

吴贤铭智能工程学院 2021 年硕士研究生招生调剂通知

一、拟接收调剂的专业、可调剂招生计划及拟通知复试人数

接收调剂专业	可用招生计划	拟通知复试人数	指定复试专业科目
080200 机械工程	10	16	904 机械设计基础
085500 机械	5	10	901 机械制造基础

三、调剂要求

考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求，其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下：

调剂专业一：080200 机械工程

初试报考专业要求	调剂分数线 (单科及总分均不低于所列分数)	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
第一志愿报考我校以下专业 080200 机械工程；081000 信息与通信工程；080800 电气工程；081100 控制科学与工程；081200 计算机科学与技术；083500 软件工程。	总分 310 分，政治 50 分，英语 50 分，业务课一 70 分，业务课二 70 分。	思想政治理论	英语一	数学一	材料力学或信号与系统或电路原理或自动化信号综合或计算机学科专业基础综合

遴选方案：考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。按初试政治、英语、业务一三科统考总分从高到低排序遴选进入复试；初试总分相同者，再依据业务课一、英语、政治的顺序排序遴选进入复试。

调剂专业二：085500 机械

初试报考专业要求	调剂分数线(单科及总分均不低于所列分数)	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
第一志愿报考我校以下专业 080200 机械工程；085500 机械；081000 信息与通信工程；085400 电子信息；080800 电气工程；085800 能源动力；081100 控制科学与工程；081200 计算机科学与技术；083500 软件工程	政治 50 分，英语 50 分，业务课一 70 分，业务课二 70 分，总分 310 分。	思想政治理论	英语一或英语二	数学一或数学二	材料力学 或信号与系统 或 电路原理或 自动化信号综合 或 计算机学科专业基础综合

遴选方案：考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。按初试政治、英语、业务一三科统考总分从高到低排序遴选进入复试；初试总分相同者，再依据业务课一、英语、政治的顺序排序遴选进入复试。

四、调剂程序

1、我院将于4月5日12时在中国研究生招生信息网调剂服务系统（<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）开通网上报名，网上报名时间为24小时。

2、我院将在全国硕士研究生招生考试网上调剂系统，对拟调剂复试的考生发复试通知，考生须在调剂系统及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排，考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

五、复试内容

复试内容包括专业内容考核、外语听说能力测试和综合素质及专业知识面试，采用网络远程视频面试方式进行。每位考生复试总时间约20分钟。

1. 专业课考核(5分钟)

专业课考核考查考生对专业理论与技能及相关知识的掌握程度，满分100分。考生以抽签方式从试题中随机抽取题目，考生当场回答的方式进行。考核内容范围为目录公布的复试科目大纲。

2. 外语听说能力测试(5分钟)

外语听说能力测试，满分100分。考生以抽签方式从试题中随

机抽取题目，考生当场回答的方式进行，根据考生表现综合评分。

3. 综合素质及专业知识面试(10 分钟)

综合素质及专业知识面试，满分 100 分。考生需提前准备好约 5 分钟时常的 PPT，复试时通过共享屏幕的方式呈现。内容可包括教育背景、学业成绩、四六级成绩及学习工作经历、科研动手能力、创新实践（如 SRP）、竞赛和研究计划等。评委结合考生汇报内容提问，考察学生综合素质与专业知识。

六、成绩计算与录取原则

1. 成绩计算

复试成绩=专业课考核成绩×30%+综合素质与专业知识面试成绩×60%+外语听说能力成绩×10%（复试成绩四舍五入，保留 2 位小数）。

总成绩=复试成绩

2. 录取原则

（1）学院按考生总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同时，按初试政治、英语、业务一三科统考总分、初试成绩中的业务一成绩、复试中的综合素质与专业知识面试成绩依次排序确定），依据专业招生计划数顺次拟录取，直至完成招生计划。

（2）复试成绩不合格（四舍五入取整数小于 60 分）者，不予录取。思想政治素质和道德品质考核或体检不合格者不予录取。

七、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单将于 4 月 7 日在学院网站公布。

2. 调剂复试信息请密切留意我院网站、学校研究生招生信息网、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择进行复试。

本通知未尽事宜以教育部、我校研究生招生有关文件为准。

联系人：曾老师，电话：020-81182106