# 信息与通信工程学院 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. 智育成绩原则上采用本科前三个学年相关课程学分加权平均成绩。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,不采用重修和补考成绩。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:

参与国内外交换学习的学生,其交换时间段的成绩不参与智育成绩加权计算。 在外交换一个学期的学生,保研成绩按在我校期间五个学期成绩计算;在外交换 一年的学生,保研成绩按在我校四个学期成绩计算。

- 3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
  - (1) 电子信息工程、信息对抗技术专业

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	备注
	全部	部分	否	入的课程名称)	系数	
公共必修课 (思政)	√				1	

公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育 II 大学体育 IV	1	
公共必修课 (外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)	√				1	
通识教育课			√		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)	√				1	
专业教育课 (专业核心 课)	√				1	
专业教育课 (专业限选 课)			√		1	
集中实践教学 (必修)		√		军事训练 电装实习 电子电路实验 数字地理实验 I 大学物理实验 II 电气技术实训 B 基础工程训练	1	
集中实践教学 (限选)		√			1	按各课程成绩从 高到低依次选取3 门。
多元化教育课			√		1	

### (2) 通信工程专业

课程类别	纳入	推免相关	课程	课程名称 (部分纳入请填写纳	加权	备注
	全部	部分	否	入的课程名称)	系数	
公共必修课 (思政)	√				1	
公共必修课		√		军事理论	1	

(军体)				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				/ A M H IV		
(外语必修)	$\checkmark$				1	
公共必修课	<b>√</b>				1	
(外语限选)	· V				1	
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然	<b>√</b>				1	
科学基础课)	V				1	
学科基础课						
(学院要求	$\checkmark$				1	
课)						
专业教育课	,				_	
(专业核心 课)	$\checkmark$				1	
W.)						
十 小 划 六 田						高到低依次选
专业教育课 (专业限选		<b>√</b>			1	取,选择课程学
课)		v			1	分达到 4.5 分
- V						后,其他课程不
				军事训练		再计入。
				电装实习		
				电子电路实验		
集中实践教学		$\checkmark$		数字电路实验	1	
(必修)		~		大学物理实验I	1	
				大学物理实验 II		
				电工电气技术实训 B 基础工程训练		
A 1 3 35 11 33				<b>全叫</b> 上住则物		
集中实践教学		$\checkmark$			1	高到低依次选取 2
(限选)						门。
多元化教育课			√		1	

# (3) 网络工程、物联网工程专业

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	备注
	全部	部分	否	入的课程名称)	系数	
公共必修课	<b>√</b>				1	

(思政)						
公共必修课 (军体)		<b>√</b>		军事理论 大学体育 I 大学体育 II 大学体育 IV	1	
公共必修课 (外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)	<b>√</b>				1	
通识教育课			<b>√</b>			
学科基础课 (数学与自然 科学基础课)	<b>√</b>				1	
学科基础课 (学院要求 课)	<b>√</b>				1	
专业教育课 (专业核心 课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)		√			1	按各课程成绩从 高到低依次选 取,选取课程学 分达到 6.5分 后,其他课程不 再计入。
集中实践教学(必修)		√		军事训练 电装实习 电装实验 电子电路实验 大学物理实验 I 大学物理实验 II 电工电气技术实训 B 基础工程训练	1	
集中实践教学 (限选)		√			1	按各课程成绩从 高到低依次选取 2 门。
多元化教育课			√		1	

## (4) 物联网工程("互联网+"复合型精英人才培养实验班)

课程类别 纳入推免相关课程	课程名称	加	备注
---------------	------	---	----

		(画勾)		(部分纳入请填写纳入	权	
	٨	<del></del>	7	的课程名称)	系	
	全部	部分	否		数	
公共必修课	<b>√</b>				1	
(思政)	•			安 東 冊 以	1	
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育 II 大学体育II 大学体育Ⅳ	1	
公共必修课 (外语)	<b>√</b>				1	
通识教育课			<b>√</b>		1	
学科基础课 (数学与自然 科学基础课)	<b>√</b>				1	
学科基础课 (平台要求课 -必修)	√				1	
学科基础课 (平台要求课 -限选)		√			1	取成绩最高的三 门课程计入
专业教育课 (专业基础 课)		√			1	取成绩最高的一 门课程计入
专业教育课 (专业限选课)		√		第一模块:网络应用开发、数据库与软件工程、数字集成电路与系统设计(三选二,取成绩高的二门课程计入)第二模块:物联网技术、综合课程设计、人工发统。	1	专业限选课分为 三模块,第三模 块中有课程开设 学期在第7学 期,故第三模块 不纳个入计算范围。
集中实践教学 (必修)		√		军事训练 电路实验 I 电路实验 II 大学物理实验 I 大学物理实验 II 专项工程训练 (I、 II、III) 三选一	1	
集中实践教学	√	√			1	取有百分制分值

(限选)				最高的2门课程 计入
多元化教育课		<b>√</b>	1	

注:集中实践教学(限选)中课程成绩是非百分制(包括中文五级制、英文五级制、二级制),则按照电子科技大学本科生成绩单相关说明对应换算成百分制成绩。

#### 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)):

#### 1. 高水平学术论文

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。

学生提交申请后,由信息与通信工程学院学术委员会参考学校高水平期刊论文认定标准审核认定,确定具体加分值,最高不超过2分。

#### 2. 高质量发明专利

发明专利仅限学生本科阶段以作为第一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。

学生提交申请后,由信息与通信工程学院学术委员会根据成果转化等情况审核认定,确定具体加分值,最高不超过1分。

注:

- 1、根据学校《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)要求,"学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的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"。
- 2、竞赛获奖加分的标准详见《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)。

#### 三、联系方式

咨询电话及邮箱: 028-61830191, xiaoshuo@uestc.edu.cn

#### 四、其它

本细则由信息与通信工程学院负责解释。

信息与通信工程学院 2021 年 6 月