

计算机科学与技术专业转专业考核方案

一、 工作原则

1. **公平、公正、公开原则**：整个考核过程严格遵守学校规定，流程透明，结果可追溯。
2. **择优录取、宁缺毋滥原则**：在有限的接收名额内，优先选拔专业基础扎实、逻辑思维清晰、学习动机明确、有发展潜力的学生。
3. **综合考查、突出重点原则**：考核不仅关注学业成绩，更着重考查学生的编程能力、问题解决能力、学习兴趣和抗压能力。

二、 转入名额与控制

1. **计划转入人数**：根据计算机科学与技术专业资源配置情况，同时鉴于专业建设国家一流专业和参加工程认证的实际情况，本学期计算机科学与技术专业**计划接收转入学生上限为 10 人**。
2. **降级要求**：考虑到课程衔接的难度，所有申请转入计算机科学与技术专业的 2024 级学生，**要求降级至 2025 级学习**；2025 级学生，**原则上要求降级至 2026 级学习**，以确保有充足时间打牢基础。

三、 考核方式与成绩构成

根据《丽水学院转专业管理办法》，转专业考核成绩构成如下：

- **考核总成绩 = 学期考核成绩（占 80%） + 面试成绩（占 20%）**
 - **学期考核成绩**：按《丽水学院转专业管理办法》第一（6）条规定计算。
 - **面试成绩**：满分 100 分，按 20%权重计入总成绩。**面试设置最低合格线。**

四、 面试环节设计与实施

面试形式：采用“**专业基础测试 + 个人综合面试**”相结合的形式。

- **专业基础测试（前置环节）**：
 - **内容**：侧重于 C 语言程序设计的基本算法和简单编程题，采用“拼题 A”（PTA, <https://pintia.cn/>）系统进行测试。
 - **目的**：客观量化评估学生的专业基础，淘汰完全零基础或基础极其薄弱者。
 - **规则**：专业基础测试成绩不计入总分，但**设定合格线。测试不合格者，直接淘汰，无资格进入后续综合面试。**
- **个人综合面试**：

- **时长**：每人约 15 分钟。
- **面试教师**：由专业负责人、教研室主任等骨干教师组成面试小组。
- **流程与内容**：
 - **自我陈述（2 分钟）**：学生介绍个人情况、转专业动机、对计算机科学与技术专业的理解及未来学习规划。
 - **专业知识问答（5 分钟）**：基于专业基础测试情况或准备的问题，考查学生对核心概念的理解深度。
 - **逻辑思维与问题解决（5 分钟）**：提供一道简单的逻辑题或场景题，考查学生分析问题、解决问题的能力。
 - **学习态度与主动性评估（3 分钟）**：提问了解学生课外自主学习情况（如是否阅读技术书籍、完成个人项目、参加竞赛等）、面对困难的应对方式及对学业预警风险的认识。

五、录取规则

1. 通过专业基础测试合格线的学生，方可计算考核总成绩。
2. 面试成绩**必须达到 70 分及以上**的合格线，否则直接淘汰，不计考核总成绩排名。
3. 在面试合格的学生中，按“**考核总成绩**”从高到低排序，根据计划转入名额择优确定拟录取名单。
4. 若最后一名出现总成绩同分，则**优先比较面试成绩，面试成绩高者优先**。