

武汉科技大学法学与经济学院 2023 年硕士研究生招生调剂公告

一、调剂学科专业及计划

学科专业代码及名称	研究方向	学习方式	拟调剂计划
020200 应用经济学	不区分研究方向	全日制	5
035200 社会工作	不区分研究方向	非全日制	16
035102 法律（法学）	不区分研究方向	全日制	6
125200 公共管理	不区分研究方向	非全日制	32

二、调剂报名

我院调剂信息将于 4 月 6 日以后通过教育部“全国硕士生招生调剂服务系统”正式发布，请考生通过“全国硕士生招生调剂服务系统”及时查看我院相关调剂信息及要求，正式报名参加调剂复试。

三、调剂条件

1. 符合教育部的调剂基本条件。
2. 初试成绩达到第一志愿报考专业的国家 A 类线及我院调入学科专业复试分数线。

3.应用经济学（020200）（全日制）专业：

- （1）符合调入专业的报考条件。
- （2）初试科目英语一成绩不低于 60 分；数学成绩不低于 90 分。
- （3）英语四级成绩不低于 425 分。
- （4）不接受同等学力考生。

4.社会工作（MSW）（035200）（非全日制）专业：

- （1）初试科目政治理论、英语成绩不低于 55 分。
- （2）调入专业复试分数线不低于 354 分。

5.法律（法学）（JM）（035102）（全日制）专业：

- （1）第一志愿报考法律硕士(法学)类别，总分达到 A 区国家线标

准。

(2) 初试科目英语一成绩不低于 60 分，专业基础课和专业综合课均不低于 90 分。

(3) 通过全国大学英语六级考试。

(4) 本科第一学位就读专业为法学(本科专业代码 030101K，不包括第二学位为法学)。

(5) 不接受同等学力考生。

6.公共管理（MPA）（125200）（非全日制）专业：只接收报考 MPA 专业学生。

四、调剂复试时间、方式、内容及安排

我院根据考生学术能力和一贯学业表现等情况择优确定参加复试考生名单。调剂复试方式、内容及要求详见学院网站公布的复试录取实施细则及有关通知要求。

1.网络远程复试安排详见学院网站公布的复试录取实施细则；

2.线下现场复试安排

(1) 调剂复试报到时间及地点如下表：

学科/ 专业 代码	学科专业名称	学习形式 (全日制/ 非全日 制)	报到时间	报到地点
020200	应用经济学	全日制	4 月 10 日 8: 30-9:30	黄家湖校区教四楼 1 区 41110
035200	社会工作 (MSW)	非全日制	4 月 10 日 8: 30-9:30	黄家湖校区教四楼 1 区 41110

(2) 调剂复试报到事项：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》向招生学院提交资格审查材料复印件，考生需带原件进行核验，复印件招生学院留存，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) 调剂复试时间安排：

(020200) 应用经济学专业复试安排

时间	内容	形式	地点
4 月 10 日（周一） 10:00-12:00	专业知识考核 （闭卷）	笔试	具体地点报到后见学院通知
4 月 10 日（周一） 13:30-18:30	外语能力考核 综合素质考核	面试	具体地点报到后见学院通知

笔试，具体考试科目参见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》的相关要求。

(035200) 社会工作专业复试安排

时间	内容	形式	地点
4 月 10 日（周一） 10:00-12:00	专业知识考核 （闭卷）	笔试	具体地点报到后见学院通知
4 月 10 日（周一） 13:30-18:30	外语能力考核 综合素质考核	面试	具体地点报到后见学院通知

笔试，具体考试科目参见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》的相关要求。

五、相关事项

1. 我院将通过研招网调剂系统通知通过初选、具有复试资格的考生参加调剂生复试。

2. 我院第一批次调剂结束后，尚有调剂名额的专业将再次开放调剂系统，学院不再单独发布调剂公告，根据缺额情况可能出现多个批次调剂，每个批次填报志愿开放时间至少为 12 小时。

3. 考生填报调剂志愿后，志愿会被锁定，我院设置志愿锁定时间为 18 小时。志愿锁定期满后，如果没有收到我院调剂复试通知，考生可以修改调剂志愿。未按照本公告要求提交的调剂申请不予处

理。

4.以上要求如与教育部或武汉科技大学相关要求不符，以上级单位的相关政策为准。

咨询联系人：彭老师，咨询电话：027-68893239 。

武汉科技大学法学与经济学院

2023 年 4 月 2 日