# 信息与软件工程学院 2022 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 2022 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究 生工作的通知》(校教[2021]52 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 2022 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. 智育成绩采用本科一至三年级相关课程学分(具体课程说明见下表)加权平均成绩。具体计算方法如下:

某门课程学分积=该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数学分加权平均成绩=相关课程学分积总和÷相关课程学分总和注:成绩计算均以正考成绩为准,重修和补考成绩不适用于推免。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	加权系数	备注
	全部	部分	否	填写)	<b>尔</b>	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
新生研讨课	√				1	

学科基础课(数学与自然科学 基础课)	√				1	
学科基础课 (学院要求课)	<b>√</b>				1	
专业教育课(专业核心课)	<b>√</b>				1	
专业教育课(专业限选课)	√				1	嵌统息统数互全方部入数理技动网际自计计计算网际算机。
						课
			1		1	"互联网+" 实验班不计 算专业限选 课
集中实践教学		√		除企业实 习、实训外 均纳入	1	
多元化教育课			<b>√</b>		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

③各学院可根据实际课程设置情况对上表课程分类进行调整

# 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2022届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(校教[2021]52号)):

科创成果包括学术成果、发明专利。其中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;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。学术论文加分不 超过2分,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、83207166

邮箱: xrx@uestc.edu.cn 、4655712@qq.com

## 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 2021 年 6 月