

安徽电子信息职业技术学院

院 训
厚德博学 知行合一

安徽电子信息职业技术学院 《计算机组成原理》课程思政实施方案

《计算机组成原理》是计算机专业的一门核心课程，也是计算机专业学生进入工作岗位后从事计算机相关工作所必需掌握的基础知识。本课程在培养学生专业知识和技能的同时，还应注重对学生思想政治素质的培养，将课程思政融入课堂教学，实现立德树人的根本任务。本方案旨在明确《计算机组成原理》课程思政的实施目标、实施内容、实施方法和实施保障，为课程思政的实施提供指导和依据。

一、课程思政实施目标

（一）知识目标

1. 掌握计算机组成原理的基本概念、术语和符号。
2. 理解计算机组成原理的基本组成、工作原理和性能指标。
3. 能够分析和设计简单的计算机组成原理系统。

（二）能力目标

在籍在校高职和中职学生中的家庭经济特殊困难学生。

三、资助条件

1. 申请资助的学生需遵纪守法，遵守校规校纪，成绩合格，生活简朴。

2. 高职和中职凡是符合下列条件之一，并在当前学年困难库中的学生，可提出资助申请：

(1) 烈士及政府优抚对象家庭子女、特困供养学生；

(2) 孤儿学生、全失学父母家庭事实无业学生；

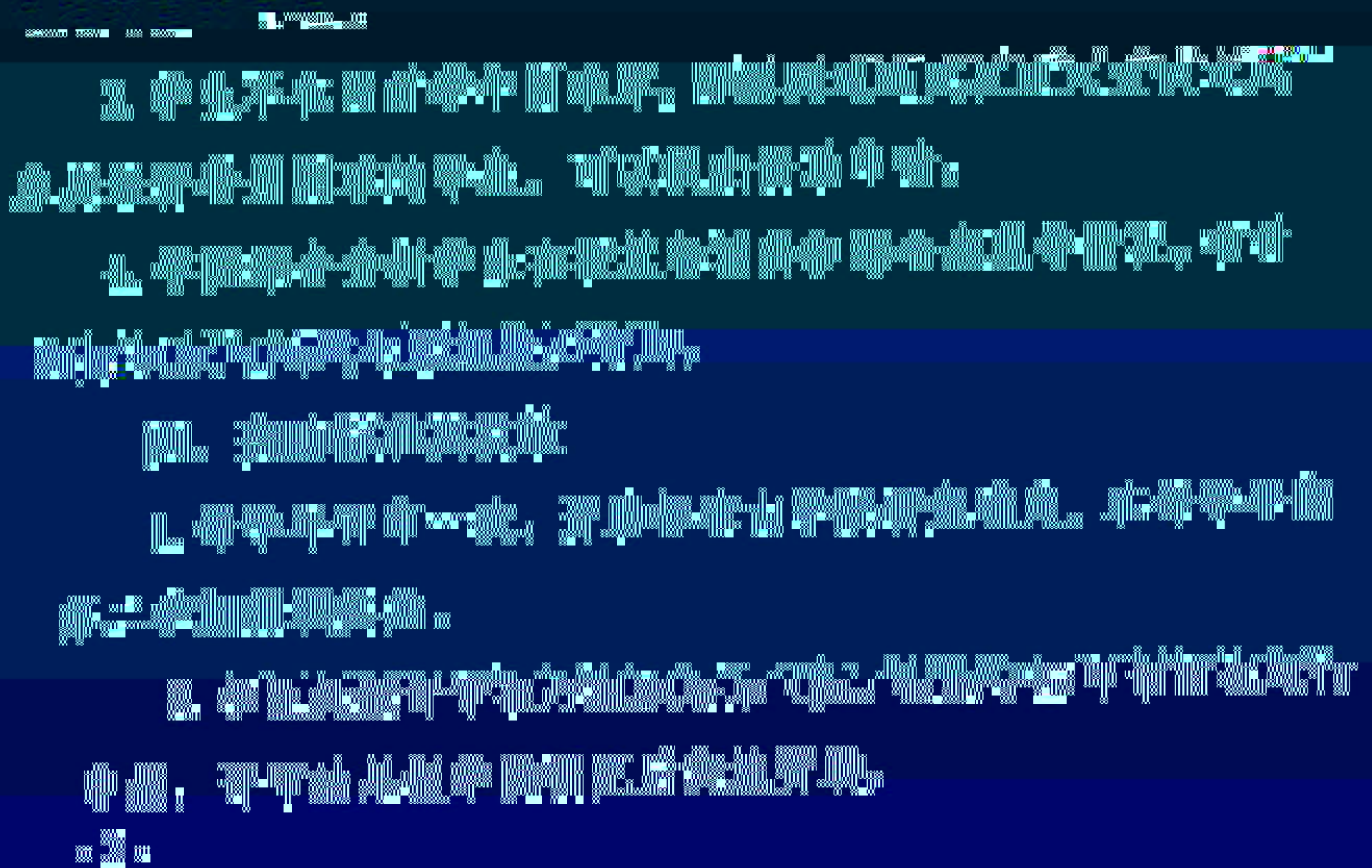
(3) 家庭经济困难建档立卡脱贫户子女；

(4) 父母或法定监护人患重大疾病、家庭突发自然灾害

等突发事件造成家庭经济困难学生；

(5) 家庭经济困难残疾学生及其子女；

(6) 父母或法定监护人因务工不稳定、失业、患病、残疾、丧失劳动能力



2. 暖心资助基金发放范围以不学年的特困、上通、用于学年的特困生

活。

三、评审程序

1. 符合申请条件学生自愿向所在班级提出申请。已在当前学年困难库中的学生不需提供佐证材料，不在当前学年困难库的学生，申请时需提交家庭经济困难的书面承诺。

2. 班级（年级、专业）认定评议小组开展民主评议，结合对申请学生日常表现，学习和生活情况的考察，向系（院）报送推荐人选及材料。

3. 各系（院）~~学生资助~~工作组在全面审核申请材料、开展评审公示后，将评审结果报学生处。

4. 学生处对各系（院）报送材料进行复核后，提交学院研究审批，资助名单确定后，在全校范围内予以公示。

5. 暖心资助在开展特困生基金评审时同步实施，名单由学生处和各系（院）综合分析、研判学生在校消费等情况后提出，学生不需提供家庭经济困难材料。

五、管理要求

1. 增加评审工作的透明度，广泛听取学生意见，坚持民主评议和集体研究相结合。

2. 加强对受助学生的关怀引导，注重发挥基金设立的导向作用，确保资助资金使用效益。

3. 各系（院）要开展评审监督，对受助人选资格复核，持续关注学生资助资金使用效果。

4. 各系（院）加强对受助学生的动态管理，对于需要取消资助的学生名单，要及时报送学生处。

5. 对在评审工作中弄虚作假的学生，视情节轻重给予必要的纪律处分。

六、原《安徽电子信息职业技术学院特困学生基金实施办法（修订）》（院办〔2017〕21号）废止。本办法自发布之日起执行，由学生处负责解释。

安徽电子信息职业技术学院

2019年6月4日

主送：各系（院）部、处室

安徽电子信息职业技术学院办公室

2019年6月4日
