

机电学院 2024 年学术博士研究生申请考核制招生综合考核 工作安排

为做好我院 2024 年学术博士研究生申请考核制招生工作，根据学校相关要求，现就综合考核相关事宜通知如下：

一、考核工作安排

（一）基本材料审核

考核组应结合考生学术研究经历、学科综述与研究设想、硕士学位论文（应届硕士毕业生论文目录、详细摘要和主要成果）、参与科研项目、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见，按照学校评分标准，给出对应成绩，成绩满分100分。成绩低于60分的考生，不得录取。

（二）外语水平考查

符合申请基本条件三（二）1 中外语水平要求的考生，可免试外语，外语成绩视为合格。其他考生须参加由外语水平考查组组织的英语笔试考核（笔试时间地点见下表），笔试成绩不得低于 60 分，最终外语成绩视为合格；笔试成绩低于 60 分的考生，外语成绩视为不合格，不得录取。

考核时间	考核时间	考核地点
3月7日 (周四)	上午 9:00-10:00	逸夫教学楼 YF404

说明：请考生提前 15 分钟到达考核地点，凭准考证和有效居民身份证入场。

准考证通过学校博士招生系统打印，打印开放时间：3月4日-3月6日。

英语笔试考核开考 15 分钟后，考生不得进入考场参加考试，考生不得提前交卷出场。考生除 2B 铅笔、黑色签字笔等必要的考试物品外，其他物品禁止带入考区内，严禁携带任何违禁物品特别是通讯工具进入考场并将试题、答卷等拍照传出考场，一经发现，将按照考试有关规定严肃处理。

（三）学科专业能力考核

考核组对进入综合考核名单的考生进行学科专业能力考核，主要考核考生应具备的本学科专业知识基础、知识结构及学术研究能力等。成绩满分100分。成绩低于60分的考生，不得录取。

(四) 学科综合能力考核

1. 考核名单

学院根据年度招收计划和基本材料审核、外国语水平考查和学科专业能力考核等三项考核环节考核结果，按照一定的比例确定最后进入学科综合能力考核阶段的考生名单，并在学院主页通知公告栏及时进行公示，公示时间不少于5个工作日。预计公布时间：3月8日。

2. 考核方式

考核组根据专业培养目标的要求，通过面试等形式考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况，并对考生进行外语应用能力测试，成绩满分100分。重点考察考生的学术兴趣、创新能力、创新意识、研究潜质等。成绩低于60分的考生，不得录取。

每生考核时间约20分钟，考生具体考核流程如下：

(1) **个人自我介绍：**考生从个人主要教育经历、硕士学习阶段论文主要内容及创新点、所获学术科研成果、参加实践科研情况、创新比赛获奖或其他荣誉、个人对攻读博士学位的认识等方面进行PPT中文自我介绍，时间不超过10分钟。

(2) **外语能力测试：**主要考查考生的外语听力及口语水平。

(3) **综合能力考核：**重点考察考生的学术兴趣、创新能力、创新意识、研究潜质等。

3. 考核时间

各专业考核时间安排如下：

考核时间	专业名称	考核时间	考核地点	候考地点
3月16日 (周六)	机械工程	8:30-20:00	机械楼 Z105	机械楼 Z104
	载运工具运用工程	8:30-14:00	机械楼 Z106	机械楼 Z107

说明：请参加考核的考生于3月16日（周六）上午8:00到面试现场签到，并将汇报PPT拷贝至面试现场专用电脑（文件以“面试顺序-姓名”命名）。考生须凭身份证入场。

（五）素质测评

考生须参加我校的素质测评，素质测评为网上测评，素质测评链接将发送到考生报考邮箱或以手机短信形式发送给考生。素质测评时间为3月13日。

二、入校说明

对于参加3月7日英语笔试的考生和参加3月16日综合面试的考生，要求入校当日持身份证和准考证入校，并遵守校园安全等各项管理规定，考核结束后尽快离校。

三、日程安排

3月4-6日：与各专业复试秘书建立线上联系，并及时关注复试秘书发布的相关通知（获取复试秘书联系方式，请考生登录博士招生系统查看学院发布的相关通知）；打印准考证；

3月7日：对于暂不符合申请条件三（二）1中外语水平要求的考生，参加英语笔试考核；

3月8日：学院公布进入综合面试的考生名单；

3月13日：考生按要求完成素质测评（远程网上测评）；

3月16日：考生参加综合面试。

四、联系方式

联系人：田老师

办公地点：机械工程楼 Z812 室

电 话：010-51682896

电子邮箱：bfjxyyjs@bjtu.edu.cn

网 址：<http://mece.njtu.edu.cn/> - “通知公告”栏目。

地 址：北京市海淀区西直门外上园村 3 号北京交通大学机电学院研究生科（机械工程楼 Z812）

邮 编：100044

机械与电子控制工程学院

2024. 2. 28