北京交通大学在职专业学位中心

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	学习方式	招生计划 余额 (统考)	复 试 分 数线 (总分)	是 按 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:

农 5 1 发风勺依内谷					
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;			
	专业能力测试	对应专业能力测试科目和考核 范围,详见表 5-2			
专业及综合能力测试	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 5-1 复试考核内容

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)	01109 信号与系统	
01 电信学院导师组	01103 旧 7 刊 水 乳	

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。

 $\tt https://gs.\,bjtu.\,edu.\,cn/media/attachments/2021/09/20210916093000.\,p\,df$

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》、补全信息、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,<u>邮件发送至dxxyzs@b.jtu.edu.cn</u>。

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,进行一对一身份验核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/DACB6038CE83B89F E050403B57035E4E