信息与软件工程学院 2026 届推免工作 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 2026 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究 生工作的通知》(校教〔2025〕101号)的要求,经学院推免生遴选 工作小组组织专家研讨,广泛征求意见后,制定了本学院 2026 届推 免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 $=\Sigma$ (某门课程成绩 \times 该课程学分 \times 加权系数)÷ Σ 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。

2. 国内外交换学习课程成绩认定方法

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩根据《电子科技大学本科生赴国(境)内外高校交流学习学籍(学分)管理办法》(校教(2017)98号)精神进行认定。

3. 软件工程专业纳入推免智育成绩计算的课程

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	加权系数	备注
	全部	部分	否	纳入的课程名称)		
公共必修课(思政)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课 (军体)				军事理论	1	

				1	,
			大学体育I		
			大学体育II		
			大学体育III		
			大学体育IV		
公共必修课(外语必修)	$\sqrt{}$			1	
公共必修课(外语限选)		$\sqrt{}$		1	通识英语和 专用外语每 类限选1门
通识教育课		√	计算思维导论、网络空间安全:基础与创新	1	计论间础选绩门入按思网全创,高程学分量。 新取的计为行为 计分计
学科基础课(数学与自然科 学基础课)	V			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)	$\sqrt{}$			1	
集中实践教学		V	程序设计项目实践 (PBLF)、企业实习	1	_
多元化教育课				/	

二、科创成果类加分细则

加分包括竞赛获奖、科创成果、社会活动等类别,同一类别加分只计一项最高分,不同类别加分总和不超过 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 2026 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(校教(2025)101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

所有作者中排名第一(不含共一)的作者身份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。

说明:

- (1) 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。
- (2) 学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作 的学科竞赛获奖、科创成果仅作为参考,不纳入学生本人综合测评成 绩计算,同等条件下可优先考虑。

三、联系方式

咨询电话及邮箱:

电话: 028-83201481

邮箱: xrjwk@uestc.edu.cn

四、其他

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 2025 年 7 月