

湖北工业大学工业设计学院

2020 年硕士研究生招生调剂公告

一、调剂要求

1. 符合我校招生简章中规定的调入专业报考条件。
2. 初试成绩符合第一志愿报考专业的一区国家线，符合我校调入专业规定的分数要求。
3. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。
4. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。
5. 学术型可调剂到专业型录取，但专业型不可调剂到学术型录取。
6. 第一志愿报考我校全日制专业的考生在复试合格后，符合非全日制报考条件的未录取者，可调剂到非全日制专业择优录取。
7. 考生必须确保所填报信息属实，如有虚假，我校将取消其调剂资格。
8. 我校不接收校外“退役大学生士兵”专项计划考生调剂。

二、遴选原则

按照调剂基本要求，对申请同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试成绩择优选择，对初试科目不同的调剂考生，可综合考虑考生初试成绩、本科知识结构、科研创新能力及综合素质等择优确定进入复试的考生名单。

三、调剂流程

1. 调剂考生(包括外单位调剂考生和本校调剂考生)必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。

2. 调剂系统每次开通不低于 12 小时。考生填报调剂志愿后, 志愿会被锁定, 我校设置志愿锁定时间 24 小时, 锁定期间我校不接受人工解锁的请求。志愿锁定期满后, 如没有收到我校复试通知, 考生可以选择修改调剂志愿填报其他学校。

3. 调剂系统关闭后, 我校将遴选调剂考生并发送复试通知。调剂考生能否参加我校复试, 以我校在调剂系统确认信息为准, 我校也会在学校研究生院网站及时公布。

4. 调剂系统以短信方式将复试通知发送到考生报名时注册的手机号码上, 请考生务必保持手机畅通, 并按照复试通知规定的时间内登陆调剂系统回复“是否同意参加复试”, 逾期不确认者取消资格。

5. 遴选调剂考生的过程中, 如考生修改了申请调剂我校的志愿, 视为主动放弃。

6. 我校根据相关专业指标情况, 确定是否再次开通调剂系统, 请关注我校研究生院网站公告。

7. 经复试被我校拟录取的调剂考生, 将通过网上调剂系统发出拟录取通知, 考生在规定时间内(一般为 12 小时)内接受有效, 逾期不接受视为主动放弃录取资格, 我校将取消“待录取”状态, 补录其他考生。

五、调剂复试组织

我院 2020 年硕士研究生招生复试原则上以网络远程复试方式进行，选用统一的系统平台（以中国高等教育学生信息网开发的招生远程面试系统为主，特殊情况可启用腾讯会议），具体要求见我校研究生院网站通知公告栏发布的招生远程面试系统操作手册。每名考生网上面试时间原则上不低于 20 分钟；网上面试总分 150 分，包括综合面试（100 分）和外国语听力与口语水平测试（50 分）。同等学力考核通过面试进行，考核成绩不计入总分。

1. 综合面试。

综合面试对考生的思想政治素质和品德、专业素质和能力、综合素质等进行考察，了解考生综合运用所学知识分析问题、解决问题的能力，同时也了解考生的思维能力、反应速度、治学态度、专业技能、个人志趣与特点，是否具有创新意识和创新精神。面试中注意结合其平时学习成绩、科研创新潜质等考察；思想政治素质和品德考核，视具体情况还可采取“函调”或“派人外调”等方式。

作品集提交方式：考生将自己的作品集制作为PDF文档（要求：1. 每张图不超过3M；2. 总PDF文件不超过300M；3. 隐去自己的个人信息；4. 用身份证后四位+姓名.pdf命名文件），并在5月24日下午5点前上传至学院公共邮箱gysjxy@126.com。请考生诚信对待自己的作品集，一旦发现作评集中存在抄袭行为，将直接取消该生的录取资格。

2. 外国语听力与口语水平测试。了解考生外国语听说表达能力，给出不同主题，由考生围绕所选主题自由发挥，并回答考官提问。测试内容包括日常对话、广播新闻、专业外文文献等。

五、复试安排

1. 资格审查及材料提交

复试期间由学院对考生进行资格审查，无证考生和复试资格不合格考生将不予复试。考生须在指定的远程复试系统中提交以下材料电子版（具体要求见资格审查材料说明文档）：

- 1) . 居民身份证原件正反面；
- 2) . 全国硕士研究生招生考试准考证；
- 3) . 应届考生学生证（或《教育部学籍在线验证报告》）和大学成绩单；
- 4) . 往届考生的学历学位证书或《教育部学历证书电子注册备案表》；
- 5) . 国外学历考生的学历认证报告；
- 6) . 报考非全日制的考生须提供在职证明（应届生提供就业协议）；
- 7) . 英语四六级成绩单；
- 8) . 作品集原创声明；
- 9) . 其他荣誉证书和获奖证明等；
- 10) . 学生将自己的作品集制作为PDF文档（要求：1. 每张图不超过3M；2. 总PDF文件不超过300M；3. 隐去自己的个人信息；4. 用身份证后四位+姓名.pdf命名文件），并在5月24日下午5点前上传至学院公共邮箱gysjxy@126.com。

2. 考生复试设备环境要求

(1) 复试设备要求双机位,考生须准备一台电脑和一部手机,或两部手机;电脑要求为 Windows 操作系统,手机为安卓系统、苹果系统均可。

(2) 复试须在封闭的、无噪音的环境下进行,请考生提前准备网络畅通、光线较好的复试房间,布置好复试设备和环境。

(3) 考生复试前须进行提前演练,调试设备,模拟网上面试流程。

3. 操作流程

实际流程以复试前我校研究生院网站通知公告栏发布的招生远程面试系统实操手册为准。

4. 时间安排

(1) 2020 年 5 月 24 日前,考生加入调剂微信群;

(2) 2020 年 5 月 24 日 17 点前,考生完成资格审查及面试所需材料提交;

(3) 2020 年 5 月 25 日,进行资格审查,不符合要求的材料重新提交,并调试网络(具体时间在复试微信群中通知);

(4) 2020 年 5 月 26 日,全体考生调试网络;

(5) 2020 年 5 月 27 日,研究生复试。

六、总成绩计算

考生总成绩实行百分制,按初试成绩占70%、复试成绩占30%的权重进行加权求和,其计算公式如下:

考生总成绩=(初试总分÷初试总分满分)×100×70%+(复试总

分÷复试总分满分)×100×30%

七、培养方式及学制

1. 全日制硕士研究生：按3年学制培养。

2. 非全日制硕士研究生：与全日制硕士研究生执行相同的培养标准；原则上招收在职定向就业人员，课程教学一般安排在周末或节假日，学生可结合自己工作实际完成学业学习、实践、学位论文答辩等环节，学习期限3~5年。

八、学费标准

硕士研究生0.8万/年。

九、奖助政策

1. 全日制研究生（人事档案转入学校，无固定工资收入，非定向类别）

（1）符合国家政策的研究生将获得国家助学金0.6万元/人/年。

（2）国家奖学金获得者奖励2万元/人/年。

（3）学业奖学金分一、二、三等，分别为1万元/人/年、0.6万元/人/年、0.3万元/人/年。

（4）学校另设有学术科技创新专项奖助金、研究生“三助”等奖助项目，详见《湖北工业大学全日制硕士研究生奖学金及助学金管理办法》。

2. 非全日制研究生

非全日制硕士研究生原则上招收在职定向就业人员，需在录取前与招生单位、用人单位签订定向协议。

3. 若本校对上述奖助标准及激励机制进行重新修订, 则按新标准执行。

六、拟接收调剂专业及指标

序号	专业代码	专业名称 (或方向)	学习形式	拟招收指标
01	085500	机械	非全日制	29

七、联系方式

学院名称	联系人	电话	咨询 QQ 群
工业设计学院	何老师	027-59750652	211712300

工业设计学院

2020 年 5 月 21 日

附件 1: (手写后以 .jpg 形式上传)

作品集原创声明

本人郑重声明:

本人参加湖北工业大学工业设计学院 2020 年研究生复试所提交的作品集属于独立设计研究所取得的原创性成果。对作品集设计做出重要贡献的个人和集体, 均已在作品中注明, 除注明引用外, 作品集不包括任何其他个人或者集体已经发表、创作的成果。

本声明的一切相关后果由本人承担。特此声明！

考生签名：

准考证号：

日期：