**计算机科学与技术学院**

**2025-2026-1学期本科转专业实施细则**

为确保本科生转专业工作公平、公正、公开，根据《浙江水利水电学院本科学生学籍管理规定》和《浙江水利水电学院本科学生转专业实施办法》，特制定计算机科学与技术学院2024级、2023级本科转专业实施细则。

**一、转专业工作小组及工作职责**

工作小组组长：计算机科学与技术学院院长王军

成员：教学副院长徐欧官、本科专业教研室主任。

工作职责：制定转专业实施细则；教研室负责本科学生转专业工作的实施及考核等。

**二、转专业计划**

2024级本科全校范围内转专业，名额计划如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **层次** | **专业名称** | **年级** | **现有班级数** | **现有学生数** | **计划转入学生数** |
| 本科 | 软件工程 | 2024 | 4 | 103 | ≤10 |
| 本科 | 物联网工程 | 2024 | 4 | 84 | ≤10 |
| 本科 | 数字媒体技术 | 2024 | 4 | 87 | ≤10 |
| 本科 | 人工智能 | 2024 | 2 | 70 | ≤6 |
| 本科 | 网络空间安全 | 2024 | 2 | 57 | ≤10 |

2023级本科本院范围内转专业，名额计划如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **层次** | **专业名称** | **年级** | **现有班级数** | **现有学生数** | **计划转入学生数** |
| 本科 | 软件工程 | 2023 | 4 | 127 | ≤2 |
| 本科 | 物联网工程 | 2023 | 4 | 92 | ≤5 |
| 本科 | 数字媒体技术 | 2023 | 4 | 127 | ≤5 |
| 本科 | 人工智能 | 2023 | 2 | 72 | ≤2 |

**三、转入条件及考核方式**

2024级转入条件及考核方式：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **层次** | **专业名称** | **年级** | **转入条件** | **考核方式** |
| 本科 | 软件工程 | 2024 | 原专业为理工科类专业，**第一学年**成绩排名在本专业前20%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前40%。1.以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文（需提供证明）。2.计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类，高中或者大学）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。3.有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出综合成绩（平均学分绩点占30%+面试成绩70%），从高到低依次排名，且面试成绩合格（60分及以上合格）者录取。若当前期末成绩未出，面试需加试程序设计测试，可使用C/C++/Java/Python等语言。 |
| 本科 | 物联网工程 | 2024 | 原专业为理工科类专业，**第一学年**成绩排名在本专业前30%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前40%。1. 以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文(需提供证明)。2.计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类，高中或者大学）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。3.有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出成绩课程的综合成绩(平均学分绩点占40%+面试成绩60%)，从高到低依次排名，且面试成绩合格需60分及以上。若当前期末成绩未出，面试需加试程序设计机试，可使用C/C++/Java/Python等语言。 |
| 本科 | 数字媒体技术 | 2024 | 专业不限，**第一学年**成绩排名在原专业前30%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前50%。1.英语和数学期末成绩均为85分及以上。2.论文（计算机科学与技术、设计学学科相关）发表在知网检索期刊（如未见刊，须提供录用证明）。3.竞赛获省级（A类）三等奖以上奖项（以教务处当年发布的赛项为准）。4.浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）由二级学院推荐到学校进行评审。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一负责人，须提供佐证材料。 | 按已出综合成绩（平均学分绩点占40%+面试成绩60%）从高到低依次排名，且面试成绩合格（60分及以上合格）者录取。 |
| 本科 | 人工智能 | 2024 | 原专业为理工科类专业，**第一学年**成绩排名在本专业前30%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前40%。1.以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文（需提供证明）。2.大学期间计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。3.大学期间有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出成绩综合成绩（平均学分绩点占30%+面试成绩70%），从高到低依次排名，且面试成绩合格（60分及以上合格）者录取。若当前期末成绩未出，面试需加试程序设计机试，可使用C/Python等语言。 |
| 本科 | 网络空间安全 | 2024 | 原专业为理工科类专业，成绩无挂科，第一学年成绩排名在本专业前40%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前60%。1.之前参加过网络安全技能赛之类（网络安全知识赛除外）的竞赛或者学习过CTF（能够提供至少50道ctf答题记录）。2.以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文(需提供证明)。3.计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类，高中或者大学）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。4.有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出成绩课程的综合成绩(平均学分绩点占40%+面试成绩60%)，从高到低依次排名，且面试成绩合格需60分及以上。若当前期末成绩未出，面试需加试程序设计机试，可使用C/C++/Java/Python等语言。 |

2023级转入条件及考核方式：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **层次** | **专业名称** | **年级** | **转入条件** | **考核方式** |
| 本科 | 软件工程 | 2023 | 原专业为理工科类专业，**前两个学年**成绩排名在本专业前20%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前40%。1.以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文（需提供证明）。2.计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类，高中或者大学）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。3.有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出综合成绩（平均学分绩点占30%+面试成绩70%），从高到低依次排名，且面试成绩合格（60分及以上合格）者录取。面试包括程序设计测试和人工面试两阶段（各占面试50%分值比例）。程序设计测试可使用C/C++/Java/Python等语言。 |
| 本科 | 物联网工程 | 2023 | 原专业为理工科类专业，**前两个学年**成绩排名在本专业前20%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前40%。1. 以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文(需提供证明)。2.计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类，高中或者大学）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。3.有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出成绩课程的综合成绩(平均学分绩点占40%+面试成绩60%)，从高到低依次排名，且面试成绩合格需60分及以上。若当前期末成绩未出，面试需加试程序设计机试，可使用C/C++/Java/Python等语言。 |
| 本科 | 数字媒体技术 | 2023 | 原专业为理工科类专业，**前两个学年**成绩排名在本专业前20%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前40%。1.英语4级550分或6级500分。2.论文（计算机科学与技术、设计学学科相关）发表在知网检索期刊（如未见刊，须提供录用证明）。3.竞赛获省级（A类）三等奖以上奖项（以教务处当年发布的赛项为准）。4.浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）由二级学院推荐到学校进行评审或大学生创新创业训练项目（大创）立项为国家级。以上论文、竞赛、项目须为我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出综合成绩（平均学分绩点占40%+面试成绩60%）从高到低依次排名，且面试成绩合格（60分及以上合格）者录取。 |
| 本科 | 人工智能 | 2023 | 原专业为理工科类专业，**前两个学年**成绩排名在本专业前20%，符合以下任一条件，原专业排名可放宽到前30%。1.以第一作者在中文核心/EI/SCI期刊、国际顶级会议发表计算机、软件工程、人工智能等方面的论文（需提供证明）。2.大学期间计算机相关的学科技能竞赛获得省级（A类）三等奖以上奖项且为第一完成人（或等同第一完成人）。3.大学期间有项目入选大创、互联网+、新苗人才计划且为第一完成人。以上论文、竞赛、项目须为在我校期间取得，须为第一作者或第一责任人，须提供佐证材料。 | 按已出成绩综合成绩（平均学分绩点占30%+面试成绩70%），从高到低依次排名，且面试成绩合格（60分及以上合格）者录取。若当前期末成绩未出，面试需加试程序设计机试，可使用C/Python等语言。 |

**四、转专业工作具体流程**

1.有意向转专业的学生，根据教务处关于转专业通知的规定时间内，将转专业申请表填写好后交自己学院办公室。

2.在规定时间内，将盖有转出学院公章和签署学院意见的转专业申请表（包括成绩单和排名表，均需转出学院盖章），交到转入学院办公室。

3.转入学院做资格初审，包括专业类型、成绩排名、佐证材料方面的审核，以确定进入面试环节名单并且向交表学生公示。初审未过学生材料退回原学院。

4.考核并核算成绩。

**五、考核时间和地点**

时间：25-26-1学期开学第一周内；

地点：南浔校区，具体地点另行通知。

**六、面试考核方式**

面试流程如下：

1.个人陈述

时间3分钟内。陈述内容包括：个人情况、自身的兴趣爱好、学业基本情况、申请转专业的理由、对所申请专业的了解、职业规划等。

2.回答问题

时间8分钟内。由面试小组现场提问题，学生现场作答。主要考核面试学生专业基础知识的掌握程度、对申请专业的认知和兴趣、学生的创新思维、吃苦精神、交流表达能力等内容。

3.面试评分

面试组成员根据学生的面试表现打分。

2025-2026-1学期XXX专业转专业面试评分表（范例，各专业可对内容、分值和比例进行调整）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **测评要素** | **专业兴趣** | **学习能力** | **身体协调能力，心理和人文素质** | **语言表达能力和文字表述能力** | **合计** |
| **权重** |  |  |  |  |  |
| **观察要点** | 专业印象专业爱好专业理想 | 注意力观察力记忆力思维力[想象力](http://baike.baidu.com/view/539394.htm)理解力等 | 行为举止情绪控制人文知识 | 清晰程度准确程度条理程度 |  |
| **评分****标准** | **好** |  |  |  |  |  |
| **中** |  |  |  |  |  |
| **差** |  |  |  |  |  |
| 得分 | 面试序号1 |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |

具体考核内容以当场考核为准。

4.加试程序设计机试

个别专业另行通知。

5.注意事项

（1）参加面试学生需携带学生证和身份证原件，提前15分钟到场，由工作人员组织现场抽签确定面试顺序；

（2）不参加面试学生视为自动放弃。

**七、录取规则**

确定拟转入学生名单报送教务处审批，并进入试读阶段。

附件一、2025-2026-1学期XXX专业转专业面试抽签顺序表

附件二、2025-2026-1学期XXX专业转专业面试评分表

附件三、2025-2026-1学期XXX专业转专业总评得分表

附件四、2025-2026-1学期XXX专业拟录取名单

计算机科学与技术学院

2025年5月27日

附件一

**2025-2026-1学期XXX专业转专业面试抽签顺序表**

**（各教研室组织学生抽签填写，院内存档）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

抽签组织人：

地点：

日期：

附件二

**2025-2026-1学期XXX专业转专业面试评分表**

**（各教研室可以根据本专业情况修改测评内容、分值和权重，院内存档）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **测评要素** | **专业兴趣** | **学习能力** | **身体协调能力，心理和人文素质** | **语言表达能力和文字表述能力** | **合计** |
| **权重** |  |  |  |  |  |
| **观察要点** | 专业印象专业爱好专业理想 | 注意力观察力记忆力思维力[想象力](http://baike.baidu.com/view/539394.htm)理解力等 | 行为举止情绪控制人文知识 | 清晰程度准确程度条理程度 |  |
| **评分****标准** | **好** |  |  |  |  |  |
| **中** |  |  |  |  |  |
| **差** |  |  |  |  |  |
| 得分 | 面试序号1 |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |

评分人：

日期：

附件三

**2025-2026-1学期XXX专业转专业总评得分表**

**（教学秘书汇总全部分数，公示给教研室作为是否录取的判断依据，院内存档）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请专业** | **学号** | **姓名** | **面试得分** | **平均学分绩点得分** | **总评分** | **排名** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注计算公式：

经手人：

日期：

附件四

**2025-2026-1学期XXX专业拟录取名单**

**（下表具体信息由教秘填写完后，交教研室确认拟录取情况，院内存档）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **年级** | **原专业校内代码** | **原专业名称** | **原专业排名** | **转入专业校内代码** | **转入专业名称** | **教研室意见** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

教研室主任签字：

日期：