

四川大学核科学与工程技术学院2009年计划招收160人高考
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E5_A4_A7_E5_c65_526285.htm 由成都市人民政府、中国核工业集团公司与四川大学共建的川大核科学与工程技术学院昨日正式成立。据悉，今年核科学与工程技术学院已有的核技术和核物理两个专业面向全国招生，录取约150人。预计明年将新增一个有关核燃料核废料处理的专业，预计招生数量为30人。 专为核产业基地储备人才 四川大学核科学与工程技术学院院长龚敏表示，近几年，核技术运用越来越成熟，应用领域远远超出了核电站的范围，辐射到了医药、材料检测等领域，对专业人员的需求更是急剧膨胀，一年的人才缺口就有上千人。早在50年前，该校核物理系下就设有核技术和核物理两个专业，培养了千余名专业的核人才，这次成立核学院，主要是为国家能源建设培养人才。此外，四川省核工程和核技术的研究机构一直比较集中，新学院成立后，可能会吸引更多核领域的科研机构和企业来成都安家。同时，三方办学的模式，中国核工业集团公司的加入也有效地解决了人才的出口问题。龚敏还介绍说，成都市政府提出的“四个基地”建设，首当其冲的就是高新技术产业基地，而此次核学院的成立将巩固和进一步提高四川省、成都市在核科学与技术应用产业的优势地位，使核技术应用产业成为成都市国民经济新的增长点。 学生大二接触核专业课程 据介绍，作为共建单位，成都市政府将向学院提供资金和政策支持，中国核工业集团公司将向学院提供实习基地以及相关的学科方向等。目前，学校在核类方面的专职教师约有30多人

，其中教授10多人。龚敏计划再增加20名老师，预计下一步将面向全球进行招聘。2008年四川大学核技术和核物理两个专业的招生较前两年已扩大了近100名，达到150人。明年将新增一个有关核燃料核废料处理的专业，预计招生数量为30人，明年该学院招生的总人数预计在160人左右。新学院的学生在大一时主要以物理和数学两门专业基础课为主，到二、三年级时，将接触核工程、热能工程以及各种放射技术、辐射技术专业课，辅之以大量实验操作。最后一个学年，学院将安排他们到相关研究机构和企业实习，参与研究课题，完成毕业论文。“我们期望其中能有20%~30%的学生继续攻读硕士学位，但这个目标可能无法实现。”龚敏表示，由于行业缺口大，许多本科生毕业后就会被抢去，成为核电站的管理工程师和技术工程师。更多高考信息请访问：百考试题·高考网 百考试题·高考论坛 百考试题·高考网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com