

2022 年软件学院 02 人工智能应用方向调剂信息

东南大学软件学院（苏州）02 人工智能应用方向由苏州校区负责招生培养，录取考生均纳入 2022 年全日制专业学位硕士研究生招生计划。学制 3 年，学费共 4 万，学制内参加奖助学金评定，培养地点为东南大学苏州校区。

目前本方向尚有部分调剂名额，具体调剂要求如下：

调剂专业	研究方向	培养平台	原报考专业要求	初试成绩不低于	备注
0854 电子信息	02 人工智能应用	软件学院（苏州）	0803 光学工程 0804 仪器科学与技术 0808 电气工程 0809 电子科学与技术 0810 信息与通信工程 0811 控制科学与工程 0831 生物医学工程 0839 网络空间安全 0854 电子信息（非计算机、软件类方向） 0858 能源动力（电气方向）	政治 50 英语一 50 数学一 70 专业课 70 总分 330	本科背景与报考专业一致或相近

学院将依据《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》接收调剂，所有调剂考生须通过教育部指定的“全国硕士研究生招生调剂服务系统”进行。欢迎符合条件且有意愿的考生关注“全国硕士研究生招生调剂服务系统”开放时间并及时报名（报名截止时间另行通知）。

报名结束后，学院将根据考生申请情况择优确定复试名单并发送复试通知。未在规定时间内接受复试通知的，视为放弃本次调剂复试资格。

1. 获得复试资格的考生，须按要求完成相关程序，详见《东南大学 2022 年硕士研究生复试须知》。
2. 复试将采取网络远程复试方式，预计安排在 4 月上旬，具体时间另行通知。
3. 准备材料
 - （1）大学学习成绩单
 - （2）外语能力证明（如 CET-4/CET-6/雅思/托福成绩单等）
 - （3）科研能力证明（如发表论文、授权专利、科研获奖、学科竞赛、参与课题等）

(4) 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）或实际工作表现等方面的证明材料。

(5) 请在面试前整理好 1-4 项材料，面试时备查。

注：以上材料将作为对考生既往学业、一贯表现、工程实践能力、综合素质和思想品德等情况全面考查的参考依据；考生必须保证材料真实准确，若弄虚作假，一经发现，立即取消其复试或录取资格。

4. 复试内容

(1) 专业考核：

根据考生原报考专业分为两大类：

类型	原报考专业	笔试科目覆盖范围	其他专业素质考察内容
信息控制类	0803 光学工程 0804 仪器科学与技术 0809 电子科学与技术 0810 信息与通信工程 0811 控制科学与工程 0831 生物医学工程 0839 网络空间安全 0854 电子信息	5c5《自动控制原理》田玉平等，科学出版社	电子、信息、控制、网络等相关专业知识考察
电气工程类	0808 电气工程 0858 能源动力（电气工程）		电气工程相关专业基础知识考察

(2) 对考生的既往学业情况、外语听说交流能力、专业基础和工程实践能力，以及综合素质和一贯表现等进行全面考查。

(3) 复试成绩：满分为 150 分，构成：英语听说（30 分）+专业基础（40 分）+工程实践能力（40 分）+综合素质（40 分）。复试成绩合格线：90 分，复试成绩未达到合格线者，将不予录取。

(4) 综合成绩=初试前 3 门成绩(按满分 150 分折算)*70%+复试成绩（满分 150 分）*30%。复试合格者，按综合成绩排名。

5. 苏州校区咨询电话：0512-62997891

（工作时间：工作日上午 8:30-11:30，下午 2:00-5:00）

邮箱：103000106@seu.edu.cn

附东南大学苏州校区简介

苏州校区前身为 2005 年 10 月成立的东南大学苏州研究院，现有苏州研究院、软件学院(苏州)、东南大学国家大学科技园(苏州)、东南大学-蒙纳士大学苏州联合研究生院、东南大学-蒙纳士大学苏州联合研究院、东南大学技术转移中心(苏州)等机构以及若干科技创新平台。校园占地面积 100 多亩，建筑面积 10.7 万平米。

在学校党政的坚强领导下和地方政府的大力支持和指导下，东南大学在苏州的办学坚持“三高一平台”建设发展战略，集高层次创新型人才培养、高水平科学研究、高技术成果转化、国际合作办学、服务地方经济社会发展为一体，在人才培养、科学研究、服务社会和国际合作等方面取得了良好的成绩。在苏州的研究生招生专业不断增加，目前已开设 13 个专业(方向)，累计培养硕士研究生 6000 多名，其中近 4000 名获得硕士学位，目前在读全日制研究生 2109 名。苏州校区共引进工程院院士、国家杰青、长江学者等领衔的 10 多个高水平科研团队；建成 12 个苏州市高新技术重点实验室和 46 个其他科技创新平台；累计承担 973、863、重大支撑等国家级科技计划 20 多项、部省市级科技计划 200 多项，纵向科研经费到账近 2 亿元；产学研合作项目达 1000 多项，合作经费 3 亿多元。东南大学国家大学科技园(苏州)孵化入园高科技企业累计超过 500 家，目前在园企业 100 多家，年产值超 4 亿元，其中 70%的入园企业与东南大学有产学研深度合作。

经过十六年的发展，东南大学苏州校区取得了较好的办学成效，成为学校“双一流建设”的重要组成部分，为苏州地方经济社会发展做出了重要贡献。进入新时期，学校对苏州办学提出了“做大做强”的新目标和“高端化、国际化、本土化、特色化”的新发展理念，将苏州校区定位为学校整体事业发展新的增长点，是学校探索中外合作办学和培养领军人才的实验区，是相关优势学科汇聚国内外高端专家和提升原始创新能力的重点平台，是东南大学为苏州经济社会发展提供人才和科技支持的桥头堡和示范基地。