# 信息与软件工程学院 2024 届推免生推荐工作 智育成绩计算细则和科创成果类加分细则

根据《关于开展推荐 2024 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究 生工作的通知》(校教[2023]57 号)的要求,经学院推免生推荐工作 小组组织专家研讨,广泛征求教师意见后,制定了本学院 2024 届推 免生推荐工作智育成绩计算细则和科创成果类加分细则。如下:

#### 一、智育成绩计算细则

1. 智育成绩为本科前三个学年相关课程的加权平均成绩。具体计算方法如下:

智育成绩=∑(某门课程成绩×该课程学分×加权系数)÷∑课程学分

注:成绩计算均以正考成绩为准,补考和重修成绩不适用于推免。经 学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

- 国内外交换学习课程成绩认定方法:
  以电子科技大学交流学生课程学分认定结果为准。
- 3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程

## (1) 软件工程专业

课程类别	纳入推免相关课 程 (画勾)			课程名称(部分纳入请填写纳	加权系	备注
	全部	部分	否	入的课程名称)	数	
公共必修课(思政)	$\checkmark$				1	
公共必修课 (军体)		$\sqrt{}$		军事理论、大学体育	1	

			l		1	
公共必修课(外语)	$\sqrt{}$				1	
通识教育课		$\sqrt{}$		计算思维导论	1	
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	$\checkmark$				1	
学科基础课(学院要求 课)	$\checkmark$				1	
专业教育课(专业核心课)	$\sqrt{}$				1	
专业教育课(专业限选课)	<b>√</b>				1	
集中实践教学		√		进阶式挑战性综合项 目 I/II/III、程序设计 项目实践(BPLF)	1	
多元化教育课			$\sqrt{}$		1	

注: ①若无此课程类别,在备注栏填"无"。

②不加权的课程,加权系数为1;有加权的课程,在备注栏注明原因。

# 二、科创成果类加分细则

加分成绩包括竞赛获奖、科创成果、社会活动等类别,同一类别加分成绩只计一项最高分,不同类别加分成绩总和不超过5分。其中,科创成果类加分细则如下(其它类别加分详见《关于开展推荐2024届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(校教[2023]57号)):

# 1. 发表论文

学术论文仅限学生本科阶段在核心期刊及高水平学术期刊上以 独立作者或第一作者并以电子科技大学为第一署名单位发表或录用 的反映本人科学研究工作的科研论文。学术论文加分不超过2分。

#### 2. 国家发明专利

发明专利仅限学生本科阶段以作为第一申请人或发明人并以电 子科技大学名义获得正式授权的国家发明专利。国家发明专利加分不 超过1分。

学生按科创成果加分要求提交论文、专利,由学院学术委员会认 定科创成果质量并确定最终加分。

### 三、联系方式

咨询电话及邮箱:

电话: 83201481

邮箱: xrx@uestc.edu.cn

## 四、其它

本细则由信息与软件工程学院负责解释。

信息与软件工程学院 2023 年 5 月 6