

## 附件 2

### 2025 年计算机工程学院普通本科生转专业工作方案

#### 一、组织领导

（学院转专业工作小组成员）

组长：朱辉生、陈书文

成员：黄梁、周近、赵洁、曹愚

#### 二、转专业计划（附接受条件）

1. 接受转专业人数：计算机科学与技术专业拟接收转入学生数 40 人，物联网工程专业拟接收转入学生数 20 人。转专业后，本科一年级学生不降级编入申请专业学习，本科二年级学生降一级编入申请专业学习，本科三年级学生降二级编入申请专业学习。

2. 接受条件：

必须符合《江苏第二师范学院普通本科生转专业实施办法》（江苏二师教〔2024〕2 号）规定的转专业条件，还需符合：

（1）申请人为原专业为理工科专业的普本学生。

（2）申请人《高等数学》课程（平均）成绩不低于 70 分。

#### 三、考核方案

##### 1. 转专业笔试

计算机科学与技术、物联网工程转专业笔试科目均为《C 程序设计》，笔试总分 100 分，合格成绩为 70 分，教材及主要参考书如下

教材：

(1)“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《C 程序设计(第五版)》，谭浩强，清华大学出版社，2017 年

(2)“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《C 程序设计(第五版)学习辅导》，谭浩强，清华大学出版社，2017 年

主要参考书：

(1) 国家精品在线开放课程教材《C 程序设计案例教程(第 3 版)》，张莉，清华大学出版社，2019 年

(2)《C 程序设计语言》，布莱恩·克尼汉，机械工业出版社，2019 年

(3)《C 程序设计实训案例与习题精编》，刘远兴、武云、刘文，华中科技大学出版社，2019 年

(4) 中国大学 MOOC 《C 程序设计》

<https://www.icourse163.org/course/NJU-1207002811?tid=1461663467>,

## 2. 转专业面试

申请人笔试合格后需参加面试，面试总分 100 分，科目为《学科专业基础知识综合》。

## 3. 转专业考核总成绩（百分制）计算办法

截至转专业时大学阶段（一年级为第一学期、二年级为前三学期、三年级为前五学期）已修课程考核平均成绩（占 40%）和转专业考核成绩（占 60%，含笔试 30%和面试 30%）两项构成。

学院按照转专业考核总成绩排名、专业接收计划确定拟录取学生名单，并报校转专业工作领导小组审核。教务处将审核通过后的拟录

取学生名单在校内网站公示。若报名人数不超过计划人数，申请人仍需参加笔试和面试，笔试合格成绩为 70 分。

#### **四、报名咨询**

计算机工程学院教务办公室 M2-317，谢老师 025-56226805

#### **五、对转专业学生的提醒**

若在原专业已修且成绩合格的课程与现专业课程名称、学时学分相近，且学习内容和要求等于或高于现专业的课程可申请免修，但专业导论类课程不能兑换，《C 程序设计》以转专业考试成绩直接认定。

计算机科学与技术、物联网工程专业对申请者的数学、逻辑思维能力、编程能力要求较高，特此提醒。

**备注：**该方案经学校批准后公布在学院网站。