

英才实验学院 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：

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩由工作小组根据《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》及学院相关管理办法精神认定。

3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程

（1）电子信息类专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入请填写纳入的课程 名称)	加权 系数	备 注
	全部	部分	否			

公共必修课	√				1	
通识教育课		√		新生研讨课 心理健康与人格培养 管理与领导学/营销管理：互 联网思维与应用（二选一）	1	
学科基础课		√		数学与自然科学基础课 (见注①) 学院要求课限选（见注②）	1	
专业教育课		√		见注③	1	
集中实践教学	√			军事训练 大学物理实验 I 大学物理实验 II 电子电路实验 工程实践创新项目 I 工程实践创新项目 II 工程实践创新项目 III 基础科研训练 I	1	
多元化教育课			√			

注：

① 生物信息科学导论和脑信息科学导论为二选一。

② 根据《英才实验学院电子信息类专业 2018 级培养方案补充说明》的相关规定，选择两门课程参与计算排名。

③ 自行选择 13~16 学分的专业教育课参与计算排名（包括专业核心课（必修）、专业限选课以及学科前沿课）。

（2）数理基础科学专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入请填写纳入的课程名称)	加权 系数	备注
	全部	部分	否			
公共必修课	√				1	

通识教育课		√		新生研讨课 心理健康与人格培养管理与 领导学/营销管理：互联网 思维与应用（二选一）	1	
学科基础课	√			数学基础（见注①） 物理基础 信息科学基础	1	
专业教育课		√		专业核心课（组） （见注②） 专业（方向）限选课（组） （见注③）	1	
集中实践教学	√			军事训练 大学物理实验 I 大学物理实验 II 数学综合创新项目 物理综合创新项目 工程实践创新项目 基础科研训练 I	1	
多元化教育课			√			

注：

①高等微积分 I、高等代数与几何 I（第一学期未组班），用同类课替换；

②自行选择 12~15 学分的专业核心课（组）参与排名。

③自行选择 9~11 学分的专业（方向）限选课（组）参与排名。

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

项目	加分值
具有影响力的学术论文	2
高水平的学术论文	1

注：

- ① 仅限学生本科阶段在高水平学术期刊或会议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学术论文；
- ② 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参考，不计入加分；
- ③ 学术论文加分不超过 2 分。

2. 国家发明专利

项目	具体分类	加分值
发明专利	正式授权的国家发明专利	1

注：

- ① 仅限学生本科阶段以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，即有专利证书和专利授权号的；
- ② 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参考，不计入加分；

③ 国家发明专利加分不超过 1 分。

三、联系方式

咨询电话：028-61830382、028-61830593

联系邮箱：yingcai@uestc.edu.cn

四、其它

本细则由英才实验学院负责解释。

英才实验学院

2021 年 6 月