

数学与计算机科学学院 2026 年电子信息大数据技术与工程专业硕士研究生招生调剂复试工作实施细则

为充分做好数学与计算机科学学院 2026 年硕士研究生复试工作，确保硕士研究生复试工作安全有序、科学规范、公开公平公正，根据教育部有关文件和会议精神，按《赤峰大学 2026 年硕士研究生招生复试录取办法》文件要求，结合我院实际，特制定本实施细则。

一、工作原则

（一）坚持落实立德树人根本任务。始终坚持把立德树人成效作为检验研究生考试和培养工作的根本标准，牢固树立“考试招生育人”理念，坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把思想品德考核作为复试的重要内容和录取的重要依据。

（二）坚持“服务战略、按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则。强化复试环节，完善考核内容和方式，强化全面考察和综合评价，结合学科特点和培养要求，对考生政治态度、思想表现、道德品质、专业素质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面全面考察。

（三）坚持“公平、公正、科学”的原则。规范招录程序，确保公正公平，健全监督机制，切实维护考生合法权益。

二、组织管理

我院成立了以书记、院长为组长的院级研究生招生委员会，负责我院研究生招生调剂复试工作的组织管理、制定调剂复试工作细则、组建调剂复试命题专家库、调剂复试面试专家库、组织

复试、报送调剂复试成绩等工作。

三、调剂工作

(一) 调剂专业

大数据技术与工程 (085411)

(二) 具体要求

1. 考生调剂申请均须通过教育部“全国硕士研究生招生复试调剂服务系统” (网址: <https://yz.chsi.com.cn/yztj>) 进行。

2. “全国硕士研究生招生复试调剂服务系统” 开通后, 学校适时通知具体调剂报名时间。调剂系统每次开放时间为 12 小时, 12 小时后将关闭系统, 进行数据整理及筛选。为确保调剂工作的公平性, 每次在调剂系统开放前, 都将提前在学校官网发布信息公告。

3. 调剂考生初试成绩须符合第一志愿报考专业 2026 年全国硕士研究生招生考试 B 类地区初试成绩基本要求。

4. 调剂考生须符合教育部调剂相关政策以及我院调入电子信息大数据技术与工程方向报考条件 (详见我校 2026 年硕士研究生招生章程)。

5. 如调剂生源不足, 我院按教育部有关文件规定接收报名时已申请并享受少数民族照顾政策的考生申请调剂。

6. 调剂考生第一志愿专业为电子信息 (0854)、计算机科学与技术 (0812)。

7. 调剂考生初试科目须为计算机基础综合 (科目代码 408)。

8. 调剂考生本科专业须为计算机类 (0809)、电子信息类 (0807)。

9. 符合以上条件的考生按照总分高低排序遴选。

四、复试工作

（一）调剂复试方式

现场复试。

（二）调剂复试工作要求

1. 调剂考生满足我院调剂基本要求的前提下，以我校网上公布的进入复试考生名单为准。

2. 调剂复试采取差额形式，考生进入电子信息大数据技术与工程复试的人数一般不少于已公布调剂招生计划的 140%。若出现小数，按“进位取整”的规则确定复试人数。比例内出现总成绩并列相同的考生均进入复试。合格生源比例不足的，按实际合格生源数组织复试。

（三）调剂复试时间安排

具体时间、地点另行通知。

其他事宜按照《赤峰大学 2026 年硕士研究生招生复试录取办法》执行。

本细则由数学与计算机科学学院研究生招生委员会负责解释。

数学与计算机科学学院

2026 年 4 月 3 日