# 资源与环境学院 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

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÷加权后相关课程学 分总和

- 注:(1)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。
  - (2) 经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。
    - 1、 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法:

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩以通过教务处和学院备案审核,且转换为我校本科一至三年级相关课程的成绩和学分为准,其智育成绩具体计算方法同第1条。

- 2、 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
- (1) 空间信息与数字技术专业

课程类别	纳入技	催免相き (画勾)	关课程	课程名称	加权	备注
	全部	部分	否	(部分纳入填写)	系数	
公共必修课(思政)	√				1	

学科基础课(学院要求课限							<u> </u>
公共必修课(外语必修)       ✓         公共必修课(外语限选)       ✓         通识教育课       ✓         学科基础课(数学与自然科学基础课)       ✓         学科基础课(学院要求课限选)       ✓         专业教育课(学院要求课限选)       ✓         专业教育课(专业核心课)       ✓         中磁场与波 B、地学数据三维可视化、无人机遥感、数字摄影、选择、资源环境遥感、导航定位技术          大机遥感、数字摄影       小人机遥感、数字摄影、选择、设置、选择、设置、选择、公司、选择、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、	公共必修课(军体)		√		I、大学体育 II、大	1	
□ 公共必修课(外语限选) □ 通识教育课  □ → → → → → → → → → → → → → → → → → →					育 IV		
通识教育课  学科基础课(数学与自然科学基础课(学院要求课处修)  学科基础课(学院要求课限选)  专业教育课(专业核心课)  专业教育课(专业限选课)  「电磁场与波 B、地学数据三维可视化、无人机遥感、数字摄影测量、资源环境遥感、导航定位技术	公共必修课(外语必修)	√				1	
学科基础课(数学与自然科学基础课) 学科基础课(学院要求课处修) 学科基础课(学院要求课限选) 专业教育课(专业核心课)  专业教育课(专业限选课)  【	公共必修课 (外语限选)	4				1	
学基础课(学院要求课处修)     ✓       学科基础课(学院要求课限选)     ✓       选)     1       专业教育课(专业核心课)     ✓       专业教育课(专业限选课)     ✓       中磁场与波 B、地学数据三维可视化、无人机遥感、数字摄影测量、资源环境遥感、导航定位技术     1       根据专业培养方案学分设置,选择课程累计学分不低于6分。	通识教育课			√			
を		<b>√</b>				1	
学科基础课(学院要求课限选)		4				1	
专业教育课(专业核心课)		√				1	课程累计学 分不低于 6
电磁场与波 B、地学数据三维可视化、无人机遥感、数字摄影 人机遥感、数字摄影 测量、资源环境遥感、导航定位技术 分。	专业教育课(专业核心课)	√				1	7/ 0
集中实践教学(必修) ✓	专业教育课(专业限选课)		4		数据三维可视化、无 人机遥感、数字摄影 测量、资源环境遥	1	根据专业培养方案,选择,以工程,并不是一个。
	集中实践教学(必修)	√				1	
□ 地理空间信息综合	集中实践教学(限选)		<b>√</b>		应用、地理空间分析与地图制图、遥感综	1	根据专业培养方置,选择累计学分量。
多元化教育课    ✓	多元化教育课			<b>√</b>			

# (2) 地球信息与科学技术专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)		_ , ,	课程名称 (部分纳入填写)	加权	备注
	全部	部分	否	(印分羽八填与)	系数	
公共必修课(思政)	<b>√</b>				1	
				军事理论、大学体		
公共必修课 (军体)		√		育 I、大学体育 II、大学体育 III、	1	
				大学体育 IV		
公共必修课 (外语必修)	4				1	
公共必修课(外语限选)	√				1	
通识教育课			<b>√</b>			
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)	<b>√</b>				1	
学科基础课(学院要求课限选)	7				1	课程累计学 分不低于 6 分。
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)	✓			电磁场与波 B、空间信息导论、地学数据三维可视化、智能信息处理、无人机遥感、现代测量学	1	课程累计学分不低于8分。
集中实践教学(必修)	<b>√</b>				1	
集中实践教学(限选)			4	地理空间分析与 地图制图、地学电		课程累计学 分不低于 6

			子仪器设计与实	分。
			践、遥感综合实	
			验、基于人工智能	
			的深地目标识别	
多元化教育课		<b>√</b>		

#### 二、 科创类成果加分细则

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。具体加分细则如下。

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。

# 1、学术论文

类别	加分值
专业相关 SCI 收录期刊论文	1
《北大中文核心期刊要目总览(最新版)》核心期刊论文(不含核心遴选)	0.5

## 2、国家发明专利

授权发明专利,1分/项。

备注:工作小组将参照上述加分标准,根据学生科创成果的内容、 创新度和亮点工作等作加分值的最终认定。

### 三、联系方式

咨询电话及邮箱: 61831575、61831568, <u>xuzhang@uestc.edu.cn</u>, 1849647797@qq.com

#### 四、其它

本细则由资源与环境学院负责解释。

资源与环境学院

2021年6月