**东北大学机器人科学与工程学院2025年博士研究生招生工作细则**

依据国家及学校相关文件精神，结合我院实际，制订机器人科学与工程学院2025年博士研究生招生工作细则。

**一、适用对象**

本办法适用于2025年报考我院各类博士研究生的考生。

**二、招生专业及导师**

我院具体招生专业、招生导师及招生语种详见学校博士研究生招生专业目录。考生务必在报名前主动联系报考导师，确认导师当年招生计划情况。导师简介、研究方向等信息可登录我院网站[http://www.rse.neu.edu.cn/2113/list.htm](http://www.rse.neu.edu.cn/2113/list.htm" \t "http://www.rse.neu.edu.cn/2024/1205/c2147a275560/_blank)查询。

**三、报考条件**

具体详见《东北大学2025年博士研究生招生章程》（[点击此处](http://yz.neu.edu.cn/2024/1122/c5946a274772/page.htm" \o "《东北大学2025年博士研究生招生章程》" \t "http://www.rse.neu.edu.cn/2024/1205/c2147a275560/_blank)）

**四、报名程序**

（一）网上报名

1. 报名时间

2024年11月26日至12月10日，逾期不予受理。

2. 报名流程

考生在同报考导师确认当年招生计划，征得报考导师同意后，按报名时间要求登录东北大学研究生招生管理信息系统（[点击此处](http://gsas.neu.edu.cn/logon" \o "东北大学研究生招生管理信息系统" \t "http://www.rse.neu.edu.cn/2024/1205/c2147a275560/_blank)），依次完成系统信息注册，网报信息填写、上传照片、上传材料和报名信息提交。具体详见《东北大学2025年博士研究生招生考试报名须知》（[点击此处](http://yz.neu.edu.cn/2024/1123/c5945a274785/page.htm" \o "《东北大学2025年博士研究生招生考试报名须知》" \t "http://www.rse.neu.edu.cn/2024/1205/c2147a275560/_blank)）。

考生应在网上报名前自行登录学信网查询本科、硕士学籍（学历/学位）信息，查询不到有关信息的，应及时联系有关部门（[点击此处](https://www.chsi.com.cn/xlrz/index.jsp" \o "学信网" \t "http://www.rse.neu.edu.cn/2024/1205/c2147a275560/_blank)）申请学历学位认证报告，并按学校要求提交。所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对后完成提交，完成提交后除报考信息外确需更改的，可在网报结束前，联系我院，申请退回处理，更正后按规定时间重新提交。

（二）资格审查

资格审查包括学籍学历审查和申请材料审查。

报名期间，学校组织专人依据网上报名信息及学籍学历材料开展学籍学历审查；学院组织专人开展申请材料审查，导师根据考生网上报名信息及申请材料，对考生进行全面考察，填写考核意见。学校及学院将根据报名情况分批组织审核。

导师考核结果、申请材料审查结果、学籍学历审查结果均通过视为资格审查通过。学院将对资格审查通过的考生进行网站公示，并确定进入综合考核环节的人选。

（三）网上确认

进入综合考核环节的考生须在规定时间内（预计12月中旬开通）登录报名系统确认是否参加考核，逾期未确认视为放弃，报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。确认成功后在线打印准考证。

**五、考核内容**

（一）申请考核方式

以申请考核方式报考博士研究生的考核包括思想品德考核、外语水平考核和学科综合考核三部分。

1. 思想品德考核

考核内容主要包括考生的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、人文素质以及举止、表达和礼仪、生理及心理状况等方面。思想政治素质考核应该融入考核整个过程，不合格不予录取。

2. 外语水平考核

考核内容主要包括公共基础外语、专业外语及外语听说能力，满分100分：公共基础外语（满分30分，考核时间50分钟，笔试闭卷考核）；专业外语及外语听说能力（满分70分，考核时间10分钟，面试考核）。满足学校免参加公共基础外语考核条件的，按照满分（30分）计算。

3. 学科综合考核

学科综合考核由专业基础知识、学术科研水平、综合素质和教师综合评定四部分组成，每部分满分为100分。

（1）专业基础知识考核

采取笔试开卷方式进行，满分100分，考核时长120分钟；

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** | **一级学科**  **代码与名称** | **二级学科**  **代码与名称** | **专业基础知识测试**  **参考书目** |
| 机器人科学与工程学院 | 0811  控制科学与工程 | 0811J1  机器人科学与工程 | 《现代控制理论（第2版）》张嗣瀛，清华大学出版社，2017年 |

（2）学术科研水平考核

学术科研水平考核包含：考生基本信息、考生研究成果、考生科研情况陈述等。学院成立考核小组，根据科研综述报告进行打分，满分100分。要求考生根椐报考专业，针对自己攻读博士期间预研究方向，撰写一份2000字-3000字的综述报告（《科研情况考核表》模板详见附件），内容应结合导师研究方向。《科研情况考核表》连同所有论文、专利等证明材料扫描合并为一个PDF文档（本人签字需为手写体，考核表在前、证明材料在后）。《科研情况考核表》（以“姓名-报名号-科研情况考核表格”命名）须在12月16日17:00前发送至fengdehui@mail.neu.edu.cn，邮件主题为“姓名-报名号-科研情况考核表格”。

（3）综合素质考核

采取面试方式进行，考核时长约为20分钟，满分100分，考生准备讲述不超过5分钟的个人综合能力自述PPT，考核小组进行面试提问，重点考察考生的创新能力、创新意识、科研潜质，学术兴趣和学术能力、胜任力、人文素质以及举止、表达和礼仪、生理及心理状况等方面内容。

（4）导师综合评定

导师综合评定是导师根据考生学术能力、科研素质及潜力等作出综合评价。在上述考核结束后，由学院组织导师对报考学生进行评定、打分。

（二）硕博连读方式

1. 思想政治素质考核

同“申请考核”思想政治素质考核

2. 学术科研水平考核

同“申请考核”学术科研水平考核

3. 综合素质考核

同“申请考核”综合素质考核

4. 导师综合评定

同“申请考核”导师综合评定

**六、考核时间及安排**

（一）考核日期

2024年12月26日—12月27日

（二）考核地点

东北大学浑南校区

具体安排详见准考证。

**七、录取**

（一）成绩计算方法

考核总成绩=学术科研水平考核成绩\*70%+综合素质考核成绩\*30%

（二）录取原则

1. 在满分100分的各项考核中，各部分考核成绩均不低于60分及考核总成绩不低于60分的考生视为考核合格考生；否则，视为不合格考生。

2. 在合格考生范围内，学院按照《机器人科学与工程学院博士招生计划分配办法》统筹分配招生指标。在各部分考核均合格的考生范围内，所有报考学院硕博连读及申请考核制考生，按照合格考生考核总成绩（考核总成绩=学术科研水平考核成绩\*70%+综合素质考核成绩\*30%。如涉及分组，综合素质考核成绩按加权后成绩计算）由高到低进行排序。当考生考核总成绩排名处于普通类招生计划人数的前150%（含150%），且导师有招生计划时，报考同一导师的考生，按照总成绩（总成绩=考核总成绩+导师综合评定成绩）排序，分别按考生对应报名的一志愿计划类别进行录取。

3. 拟录取考生的资格审查、政审、体检任何一方面不合格者，不予录取。

**八、咨询渠道**

联系部门：东北大学机器人科学与工程学院综合办公室

联 系 人：冯德慧

联系电话：024-83656512

联系邮箱：fengdehui@mail.neu.edu.cn

**九、受理申诉、投诉和监督渠道**

联 系 人：姜老师

联系电话：024-83656485

联系邮箱：875592426@qq.com

本细则如有与教育部、学校招生政策不符，以教育部、学校发布政策为准。如果上级主管部门出台新政策，学院将对细则做出相应调整。

IMG_256[附件：《机器人学院科研情况考核表》.docx](http://www.rse.neu.edu.cn/_upload/article/files/d0/4d/f360f0344cec8b4131d9ec434fcc/0651a07e-76d2-40b4-aaac-4b85a03107ff.docx)