

# 西华大学计算机与软件工程学院

## 2026 年普通本科学学生转专业工作方案

根据《西华大学全日制本科学学生转专业管理办法（修订）》和学校关于开展 2025 级本科生转专业工作通知的相关规定，为做好普通本科生转专业工作，特制定本方案，方案细则如下：

### 一、转专业人数

1. 学生申请转出专业时，须符合学校转专业条件，学院不限制转出人数。

2. 根据现有师资资源、教学资源和其它办学条件及学校相关规定，学院总计拟接收不超过 100 名学生转入，各专业数量见表 1。

表 1 各专业拟接受转入名额上限表

校区/类别	专业名称	最大名额	其中院内最大名额
郫都校区 (计算机 A 类)	计算机科学与技术	25	12
	软件工程	20	10
	信息安全	15	7
宜宾校区 (计算机 B 类)	物联网工程	20	10
	智能科学与技术	20	10

注：院内是指申请转入的学生原为计算机与软件工程学院学生；院外是指其它学院的学生。

## 二、转入报名条件

1. 仅接受高考考试科目为《理科综合》或选考物理的学生转专业申请。学生应符合《西华大学全日制本科学生转专业管理办法（修订）》第三章相关规定，入学以来无违纪处分记录。

2. 热爱计算机专业，身体条件符合转入专业招生要求和学习条件，具有一定的计算机专业基础。

3. 学业要求：

（1）已修完现专业人才培养方案当前学期前建议修读的必修课程，且无不及格记录。

（2）数学类课程正考成绩 $\geq 80$ 分；若现专业无数学类课程，则高考数学成绩 $\geq 120$ 分（或百分制 $\geq 80$ 分）。

（3）英语（外语）课程正考成绩 $\geq 80$ 分，且英语四级成绩 $\geq 425$ 分。

（4）GPA 要求。转入计算机 A 类： $GPA \geq 3.2$ ；转入计算机 B 类： $GPA \geq 3.0$ 。对于高中或本科阶段获 NOIP、ICPC、CCPC、数学建模等高水平学科竞赛省级二等奖及以上者，GPA 放宽至 2.5 及以上。

（5）程序设计能力要求。计算机与软件工程学院学生转院内专业，《高级语言程序设计》课程竞赛分数不低于 40 分。

## 三、志愿填报

1. 学生须在规定时间内在教务系统依规按序填报志愿。
2. 本院实行第一志愿优先录取原则。为提高录取成功率，建议将本院作为第一志愿填报。

#### 四、考核方式和成绩计算方法

1. 各专业进入综合考核环节的学生数不超过表 1 规定的最大名额（院内学生还需符合院内名额限制），按志愿学生的 GPA 成绩从高到低顺序进入（先第一志愿，然后第二志愿）。GPA 成绩相同则依次按照数学类课程平均成绩、英语四级成绩、英语类课程平均成绩排序。

2. 综合考核环节由机试和面试两部分组成。

（1）机试主要考察学生的计算机基础知识、程序设计能力和算法基础，机试成绩不合格者不能进入面试。

（2）面试主要考察学生的思想素质、自主学习能力、对科学研究的态度和计算机学科的培养潜质等综合素质。包括对专业理解、兴趣、个人在计算机方面的特长、已有成果及未来学习规划等。面试成绩不合格者不予录取。

（3）机试和面试合格线均不低于总分的 60%。

#### 3. 附加分

（1）学科竞赛加分。

在大学期间获得与计算机专业相关的国家级、省级竞赛奖项的（团队赛须为第一负责人），可获得不超过 5 分附加分，多项获奖仅计入最高项，不累计。其中西华大学 A 类竞

赛及 ACM 全国奖 5 分, B 类竞赛 2 分(含 A 类竞赛项目及 ACM 竞赛省奖), C 类竞赛 1 分, D 和 E 类竞赛 0.5 分。竞赛分类以《关于公布西华大学 2025 年学科竞赛立项和资助项目的通知》(西华行字〔2025〕58 号)(见附件 2)为准。高中阶段获 NOIP、ICPC、CCPC 等程序设计竞赛参照 ACM 加分规定执行。

## (2) 科技成果加分。

在大学期间, 作为第一作者或第一完成人, 获得的发明专利、论文等科技成果可获得一次加分, 不重复累计。其中 SCI 检索论文 3 分, 核心及以上论文 2 分, 授权发明专利 1 分, 其余 0.5。

4. 考核成绩由 GPA 成绩、机试成绩, 面试成绩和附加分四部分加权平均得到, 分数保留至小数点 3 位数。

$$\text{考核成绩} = \text{GPA}/5 \times 100 \times 50\% + \text{机试成绩} \times 40\% + \text{面试成绩} \times 10\% + \text{附加分}$$

## 五、录取规则

1. 录取原则: 学院坚持“志愿优先、成绩排序”的录取原则。

(1) 志愿优先: 优先录取第一志愿考生。仅在第一志愿生源不足时, 方从第二志愿考生中按成绩由高到低依次补录。

(2) 成绩排序: 在同一志愿序列内, 依据综合考核成绩由高到低依次录取, 直至名额满额。

**2. 同分排序规则：**若考生综合考核成绩相同，则按以下顺序录取：机试成绩（高者优先）、面试成绩、平均学分绩点（GPA）（排序标准参照本文件第四条第 1 款规定）。

### **3. 录取程序**

（1）一次性录取：学院仅组织一次集中录取工作，不设补录环节。

（2）审批流程：拟录取名单须经学院党政联席会议审议通过，并报学校教务处批准。

（3）手续办理：经教务处正式批复后，学生方可办理转专业相关手续。

## **五、报名程序和时间安排**

### **1. 报名时间**

严格遵照学校教务处统一部署执行，具体时间安排详见《西华大学关于开展 2025 级本科生转专业工作的通知》（附件 1）。

### **2. 报名与材料提交**

本年度实行教务系统网络报名及志愿填报。申请人须将以下证明材料整理为一个压缩包，命名格式为“学号+姓名”，并通过报名系统以附件形式上传。

（1）基础材料：西华大学教务处打印的成绩单、英语四级（或六级）成绩单。

（2）附加材料：学科竞赛获奖证书、科技成果等原件扫

描件。

(3) 特殊要求：现专业培养方案中无数学类课程者，须额外提供高考数学成绩证明。

注意：若报名系统不支持附件上传功能，请将上述压缩包材料纸质版交到学生所在学院教学办，由相应教学办汇总交至计算机学院教学科研办（地点：6A-518）。

### 3. 信息发布与咨询

(1) 进度查询：学生可通过计算机与软件工程学院官网（<http://cs.xhu.edu.cn>）、官方微信公众号或电话咨询等渠道，及时获取工作进度及相关通知。

(2) 联系方式：杨老师（028-87720554），计算机科学与工程学院教学科研办（6A518）。

## 六、其它

此方案未尽事宜，由计算机与软件工程学院转专业工作小组解释。

计算机与软件工程学院计算机类专业一年级教学计划见附件 3。

### 附件：

- 1: 《西华大学关于开展 2025 级本科生转专业工作的通知》
- 2: 《关于公布西华大学 2025 年学科竞赛立项和资助项目的通知》（西华行字〔2025〕58 号）

### 3：计算机与软件工程学院计算机类专业一年级教学计划

### 附件 3:

#### 计算机与软件工程学院计算机类专业一年级教学计划

序号	课程代码	课程名称	学分	学期	备注
1		专业导论	2	1	区分专业
2	230901039	高级语言程序设计	4	1	
3	230901089	面向对象程序设计	2.5	2	
4		专业认知实习	1	2	区分专业
5	252199019	高等数学 (1)	5	1	
6	192199079	高等数学 A(2)	6	2	
7	192199049	大学物理 B	4.5	2	
8	192199039	大学物理实验	1	2	
9	192199129	线性代数 A	2.5	2	
10	192099029	军训	2	1	
11	192299139	思想道德与法治	2.5	1	
12	192299029	中国近现代史纲要	2.5	2	
13	192299069	形势与政策 1(上)	0.25	1	
14	192299079	形势与政策 1(下)	0.25	2	
15	192099039	军事理论课	2	1	
16	252099049	国家安全教育	1	1	
17	231599019	体育-1	1	1	
18	231599029	体育-2	1	2	
19	191099019	大学英语(1)	2	1	
20	191099029	大学英语(2)	2	2	
21	233699019	大学生心理健康	2	1	

**特别提醒：**转入学生需根据计算机学院相关专业的培养方案，对照已修课程，在申请转入前对新专业需补修课程数量及难度有所了解，评估自身实际情况是否适合转入该专业。