电气信息工程学院2025年硕士研究生招生

复试录取工作实施细则

根据《常州工学院2025年硕士研究生招生复试录取办法》（常工政〔2025〕22号）及相关文件要求，结合我院实际情况，特制定本细则。

一、基本原则

1.坚持“学术标准、全面考核、择优录取、宁缺毋滥”的原则，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，统筹兼顾、精准施策、严格管理，稳妥完成硕士研究生复试工作，科学选拔优秀人才。

2.坚持全面考查原则，注重客观评价，加强对考生思想政治素质和品德考核，突出对考生专业素质、实践能力和创新精神等综合能力的考核。

二、组织管理

**（一）学院研究生招生工作领导小组**

学院研究生招生工作领导小组负责对本学院复试录取工作的领导、组织、协调和管理。

**（二）学院研究生招生复试小组**

在学院研究生招生工作领导小组指导下具体开展复试工作。

**（三）学院研究生招生复试督查小组**

负责对本学院研究生复试录取工作全程监督，以及对各类申诉的调查复议等。

三、招生专业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业类别** | **专业领域** | **研究方向** |
| 1 | 0854  电子信息 | 085401  新一代电子信息技术 | 01模式识别与智能感知技术  02多源信息融合与分析  03智能无线通信技术 |
| 2 | 0858  能源动力 | 085801  电气工程 | 01特种电机设计与系统运行  02电力电子变换与驱动控制  03新能源发电与智能电网 |

四、复试工作安排

**（一）复试时间和地点**

复试时间：2025年3月23日（周日）。

复试地点：常州工学院思勉楼（江苏省常州市新北区辽河路666号）。

具体时间及考场安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **复试项目** | **时间** | **085401**  **新一代电子信息技术** |
| 1 | 报到及资格审查 | 8:30-11:00 | 思勉楼B区602室 |
| 2 | 笔试 | 13:30-15:10 | 思勉楼B区604室 |
| 3 | 面试等待 | 15:20- | 思勉楼B区606室 |
| 4 | 综合素质面试 | 15:30-17:00 | 思勉楼B区610室 |

**（二）复试形式和内容**

复试形式为现场复试，复试内容包括专业科目考试和综合素质面试两部分，复试总成绩满分为200分。

**1.专业科目考试：**满分100分，重点考查考生的专业素养。科目考试采用闭卷，时间为90分钟。复试科目及参考书目为：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业类别** | **专业领域** | **研究方向** | **复试科目名称** | **参考书目** |
| 1 | 0854 电子信息 | 085401 新一代电子信息技术 | 01模式识别与智能感知技术 | 数字电子技术  、单片机原理与应用 | 《数字电子技术基础》（第六版），阎石主编，高等教育出版社，2016.4；《单片机原理及接口技术》，范力旻、蔡纪鹤主编，机械工业出版社，2018.11 |
| 02多源信息融合与分析 |
| 03智能无线通信技术 |
| 2 | 0858 能源动力 | 085801 电气工程 | 01特种电机设计与系统运行 |
| 02电力电子变换与驱动控制 |
| 03新能源发电与智能电网 |

**2.综合素质面试：**满分100分，采取面试形式进行，重点考查考生的专业知识、创新意识、科研能力、英语听说能力和心理素质等，其中英语听说能力测试满分为20分。

复试总成绩折算为百分制后，低于60分为不合格，不予录取。

**3.加试：**以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试两门与报考专业相关的本科主干课程。具体加试科目及参考书目为：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业类别** | **专业领域及研究方向** | **同等学力加试科目代码** | **同等学力加试科目名称** | **参考书目** |
| **1** | 0854 电子信息 | 085401 新一代电子信息技术 01模式识别与智能感知技术 02多源信息融合与分析 03智能无线通信技术 | T02 | 信号与系统 | 《信号与系统分析》（第3版），赵泓扬编， 电子工业出版社 |
| D02 | 通信原理 | 《通信原理》（第7版），樊昌信、曹丽娜编，国防工业出版社 |
| 2 | 0858 能源动力 | 085801 电气工程 01特种电机设计与系统运行 02电力电子变换与驱动控制 03新能源发电与智能电网 | T03 | 电力电子技术 | 《电力电子技术》（第6版），刘进军、王兆安主编，机械工业出版社 |
| D03 | 电机原理与拖动 | 《电机及拖动基础（上册、下册）》（第5版），张晓江、顾绳谷编，机械工业出版社 |

加试科目考试成绩不计入总成绩，但考试结果有不合格者（低于60分）不予录取。

**（四）复试思想政治品德考核**

思想政治品德考核工作在复试中进行，思想政治品德考核不计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

**（五）复试资格审查**

复试资格审核采用线上预审核和线下审核，学院将指派专人负责对考生复试资格进行审查。

**资格审核时间：**

1.线上预审核：2025年3月21日17:00前，考生将以下材料的扫描件按序整理成一个PDF文件，并命名为“报考专业+考号+姓名”，[以电子邮件方式发至397954086@qq.com](mailto:以电子邮件方式发至397954086@qq.com)。

2.线下审核：2025年3月23日8:30-11:00，考生携带以下材料至常州工学院思勉楼B区602室进行现场审核。

**资格审核材料：**

1.考生的准考证和有效居民身份证；

2.国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业）的学生证；

3.往届生的学历学位证书和教育部学历证书电子注册备案表（或学历认证报告）；

4.在境外获得学历、学位的考生，须提交教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》（以应届生身份报考的考生须于入学前取得）；

5.入学前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须提交颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或高校出具的相关证明；

6.在校学习成绩单（须由考生档案所在单位或就读学校教务部门加盖公章）；

7.政治思想情况表，该表须由考生人事所在单位基层党组织或人事组织部门填写并签字盖章（应届毕业生由所在院系党组织填写，无学习工作单位的考生由居住地所在街道办事处或居委会的党组织填写）；

8.《诚信复试承诺书》；

9.其他相关表现证明材料等，如外语能力证明材料（如CET-4、CET-6、雅思、托福成绩单等）；反映其综合素质能力与水平的各类证明材料（包含但不限于创新创业训练项目及学科竞赛、论文、专利等成果和学生工作、社团活动、社会实践等）。

未按规定提交材料，或故意隐瞒身份、违反相关规定，或提交虚假材料的，取消复试资格。如录取后发现，则取消入学资格或开除学籍。

**（六）复试收费**

复试费为80元/人。考生在复试报到现场扫码支付。

五、调剂

**（一）调剂考核形式**

2025年学校各专业调剂考核均参照第一志愿复试执行。

**（二）调剂基本条件**

1.调剂考生须符合调入专业的报考条件；

2.初试成绩须符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求；

3.原则上，调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近。

**（三）调剂流程**

1.调剂考生均须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行报名，未通过该系统调剂录取的考生一律无效；

2.调剂到本专业的考生复试成绩与本专业一志愿复试合格考生分别排序；

3.收到我校“待录取”通知的调剂考生，请及时登录研招网确认“待录取”，确认录取后不得更改。

**（四）调剂具体要求**

1.一志愿合格生源不足的专业启动调剂程序时，需提前在网上公布调剂办法。明确调剂缺额、调剂要求、报名时间、调剂流程等。其中调剂要求须与本单位复试办法中的要求相符，每次调剂系统开放报名持续时间不得少于12小时。

2.学院对调剂考生进行复试资格审核，资格审核根据调剂办法中调剂要求进行，资格审查不合格者不予调剂。

3.调剂复试内容和要求与一志愿考生复试一致。

六、体检

我校2025年硕士研究生招生考试体检与新生入学体检合并，依据《常州工学院2025年硕士研究生招生复试录取办法》中相关规定执行。

七、录取

**（一）入学总成绩计算**

研究生入学总成绩实行百分制，保留2位小数，并按照初试总成绩占60%、复试总成绩（百分制）占40%计算。具体计算方法如下：

入学考试总成绩=初试总成绩（折合成100分制）×60%+复试总成绩（折合成100分制）×40%（成绩按照四舍五入原则，精确到小数点后两位）。

**（二）录取程序**

依据《常州工学院2025年硕士研究生招生复试录取办法》中相关规定执行。

八、其它事项说明

1.本细则的解释权归属电气信息工程学院研究生招生工作领导小组。

2.本细则内容若与学校文件冲突，以学校文件为准。

3.其他未尽事宜，请及时查阅学校研究生处及学院官网。

九、联系方式

学院研究生复试录取工作联系人：袁老师，0519-88510343。

学院监督与投诉电话：李老师，0519-88510341。

电气信息工程学院

2025年3月19日

**诚信复试承诺书**

我是参加2025年全国硕士研究生招生复试的考生，在此我郑重承诺：

1.我已清楚了解常州工学院硕士研究生招生复试的相关规定和要求，并承诺严格执行。

2.我已清楚了解，根据《中华人民共和国刑法修正案（九）》，代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。

3.我已清楚了解，在复试过程中如有违规行为，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定进行严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。

4.我承诺提交的复试资格审核材料真实有效。如存在弄虚作假行为，取消录取资格。

5.我承诺复试过程中，没有其他人员进行协助，一经发现，取消复试成绩。

6.我承诺复试完成后，不将复试内容向其他考生透露或在网络传播，一经发现，取消复试成绩。

承 诺 人：

考生编号：

                              2025年 月 日

常州工学院2025年硕士研究生政治思想情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 现学习或工作单位 |  | | | | 毕业专业 |  | |
| 最后学历 |  | | | | 毕业时间 |  | |
| 何时、何地  受过何种  奖励或处分 |  | | | | | | |
| 考生本人自评 | **内容包括本人的政治态度、思想表现、道德品质和专业学习等情况（此处请考生本人用黑色笔填写，并签字）**    考生本人签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 考生所在单位意见 | **内容包括考生的政治态度、思想表现、工作学习态度、道德品质、遵纪守法等情况（此处由单位负责人用黑色笔填写，签字并加盖单位公章）**    经办人签名： 盖章  年 月 日 | | | | | | |
| 招生单位考核意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | | |

说明：1.应届毕业考生由所在院系党组织填写“单位意见”并加盖公章；

2.非应届毕业考生由考生人事所在单位基层党组织或人事组织部门填写，无工作单位由常住地或户籍所在地村委或居委会等部门填写“单位意见”并加盖公章；

3.此表请在参加我校复试时出示并上交。