

2024 年电子工程学院（大气探测学院）调剂公告

（4 月 3 日）

一、学院简况

电子工程学院（大气探测学院）办学历史可以追溯至上世纪 50 年代，是上个世纪 70 年代在原成都气象学院大气探测系和电子系的基础上发展起来的，是学校“气电结合、以电为主”办学特色的重要支撑点，是全国高校中最早从事气象探测工程与技术人才培养的单位，是四川省信息技术人才培养基地。

学院一级学科信息与通信工程是四川省“双一流”建设贡嘎计划建设学科，在近两轮教育部学科评估中，该学科均位于四川省属高校前列。学科下设有二级学科信号与信息处理四川省重点学科，二级学科气象探测技术是自主设置交叉学科。学院专业学位电子信息领域为新一代信息技术（含量子技术等）。学院有电子信息工程、电子信息科学与技术、气象技术与工程 3 个本科专业，其中电子信息工程专业是国家级一流本科专业建设点、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业、国家级特色专业；电子信息科学与技术专业是国家级一流本科专业建设点、四川省“卓越工程师教育培养计划”试点专业；气象技术与工程专业于 2023 年招生，旨在为国家培养气象领域的新工科高级专业人才，是大气科学、信息与通信工程等学科融合交叉的新型专业。学院现有在校学生 2400 余人，其中研究生近 400 人。

学院现有教职工 111 人，其中专任教师 93 人，正高级职称 24，副高级职称 24 人，博士 63 人，海外留学或访学经历 31 人；拥有大气探测技术国家级教学团队、全国气象教学团队及信号处理系列课程群省级教学团队。有国务院政府特殊津贴专家、全国优秀青年气象科技工作者、四川省高等学校教学名师、四川省优秀教师、四川省师德标兵、四川省改革试验创新先进个人、四川省杰出青年学科带头人培养计划入选者、成都市蓉漂计划等高层次人才。

学院拥有国家级、省部级“三室两中心一工作站”，“三室”分别为中国气象局大气探测重点开放实验室、气象探测技术与装备四川省高校重点实验室和物理场生物效应及仪器四川省高校重点实验室。“两中心”分别为大气探测技术国家级实验教学示范中心和“四川省气象探测技术及装备工程技术研究中心”，拥有大气探测技术博士后科研工作站。

建院以来，学院始终坚持以信息科学与大气科学交叉融合为特色，积极推动我国气象信息化、气象装备现代化、国产化等重要领域的建设

研究领域包括先进气象雷达系统、大气遥感方法与技术、智能地面观测和空天地一体化协同观测等。研制的全国产化天气雷达核心关键处理器应用于 70% 国内业务天气雷达，率先研制出的龙卷风探测雷达、海上云雾探测仪等新型气象装备显著提升气象灾害预警能力，支撑国家气象监测网络建设与大型科学试验；研制的舰载气象雷达终端服务于我国大型舰艇。牵头国家重点研发计划、行业专项等国家级项目 23 项，共获省部级（行业）科技进步奖 8 项。近五年，学院承担各类科研项目 400 余项，其中承担参与国家重点研发计划、国家“863”项目、国家自然科学基金等国家级科研项目近 40 项，科研经费超 1.2 亿元，发表论文 550 余篇，获发明专利近 70 项，培养研究生 500 余人。

长期以来，学院为气象、电子信息、国防、民航等部门和行业输送了大批人才。学院积极整合学院资源，将科学研究与人才培养紧密联系，着力提高人才培养质量，优秀毕业生前往华为、IBM、深圳大疆、海康威视等行业优秀企业就职，或赴英国曼彻斯特大学、加拿大渥太华大学、电子科技大学、西安交通大学、四川大学、国防科技大学、北京航空航天大学、西安电子科技大学、北京邮电大学等高校继续深造。

面向未来，学院紧紧抓住高等教育、信息产业和气象行业新一轮发展机遇，努力探索，积极进取，继续为社会经济发展和气象事业现代化提供有力的人才保障和智力支持。

二、拟接受调剂的专业

全日制，0810J1 气象探测技术（学术学位），普通计划

非全日制，085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）（专业学位），普通计划

三、调剂基本要求

- 1. 考生报考条件须符合我校 2024 年硕士研究生招生章程中的规定。
- 2. 考生初试成绩需满足“调出专业”A 类考生的“全国初试成绩基本要求”，且满足“调入专业”我校的“初试成绩基本要求”。
- 3. 考生的初试科目以及初试报考专业应满足以下要求：

调剂专业	外语要求	业务课 1 要求	业务课 2 要求	初试报考专业要求
0810J1 气象探测技术 (全日制)	201 英语(一)	301 数学(一)	优先考虑《信号与系统》《通信原理》《电磁场与电磁波》等相同或相近业务课	0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) (非全日制)	201 英语(一) 204 英语(二)	301 数学(一) 302 数学(二)	优先考虑《信号与系统》《通信原理》《电磁场与电磁波》等相同或相近业务课	0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0854 电子信息

- 4. 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，由学院按考生初试成绩择优遴选进入复试。不同批次的调剂复试，遴选标准可不相同。
- 5. 单独考试考生、专项计划考生（包括少数民族高层次骨干计划考生、含强军计划考生、援藏计划考生、农村师资计划考生）、已被录取的校外推免生不能调剂至我院。
- 6. 调剂基本要求未尽事宜按教育部《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》有关内容执行。

7. 学院新一代电子信息技术（含量子技术等）专业非全日制研究生课程教学主要采取航空港校区跟随本院全日制班课程教学的方式进行，具体以每学期教学安排为准。新一代电子信息技术（含量子技术等）专业非全日制研究生必须有定向就业单位，且该单位必须与学院签订联合培养协议。

四、调剂系统开放关闭时间

1、开放时间：2024 年 4 月 8 日 6 时整

2、关闭时间：2024 年 4 月 8 日 18 时整

五、调剂复试通知

1、本批次调剂系统关闭后，学院将根据调剂条件遴选考生。

2、对于拟接受调剂申请的考生，学院将通过全国硕士研究生招生调剂服务系统向其发送调剂复试通知，考生将会收到该系统发送的短信通知。考生应当在 12 小时内点击“接受”复试通知，以便学院提前做好复试工作安排。

3、对于不能入围本批次调剂复试的考生，学院将在本批次调剂系统关闭后的 48 小时内，为其解锁调剂志愿。若本批次调剂复试结束后仍未录取满额，考生可根据下一批次调剂公告的安排，再次申请调剂。

电子工程学院（大气探测学院）

2024 年 4 月 3 日