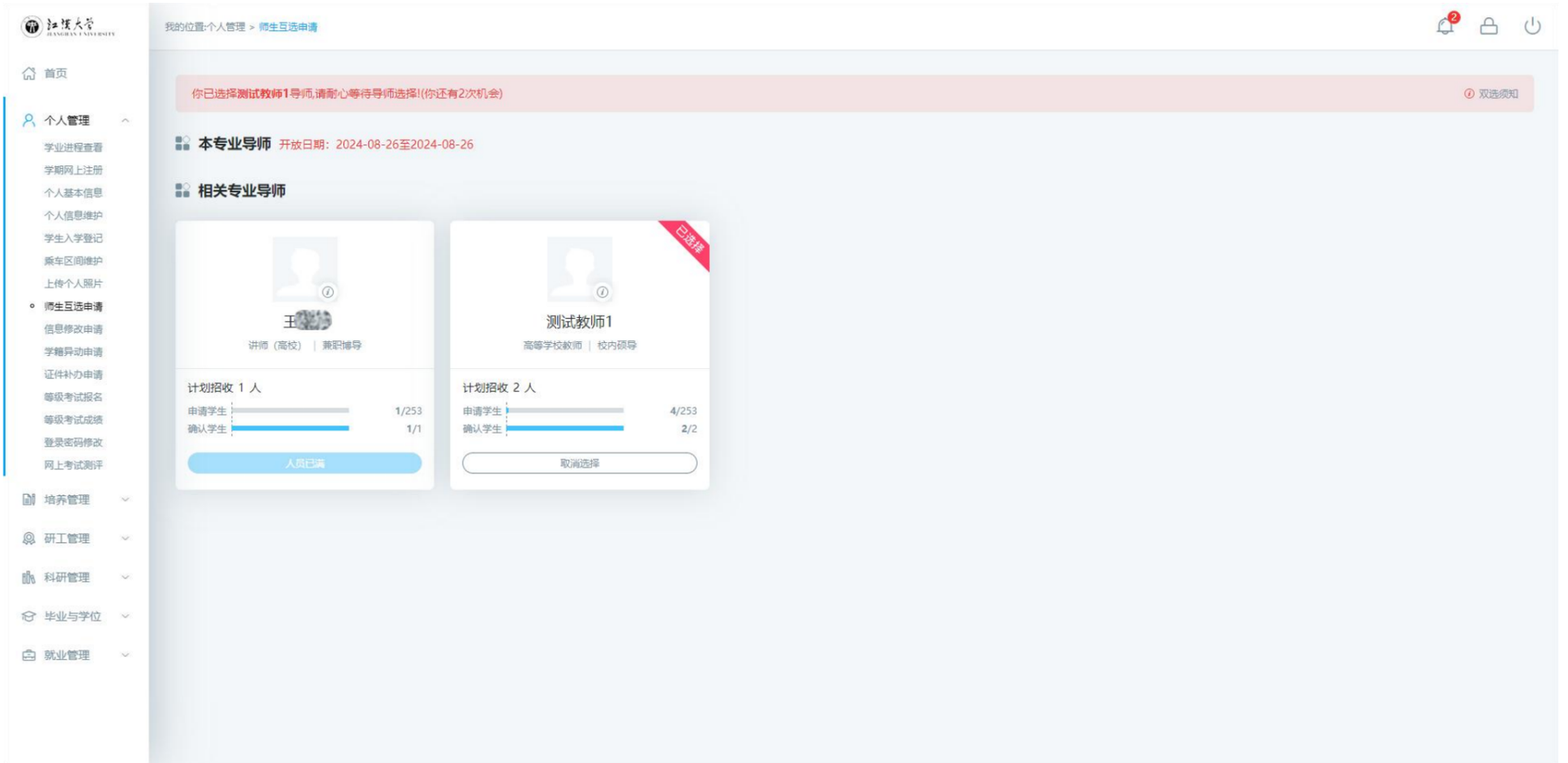
测试教师1 高等学校教师 | 校内硕导

计划招收 2 人

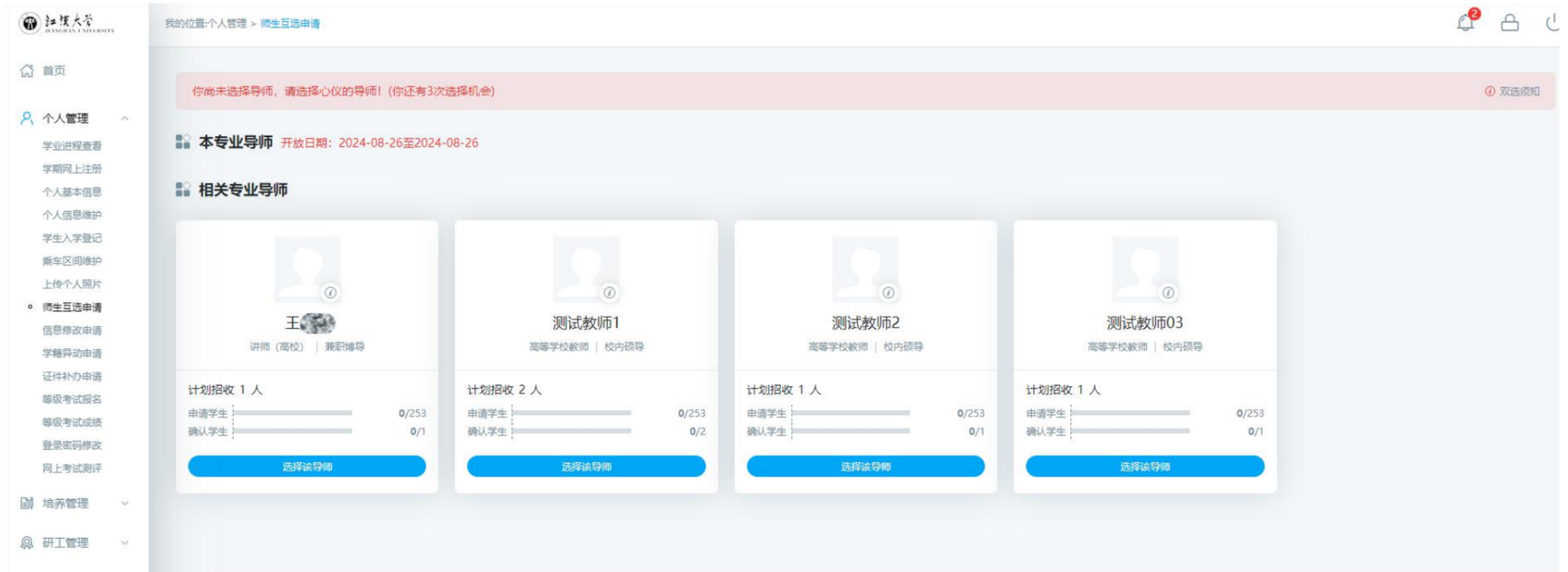
申请学生 3/253

确认学生 0/2

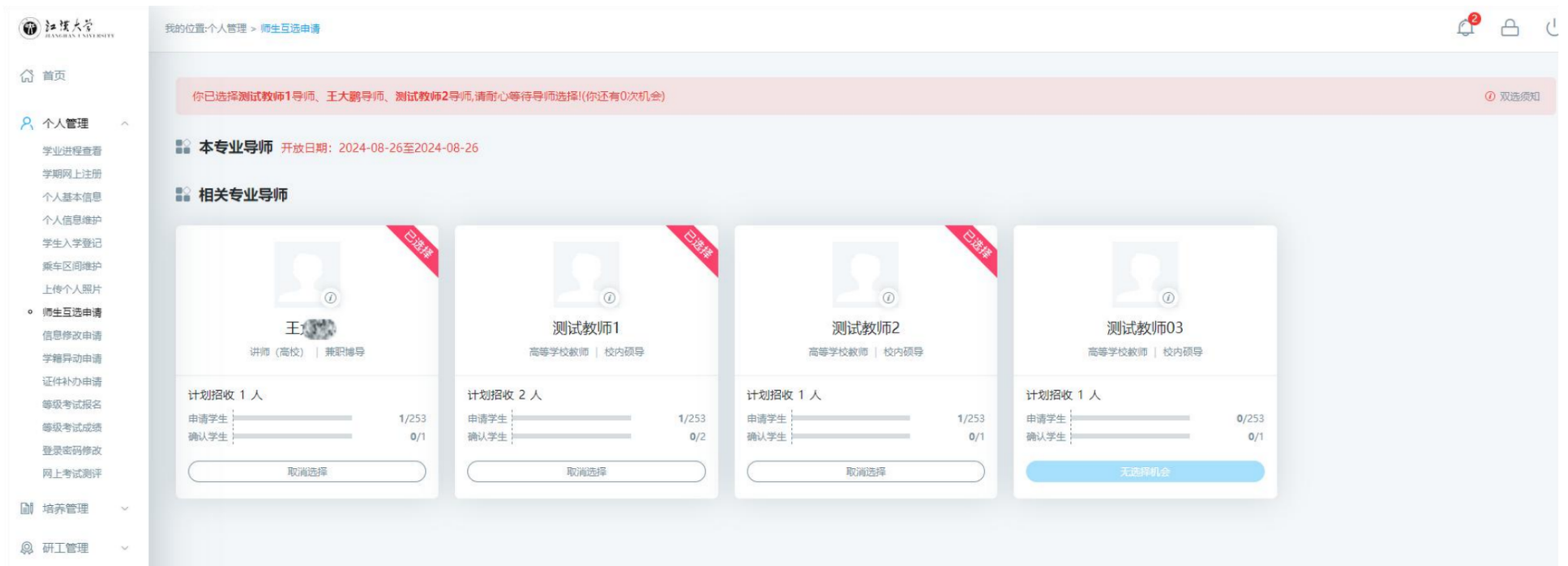
取消选择



以下以学生 C 为例演示：



学生最多可以选择三位导师作为候选（三个选择是并列关系，学生也可以只选择一位或两位导师作为候选），只要有一位导师确认了该学生，则双选完毕，不能再后悔重选。



已经招满的导师，学生无法选择他/她。

你尚未选择导师，请选择心仪的导师！（你还有3次选择机会）

双选须知

本专业导师 开放日期：2024-08-26至2024-08-26

 <p>王</p> <p>讲师（高校）   兼职博导</p> <p>计划招收 1 人</p> <p>申请学生 1/253</p> <p>确认学生 1/1</p> <p>人员已满</p>	 <p>测试教师1</p> <p>高等学校教师   校内硕导</p> <p>计划招收 2 人</p> <p>申请学生 3/253</p> <p>确认学生 1/2</p> <p>选择该导师</p>	 <p>测试教师2</p> <p>高等学校教师   校内硕导</p> <p>计划招收 1 人</p> <p>申请学生 1/253</p> <p>确认学生 0/1</p> <p>选择该导师</p>	 <p>测试教师03</p> <p>高等学校教师   校内硕导</p> <p>计划招收 1 人</p> <p>申请学生 0/253</p> <p>确认学生 0/1</p> <p>选择该导师</p>
---	--	--	---

相关专业导师

你已选择测试教师03导师、测试教师1导师、测试教师2导师,请耐心等待导师选择!(你还有0次机会)

双选须知

本专业导师 开放日期：2024-08-26至2024-08-26

 <p>王</p> <p>讲师（高校）   兼职博导</p> <p>计划招收 1 人</p> <p>申请学生 1/253</p> <p>确认学生 1/1</p> <p>无选择机会</p>	 <p>测试教师1</p> <p>高等学校教师   校内硕导</p> <p>计划招收 2 人</p> <p>申请学生 4/253</p> <p>确认学生 1/2</p> <p>取消选择</p>	 <p>测试教师2</p> <p>高等学校教师   校内硕导</p> <p>计划招收 1 人</p> <p>申请学生 2/253</p> <p>确认学生 0/1</p> <p>取消选择</p>	 <p>测试教师03</p> <p>高等学校教师   校内硕导</p> <p>计划招收 1 人</p> <p>申请学生 1/253</p> <p>确认学生 0/1</p> <p>取消选择</p>
--	---	---	--

相关专业导师

### 三、学院秘书操作指南

学院设置导师网上互选规则的界面和查看互选情况的界面

学院秘书可以设置互选的开始与结束时间，时间以外无法互选。

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 互选规则设置

年度: 2024 所属院系: 测试学院

学生选择开始日期: 学生选择截止日期: 导师选择开始日期: 导师选择截止日期: 选择设置 批量设置

<input type="checkbox"/>	年度	院系	学生选择开始日期	学生选择截止日期	导师选择开始日期	导师选择截止日期	说明	是否允许相关专业	操作
<input type="checkbox"/>	2024	测试学院	2024-08-26	2024-08-28	2024-08-29	2024-08-30		是	编辑

10 1 共1页 显示1到1共1记录

学院可以设置年度招生资格审核通过的导师的招生名额

招生名额数为 $\text{min}\{\text{计划招收人数}, \text{学术型学生不超过人数}, \text{专业型学生超过人数}\}$ ，取三者的最小值。

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 招生人数设置

年度: 全部 所属院系: 测试学院 导师姓名(编号):

批量保存学术人数: 专业人数: 总人数: 批量保存 选择保存 删除 年度: 加载年度数据

<input type="checkbox"/>	年度	学院名称	导师编号	导师姓名	学术人数	专业人数	总人数
<input type="checkbox"/>	2024	测试学院	18	王	4	4	4

10 1 共1页 显示1到1共1记录

学院查看互选情况

学院要经常查看导师互选的进行情况，必要时进行协调干预，以防在学校规定时间内无法完成导师互选任务。

“待选”指的是学生还没选导师，“导师确认”指的是已经完成双选的学生。

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 互选结果查询

所属院系: 测试学院 分类: 请选择 专业: 请选择 年级: 2024

培养层次: 请选择 教育类型: 请选择 学位类型: 请选择 学习方式: 请选择 审核状态: 待选 自动退选 导师确认

学号	姓名	院系	专业	选择日期	选择导师	状态	确认日期
----	----	----	----	------	------	----	------

10 0 共0页 显示0到0共0记录

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 互选结果查询

所属院系: 测试学院 分类: 请选择 专业: 请选择 年级: 请选择

培养层次: 请选择 教育类型: 请选择 学位类型: 请选择 学习方式: 请选择 审核状态: 待选 自动退选 导师确认

学号	姓名	院系	专业	选择日期	选择导师	状态	确认日期
1	cs202403	测试学生3	测试学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	2024-08-26	测试教师1	待选
2	cs202403	测试学生3	测试学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	2024-08-26	测试教师2	待选

10 1 共1页 显示1到2共2记录

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 互选结果查询

所属院系: 测试学院 分类: 请选择 专业: 请选择 年级: 请选择 查询

培养层次: 请选择 教育类型: 请选择 学位类型: 请选择 学习方式: 请选择 审核状态: 待选 自动退选 导师确认 导出EXCEL

学号	姓名	院系	专业	选择日期	选择导师	状态	确认日期
1 cs202403	测试学生3	测试学院	新一代电子技术(含量子技术等)	2024-08-26	王	导师确认	2024-08-26

10 1 共1页 显示1到1,共1记录

学院查看“未选择导师”名单和“导师未确认”名单

学院在此查看“未选择导师”名单和“导师未确认”名单，并及时进行协调、干预。

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 未选择导师名单

所属院系: 测试学院 分类: 请选择 专业: 请选择 学生类别: 全部 查询 高级查询

培养层次: 请选择 教育类型: 请选择 学位类型: 请选择 学习方式: 请选择 未选择导师 导师未确认

学号	姓名	院系	专业	选择日期	选择导师	状态
----	----	----	----	------	------	----

10 0 共0页 显示0到0,共0记录

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 未选择导师名单

所属院系: 测试学院 分类: 请选择 专业: 请选择 学生类别: 全部 查询 高级查询

培养层次: 请选择 教育类型: 请选择 学位类型: 请选择 学习方式: 请选择 未选择导师 导师未确认

学号	姓名	院系	专业	选择日期	选择导师	状态
1 cs202403	测试学生3	测试学院	新一代电子技术(含量子技术等)	2024-08-26	测试教师2	
2 cs202403	测试学生3	测试学院	新一代电子技术(含量子技术等)	2024-08-26	测试教师1	

10 1 共1页 显示1到2,共2记录

研究生信息管理系统

我的位置: 学生管理 > 师生互选管理 > 未选择导师名单

所属院系: 测试学院 分类: 请选择 专业: 请选择 学生类别: 全部 查询 高级查询

培养层次: 请选择 教育类型: 请选择 学位类型: 请选择 学习方式: 请选择 未选择导师 导师未确认

学号	姓名	院系	专业	选择日期	选择导师	状态
1 cs202404	测试学生4	测试学院	电子信息			

10 1 共1页 显示1到1,共1记录