



西南科技大学土木工程与建筑学院

School of Civil Engineering and Architecture, Southwest University of Science and Technology

厚德博学
笃行创新
团结协作
拼搏奋进

首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 党群工作 学生工作 实验中心 校友工作 下载中心

土木工程与建筑学院关于推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作细则

发布时间: 2022-09-19 文章作者: 郑海英 访问次数: 559

根据《西南科技大学关于推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》以及相关文件精神，制定本工作细则。

一、机构组成

成立由院长为组长的学院推免工作组。具体组成如下：

组长：贾彬

副组长：曾明颖

成员：陶俊林 张玉奇 张兆强 陈国平 王禹 胥海伦 文华 朱宝龙 梁爽

秘书：刘筱玲

二、推免生类型、基本条件

（一）推免生类型

普通推免生。

（二）普通推免生基本条件：

- （1）学校纳入国家普通本科招生计划录取的应届毕业生（不含专升本、第二学士学位），并能按时获得学士学位。
- （2）坚持以德为先、能力为重、全面发展，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康。
- （3）勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识和创新能力。
- （4）诚实守信，学风端正；无学术不端行为。

(5) 全国大学英语等级考试CET4统考成绩在425分及以上或小语种考试成绩在60分及以上。

(6) 学生前六学期（五年制本科专业为前八学期）必修课第一次正考加权平均成绩专业年级排名不低于前40%（必修课第一次正考未及格课程按0绩点转换）。

(7) 学生在校期间德行素质、智力素质、发展素质排名的平均数位于专业年级前40%，体育（体能测试）成绩均达标（60分）。由学校派出交流学习满一学年的学生，按派出前在校学习期间综合测评参与排名。

三、学生申请

学生在9月19日15:00前将申请材料递交到学院教学办公室。

四、拟推免生排序与名单确定

（一）普通推免生综合成绩计算办法

推免生综合成绩计算公式：综合成绩=加权平均成绩+优先条件加分，两部分成绩计算办法如下：

1. 加权平均成绩

计算公式：加权平均成绩=（必修课第一次正考平均学分绩点-1）×10+60。

2. 优先条件加分

优先条件加分目录详见《土木工程与建筑学院关于推荐免试研究生科技（文化、体育）获奖优先计分方法》。

（二）拟推荐名单的确定

普通类推免生按满足推免条件的申请者综合成绩由高到低依次推荐（若排名在前的学生放弃推免资格，则依次进行递补），若综合成绩相同则按学生在校期间德行素质、智力素质、发展素质排名的平均数依次推荐。若学生在校期间德行素质、智力素质、发展素质排名的平均数相同，则按德行素质、智力素质、发展素质的各单项排名依次推荐。

（三）拟推荐名单及递补名单公示

拟推荐学生和各专业递补学生的专业、学号、姓名、加权平均成绩、优先条件加分、综合成绩、排名等信息于9月22日17:00前在学院网站予以公示，公示期3个工作日。

五、推免生名额分配

本年度土建学院普通类推免生名额为38名。

各专业的普通推免名额如下表：

专业名额：城乡规划3 建筑学3 工程力学2 工程造价4 工程管理6 建筑环境与能源应用工程6 土木工程

14，总计38名。

六、推荐遴选和指标调整原则

此次推免生推荐工作依据综合成绩排名从高到低依次推荐。专业间指标调整采取循环递补原则，若某个专业推荐名额空缺，学院可将空缺名额调剂至其他专业。推荐名额调剂采取如下顺序：

工程力学——城乡规划——建筑学——建筑环境与能源应用工程——工程管理——土木工程——工程造价

七、注意事项

（一）学院在推免生选拔工作中遵循公平公正的原则，并将深入贯彻落实立德树人的根本任务，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容和录取的重要依据，德行表现考核不合格者，不予推荐。

（二）推免学生如对推荐结果有异议可依据《西南科技大学学生校内申诉处理办法（修订）》（西南科大发〔2019〕18号）进行申诉。

八、其他

本细则中未详细说明或存在异议的情况，按学校相关文件执行。

学校推免生工作监督举报电话：0816-6089051。

附件下载：[📎 土建加分及必修课绩点.rar](#)

土木工程与建筑学院

二零二二年九月十七日

关闭

联系学院：书记信箱 | 院长信箱 | 学校网址导航

Copyright©2021 西南科技大学 土木工程与建筑学院 版权所有

地址：四川省绵阳市涪城区青龙大道中段59号 邮编：621010 电话：0816-2419236 2419229 邮箱：microdust@sust.edu.cn

24	全国大学生体育竞赛	国家体育总局、教育部、全国大学生体育协会	5分 (国际级比赛前8名, 国家级比赛第一名)	4分 (全国比赛2-4名)	3分 (全国比赛5-6名)	2分 (全国比赛7-8名)	3分 (省级比赛1-3名)	2分 (省级比赛4-6名)	1分 (省级比赛7-8名)
25	“周培源”全国大学生力学竞赛	教育部高等学校力学教学指导委员会力学基础课程教学指导分委员会, 中国力学学会, 周培源基金会主办	5分	4分	3分	3分	2分	1分	
26	全国大学生结构设计竞赛	教育部、住房和城乡建设部、中国土木工程学会	5分	4分	3分	2分			
27	中国国际飞行器设计挑战赛 (原名: 全国科研类全国航空航天模型锦标赛)	教育部、国家体育总局、科技部	5分	4分	3分	3分	2分	1分	
28	大学生基础力学实验竞赛	中国力学学会教育工作委员会, 教育部高等学校力学教学指导委员会力学基础课程教学指导分委员会、高等学校国家级实验教学示范中心工作委员会力学学科组共同主办	5分	4分	3分	3分	2分	1分	
29	四川省大学生结构设计竞赛	四川省教育厅					2分	1分	0.5分
30	国际太阳能建筑设计竞赛	国际太阳能学会、中国可再生能源学会	5分	4分	3分	2分			
31	中国创新创业大赛	科技部、教育部、财政部和全国工商联	5分	4分	3分	2分	1分	0.5分	
32	国家级大学生创新创业训练计划项目	国家教育部							
33	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会 中国图学学会制图技术专业委员会 国图学学会产品信息建模专业委员会	5分	4分	3分	2分			
34	四川省孙训方大学生力学竞赛	四川省力学学会					2分	1分	0.5分
35	“霍普杯”国际大学生建筑设计竞赛	国际建筑师协会(UIA)、全国高等学校建筑学学科专业指导委员会等	5分(一等奖)	4分(二等奖)	3分(三等奖)	2分(优秀奖)			
36	IVA国际威卢克斯建筑学生设计大赛	国际建筑师协会(UIA)、欧洲建筑教育协会(EAAE)和威卢克斯集团(VELUX)		5分	4分	3分			
37	Autodesk Revit杯全国大学生可持续建筑设计竞赛	全国高等学校建筑学学科专业指导委员会	5分	4分	3分	2分			

全院所有专业

1、奖励等级与名次换算: 特等奖为国际级比赛前8名, 国家级比赛第一名, 一、二、三等奖分别为1-3名, 4-6, 7-8;
2、集体项目团队核心成员为场上比赛人数的三分之一, 其余队员按实际获奖等级或名次-2分计。

小组核心成员3人按实际获奖等级计分; 获得“最佳创意奖”、“最佳制作奖”按一等奖计分, 不累计加分。

集体项目团队成员按实际获奖等级或名次计相同分。

每获得立项1项, 加3分, 取包含负责人在内的前3名成员, 成员具体加分按照分配表进行

排名	1st	2nd	3rd	4th	5th	6th	7th	8th	9th
百分									
人数									
1	100								
2	60	40							
3	50	30	20						
4	40	30	20	10					
5	40	25	20	10	5				
6	35	25	20	10	5	5			
7	35	25	15	10	5	5	5		
8	35	20	15	10	5	5	5	5	
9	30	20	15	10	5	5	5	5	5

其中全国竞赛类特等奖取前9名，一等奖取前7名，二等奖取前5名，三等奖为前3名，其他奖项为负责人；省级竞赛类特等奖取前7名，一等奖取前5名，二等奖取前3名，三等奖为负责人。