**人工智能研究院接收转专业学生考核方案**

**一、考核办法及要求**

1. 根据学校的转专业管理办法，我院的**人工智能**专业接收转专业学生。

2. 学生转专业进行笔试和面试两部分考核。

3. 笔试成绩规定考核科目为《人工智能程序设计》，确定考核大纲。

4. 笔试部分满分40分，面试部分满分60分，按总成绩排名择优予以接收。

5. 成绩计算办法：笔试+面试=最后成绩（接收成绩）。

**二、面试方法**

1.由教学院长、专业负责人、教学秘书等组成3人及以上面试考核小组。

2.各专业确定如下考核内容：

（1）人工智能专业

分别从自我介绍、专业基础考核、综合能力考察三个方面对学生进行面试考核。

* 自我介绍（PPT展示）要包含：**基本信息**：姓名、毕业学校、高考情况、大一学习情况等。**转专业原因**：为什么想转入人工智能专业？**对人工智能专业的了解**：对人工智能专业的认知、学习计划等。**个人优势**：与人工智能专业相关的技能、特长等。
* 专业基础考核包括：对数学和编程基础的理解和应用能力，以及解决问题的能力。可以通过提问和解答的方式，或者给出一个小型编程任务让学生现场完成来评估。
* 综合能力考察则主要评估学生的**逻辑思维能力**：分析问题、解决问题的能力。**学习能力**：学习新知识、新技能的能力。**科研潜力**：独立思考、研究问题的能力。

**三、笔试成绩及面试成绩评定**

1.笔试成绩由专业教师按评分标准评阅试卷给分；

2.面试成绩由考核小组成员在评分表上现场打分；

**四、面试评分表**

1.人工智能专业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 自我介绍15分 | 专业基础20分 | 综合能力20分 | 语言表达及应变能力5分 |
|  |  |  |  |

**五、时间、地点安排**

1.笔试时间：2024年5月8日（星期三） 10:00-12:00

笔试地点：科技楼16B-406

2.面试时间：2024年5月8日（星期三） 14:00-17:00

面试地点：科技楼16B-406

人工智能研究院

2024年4月9日