

控制与计算机工程学院 2022 级人工智能本硕贯通班 选拔工作通知

为服务国家战略，培养拔尖创新人才，控制与计算机工程学院启动 2022 级人工智能本硕贯通班选拔工作，现将有关事项通知如下：

一、贯通班简介

控制与计算机工程学院人工智能本硕贯通班自 2020 级开始选拔，为学生提供本硕贯通连读的选择优势。学生可提前选修研究生课程，并跟随校内导师从事基础科研能力的训练。该班级除配备科研导师外，同时提供多元化人才培养手段，包括参与百度公司开设的“百度松果菁英班课程”“飞桨 AI+电力产学研融合创新基地”及“人工智能人才国际培养计划”等项目。入选贯通班学生在培养阶段成绩达到要求后，全部具有免试攻读本校硕士学位研究生资格。

二、选拔范围及条件

- 1、录取规模为 18 人
- 2、专业大类排名前 20%，且高考选考物理科目

三、选拔程序

- 1、符合条件的学生需提交以下申请材料：

(1) 《华北电力大学本科生转专业申请表》，“拟转入专业”栏中填写“人工智能本硕贯通班”（该材料可提交至学生所在学院）；

(2) 加盖公章的成绩单原件 1 份；

(3) 英语四/六级成绩单复印件 1 份（如有）；

2、控制与计算机工程学院按照报名情况进行材料审核；

3、控制与计算机工程学院组织专家对材料审核通过学生进行面试，面试成绩满分 100 分，低于 60 分的学生不予录取。总成绩为学分绩和综合面试成绩加权和（学分绩 70%、综合面试 30%），最终按照总成绩排名确定录取学生名单。学生成绩保留两位小数，总成绩相同时依次按照学分绩、高等数学成绩高低排序；

4、学院将录取学生名单进行公示，根据公示结果确定正式名单。

四、时间安排

1、报名时间：9 月 6 日至 9 月 15 日

2、面试和公示时间：9 月 19 日至 9 月 23 日

3、结果上报时间：9 月 26 日

五、联系方式

滕老师：15011257675

控制与计算机工程学院

2023 年 9 月 2 日