# 机械与电气工程学院 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(五年制为前四个学年) 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,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》精神认定。

- 3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
  - (1) 机械设计制造及其自动化专业

	纳入推	免相关	课程	课程名称	In to	
课程类别	(	画勾)		(部分纳入请填写	加权	备注
	全部	部分	否	纳入的课程名称)	系数	

公共必修课(思政)	✓				1	
公共必修课(军体)		4		军事理论必选 大学体育 I-IV 中选 三门最高成绩计入	1	
公共必修课(外语)	~				1	通识外语和 专用外语每 类限选一门
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,必 修)	<b>√</b>				1	
学科基础课(学 院要求课,限 选)		<b>√</b>			1	选择不低于 6 学分课程 计入
专业教育课(专业核心课)	<b>√</b>				1	
集中实践教学 (必修)	<b>√</b>				1	
集中实践教学 (限选)			√			
多元化教育课			1			

## (2) 电气工程及其自动化专业

	纳入推免相关课程		课程	课程名称	Jun 457	
课程类别		(画勾)		(部分纳入请填写	加权	备注
	全部	部分	否	纳入的课程名称)	系数	
公共必修课	,				1	
(思政)	√				1	
公共必修课		,		军事理论必选	-1	
(军体)		√		大学体育 I-IV 中选 三门最高成绩计入	1	
公共必修课	,				_	通识外语和专
(外语)	<b>√</b>				1	用外语每类限 选一门

通识教育课			<b>√</b>		
			~		
学科基础课					
(数学与自然	√			1	
科学基础课)					
学科基础课					
(学院要求	√			1	
课,必修)					
					选择不低于4
学科基础课					学分课程计
(学院要求		√		1	入,达到4分
课, 限选)					后其余课程不
					再计入
专业教育课					
(专业核心	<b>√</b>			1	
课)					
					选择不低于6
专业教育课					学分课程计
(专业限选		<b>√</b>		1	入,达到6分
课)		•		1	后其余课程不
					再计入
集中实践教学					14 .1 > 5
	√			1	
(必修)					
集中实践教学			<b>√</b>		
(限选)				 	
多元化教育课			√		

## (3) 智能电网信息工程专业

课程类别	纳入:	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)	小纵	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)		<b>√</b>		军事理论必	1	
公共必修课(外语)	4				1	通识外语和专 用外语每类限 选一门

		1	Т		I
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	在电磁场与波 B和数字信号 处理中选一门 较高成绩课程 计入
专业教育课(专业核心课)	√			1	
专业教育课(专业限选课)		✓		1	在专业教育课 (专业限选 课)中计入成 等较高的三门 课程
集中实践教学(必修)	4			1	
集中实践教学(限选)		4		1	在前六学期课 程中计入成绩 最高的一门课 程
多元化教育课			4		

## (4) 工业工程专业

	纳入	推免相	关课程	课程名称		
课程类别		(画勾	)	(部分纳入请	加权	备注
<b>体性</b>	<b>人 ₩</b>	4H //	不	填写纳入的课	系数	<b>金</b> 江
	全部	部分	否	程名称)		
公共必修课(思政)	<b>√</b>				1	
公共必修课(军体)		√		军事理论必选 大学体育 I-IV 中选三门最高 成绩计入	1	
公共必修课(外语)	<b>√</b>				1	通识外语和专 用外语每类限 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)		<b>√</b>		1	选择不低于3学 分课程纳入计 算
专业教育课(专业核心课)	<b>√</b>			1	
专业教育课(专业限选课)					选择不低于7学 分课程纳入计 算
集中实践教学(必修)	<b>√</b>			1	
集中实践教学(限选)			<b>√</b>		
多元化教育课			<b>√</b>		

## (5) "互联网+"复合型精英人才培养实验班

	纳入	推免相关	课程	课程名称		
课程类别		(画勾)		(部分纳入请	加权	│ │   备注
<b>林住矢</b> 剂	全部	並八	否	填写纳入的课	系数	<b>一</b>
	王即	部分	<del>位</del>	程名称)		
公共必修课(思政)	<b>√</b>				1	
公共必修课(军 体)		4		军事理论必选 大学体育 I-IV 中选三门最高 成绩计入	1	
公共必修课(外语)	4				1	通识外语和专用 外语每类限选一 门
通识教育课			<b>√</b>			
学科基础课(数学 与自然科学基础 课)	4				1	限选课程组选一 门成绩较高课程 计入,其余课程不 计入

	1	1	1	I	1	
学科基础课 (平台	<b>√</b>				1	
要求课程,必修)						
学科基础课 (平台		<b>√</b>			1	选成绩最高的两
要求课程, 限选)						门课程计入
专业教育课(专业		<b>√</b>			1	选成绩最高的一
基础课, 限选)		·				门课程计入
专业限选课(智慧						选成绩最高的五
能源方向专业限		√			1	门课程计入
选课)						11 %(-12 11 ) (
集中实践教学(必修)		√			1	电路较大和II一基理 (区区产人市入路实验II) 计课统训入链链向能与计一路实验一理物绩。(应与 o 就 为 要 要 要 要 要 要 的 物学成入程与练 g o 求 数 学 智 多 (应与 o 就 数 学 智 多 (应与 o 就 数 学 智 多 (应与 o 就 数 学 智 多 ( 应 与 o 就 数 学 智 多 ( 应 与 o 就 数 学 智 多 ( 应 与 o 就 数 学 智 多 ( 应 与 o 就 为 。 实 算 )
集中实践教学(限选)		4			1	取有百分制分值高的两门课程计入(五级制和二级制的成绩按照学生手册转换成对应的百分制成绩)
多元化教育课程			<b>√</b>			
1		1	1	L		

## 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. 发表论文

学院成立专家审核小组,对学生提交的科创论文进行审核鉴定,并组织相关学生在一定范围内进行公开答辩,排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况。审核小组重点考查研究的重要性及影响、成果的创新质量、个人贡献以及专业契合度,并根据审核结果实行分级评分,评分标准如下:

等级	加分值
一等	2
二等	1
三等	0. 5

#### 2. 国家发明专利

项目	加分值
国家发明专利(正式授权)	1

- 注:①学术论文仅限本科阶段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科研论文。
- ②发明专利仅限学生本科阶段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。
- ③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成绩计算。

## 三、联系方式

咨询电话及邮箱: 028-61830265, lihua@uestc.edu.cn

#### 四、其它

本细则由机械与电气工程学院负责解释。

机械与电气工程学院 2021年6月