

2018 年大数据与人工智能实验班面试考核方案

为进一步深化教育教学改革，着力提高人才培养质量，充分发挥应用型大学优势，切实培养服务区域经济和社会发展的创新人才，特开设大数据实验班（以下简称“大数据班”）与人工智能实验班（以下简称“人工智能班”）。

实验班秉承以生为本、因材施教、个性发展的理念，按照“厚基础、宽口径、重德行、强能力”的人才培养目标，分别对两个实验班进行个性化的培养模式。特根据《安徽信息工程学院大数据与人工智能实验班管理暂行办法》（校教字〔2018〕5号）要求制定面试选拔方案。

一、 选拔原则

坚持“公开、公平、公正”和“学习成绩、综合素质、个性突显相结合”的原则。

二、 考查范围

本次选拔主要围绕思维能力、专业认知和综合能力三方面展开。主要考查学生是否具备相关的团队合作精神，对专业领域是否具有一定的认识，是否具备一定的计算思维能力和逻辑思维能力，以及学习能力，抗压能力，沟通交流能力等。

三、 选拔形式

1. 所有进入面试的学生先了解选拔的目的、要求以及流程，并按照选拔要求准备。在面试选拔之前若有相关获奖证明材料，请与申请表【个人简历形式，格式不限】一同上交。

2. 大数据班和人工智能班分别面试。

3. 所有面试均采用多对多面试，一组面试同学 X 人（暂定 9 人，具体根据双校区人数分布情况进行调整。）对应 Y 位（暂定 3 人）专家。每组面试时间不超过 50 分钟。最终面试成绩由专家组和议进行确定。

4.面试环节包括：**无领导小组讨论**（多对多面试）+**自我介绍**

无领导小组讨论。根据学生抽签结果进行小组划分,小组现场抽取讨论题目,根据问题给出思路,准备时间为5分钟。随后,面试小组进行发言(共18分钟)并最终给出答案。此过程中,专家组对每个学生的表现进行打分,23分钟完成该测试。面试期间专家组重点考查每位学生的计算思维能力、逻辑思维能力和综合能力。

自我介绍。(包括自身主要优势、**申请转入实验班的目的**和**对本专业的认识、未来的志向**等简历上未体现的内容)3分钟/人(共27分钟)。

四、 面试安排

暂定9月18日(周二)下午13:30开始面试。宣讲地点在东二503(文津校区)和A1N102(新芜校区),双校区同时举行。

五、 评分标准

总评分为100分,其中简历占10%,自我介绍占50%,答题环节占40%。

简历评分细则(10%):简历的规范程度占2%,学习成绩占4%,有其他和专业相关证书4%。

自我介绍评分细则(50%):自身主要优势占10%;**申请转入实验班目的和对本专业认识占40%**。

答题环节评分细则(40%):(1)无论答案是否正确能自圆其说即可,观点陈述清晰合理占20%;(2)组织与合作能力20%。其中组织能力和团队合作能力各占10%。