

计算机工程学院文件

院政发[2023]1号

关于印发《资助学生参加职业资格证实施方案（修订）》 的通知

各单位、各部门：

《计算机工程学院资助学生参加职业资格证实施方案（修订）》
已经学院党政联席会研究通过，现予印发，请认真遵照执行。

2023年4月1日

计算机工程学院资助学生参加职业资格认证 实施方案（修订）

为提升学生实践创新能力，完善以就业需求和素质养为导向的应用型人才培养体系，鼓励学生以“双证”即学历学位证和职业资格证为奋斗目标，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（或技术等级）证书，提升综合素质和就业竞争力。

二、领导小组

组长：杭波

副组长：吴中博 李小华

成员：张其林 李勇 项东升 赵永标

领导小组职责：

- （1）负责组织学生进行相关认证的宣传；
- （2）负责组织相关老师对报名参加认证的学生进行一定的培训；
- （3）负责与认证机构对接与认证考点的考务工作。

三、工作目标

学院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 HCIA，力争每名毕

业生至少参加一次相应的认证考试并获取至少一本相应证书或认证证明。

四、鼓励措施

学院根据学生参加规定职业资格考试成绩认定的成绩认定一定课外实践创新学分，详见《计算机工程学院学生课外实践与创新活动实施细则(试行)》；同时对参加职业资格认证考试并取得一定成绩的学生，按比例资助报考费用，具体资助标准如下：

1、CCF CSP

认证分数	51-74	75-99	≥ 100 且排名在全国 50%之后	排名在全国前 50%
资助比例	50%	60%	80%	100%

另外，学院还资助学生申请成为 CCF 学生会员第一年会员年费。

2、PAT

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

参加并通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试初级、中级、高级，均全额资助报考费用。

4、华为 HCIA

学生报名参加华为 HCIA 考试时，学院先资助报名费的 50%。如果学生通过考试，学院再资助报名费的 30%；如果学生未通过考试，学院不再资助。

本方案自 2023 年 3 月开始执行。

计算机工程学院
2023 年 3 月 30 日

计算机工程学院综合办公室

2023 年 4 月 1 日印发

共印 5 份

