

天津大学智能与计算学部

计算机技术专业（非全日制）招收调剂的通知

根据天津市 2019 年硕士研究生招生录取会要求，结合教育部《2019 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2018〕5 号）以及教育部办公厅《关于进一步规范和加强研究生招生考试工作的通知》（教学厅〔2019〕2 号）文件精神，结合智能与计算学部 2019 年招生情况，特制定我学部非全日制硕士研究生调剂办法，并向广大考生公布。

一、接收调剂专业

专业名称	学习方式
085211 计算机技术（专业学位）人工智能方向	非全日制
085211 计算机技术（专业学位）大数据方向	非全日制

二、调剂基本要求

（一）考生初试成绩符合其第一志愿报考相关专业进入我校复试基本分数线要求（包括各科分数线及总分数线），并且需符合调剂单位设置的分数线要求。

智能与计算学部非全日制硕士研究生接收调剂的基本分数线如下：

政治 50 分，外语 50 分，业务课一 80 分，业务课二 80 分，总分 318 分

（二）普通全日制学习形式的本科毕业生优先；

（三）要求调剂考生外国语科目为英语；

（四）调剂考生需要经过天津大学研究生院招生办公室资格审查和天津大学智能与计算学部审核。

注：满足以上条件，且未被第一志愿录取的考生可申请调剂。考生须确保以上信息属实，如有虚假，我院将取消该生被调剂资格。

三、申请办法

所有满足调剂需求的考生，请于“全国硕士生招生调剂服务系统”开通后 12 小时内选报天津大学志愿（学院视报名情况确定是否延长接收申报时间）。

四、调剂规则

1. 本学部将根据报名情况组织专业审核和筛选后，确定进入调剂

复试名单。

2. 调剂生所面向专业以考生第一志愿报考专业为准，原则上考生考试科目及内容与天津大学相关专业考试科目及内容相同者优先。已参加过我学部第一志愿复试且复试成绩低于 120 分的考生，需更换专业方向申报调剂志愿。

我学部一志愿 085211 计算机技术（专业学位）统一按照大数据方向组织安排复试。如果考生已参加我学部第一志愿复试且复试成绩 \geq 120 分，可申请调剂至计算机技术（专业学位）大数据方向（非全日制培养）。

如果未参加一志愿复试或复试成绩低于 120 分或希望更改研究方向的考生，请选择计算机技术（专业学位）人工智能方向（非全日制培养），统一参加调剂复试。学部会在调剂复试前发放变更研究方向书面确认单。

3. 调剂复试内容

调剂复试以综合面试的形式进行，成绩共计 200 分。综合考核面试由参加复试的老师直接提问或由考生当场抽题作答。考核内容应涉及以下几个方面：

（1）综合素质考核（90 分），考察考生的思想政治素质和道德品质，考生的事业心、责任感、协作性和心理素质，举止礼仪和表达能力考核等。

（2）专业知识（65 分），考核考生理论知识和应用技能掌握程度、利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，考生对报考专业发展动态和调剂专业的认识等。

（3）创新实践能力（30 分），通过考生的科研实训和社会实践经历或动手实践能力，考核考生的创新能力和创新潜质等。

（4）英语听说能力（15 分），测试内容包括公共外语和专业外语。

4. 调剂成绩测算方法

调剂复试成绩低于 120 分视为复试成绩不合格，将不予录取。

考生总成绩 = (初试总成绩 \div 2.5) \times 60% + 复试总成绩 \times 40%

5. 录取原则

录取时按照考生总成绩从高到低进行排序，若总成绩相同，按照复试成绩从高到低排序。调剂考生根据实际面试批次分批次排名，分批次录取。

- (1) 凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。
- (2) 没有参加复试或者复试总成绩不合格的考生将不予录取。
- (3) 拟录取名单，学院将及时在学院网站上公布。

五、调剂具体安排

我学部拟在下周组织调剂复试，具体时间地点将通过学院网站发布，请大家及时关注网上信息更新。

六、其他说明

报名截止后，学院会组织相关老师筛选确定进入调剂复试名单。请考生随时关注我院网站（<http://cs.tju.edu.cn/>）公布的调剂名单、复试时间安排等信息。

考生复试调剂录取后必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”最终确认方能录取。

通知中未包含事项参照《天津大学 2019 年硕士研究生招生复试、录取工作办法》执行。

咨询电话：022-27403222

天津大学智能与计算学部
2019 年 3 月 28 日