

# 电子信息学院（人工智能学院）2026年 “申请-考核”制博士入学考核工作方案

## 一、招生指标分配

1. 2026年我院拟招生人数16人（含拟录取10名硕博连读）。
2. 实际招生指标根据学校分配的指标和我院报考学生实际情况确定。

## 二、“申请-考核”制博士研究生材料审核情况

材料审核情况见附表。

## 三、考核总成绩构成及录取规则

总成绩构成及录取规则见《西北大学电子信息学院（人工智能学院）学术学位博士研究生“申请-考核”制招生工作办法》（详见《西北大学2026年博士研究生招生简章》<https://yjs.nwu.edu.cn/info/1116/5385.htm>）。

## 四、工作流程及要求

1. 学院将组织相关人员对考生申报材料进行审查，申请条件合格者方可进入复试考核环节。
2. 考核过程中考生应遵守考场纪律，服从考场工作人员的安排与要求。
3. 考生应携带本人身份证等有效证件进行考试。
4. 对在博士入学考核中违纪违规或申请材料弄虚作假者，一经查实，即按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

## 五、工作时间表（包括考核时间、地点）

“申请-考核”制方式一

日期	时间	内容	地点
2026年4月29日	8:00-9:00	签到、思想品德考核	信息楼 202 会议室
2026年4月29日	9:00-11:20	专业综合能力面试	信息楼 202 会议室
2026年4月29日	9:00-11:20	英语能力面试	信息楼 209 会议室

咨询联系电话：029-88309109 常老师

电子信息学院（人工智能学院）

2026年4月26日

附表:

## 电子信息学院（人工智能学院）

### 2026年“申请-考核”制博士研究生材料审核情况

序号	报名号	姓名	报考专业名称	方式一 资格审核	方式二 资格审核	备注
1	1069799695	曹霖枫	计算机科学与技术	符合		
2	1069799332	杨航	计算机科学与技术	符合		
3	1069798795	党进	计算机科学与技术	符合		少数民族 骨干
4	1069799108	马梦航	计算机科学与技术	符合		
5	1069799136	严琦栋	软件工程	符合		
6	1069798693	曹雪	计算机科学与技术	符合		
7	1069799352	张涵毓	计算机科学与技术	不符合	符合	
8	1069799613	胡艳茹	计算机科学与技术	不符合	符合	少数民族 骨干
9	1069798358	易梦云	软件工程	不符合	符合	
10	1069798499	吴岩真	计算机科学与技术	不符合	符合	
11	1069799433	杨越	计算机科学与技术			未交申请 材料