

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	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填写)	加 权 系 数	备注
	全部	部分	否			
公共必修课（思政）	√				1	

公共必修课（军体）			√			
公共必修课（外语）	√				1	
通识教育课（其它限选）		√		工程与法律—新产品创建和商业计划	1	
核心通识课（必修）			√			
核心通识类（限选）		√		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）	√				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）			√			
集中实践教学		√		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

（2）通信工程专业

课程类别	纳入推免相关课程 （画勾）			课程名称 （部分纳入填写）	加权系数	备注
	全部	部分	否			
公共必修课（思政）	√				1	
公共必修课（军体）			√			

公共必修课（外语）	√				1	
通识教育课（其它限选）		√		工程与法律—新产品创建和商业计划	1	
核心通识课（必修）			√			
核心通识类（限选）		√		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）	√				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）			√			
集中实践教学		√		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）；

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。

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，

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