

重庆能源职业学院

概述

重庆能源职业学院，是经重庆市人民政府批准、教育部备案，面向全国重庆市渝州路79号歇台子教学区招生的全日制普通高校（教育部代码：14238）。本数据来源于百度地图，最终结果以百度地图数据为准。

学院简介

重庆能源职业学院是经重庆市人民政府批准、教育部备案，面向全国招生的全日制普通高校（教育部代码：14238）。学院位于丰姿绰约富有三千年巴渝文化底蕴的历史名城、世界上最大的内陆山水城市、长江上游经济中心、西部唯一的中央改革特区、国家五个中心城市、中国最年轻的直辖市——重庆。

学院现有歇台子和双福两个教学区。歇台子教学区占地400余亩，位于重庆市中心，校园环境优美，绿树成荫，紧邻重庆市解放碑、杨家坪、沙坪坝三大商业中心，交通便捷，各类配套服务设施一应俱全，是广大青年学子理想的生活、学习场所。双福教学区占地近600亩，位于九龙坡区和江津区交界处，距离歇台子教学区仅30分钟车程，今年9月投入使用，主要承担各个专业的专业教学。

学院现有师资300余名，其中教授27人，副教授（高级工程师、高级经济师等）65人，硕士及以上学历教师131人。师资队伍中有博士生导师7人，硕士生导师25人，15人享受政府特殊津贴，有多名全国知名专家教授。学院现有校舍10万余平方米，实验仪器设备总值3500余万元，图书资料23万册，教学用计算机500余台，拥有物理、化学、电工、计算机等基础实训中心，拥有油气储运、石油化工、建筑工程、电力工程、能源工程、机械工程等多个校外专业实训基地。

学院依托全国、全军重点院校后勤工程学院的科技、人才和智力支持开展办学，学院坚持“军地联合、校企合作、特色办学、质量建校”的办学理念。学院强化“学历教育+职业技能”的培养模式，密切联系行业，加强校企合作，注重学生职业技能和职业素养的培养。学院积极借鉴军事院校学生管理模式，坚持准军事化管理，注重校园文化建设，培养优良校风学风，营造积极向上的学习环境。

重庆能源职业学院秉承“厚德、笃学、铸能、思源”的校训，倡导“自强、乐学、团结、进取”的校风，“崇德乐教、博学善导”的教风以及“勤学善思、重技强能”的学风，努力建设平安和谐的校园，朝着西部地区知名的高等职业院校的办学目标不断奋进！

设施

学院现有歇台子和双福两个教学区。歇台子教学区占地400余亩，位于重庆市中心，校园环境优美，绿树成荫，紧邻重庆市解放碑、杨家坪、沙坪坝三大商业中心，交通便捷，各类配套服务设施一应俱全，是广大青年学子理想的生活、学习场所。建设中的双福教学区位于聂荣臻元帅的故乡江津区，占地近600余亩。

按照教育部对高等职业院校培养人才的要求，注重实训教学条件建设。现有校舍10万余平方米，拥有10668台（套）、3500余万元的实验仪器设备，图书资料24万册，教学用计算机500余台，拥有物理、计算机、英语、电子电工、制冷与冷藏、空调工程、基础化学、分析化学等27个专业（课程）实训室，能源工程、石油化工、建筑工程、机电工程、基础等5大实验实训中心。学院还依托合作企业建设有能够满足所有专业学生实习实训需要的近百家校外实习实训基地。

学科

学院以后勤工程学院强大的学科专业实力为支撑，紧贴社会需求实际，开设优势明显、就业前景好、社会紧缺的能源类、石油化工类、建筑类、机械类、电子类热门特色专业，所开设专业涉足油气储运、石油炼制、石油化工、能源应用、电力供应、工程建设等行业，多个专业填补了重庆市高职专业的空白。学院已与300余家大中型企事业单位结成战略合作关系，为学生学以致用、学有所用打下坚实的基础。

学院现有人文社科系、数理科学系、能源工程系、石油化工系、建筑工程系等5个系。根据重庆、西部地区乃至国家

产业之急需，结合目前“打造低碳经济”的理念，专门开设了一系列符合社会需求、就业前景好的专业。如：油气储运技术、石油化工生产技术、工业分析与检验、应用化工生产技术、城市热能应用技术、制冷与冷藏技术、供用电技术、机电设备维修与管理、电子工艺与管理以及建筑工程技术、建筑设备工程技术、建筑工程管理、道路桥梁工程技术、地下工程与隧道工程技术、工程造价、园林工程技术、装饰艺术设计等。城市热能应用技术、制冷与冷藏技术、油气储运技术、石油化工生产技术等专业填补重庆市乃至西部地区高等职业教育空白的专业。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1643.html>