

2022 年硕士研究生 **调剂复试** 安排

适用于 **085410 人工智能（专业学位）01 电信学院导师组**

1. 分专业招生计划、复试线

(1) 普通考生复试分数线

学科（专业）代码	学科（专业）或方向名称	学习方式	招生计划 余额 (统考)	复试分数线 (总分)	是否接收 调剂
085410	人工智能（专业学位） 01 电信学院导师组	非全日制	29	273	是

初试各科目单科分数需达到国家线。

招生计划最终以实际录取为准。

(2) 特殊类型考生复试分数线

类别	总分	单科 (满分=100分)	单科 (满分>100分)
少数民族高层次骨干人才计划	272	无	无
退役大学生士兵计划	272	无	无

2. 调剂系统开放时间

4月6日 0:00—15:00

“调剂系统”开放时间如需调整，相关信息将及时在学院网站公布。如在第一次调剂复试结束后仍有缺额计划，将考虑进行二次或多次调剂。

调剂意向采集服务系统于3月31日开放，考生可提前进行志愿浏览和预填报，4月6日0点-15点可操作转成正式志愿。

3. 调剂条件要求

在满足本校非全日制调剂政策的基础上，调剂要求如下：

(1) 基础知识扎实，知识面广，初试考试科目英语为“**201 英语一**”，数学为“**301 数学一**”，总分和单科成绩必须高于或等于国家线。

(2) 在同一调剂批次中，优先接收本科学习专业为通信工程、电子科学与技术、自动化、轨道交通信号与控制、信息工程专业的考生。

(3) 在同一调剂批次中，当本科学习专业为第(2)条包含专业，优先接收初试科目含“897 电路”、“891 通信原理”、“895 经典控制理论”的考生。

(4) 在同一调剂批次中，当本科学习专业为第(2)条包含专业，或初试科目含第(3)条包含科目，优先接收初试总成绩较高的考生。

(5) 考生须为在职定向，有工作单位录用。

在调剂系统中向接受调剂的考生发送复试通知，考生接受复试通知后，需按有关复试程序参加复试。

4. 复试考核方式

复试考核采取网络面试形式。

考核内容按照《北京交通大学 2022 年硕士研究生复试录取工作办法》(<https://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/item/2549.html>)实施，其中各部分测试具体考核内容见表 5-1 和 5-2：

表 5-1 复试考核内容

复试内容	网络面试模块	考核范围
外语能力测试	外语能力测试	英语听说；
专业及综合能力测试	专业能力测试	对应专业能力测试科目和考核范围，详见表 5-2
	综合能力测试	考生综合素质情况： 自我介绍；本科学习情况；本科毕业设计、本科社会实践、科研经历情况；读研计划或设想等

表 5-2 专业能力测试考核科目范围

招生专业和代码	专业能力测试科目和代码
085410 人工智能（专业学位） 01 电信学院导师组	01109 信号与系统

考核范围详见《北京交通大学 2022 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲》中，相应科目的内容。

<https://gs.bjtu.edu.cn/media/attachments/2021/09/20210916093000.pdf>

5. 网络复试平台

采用腾讯会议网络平台作为复试平台，微信作为备用平台，同时考生应保持电话畅通（但在考试过程中考生应避免电话、短信、微信等通信方式的干扰）。

6. 复试时间、地点

复试时间预计如下：

学科（专业） 代码	学科（专业）或方向 名称	学习方式	拟复试时间
085410	人工智能（专业学位） 01 电信学院导师组	非全日制	4月9日或10日

如有变更调整，将及时在学院网站公布。

考生在符合考试要求的独立场所参加复试，复试组专家在符合防疫要求的情况下集中在校内固定场所，网络设备等环境符合学校要求。

7. 网络复试流程

复试考核为网络远程形式，考生需设置双机位网络复试环境。复试流程如下：

（1）考生申请调剂

本校非全日制招生说明，详见《北京交通大学 2022 年硕士研究生复试录取工作办法》中附件 5（<https://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/item/2549.html>）。

我院非全日制专业学位硕士，学费为 30000 元/年。

（2）在国家调剂系统中确认复试

学校通过国家调剂系统向考生发送复试通知，考生应在规定时间内在该系统内确认参加复试，否则视为放弃。

（3）在本校招生报名系统中确认复试

调剂考生 4 月 8 日前，须按照本校复试流程的要求（<https://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/item/2549.html>，附件 1），在本校招生系统中签署《复试诚信承诺书》、阅读《复试告知书》、《考场规则》、补充信息、上传本人有效居民身份证原件照片、大学本科成绩单原件扫描的 PDF 文件（成绩单须加盖本科毕业学校或人事档案管理部门公章）、学生证（或毕业证）原件照片，点击“确认复试”，缴纳复试费。

未按规定完成系统“确认复试”的考生，无法参加后续复试考核环节。

4 月 8 日前须提交社保缴纳证明、劳动合同、就业派遣协议、企业出具的证明等其中一项证明材料，用于证明与定向就业单位的工作关系，邮件发送至 dxxyzs@bjtu.edu.cn。

考生应及时关注我校研究生院和学院通知：

研究生院通知网址：<https://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/item/?cat=3>

电子信息工程学院通知网址：

<http://eie.bjtu.edu.cn/WebHtml/yjszs/0602>

（4）考生分组产生

复试按照考生报考专业进行考核。

同一专业的考生分组方式为：

在初试报考同一专业的考生名单中生成一系列随机数,按照随机数大小依次排列,随机生成考生次序,根据该次序生成考生分组和面试考核次序。

此步骤由学院操作,并进行录屏录像。

复试秘书老师将根据报名系统手机号填加考生微信。请考生打开通过手机号码加微信好友的设置。如有其它微信号,请在复试秘书老师电话联系时告知。每位考生只允许用一个微信号用于复试联系。

(5) 复试秘书确认考生信息和培训

4月8日前,复试秘书逐一确认本组考生身份信息,再次告知复试注意事项以及复试时间信息,确认考生复试环境、网络设备、复试软件等条件符合要求,并对考生进行网络面试流程说明。

复试组老师将主动询问考生部分信息以确认联系人为考生本人,考生亦可通过向联系老师询问报名时曾填报的个人信息,确认联系老师身份。考生应提高警惕,谨防电话和网络诈骗。

(6) 复试预演和场地测试

各复试组进行复试流程预演,对复试场地进行网络和设备测试。

(7) 综合素质测评

4月8日前,学院将通过邮箱或短信发送链接,考生需通过网络在线测评。此测评时长一般不超过半小时,测评结果不计入复试成绩。进行该测评为录取必要考核环节。

(8) 复试考核

4月9日或10日,各复试组分时进行面试,具体时间信息将由复试秘书通知。具体流程如下:

①考生于面试开始前一小时设置好符合本校和学院要求的考试环境,保证在腾讯会议和微信网络平台在线,并在整个复试过程中始终保证电话畅通,但应避免复试期间其他通信方式的干扰。

②复试组秘书建立腾讯会议候考室,面试开始前一小时之前,复试组学生秘书通过微信将候考室地址一对一发给考生。考生根据复试组秘书老师发布的链接,需在正式面试前一小时准时进入腾讯会议平台候考室进行签到。

③复试组秘书依次给相应次序的考生发布网络主考室地址。接到信息的考生即时进入腾讯会议主考室,进行一对一身份核验和面试题号的随机抽取。

A. 考生出示准考证和身份证,复试组秘书利用系统对考生进行身份核验。

B. 考生360度全景展示本人所处环境,须符合考试要求。

C. 复试组秘书通过腾讯会议文字沟通界面,再次向考生发布《复试告知书》,考生需仔细阅读,并遵守相关纪律,回复“已阅读并同意”后方可进入后续考核环节。

D. 由考生随机抽取面试题号。

④复试

通过环境检测、身份核验和题号抽取后，复试组对考生进行网络面试考核。复试时长约 20 分钟，包括：

- A. 外语能力测试，时长约 6 分钟，考生回答考官提问；
- B. 专业能力测试，时长约为 7 分钟，考生回答随机抽取的面试题目；
- C. 综合能力测试，时长约为 7 分钟，考生回答考官提问。

复试过程将全程录音录像，复试过程中将后台开启“考生身份识别系统”进行考生身份核查。

8. 学院对复试环境、设备和纪律要求

①满足本校《复试告知书》的环境和设备要求，遵守其规则。

②在复试过程中，考生同一时间只能出现在候考室、备考室或正式考场中的一个平台，不允许同时进入两个平台，并且在结束某个考核环节后不能再次返回该平台。考生不得泄露考场邀请码或密码等考试相关信息。各考生在非正常时段未经复试组秘书老师允许无故进入面试平台（包括提前进入或面试结束后再次进入），视为考试违纪。

③在候考室，考生应听从复试组老师安排，考生之间不允许私自单独联系，不谈论任何与候考事宜无关的事项。否则视为考试违纪。

④考生需于考前一小时准时进入候考室，收到通知后及时响应进入备考室，备考期间保持联系畅通，能够根据要求及时进入正式考场。

⑤复试过程中，考生不允许佩戴耳机。

⑥须备有支持双机位模式的电脑或智能手机，一台设备（第一机位）从考生正面拍摄，用于和复试教师及工作人员交流，另一台设备（第二机位）从考生侧后方 45° 的位置拍摄，用于监控考生所处复试环境。

双机位两台设备中至少有 1 台设备可移动，或者安装满足考试要求的摄像头，用于 360° 展示考试环境。

⑦要求“双机位”两台设备提前安装“腾讯会议”和“微信”软件。考生需注册两个“腾讯会议”账号。

在用首选复试平台“腾讯会议”时，分别通过“双机位”两台设备同时加入“腾讯会议”，显示完整的考生复试环境，即“双机位”两台设备同时开启摄像头，第一机位自带或接入摄像头对准考生本人从正面拍摄（要保证第二机位屏幕能被复试专家看到），第二机位自带或接入摄像头从考生侧后方 45° 拍摄（要保证考生第一机位电脑屏幕能清晰地被复试专家组看到）。

考生进入备考室和面试室后，为减少音频干扰，要求第二机位设备设置音频输入及输出静音状态。

⑧复试期间如发生设备或网络故障，考生应主动与复试组联系人进行联系。

9. 其他事宜，详见该专业复试录取工作办法

<http://eie.bjtu.edu.cn/WebHtml/newsDetailsPage/DACB6038CE83B89FE050403B57035E4E>