

山东石油化工学院

今年30个本科专业招生,总计划2800人

山东石油化工学院是经教育部批准,由山东省人民政府设立的全日制公办普通本科高校。追溯学校历史,学校前身为胜利油田师范专科学校。2003年3月,经教育部批准,中国石油大学(华东)和胜利石油管理局在胜利油田师范专科学校基础上,合作举办石油大学胜利学院。2005年3月,学校更名为中国石油大学胜利学院。2021年1月,经教育部同意,学院转设为省属公办普通本科高校——山东石油化工学院,2022年2月18日学院正式揭牌。

问:学校的学科专业设置情况?

答:学校开设石油工程等39个本科专业,涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、教育学、艺术学、医学、法学等9大学科门类,形成了以石油、化工、机械等工科为主,多学科相互支撑、协调发展的学科专业结构体系。2023年,学校共有30个本科专业招生。

问:学校有什么专业优势?

答:石油工程、机械设计制造及其自动化为省级一流专业建设点,化学工程与工艺、电气工程及其自动化为省级特色专业。

问:今年新增哪些招生专业?

答:2023年,学校新增储能科学与工程、药学、英语三个招生专业。

问:2023年的招生计划是多少?

答:学校2023年计划招收2800人,其中夏季高考本科计划2570人(含省外753人),春季高考本科计划230人。春季高考本科计划均在省内招生。最终招生计划以主管部门公布为准。

问:2023年学校在哪些省份招生?

答:学校2023年分别在北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、

四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、新疆28个省(市、自治区)招生。

问:入学后是否可以转专业?

答:学校在第一学年末(5月)开展转专业工作。经学生申请——转出学院审核——教务处审核——转入学院面试——学校公示流程后,学生方可转入新专业学习。

问:山东石油化工学院毕业生就业情况怎么样?

答:近三年毕业生年终就业率均保持较高水平,其中2022届本科生初次毕业去向落实率居省内同类高校前列。

齐鲁理工学院

汲齐鲁文化精髓,育齐风鲁韵人才

齐鲁理工学院是一所以理工为主,医、经、管、文、艺等多协调发展的普通本科高校。前身为曲阜师范大学杏坛学院,2014年转设为齐鲁理工学院。建校以来,学校坚持“以学生为本、质量立校、科技强校、人才兴校、依法治校、文化荣校”办学理念,秉承“知学、知道、知善、知美”校训,弘扬“尚德、尚礼、尚勤、尚新”校风,弘文励教,踔厉奋发,不断取得发展新成就,开创发展新局面。

问:学校有哪些学院,有哪些特色专业?

答:学校开办本科专业52个,在校生22692人。下设11院1部,分别为计算机与信息工程学院、智能制造与控制工程学院、生物与化学工程学院、土木工程学院、医学院、商学院、文学院、教育学院、艺术学院、新闻与传

播学院、马克思主义学院和基础部。

学校主动对接国家、山东省重大发展战略,不断优化学科专业布局,重点发展电子信息、生物与医药学科,积极培育国际新闻、护理、商务等学科,兼顾机械、土木工程、艺术、翻译等学科发展,形成以理工科为优势的雁阵型学科发展布局。建有5个省级工程研发中心、技术创新中心、特色实验室。

问:学校办学条件如何?

答:齐鲁理工学院建有济南、曲阜两个校区。学校建有17个实验教学中心,1个创新创业园。图书馆藏书197余万册,电子图书184余万种,纸质期刊1200余种,电子期刊2余万种,拥有25个数据库。学校投资1亿元实施“八个一”智慧校园建设工程,建成现代化智

能调度中心和教学指挥中心,教学、管理与服务全面实现信息化、网络化。连续两年获山东省网络安全先进单位、智慧化校园建设获评山东省教育信息化应用优秀案例。

问:在人才培养方面,学校采取了哪些举措?

答:学校全面落实立德树人根本任务,构建以“德育为先、能力为本、素质为要、文化为本”的全环境育人体系,现有国家级一流专业建设点3个(新闻学、计算机科学与技术、贸易经济)、省级一流专业建设点7个,获批国家一流课程4门、省级一流课程18门,省级课程思政示范课7门。获国家级教学成果二等奖1项,省级教学成果特等奖1项、一等奖1项、二等奖8项。

在校企合作方面,学校实施“三院”(专业学院、产业学院、创新创业学院)融合工程,深化产教融合、校企合作,建有16个产业学院,与12家地方政府、15个学术机构、42个行业、528家企业签订产学研合作协议,建立长期、稳定、互惠的关系。建有16个产业学院,32个专业开办订单班。在国际交流与合作方面,学校与美国、澳大利亚、德国、新西兰、泰国等国家的43所高校建立合作关系,主动对接“德国工业4.0”,开办电气工程及其自动化专业中德合作试点班,面向国际、面向未来开展国际化、应用型人才新探索。近年来,学生在各类学科竞赛中,获省级及以上奖励2030项,其中国家级一等奖48项、二等奖118项,省级特等奖44项、一等奖240项。



山东水利职业学院

山水之约,未来可期

专业建设优势突出

学校主动适应水利行业和地方经济建设需求,与行业企业合作共同打造水利工程与管理、现代交通工程技术、建筑产业现代化施工与管理、智能装备制造、信息技术等8个特色专业群,基本实现高职水利类专业的全覆盖,打造了以水利工程与管理专业等为代表的一批在山东省乃至全国同类院校中发挥示范引领作用的优质特色品牌专业,形成了“水利特色、工科优势”专业群。学校拥有教育部认定骨干专业5个、教育部现代学徒制首批试点专业2个、全国优质水利专业3个,省高水平专业群2个(专业5个)、省特色专业8个、省特色名校重点建设专业群10个(专业21个)、省品牌专业群2个(专业8个)、省优质建设专业群4个(专业20个)。水利工程专业群作为山东省高水平专业群立项建设。

人才培养成效斐然

学校面向山东、天津、河北、江苏、安徽、辽宁等25个省市自治区招生。近三年,毕业生赴中国水电第十三工程局有限公司、水发集团有限公司、上海水工建设工程有限公司、海尔集团、山东港口集团日照港股份有限公司等大型企业就业比例逐年升高,实现了高起点、

高质量就业。学校51名学生入选首批“齐鲁工匠后备人才”。

学校坚持将产教融合、校企合作作为人才培养质量提升的关键路径,先后与中国水利水电第十三工程局有限公司、北控水务集团有限公司、山东港口集团、山东五征集团有限公司、京东集团等大中型企业开展不同层次的校企合作,构建了协同育人、协同发展的校企命运共同体,形成了以人才培养为依托、以产业发展为纽带,资源共享、优势互补、互利共赢、协同发展的发展格局。被山东省教育厅评为山东省校企合作一体化办学示范院校。

国际交流广泛深入

学校国际交流合作的深度和广度进一步拓展,与俄罗斯、德国、韩国、马来西亚、老挝等7个国家的10余所高校建立了稳固的友好合作关系,实施国际合作项目12项。学校与俄罗斯国立农业大学、俄罗斯伊万诺沃国立化工大学开展长期深度合作,中俄合作办学人才培养质量不断提升,派出的留学生实现了本科、硕士及博士全覆盖,培养了1000余名通晓国际标准的国际化人才。与俄罗斯教育部合作建立了覆盖华东、华北地区唯一一家俄罗斯国家对外俄语水平考试(培训)中心,培养了一大批服务于中亚国家战略合作的双语人才。



序号	专业名称
1	水利工程
2	智慧水利技术
3	水利水电工程智能管理
4	水利水电建筑工程
5	治河与航道工程技术
6	工程测量技术
7	摄影测量与遥感技术
8	城市轨道交通工程技术
9	高速铁路施工与维护
10	道路与桥梁工程技术
11	建筑工程技术
12	建筑工程检测技术
13	土木工程检测技术
14	建设工程项目管理
15	建设工程监理
16	园林工程技术
17	环境工程技术
18	给排水工程技术
19	工程造价
20	水文与水资源技术
21	智能水务管理
22	水生态修复技术
23	机电一体化技术
24	数字化设计与制造技术
25	机械制造及自动化
26	工业机器人技术
27	电气自动化技术
28	无人机应用技术
29	汽车检测与维修技术
30	电子信息工程技术
31	物联网应用技术
32	计算机应用技术
33	软件技术
34	大数据技术
35	云计算技术应用
36	人工智能技术应用
37	动漫制作技术
38	现代通信技术
39	财税大数据应用
40	金融服务与管理
41	财富管理
42	大数据与会计
43	关务与外贸服务
44	电子商务
45	跨境电商
46	网络营销与直播电商
47	现代物流管理
48	旅游管理
49	酒店管理与数字化运营
50	商务英语
51	环境艺术设计
52	广告艺术设计
53	室内艺术设计
54	摄影测量与遥感技术(校企合作,与广州南方测绘科技股份有限公司合作)
55	建筑工程技术(校企合作,与山东万斯达集团有限公司合作)
56	智能水务管理(校企合作,与北控水务(中国)投资有限公司合作)
57	无人机应用技术(校企合作,与北京韦加智能科技股份有限公司合作)
58	现代通信技术(校企合作,与中兴协力(山东)数字科技有限公司合作)
59	软件技术(校企合作,与慧科教育科技集团有限公司合作)
60	大数据与会计(校企合作,与新道科技股份有限公司合作)
61	云计算技术应用(校企合作,与天津滨海迅腾科技集团有限公司合作)
62	电子商务(校企合作,与北京电商联盟网络科技有限公司合作)
63	跨境电商(校企合作,与青岛跨境电商孵化基地有限公司合作)
64	网络营销与直播电商(校企合作,与浙江恒拓电子商务有限公司合作)
65	旅游管理(校企合作,与日照国际旅行社有限公司合作)
66	水利工程(高职技师合作培养,在山东水利技师学院就读)
67	环境工程技术(高职技师合作培养,在山东水利技师学院就读)
68	工程造价(高职技师合作培养,在山东水利技师学院就读)
69	机电一体化技术(高职3+2贯通培养,衔接山东农业大学水利水电工程专业)
70	水利水电工程(高职3+2贯通培养,衔接临沂大学机械电子工程专业)
71	具体以当年公布的招生专业及计划为准