

武汉科技大学 信息科学与工程/人工智能 学院

2023 年硕士研究生招生复试工作实施细则

根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2022〕3 号）、《关于做好 2023 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学司〔2023〕3 号）和《关于做好 2023 年湖北省硕士研究生招生录取工作的通知》（鄂招办〔2023〕5 号）等文件精神，按照《武汉科技大学 2023 年硕士研究生复试工作方案》的要求，特制定信息科学与工程/人工智能学院 2023 年硕士研究生招生复试工作实施细则如下：

一、组织领导

学院成立研究生招生工作领导小组，全面负责本学院硕士研究生招生复试录取工作。在学院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下，组建若干复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

二、复试分数线

学科/专业代码	学科（专业）/类别（领域）	研究方向	政治理论	外国语	业务课 1	业务课 2	总分
080800	电气工程	不区分研究方向	38	38	57	57	273
081000	信息与通信工程	不区分研究方向	38	38	60	60	287
081100	控制科学与工程	不区分研究方向	38	38	57	57	280
085400	电子信息	新能源与电气工程	55	55	88	88	330
		电子与通信工程	55	55	88	88	331
		人工智能与控制	50	50	85	85	316

三、招生计划

学科/专业代码	学科专业名称		学习形式	已接收推免生	拟招生计划
080800	电气工程		全日制	2	9
081000	信息与通信工程		全日制	6	12
081100	控制科学与工程		全日制	9	26
085400	电子信息	新能源与电气工程（专业学位）	全日制	—	7
		电子与通信工程（专业学位）	全日制	—	48
		人工智能与控制（专业学位）	全日制	—	91

注：以上拟招生计划不含已接收推免生数，但包含专项计划（其中“少数民族高层次骨干人才计划”0 人，“退役大学生士兵计划”2 人）。各专业实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

四、复试资格

1. 查阅我院公示的 2023 年硕士研究生复试名单（详见附件）。
2. 符合我校及学院相关专业调剂政策的调剂考生以中国研究生招生信息网调剂系统通知为准。

五、复试方式及内容

今年我院采取考生**线下现场复试**。

复试内容包括专业课笔试、外语能力测试、综合素质面试和思想政治品德等，满分为 100 分。

复试成绩=专业课笔试成绩×40%+外语能力测试成绩+综合素质面试成绩

1. 专业课笔试

- (1) 电气工程、电子信息(新能源与电气工程)：电力电子技术，2 小时、100 分。
- (2) 控制科学与工程、电子信息(人工智能与控制)：计算机控制与接口技术，2 小时、100 分。
- (3) 信息与通信工程、电子信息(电子与通信工程)：通信原理，2 小时、100 分。

复试科目的参考书详见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生简章》。

2. 面试环节(考察外语能力、综合素质和思想政治品德)

面试内容：

- (1) 外语能力(满分 20 分)

主要考核外语听力、口语和综合能力。

- (2) 综合素质(满分 40 分)

复试专家全面考核考生的思想政治素质和道德品质、治学态度、专业思想、知识结构、培养潜力等综合素质和心理素质。

各专业具体考核内容及知识范围如下：

- (1) 电气工程、电子信息（新能源与电气工程）

必选科目：①电机学 ②电力电子技术

四选二科目：①模拟电子技术 ②数字电子技术 ③微型计算机原理 ④电力系统分析

- (2) 信息与通信工程、电子信息（电子与通信工程）

必选科目：①电路原理 ②通信原理

四选二科目：①模拟电子技术 ②数字电子技术 ③微型计算机原理 ④信号与系统

- (3) 控制科学与工程、电子信息（人工智能与控制）

必选科目：①电路原理 ②计算机控制技术

四选二科目：①模拟电子技术 ②数字电子技术 ③微型计算机原理 ④自动控制原理

具体流程如下：

- (1) 考生个人陈述

考生用英语进行简短的自我介绍。主要考核外语听力、口语和综合能力。

(2) 随机抽题作答

复试小组秘书通过共享屏幕，在题库中为考生随机抽取 1 道思想政治考题、2 道必选科目考题、2 道自选科目考题、1 道英语试题。每抽出 1 道考题，考生需在 30 秒内开始作答。

(3) 专家提问

专家组围绕专业基础理论、研究方法、考生专业认知以及自我规划等方面提问题。专家提问后，考生需在 30 秒内开始作答。复试专家全面考核考生的思想政治素质和道德品质、治学态度、专业思想、知识结构、培养潜力等综合素质和心理素质。

六、复试安排

1. 线下现场复试安排

(1) 一志愿复试报到时间及地点：**2023 年 3 月 31 日 8:30-12:30**；青山校区教十楼信息科学与工程学院一楼大厅。

(2) 一志愿复试报到事项：考生报到时按照《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生复试考生须知》向学院提交资格审查材料复印件，考生需带原件进行核验，资格审查不合格者，不能参加复试。考生扫描现场缴费二维码，并填报个人关键信息后缴纳复试费 100 元；还须携带 1 张一寸免冠登记照贴在硕士研究生复试情况记录表上；签订《武汉科技大学 2023 年硕士研究生诚信复试承诺书》。

(3) 一志愿复试时间安排

复试时间为 3 月 31 日~4 月 2 日。复试具体安排如下：

电气工程、电子信息（新能源与电气工程）

时间	内容	形式	地点
3 月 31 日（周五） 上午 8:30-12:30	考生持资格审查材料	报到 缴纳复试费 100 元	青山校区 教十楼一楼大厅
3 月 31 日（周五） 下午 14:00-14:30	复试大会	会议（要求所有复试的考生务必参加）	青山校区 教十楼 4 楼报告厅
3 月 31 日（周五） 下午 15:00-17:00	电力电子技术 （闭卷。可带计算器、直尺）	考生持身份证参加 笔试	青山校区 教三楼 3406
4 月 1 日（周六） 上午 8:30 开始 下午 13:30 开始	综合素质和能力测试	面试第一组	青山校区 教十楼 403

面试候考：教十楼 307

信息与通信工程、电子信息（电子与通信工程）

时间	内容	形式	地点
3月31日（周五） 上午 8:30-12:30	考生持资格审查材料	报到 缴纳复试费 100 元	青山校区 教十楼一楼大厅
3月31日（周五） 下午 14:00-14:30	复试大会	会议（要求所有复试的考生务必参加）	青山校区 教十楼 4 楼报告厅
3月31日（周五） 下午 15:00-17:00	通信原理 （闭卷。可带计算器、直尺）	考生持身份证参加 笔试	青山校区 教三楼 3503
4月1日（周六） 上午 8:30 开始 下午 13:30 开始	综合素质和能力测试	面试第二组	青山校区教十楼 405
		面试第三组	青山校区教十楼 406
4月2日（周日） 上午 8:30 开始 下午 13:30 开始	综合素质和能力测试	面试第七组	青山校区 教十楼 4 楼报告厅
		面试第八组	青山校区教十楼 407

面试候考：教十楼 307

控制科学与工程、电子信息（人工智能与控制）

时间	内容	形式	地点
3月31日（周五） 上午 8:30-12:30	考生持资格审查材料	报到 缴纳复试费 100 元	青山校区 教十楼一楼大厅
3月31日（周五） 下午 14:00-14:30	复试大会	会议（要求所有复试的考生务必参加）	青山校区 教十楼 4 楼报告厅
3月31日（周五） 下午 15:00-17:00	计算机控制与接口技术 （闭卷。可带计算器、直尺）	考生持身份证参加 笔试	青山校区教三楼 3501 （专硕）、3408（学硕）
4月1日（周六） 上午 8:30 开始 下午 13:30 开始	综合素质和能力测试	面试第四组	青山校区 教十楼 4 楼报告厅
		面试第五组	青山校区教十楼 407
		面试第六组	青山校区教十楼 408
4月2日（周日） 上午 8:30 开始 下午 13:30 开始	综合素质和能力测试	面试第九组	青山校区教十楼 403
		面试第十组	青山校区教十楼 405
		面试第十一组	青山校区教十楼 408

面试候考：教十楼 306

七、成绩核算

1. 录取总成绩=100×（初试成绩/初试满分）×60%+100×（复试成绩/复试满分）×40%。
学院将按专业对录取总成绩进行排序。如录取总成绩相同，则分别按初试成绩、复试成绩排序。

2. 复试满分为100分，60分及以上为合格，不合格者不予录取。同等学力考生加试科目不计入复试成绩，但加试不合格者不予录取。

3. 思想政治素质、道德品质考核结果不合格者不予录取。

八、其它事项

1. 奖助政策

硕士研究生奖助政策按照《武汉科技大学研究生奖助体系实施办法（试行）》文件执行。

2. 学制与学费

全日制：学制3年，学费8000元/年·生。

九、信息公开及考生咨询

考生的复试成绩和复试结果将在学院网站公布（网址：<http://www.wust.edu.cn/xxkx/>），自公布之日起三日内接受考生监督和复核申请。

学院研究生招生办公室地址：武汉科技大学青山校区教十楼412室，电话：027-68862349。

武汉科技大学

信息科学与工程/人工智能学院

2023年3月27日