计算机学院2024-2025学年下学期普通本科

学生转专业工作方案

根据学校《关于2024-2025学年下学期普通本科学生转专业工作安排的通知》的精神，现制定计算机学院2025级学生第二次转专业工作方案，具体如下：

**一、转专业工作小组成员**

组长：陈 宇 杨 莉

成员：邓 芳 王海军 李 剑 王 敏 各专业负责人 学工办主任 辅导员

秘书：万 洁

**二、转专业对象及条件**

符合学校教务处《关于2024-2025学年下学期普通本科学生转专业工作安排的通知》中规定申请转专业对象及条件要求。

**重要提示：**1.申请转入计算机科学与技术、计算机科学与技术（中外合作办学）、软件工程、数据科学与大数据技术、人工智能专业的学生必须补修：高等数学A、大学物理A、高级语言程序设计等相关专业课程。2.申请转入教育技术学：补修高等数学B、高级语言程序设计等相关专业课程。

**三、转专业考核方式**

1.申请转入计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、人工智能专业的学生，必须参加学院组织的转专业考核，考核采取专业课机试 + 综合面试各占50%形式进行。

2.申请转入教育技术学、计算机科学与技术（中外合作办学班）的学生，必须参加学院组织的专业面试+综合面试各占50%形式进行。

**四、转专业考核内容**

1.机考内容：

(1)机考考试科目为《高级语言程序设计》，考试内容为C语言的基础知识和基本编程能力，考试时间为120分钟，总分为100分。

(2)参考教材为：C 高级语言程序设计 谭浩强 第五版

2.面试内容：

(1)学生陈述(高考情况，在原专业的学习、学习基础、主要优势等情况，申请转入我院的目的、志向，其他特长和能力等)。

(2)考核小组成员进行现场提问，考查学生的知识、思维和语言等综合表达能力，以及理想信念、学习态度等。

面试总分100分，其中个人陈述不超过3分钟。除特长、优势的佐证材料外其他任何材料不得带入考场。

**五、录取原则**

按照公开、公平、公正、择优录取的原则，学院依据转专业考核综合成绩从高到低进行排序，确定拟录取名单，提交教务处审查后公示。

**六、工作程序及时间安排**

按照教务处《关于2024-2025学年下学期普通本科学生转专业工作安排的通知》办理程序及时间安排进行。

**七、咨询电话、地点**

咨询电话： 027- 52104764

地点： 计算机学院10号楼三楼教学科研办公室

计算机学院

2025年5月29日