格拉斯哥学院 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,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:
 - (1) 按百分制计分的课程成绩等同于我校百分制记载;
 - (2) 按等级制记载的课程成绩和学分按照格拉斯哥学院《Undergraduate Student Handbook 2018-2019》中的标准换算成我校百分制成绩和学分。
- 3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
 - (1) 电子信息工程专业

课程类别	纳入扫	的入推免相关课程 (画勾)		课程名称 (部分纳入填	加 权	备注
水住 矢剂	全部	部分	否	写)	系 数	田仁
公共必修课(思政)	4				1	

ハ IL N ね ロ / 1戸 /L \						
公共必修课(军体)			√			
公共必修课(外语)	√				1	
				工程与法律—新		
通识教育课(其它限		√		产品创建和商业	1	
选)				计划		
核心通识课(必修)			√			
			, ,	工程职业技能		
 					_	
核心通识类(限选)		√		工程项目管理与	1	
				财务		
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	√				1	
课)						
专业教育课(专业限选			,			
课)			√			
				大学物理实验I		
				大学物理实验		
集中实践教学		√			1	
				II		
				团队设计项目		
多元化教育课						无

(2) 通信工程专业

海纪米 别	纳入推免相关课程 (画勾)					课程名称 (部分纳入填	加 权	备注
本任 关別	全部	部分	否	写)	系 数	番任		
公共必修课(思政)	4				1			
公共必修课(军体)			4					

公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课(其它限选)		4		工程与法律—新产品创建和商业计划	1	
核心通识课(必修)			4			
核心通识类(限选)		4		工程职业技能 工程项目管理与 财务	1	
学科基础课(数学与自 然科学基础课)	4				1	
学科基础课(学院要求课)	4				1	
专业教育课(专业核心课)	4				1	
专业教育课(专业限选课)			4			
集中实践教学		4		大学物理实验 I 大学物理实验 II 团队设计项目	1	
多元化教育课						无

注: 1. 要求军体类课程(含军事理论、军事训练、大学体育 I、大学体育 II、大学体育 III、大学体育 IV) 最终成绩合格(达到 60 分);

4、在2020年9月16日前通过雅思考试或雅思等效测试的学生智育总成绩加1.0分(考虑NDP政策,达到2018级雅思晋级标准即视为通过);在2021年8月25日前通过雅思考试(含雅思等效测试,

^{2.} 如因降级(休学)等原因导致课程或学分不一致的情况,则根据学生的原课程和原课程学分按照智育成绩计算细则1中的计算方法进行计算。

单科需达到 6.0 及以上) 的学生智育总成绩加 0.5 分。雅思考试成绩以在时间截点前提交给英方的成绩为准,逾期提交不予以加分。

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)):

申请者本人提出申请,在规定时间内提交相应材料,参加学院专家组审核答辩且合格者,方可进行认定加分。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. 发表论文

申请者以独立作者或者第一作者在本科阶段发表的高水平学术论文(包括 SCI 索引期刊、校研究生院发布的《通信、计算机等领域常见 A 类国际学术会议》、北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》(最新版)认定的核心期刊),所属单位冠名电子科技大学,以正式发表版论文或录用通知为准,可申请保研加分认定。专家小组结合成果的创新质量、个人贡献以及专业契合度等,参考以下加分标准认定后加分。

等级	认定分值		
中文核心期刊(北大版)	0. 5		

其他 SCI 期刊	0. 5
A类国际学术会议论文	1
中科院二区 SCI 期刊	1
中科院一区 SCI 期刊	2

- 注: 1、中科院发布的《国际期刊预警名单(试行)》中的期刊不予认定;
 - 2、论文需与学生本科专业相关,由学院专家审核小组认定;
 - 3、本加分实行代表作认定制,只计算一项最高分,多篇文章不累计加分。

2. 国家发明专利

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,申请人经专家审核小组认定后可获 得保研加分1分。

三、联系方式

咨询电话: 028-61831797, 028-61831731, 028-61831770

咨询邮箱: yehong@uestc.edu.cn , lilima@uestc.edu.cn ,

xiebingjie@uestc.edu.cn

四、其它

本细则由格拉斯哥学院负责解释。

格拉斯哥学院

2021年6月