# 电子科学与工程学院 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. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程(具体课程说明见下表)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,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。

## 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《电子科技大学赴国(境)内外高校交换学习的本科生学籍(学分)管理办法》的精神进行认定。

## 3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程

## (1) 电子科学与技术专业

课程类别	纳入推	授相 程 画勾)	关课	课程名称 (部分纳入请填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写纳入的课程名 称)	尔蚁	

公共必修课(思政)	<b>√</b>				1	
公共必修课(军体)		1		军事理论 大学体育 I 大学体育 II 大学体育III 大学体育IV	1	
公共必修课(外语 必修)	4				1	
公共必修课(外语 限选)		4			1	从"通识外 语"、"专用 外语"中每类 限选一门。
通识教育课			√			
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(必修))	√				1	
学科基础课(学院 要求课(限选))		4			1	按各高列 选类 最低 人名
专业教育课(专业 核心课(组))	4				1	
专业教育课(专业限选课(组))		4			1	按人选选最其计修要实际。 接头 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

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 II 电装实习 基础工程训练 数字系统实验 I 数字系统实验 II	1	
集中实践教学(限选)	✓			1	按為人民。 接為人民。 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
多元化个性化课程		√			

## (2) 微电子科学与工程专业

课程类别		推免相 程 (画勾)		课程名称	加权系数	备注
	全部	部分	否	写纳入的课程名 称)	<b>尔</b> 奴	
公共必修课(思政)	√				1	
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II 大学体育IV	1	
公共必修课(外语 必修)	4				1	
公共必修课(外语 限选)		<b>√</b>			1	从"通识外语"、 "专用外语"中 每类限选一门。
通识教育课			4			
学科基础课 (数学	<b>√</b>				1	

与自然科学基础 课)					
学科基础课(学院 要求课(必修))	4			1	
学科基础课(学院 要求课(限选))		√		1	按各课程成绩 从高到低依次 选取,达到限选 学分和门数最 低要求后,其他 课程不再计入。 若实际修读人员 按照实际修读 计算。
专业教育课(专业 核心课(组))	4			1	
专业教育课(专业限选课(组))		√		1	按各课程成绩 从高到低依次 选到低依次选 学分和门数最 《学分求后,其入。 学分求后,其入。 若实际修读求,则 按照实修读 计算。
集中实践教学(必修)		1	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 电装实习 基础工程训练 数字系统实验 I 数字系统实验 II	1	
集中实践教学(限选)		4		1	按各课程成绩 从高到低依次 选取,达到限选 学分和门数最 低要求后,其他

				课程不再计入。 若实际修读低 于最低要求,则 按照实际修读 计算。
多元化个性化课程		√		

# (3) 电磁场与无线技术专业

课程类别		推免村 课程 (画勾)		课程名称(部分纳入请	加权系数	备注
	全 部	部 分	否	填写纳入的课 程名称)	<b>冰</b> 双	
公共必修课(思政)	<b>→</b>				1	
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 II 大学体育 IV	1	
公共必修课(外语必 修)	<b>~</b>				1	
公共必修课(外语限 选)		<b>√</b>			1	从"通识外语"、 "专用外语"中 每类限选一门。
通识教育课			√			
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(必修))	<b>√</b>				1	
学科基础课(学院要 求课(限选))		4			1	按各课程成绩从 高到低依次选 取,达到限选学 分和门数最低要 求后,其他课程 不再计入。若实 际修读低于最低 要求,则按照实 际修读计算。
专业教育课(专业核心课(组))		<b>√</b>		微波技术基础 电磁场数值方	1	

			法及工程应用 微波固态电路 天线原理与设 计 微波网络		
专业教育课(专业限选课(组))	✓			1	按各课程成绩从 高到低依次选 取,达到限选学 分和门数最低要 求后,其他课程 不再计入。若实 际修读低于最低 要求,则按照实 际修读计算。
集中实践教学(必修)	√		军事训练 I 电路实验 II 大学物理实验 I 大学物理实验 II 电装工 Z 程础 字系统实验 I 基础字系统实验 II	1	
集中实践教学(限选)	√			1	按各课程成绩从 高到低依次选 取,达到最低要 分和门数最低要 求后,其他课程 不再计入。若实 际修读则按照实 际修读计算。
多元化个性化课程		<b>√</b>			

# (4) 电波传播与天线专业

课程类别		推免相 程 (画勾)		课程名称 课程名称 (部分纳入请填写		备注
	全部	部分	否	纳入的课程名称)	系数	
公共必修课(思政)	7				1	
公共必修课(军体)		4		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(外语必 修)	√				1	
公共必修课(外语限 选)		√			1	从"通识外 语"、"专用 外语"中每类 限选一门。
通识教育课			7			
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(必修))	7				1	
学科基础课(学院要 求课(限选))		√			1	按人选选最其计修要实际。 接入选选最其计修要实际。 接入选择低处理。低,修 要求。低,修 等,所以读 等。
专业教育课(专业核心课(组))		4		微波技术基础 电磁场数值方法及 工程应用 微波固态电路 天线原理与设计 电磁兼容原理与设	1	

			计		
专业教育课(专业限选课(组))	1			1	按从选选最其计修要实第各高取学低地入读求假证的,分要课。低,修要求是不实最的,以读,修识,修识,修识,
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 电装实习 基础工程训练 数字系统实验 I 数字系统实验 II	1	
集中实践教学(限选)	<b>√</b>			1	按高到 选取 最低 医
多元化个性化课程		<b>√</b>			

## 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)):

科创成果包括学术论文、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,且需与学生本科专业相近,学院专家审核小组将进行 审核确定;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。具体标准如下:

#### (1) 发表论文

项目	加分值	
	JCR 一区、学科顶级期刊 <sup>©</sup>	2
期刊论文	JCR 二区及以下	1. 5
	其他核心期刊及高 水平学术期刊	1

注: ①学科顶级期刊目录:

IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques

IEEE Transactions on Antennas and Propagation

IEEE Transactions on Circuits and Systems (I,II)

IEEE Journal of Solid-State Circuits

**IEEE Transactions on Electron Devices** 

**IEEE Electron Devices Letters** 

Physics of Plasmas

IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology

### (2) 国家发明专利

项目	加分值
授权美国/PCT 发明专利	1
授权中国发明专利	0.5

## 三、联系方式

咨询电话及邮箱:

1、教务管理办公室:

联系人:郭莉

电话: 028-61835601

邮箱: lig@uestc.edu.cn

2、学生科:

联系人: 梁峥

电话: 028-61830570

邮箱: liangzhenguestc@126.com

## 四、其它

本细则由电子科学与工程学院负责解释。

电子科学与工程学院 2021年6月