北京工商大学计算机与人工智能学院

2024年硕士研究生调剂工作办法

1. **调剂专业及调剂人数**

计算机与人工智能学院各专业硕士生拟调剂人数如下：

| **学院** | **专业代码** | **专业名称** | **学习形式** | **调剂人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计算机与人工智能学院 | 085601 | 材料工程 | 全日制 | 2 |
| 计算机与人工智能学院 | 071100 | 系统科学 | 全日制 | 7 |
| 计算机与人工智能学院 | 080200 | 机械工程 | 全日制 | 8 |
| 计算机与人工智能学院 | 081100 | 控制科学与工程 | 全日制 | 15 |
| 计算机与人工智能学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 全日制 | 17 |
| 计算机与人工智能学院 | 085406 | 控制工程 | 全日制 | 19 |
| 计算机与人工智能学院 | 085410 | 人工智能 | 全日制 | 4 |
| 计算机与人工智能学院 | 085501 | 机械工程 | 全日制 | 3 |
| 计算机与人工智能学院 | 085509 | 智能制造技术 | 全日制 | 6 |
| 计算机与人工智能学院 | 087100 | 管理科学与工程 | 全日制 | 13 |

1. **调剂基本要求**

1.须符合我校2024年硕士研究生招生章程中的报考条件，符合专业的学术调剂条件（见学校调剂工作办法附件）。

2.调剂考生初试成绩须符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求，并符合调入专业的报考条件。原则上，调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近。

3.调剂考生初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。在全国统一命题科目中，考英语一的考生可以调剂到考英语一和英语二的专业，考数学一的考生可以调剂到考数学一、数学二、数学三的专业，考数学二的考生可以调剂到考数学二、数学三的专业，反之不可。

4.只招收初试外国语为英语的考生调剂，不接收非英语考生调剂申请。

5.不接收“少数民族高层次骨干人才计划”和“退役大学生士兵”专项计划考生的调剂。

6.不接收单考考生的调剂申请。

7.非全日制硕士研究生只接收在职定向就业人员调剂。

8.符合学院设置的调剂条件。

1. **调剂工作程序**
2. 学校统一发布调剂信息，并在“全国硕士生招生调剂服务系统”（http://yz.chsi.com.cn/yztj/，以下简称“调剂服务系统”）和学校研究生招生信息网网站公布。
3. 调剂服务系统将于2024年4月8日开放，每次开放调剂系统持续时间不低于12个小时。考生调剂志愿锁定时间为24小时。**学院各学科调剂系统接收志愿截止时间，请查看学院网站各学科调剂工作细则。**

3.所有调剂考生（既包括接收外单位调剂考生，也包括接收本单位内部调剂考生）必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。未通过该系统调剂录取的考生一律无效。

4.对申请同一学院同一专业的调剂考生，原则上按考生初试统考科目成绩择优确定进入复试的考生名单,理学门类按考生初试总成绩择优确定进入复试的考生名单。

5.调剂复试工作办法同一志愿考生复试工作办法一致。

6.**调剂考生总成绩为统考初试成绩和复试成绩按权重相加，初试成绩占总成绩的权重为60%，复试成绩占40%**。

北京工商大学

计算机与人工智能学院

2024年4月2日