### 计算机科学与技术专业2025-2026学年第1学期转专业工作方案

**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，**原则上要求降级至2025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：

第一学期考核成绩构成：高考成绩占60%，第一学期平均学分绩点占20%，面试等其他环节成绩占20%。第二、第三、第四学期考核成绩构成：上一学期和本学期的平均学分绩点占80%，面试等其他环节成绩占20%。

**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**。