**2023年苏州联合研究生院各专业（方向）材料要求、面试环节及面试成绩构成**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业/方向** | **材料要求** | **面试环节** | **面试成绩构成****（满分150分）** |
| **国际商务** | 1.3月29日前将1-4项材料电子版PDF文件打包发送到邮箱821377124@qq.com，邮件主题和压缩包文件均以“考生编号+姓名+报考专业”命名。2.准备5分钟的中文PPT用于复试时进行展示，内容包括：本科专业学习成绩、获奖、参与的科研活动、以及其他方面的表现等。 | 1.英文自我介绍（2-3分钟）及PPT中文展示（5分钟左右）；2.复试导师英文即兴提问英文回答（4分钟左右）；3.英语能力及专业知识测试抽题英文回答（4分钟左右）；4.笔试科目考核范围复试导师提问中英文回答（5分钟左右）。 | 1.专业素质和能力（30）分；2.科研创新能力（40分）；3.知识结构（30分）；4.外语听说能力（30分）；5.综合素质（20分）。 |
| **英语笔译** | 3月28日前将1-4项材料电子版PDF文件打包发送到邮箱ddwy017@126.com，邮件主题和压缩包文件均以“考生编号+姓名+报考专业”命名。 | 1.短文复述；2.回答问题。 | 1.短文复述（60分）；2.回答问题（90分）。 |
| **能源动力** | **01~09方向** | 1.准备纸质材料，内容包含1-4项材料以及2页内的个人简历，复试时备查。2.准备6分钟以内的**英文PPT**用于复试时进行展示，内容包括但不限于以下几点：（1）基本情况，所在单位和专业，大学学业成绩，CET-4/CET-6/雅思/托福成绩（建议1-2页）；（2）工程实践能力，参与工程实践、发表论文、授权专利、科研获奖、学科竞赛、参与SRTP或研究课题等情况，如有参加的学科竞赛、SRTP或研究课题可适当展开（建议1-5页）；（3）综合能力和一贯表现，所获校级以上奖励荣誉，或参加实践活动（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等（建议1-2页）； （4）对专业和所选研究方向发展的理解（建议1-2页）；（5）研究生期间学业规划（建议1-2页）。 | 1.考生英文自我介绍（2分钟内）及老师英文提问；2.考生PPT展示（可用中文，6分钟内）；4.复试导师提问，考生英文回答。 | 1.外语听说能力（40分）；2.既往学业情况（20分）；3.专业素质及能力（30分）；4.工程实践能力（30分）；5.综合素质和一贯表现（30分）。 |
| **10****电气工程** | 1.复试前整理好1-4项材料，复试时备查。2.请考生准备8分钟的中文PPT用于复试时进行展示，内容包括但不限于：个人信息（教育背景、既往学业情况、初试分数、特长等），各类实习、实践、科研、竞赛经历等，读研计划等。 | 面试流程：1. 英文自我介绍（3～4分钟）
2. PPT中文展示（不少于8分钟）

3. 综合问答。 | 1.形式： 口试、笔试（专业英语测试，拟安排在2023年4月8日下午） 2.内容和要求：对考生的外语能力（40分，含笔试20分专业英语测试，20分英语听力、口语）、专业知识、知识结构和综合能力等进行测试。 3.面试成绩=英语口语20分+专业英语测试20分+专业素养30分+科研创新40分+综合素质40 分 成绩规格化方法： 为消除分组面试的差异性，确保复试的公平公正，将考生不含笔试20分专业英语测试的面试成绩（总分130分）进行规格化处理。 |
| **电子信息** | 01计算机技术02人工智能 | 面试当天请携带以下材料：1. 复试细则中1-4项材料（1份、按顺序装订成册）；
2. 5份《2023年苏州联合研究生院电子信息专业（计算机技术、人工智能）统考硕士生基本信息表》（信息表签字处必须手写签字，否则视为无效）；

3、不超过8分钟的英文PPT（提前拷入U盘）。 | 1. 笔试科目考核范围（参见招生目录）；

2、面试时，PPT展示、专家提问等环节全程英文回答。 | 1. 专业基础（40分）；
2. 英语听说（40分）；
3. 工程实践能力（40分）；
4. 综合素质（30分）。
 |
| 03健康数据科学 | 1.复试前整理好1-4项材料，复试材料做成简历后于面试期间提交。2.准备7分钟以内的英文PPT用于复试面试时进行展示，内容涵盖但不局限于准备材料中的1-4项，展示既往专业学习情况及表现，聚焦最能体现科研创新能力、专业基础与知识结构、个人综合素质的经历与活动，要求精炼而突出亮点，面试时对照PPT进行英文自我介绍及陈述。 | 1.笔试科目覆盖范围参见招生专业目录及参考书目。2. 面试主要流程：1. 1分钟英文自我介绍；
2. PPT展示（应全面反映准备材料中内容），时间为5~7分钟；
3. 面试老师提问环节。
 | 1.基础知识和综合素养（60分）2.学术与创新能力（50分）3.外语能力（40分） |
| 04新一代电子信息技术 | 1.复试前整理好1-4项材料，复试时备查；2.准备5分钟的英文PPT用于复试时进行展示，内容涵盖但不局限于准备材料中的1-4项，面试老师主要对考生的外语听力水平、口语水平、知识结构和综合能力等进行测试；知识结构和综合情况将根据自动化专业必需掌握的基本概念、基本理论和基本方法来考核学生分析问题和解决问题的能力，创新精神和创新能力。 | 听从复试导师安排,基本包括：1. 英文自我介绍及PPT展示；
2. 抽题；
3. 复试老师中英文提问；
 | 1. 专业素质和能力（40分）
2. 工程实践能力（40分）
3. 综合能力和素质（40分）
4. 外语听说能力（30分）。
 |
| **生物与医药** | 1.复试前整理好1-4项材料，复试材料做成简历后于面试期间提交。2.准备7分钟以内的英文PPT用于复试面试时进行展示，内容涵盖但不局限于准备材料中的1-4项，展示既往专业学习情况及表现，聚焦最能体现科研创新能力、专业基础与知识结构、个人综合素质的经历与活动，要求精炼而突出亮点，面试时对照PPT进行英文自我介绍及陈述。 | 1.笔试科目覆盖范围参见招生专业目录及参考书目。2.面试主要流程：* 1. 1分钟英文自我介绍；
	2. PPT展示（应全面反映准备材料中内容），时间为5~7分钟；
	3. 面试老师提问环节。
 | 1.基础知识和综合素养（60分）2.学术与创新能力（50分）3.外语能力（40分） |
| **土木水利** | 1.复试前整理好1-4项材料，请按序整理做成简历后于复试面试期间提交。2.系统上传复试材料时，上传《2023年苏州联合研究生院土木水利专业统考硕士生基本信息表》，必须手写签字，否则视为无效。3.准备英文PPT用于复试时进行展示，内容包括但不限于学习、科研、社会服务等经历及取得的成果。 | 全程英语面试。1. 自我介绍（5分钟内）；

2. 专业知识、知识结构、专业核心理论、专业发展动向、未来研究设想、综合素质、创新精神和创新能力等方面考察。 | 1. 专业素质和能力（占50%）；
2. 实践创新能力（占20%）；

3. 综合素质（包含外语听说能力）（占30%）。 |
| 交通运输 | 1.复试前整理好1-4项材料，复试时备查2.系统上传复试材料时，上传《导师选择表》。 | 1.英文自我介绍及PPT展示（5分钟）；2.抽题英文回答；3.复试导师提问英文回答。 | 1.专业素质和能力（40分）；2工程实践能力（40分）；3.外语听说能力（40分）；4.综合能力和综合素质（30分）。备注：1、初试总成绩计算：由于初试第四门考试科目不同，成绩按照规格化成绩计算，然后与前三门成绩合计，按满分150分折算；规格化成绩=原成绩-笔试科目平均成绩+120；2、复试笔试成绩：由于考试科目不同，复试笔试成绩取规格化成绩计算，规格化成绩=笔试原成绩-笔试科目平均成绩+120； |
| **机械** | 1. 复试笔试科目5k6,专业设计（6小时，考生自备设计工具）
2. 复试面试前整理好1-4项材料，面试时备查。
3. 面试当天考生提前30分钟到达候考室（九龙湖校区纪忠楼YF202),准备纸质版作品集备查，参加20分钟快速手绘表达（学院统一提供纸笔）。

4.准备5分钟的英文PPT用于面试时进行简要展示，内容涵盖但不局限于个人简历、个人作品集、科研成果（论文、专利、竞赛、课题等）、校级及以上奖励荣誉、社会实践等内容。 | 1.英文自我介绍及PPT展示（5分钟）；2.抽题回答（10分钟）；3.复试导师提问英文回答。 | 1.英文能力（40分）；2.知识结构（30分）；3.科研能力（40分）；4.综合素质（40分）。 |
| **材料与化工** | 01材料工程 | 预计4月9日左右复试，具体复试安排另行通知。 |
| 02化学工程 | 预计4月9日左右复试，具体复试安排另行通知。 |