

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

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（思政）	√				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）	√				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）		√			1	选择不低于 6 学分课程 计入
专业教育课（专业核心课）	√				1	
集中实践教学（必修）	√				1	
集中实践教学（限选）			√			
多元化教育课			√			

（2）电气工程及其自动化专业

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 (思政)	√				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)	√				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)		√			1	选择不低于 4 学分课程计入, 达到 4 分后其余课程不再计入
专业教育课 (专业核心课)	√				1	
专业教育课 (专业限选课)		√			1	选择不低于 6 学分课程计入, 达到 6 分后其余课程不再计入
集中实践教学 (必修)	√				1	
集中实践教学 (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)		√		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			√			
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）		√			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）中计入成绩较高的三门课程
集中实践教学（必修）	√				1	
集中实践教学（限选）		√			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）工业工程专业

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（思政）	√				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）	√				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）		√			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）	√				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）	√				1	
集中实践教学（限选）			√			
多元化教育课			√			

(5) “互联网+”复合型精英人才培养实验班

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（思政）	√				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）	√				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	限选课程组选一门成绩较高课程计入，其余课程不计入

学科基础课（平台要求课程，必修）	√				1	
学科基础课（平台要求课程，限选）		√			1	选成绩最高的两门课程计入
专业教育课（专业基础课，限选）		√			1	选成绩最高的一门课程计入
专业限选课（智慧能源方向专业限选课）		√			1	选成绩最高的五门课程计入
集中实践教学（必修）		√			1	电路实验 I 和电路实验 II 选成绩较高的一门计入。大学物理实验 I 和大学物理实验 II 选成绩较高的一门计入。跨学科基础课程（信号处理系统与应用、创新训练与实践（二）、go 语言与区块链技术应用、区块链与数字资产、面向多学科的人工智能、智慧城市理论与实务）纳入成绩计算（五选一）
集中实践教学（限选）		√			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			√			

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