

兰州理工大学2018年专升本 招生简章

兰州理工大学简介

兰州理工大学坐落于甘肃省省会兰州市，是甘肃省人民政府、教育部、国家国防科技工业局共建高校，国家“中西部高等教育振兴计划”重点建设高校，“国家大学生创新型实验计划”和教育部“卓越工程师计划”入选高校，中国人民解放军后备军官选拔培养基地，东南大学对口支援高校。

学校大力推进产学研深度融合，主动服务国家和区域经济社会发展，在有色金属新材料及先进加工、高端装备及数控加工设备、新能源技术及装备、石油化工流程装备、工业控制及信息技术、土木工程及防火减灾等研究方向形成了鲜明特色。学校是我国首批学士、硕士学位授权高校，是甘肃省第一所具有工学博士学位授予权、第一所设置工学博士后科研流动站的高校。学校现有16个省级重点学科，4个国防特色学科方向，“工程学”、“材料科学”两个学科进入“ESI排名全球前1%”，冶金工程、动力工程及工程热物理在第三轮学科评估中分别位列全国高校第11位、26位。经过90多年的建设与发展，学校已成为一所工科实力比较雄厚、理科水平不断提高、文科具有一定特色的多学科协调发展的理工科大学。

新能源学院简介

兰州理工大学新能源学院（酒泉）由兰州理工大学与酒泉市人民政府借助酒泉职业技术学院的办学条件联合办学，是兰州理工大学直属的一个二级学院。学院现开设“新能源科学与工程”、“电气工程及其自动化”两个本科专业，现共有学生500余人，专兼职教师21名，其中教授6名，副教授8名；招生对象为甘肃省内专升本学生及三校生。学院依托兰州理工大学雄厚的办学实力和酒泉职业技术学院的良好教育教学设施，为全省乃至全国的新能源产业、电气工程等领域培养具有创新精神和实践能力的复合应用型高级专门人才。

电气工程及其自动化

电气工程及其自动化专业具有电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电力系统及其自动化、控制理论与控制工程学科一级硕士学位授予权，在电气工程领域具有工程硕士学位授予权，在控制科学与工程一级学科具有博士学位授予权。同时有“甘肃省工业过程先进控制重点实验室”和“机械工业冶金综合自动化重点实验室”两个省部级重点实验室，2015年获批电气与控制国家级实验教学示范中心。本专业为甘肃省特色和甘肃省重点学科，本科毕业生授予工学学士学位。

培养目标：本专业以电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等为主干课程，设有电力电子与电气传动、电力系统自动化、可再生能源发电技术三个专业方向。本专业培养具有一定的管理科学知识，能够从事电气工程相关的电力传动与控制技术、电力电子技术、电工技术、电力系统自动化、信息处理、可再生能源发电技术等领域工作的应用型高级专门人才。

新能源科学与工程（原风能与动力工程）

新能源科学与工程专业具有流体机械及工程硕士点和流体机械及工程博士点，并具有动力工程及工程热物理一级学科博士点和博士后科研流动站，本科毕业生授予工学学士学位。

培养目标：本专业以空气动力学、工程力学、热工学和风力发电等理论和技术为基础，培养掌握新能源生产、转化、利用与动力系统研发的基本理论与应用技术，能够从事风能、动力工程及太阳能利用领域的设计、制造、运行管理、研究开发和组织管理等方面的应用型高级专门人才。

学生就业

毕业生就业率连续三年达到91%以上，近三年来已有10余名学生分别考取兰州理工大学、山东师范大学硕士研究生，22016届毕业生在国家电网二批次考试中获甘肃省第一名，目前学院毕业生主要就业单位有国家电网、国电集团、大唐集团、中国能建、中铁、新疆金凤科技等。

学生奖助学金

学院学生享有同兰州理工大学学生同等的国家奖学金（8000元/年·人）、国家励志奖学金（5000元/年·人）、国家助学金（3000元/年·人）、一等奖学金（1200元/年·人）、二等奖学金（600元/年·人）、三等奖学金（300元/年·人）以及亚德睿奖学金（3000元/年·人）、华成奖学金（2000元/年·人）等社会性质奖助学金。

往届专升本录取情况

专业名称	2016年						2017年					
	报名总数	报名人数	计划数	录取数	基础课最低分	专业课最低分	报名总数	报名人数	计划数	录取数	基础课最低分	专业课最低分
电气工程及其自动化	147	110	60	60	90.5	45	249	142	100	79	120	64
新能源科学与工程		37	60	54	104	49		107	100	54	120	64



新能源学院大楼



毕业典礼合影



本科生书库



学生餐饮中心



元旦文艺展演



灯光篮球场



参加学校运动会



辩论赛



青协活动

欢迎您报考兰州理工大学!

招生电话: 0931-2973947
学院咨询电话: 0937-2852891

0931-2755263