

# 计算机工程学院文件

院政发〔2024〕30号

## 计算机工程学院资助学生参加职业资格认证 实施方案（2024 修订）

为提升学生实践创新能力和就业竞争力，鼓励学生以取得“双证”即学历学位证和职业资格证（技术等级）为阶段性学习目标，促进高质量就业，特制定本方案。

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，聚焦提高大学生实践能力和创新意识，以学生为中心，深化复合型高素质人才培养模式和评价模式改革，引导学生根据职业规划和个人兴趣自愿考取职业资格（技术等级）证书，提升综合素质和就业竞争力。

### 二、工作机制

计算机工程学院学生职业资格认证考试工作由学院分管教学副院长、对外合作办负责组织，主要工作为：

- 向学生开展行业资格认证和技术等级认证宣传；
- 组织校内外师资力量对学生开展行业资格认证和技术

等级认证培训；

(3)对接认证机构和认证考点,统筹安排报考和考务工作。

### 三、工作目标

积极引导和鼓励学生自愿参加国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部组织的“计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试”(简称“软考”)、中国计算机学会“CSP 认证”、“PAT 认证”、“华为认证”等具有较高行业认同度的资格认证考试,不断提高认证报考率和通过率。

### 四、激励措施

根据《计算机工程学院学生课外实践与创新活动实施细则(2024 修订)》有关规定,对获得指定职业资格(技术等级)认定计入课外实践创新学分。同时,根据指定职业资格(技术等级)的考试成绩(认证分数、级别),对成绩优秀者按比例资助报考费用,资助标准如下:

#### 1、中国计算机学会计算机软件能力认证考试“CSP 认证”

认证分数	80-100	101-150	151-200	200 以上
资助比例	50%	60%	80%	100%

同时,资助报考学生申请中国计算机学会学生会员第一年会员费。

#### 2、计算机程序设计能力考试“PAT 认证”

级别	基础级	乙级		甲级及以上	
段位 (分数)	白金段以上 >=60分	60-79	>=80分	60-79	>=80分

资助比例	50%	60%	80%	80%	100%
------	-----	-----	-----	-----	------

### 3、计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

资助参加并通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中级报考费用的 50%、高级报考费用的 100%。

### 4、华为认证

对参加并通过华为认证中级（HCIP）考试者，资助 500 元/人；对参加并通过华为认证高级（HCIE）考试者，资助 2000 元/人。

根据学校下达学院的有关经费情况，结合学院财力实际，学院可在上述资助标准基础上做适当调整。

本方案自学院 2024 级本科生开始实施，2023 级及以前学生仍按原方案执行。

计算机工程学院  
2024 年 11 月 1 日