/ 6



成都理工大学材料与化学化工学院2023年硕士研究生招生调剂工作细则一、调剂专业根据一志愿考生拟录取情况，2023年我院“080500材料科学与工程”、“085602化学工程”专业可接收调剂考生。调剂考生须通过中国研究生招生信息网调剂服务系统进行申请，具体调剂缺额信息以中国研究生招生信息网调剂系统发布公告为准，请各位考生及时关注。二、调剂要求（一）材料科学与工程：接收调剂初试报考学科为材料科学与工程的考生；化学工程：接收调剂初试报考学科为化学工程与技术、材料与化工类（化学工程领域）的考生。（二）初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。（三）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。（四）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。即英语一可以向英语二调剂，反之则不行；统考数学按照数学一、数学二、数学三由高到低的数学调剂，反之则不行。（五）第一志愿报考照顾专业（工学照顾专业）的考生若调剂出本类照顾专业，其初试成绩必须达到调入地区该照顾专业所在学科门类（类别）的全国初试成绩基本要求。第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业，其初试成绩必须符合调入地区对应的非照顾专业学科门类（类别）的全国初试成绩基本要求。工学照顾专业之间调剂按照顾专业内部调剂政策执行。（六）报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类（专业学位类别）的全国初试成绩基本要求，符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

不接收“退役大学生士兵”专项计划考生调剂。（七）不接收初试科目未考数学专业的调剂。（八）符合国家规定的其它调剂要求。三、调剂程序（一）考生填报调剂意向志愿“2023年全国硕士研究生招生网上调剂意向采集系统”将于3月31日开通，4月6日0:00关闭。符合调剂条件且有调剂意向的考生，可提前通过该系统查询我院相关专业调剂意向余额，做好调剂准备。（二）考生填报调剂志愿“2023年全国硕士研究生招生调剂服务系统”将于4月6日开通。需要调剂的考生可登陆该系统查看我院相关专业缺额情况并填报调剂志愿。（三）学院受理调剂申请我院接收调剂网上报名为4月6日00:00-12:00，请考生登录调剂服务系统，按要求填报调剂志愿。调剂志愿锁定时间为36小时。学院一般在24小时内受理。学院本着公平公正的原则，科学规范遴选考生，对申请同一招生单位同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。（四）学院发送复试通知对于满足复试要求的考生，我院将尽快通过“调剂服务系统”发出复试通知，请考生注意查看并接受复试通知，并根据复试通知要求尽快做好复试准备。收到复试通知的考生必须在3小时内回复确认，否则视为自动放弃，我院将取消已发送的复试通知。（五）考生参加现场复试收到复试通知的考生，请参照我院前期发布的《成都理工大学材料与化学化工学院2023年硕士研究生招生复试通知》做好现场复试准备。（六）学院发送待录取通知

通过我院组织的复试后，学院将尽快通过“调剂服务系统”向拟录取的调剂考生发出拟录取通知，请考生注意查看并在规定时间内接受待录取通知。逾时者不确认者，将取消待录取资格。四、资格审查考生需将以下材料的原件和复印件（一份）在规定时间内提交学院审查，接收材料的截止时间：2023年4月9日8：30-15：00时（接收材料地点为材料与化学化工学院一楼大会议室）。未在规定时间内提交材料者不得参加复试，并视为自动放弃复试资格。（一）基础材料1.本人手持身份证照片（身份证的个人头像面）2.本人有效身份证原件扫描件（正反面）。3.全国硕士研究生招生考试初试准考证（中国研究生招生信息网可下载）。4.《成都理工大学硕士研究生招生思想政治素质和品德考核表》。5.《成都理工大学2023年硕士研究生诚信复试承诺书》（二）学籍学历证明材料6.应届生学生证或教育部学籍在线验证报告。7.往届生学历证书和教育部学历证书电子注册备案表（或学历认证报告）。8.在境外获得学历、学位的考生，须提交教育部留学服务中心出具的认证报告。9.自学考试届时可毕业本科生提供：自考准考证、注册地自考办打印加盖公章的考生考籍表。10.退役大学生士兵专项计划考生，须提交《入伍批准书》和《退出现役证》。11.参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农