

中国石油大学(华东)

一流专业及新工科专业招生计划占比约97%

问:简单介绍一下中国石油大学(华东)。

答:中国石油大学(华东)是教育部直属全国重点大学,是国家“双一流”“985工程优势学科创新平台”“211工程”重点建设高校,是经教育部批准设立研究生院的高校,是一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的高水平大学。建校70年来,学校办学实力和办学水平不断提高,从这里走出了30位两院院士以及一大批石油石化行业领军人物和工程技术骨干。

学校位于帆船之都——青岛,毗邻“亚洲第一滩”金沙滩。学校现有本科招生专业61个(2024年新增人工智能专业),一流专业及新工科招生计划占比约97%,优势专业分布在工学、理学、文学、法学、管理学等,不拘

一格、各有特色,如青岛软件学院入选首批国家级特色化示范性软件学院(全国仅33所)。

问:选择中国石油大学(华东)的理由有哪些?

答:卓越的发展历程——学校是国家“211工程”、“985工程优势学科创新平台”和“双一流”建设高校,也是教育部直属并建有研究生院的全国重点大学。

一流的本科教育——学校实施“三三三”本科教育培养体系,探索多元化人才培养模式,实现学生全面化、个性化、最大化成长。学校共有48个专业入选国家一流本科专业“双万计划”。

雄厚的师资力量——学校拥有一支师德

高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质教师队伍。现有教授、副教授约1200人,博士生导师393人。

高质量的就业保障——学校全方位开展就业育人工作,构建全程化、精细化就业指导和生涯教育体系,搭建多元化的就业市场,就业率和就业质量稳居高位。

宽领域的深造空间——学校工程学、化学、材料科学、地球科学、计算机科学、环境与生态学、社会科学总论以及数学等8个学科领域进入ESI全球学科排名前1%,推免比例达21%。

优越的地理位置——学校地处魅力城市青岛,是离海最近的大学,完美诠释何谓“面朝大海,春暖花开”。

杰出的培养成效——学校为新中国石油工业和经济社会发展培养了30余万优秀毕业生。恢复高考以来本科毕业生当选两院院士人数,学校位列全国第17位。

完备的奖助体系——学校建立“奖、助、贷、勤、补、减、免、偿、险”九位一体资助体系,全面保障学生“学业无忧”。

厚重的石大精神——“家国同心的担当精神、艰苦奋斗的无畏精神、惟真惟实的治学精神、追求卓越的进取精神”,每一位石大人都石大精神的践行者和受益人。

未来可期的未来——学校坚定不移地服务国家能源发展战略和地方经济社会发展,正向着“中国特色能源领域世界一流大学”的办学目标奋力迈进。

齐鲁工业大学
2024年计划全国招收8100人

问:齐鲁工业大学的办学性质。

答:齐鲁工业大学是一所以工为主,多学科协调发展的应用研究型大学,学校坐落于国家历史文化名城——泉城济南,是山东省重点建设的应用研究型大学,山东省最大的综合性自然科学研究机构,山东省高水平大学“冲一流”建设高校。

问:齐鲁工业大学的学科专业设置情况。

答:学科专业涵盖工学、理学、文学、经济学、管理学、法学、医学、艺术学和教育学等9个门类,工程学、化学、材料科学、农业科学、环境学及生态学、计算机科学、生物及生物化学和药理学与毒理学等8个学科进入ESI世界排名前1%。2024年有70个本科专业招生,其中国家级特色专业4个,国家级一流本科专业建

设点20个,省级特色专业10个,省级一流本科专业建设点17个。

问:齐鲁工业大学有什么专业优势?

答:我校所设本科专业中,轻化类、生物类、化工制药类、材料类、机电类、艺术类等专业优势明显,部分专业在全国名列前茅,此类专业办学实力雄厚,为我校“追卓越”“上水平”的优势特色专业。

科教融合以来,依托山东省计算中心、山东省人工智能研究院、山东省激光测试中心等科研机构及校企地共建山东保密学院的雄厚实力,计算机科学与技术、保密技术、保密管理、人工智能、信息与计算科学、网络空间安全、光电科学与工程等专业办学优势更加彰显。整合优质资源后,依托海洋技术科学学院及山东省海

洋仪器仪表研究所开设海洋技术和海洋信息工程专业,依托药学院及山东省分析测试中心开设药学专业,凸显科教融合特色。

问:齐鲁工业大学今年有什么新设专业?

答:我校不断优化专业结构,前两年增设保密技术、保密管理、海洋信息工程和食品营养与健康四个“四新”专业,今年又新上光电信息材料与器件专业并纳入“材料类”进行大类招生。

近年来,学校以一流专业建设为抓手,升级改造传统专业,主动布局新兴专业,优化专业结构布局,加强内涵建设,探索新工科、新文科建设有效路径,推进产教融合、科教融汇,形成了以工为主、以轻工为特色、理工结

合、文理渗透、多学科协调发展的专业格局。

问:齐鲁工业大学2024年的招生计划有多少?

答:我校2024年计划全国招收8100人,其中普通类专业(类)49个,拟招生计划5110人;中外合作专业6个,拟招生计划510人;艺术类专业3个,拟招生计划610人(含中外合作专业80人);地方专项专业22个,拟招生计划250人;菏泽校区办学专业10个,招生计划1700人。

问:如何了解齐鲁工业大学更详细的招生信息?

答:登录齐鲁工业大学招生信息网<https://zs.qlu.edu.cn/>查询;关注微信订阅号“齐鲁工业大学本科招生”。



山东建筑大学

Shandong Jianzhu University

◆发展历史悠久

学校创建于1956年,时为国家城市建设部在全国兴建的十所土建类学校之一。是一所以工为主、以土木建筑学科为特色,工程管文法艺多学科交叉渗透、协调发展的应用研究型大学,是国家住房和城乡建设部与山东省人民政府共建高校,全国建设人才培养工作先进单位、山东省高水平学科建设高校,山东省应用型人才培养特色名校,为国家和社会培养了22万名各类人才,为区域经济社会发展,特别是建设行业发展作出了重要贡献。

◆办学实力强劲

学校占地2400余亩,校舍面积78万平方米。设有21个学院(部),64个本科专业,面向全国30个省份招生,全日制在校生2.7万人。拥有1个博士人才培养项目,16个硕士学位授权一级学科,19个硕士专业学位类别,拥有硕士研究生推免资格。拥有国家级一流专业14个,省级一流专业17个。9个本科专业通过工程教育认证(专业评估)。拥有国家级特色专业,教育部地方高校本科专业综合改革试点专业,新工科国家级教研项目,教育部教育信息化教学应用实践共同体项目;国家级实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验教学中心、国家级工程实践教育中心以及国家级大学生校外实践教育基地。

◆师资力量雄厚

学校现有教职员2231人,其中专任教师1720人,具有博士学位的1055人,占专任教师总数的61.34%。拥有日本工程院院士、俄罗斯自然科学院院士、中国科学院院士等11人。拥有教育部创新团队、省黄大年式教师团队、省研究生导师团队等教学科研创新团队60个。

◆学科特色鲜明

学校是全国唯一服务国家特殊需求绿色建筑博士人才培养高校,山东省唯一土建类专业全部通过国家专业



本科招生微信平台



本科招生信息网

专业名称	2023年最低分数	2023年最低位次	2022年最低分数	2022年最低位次	2021年最低分数	2021年最低位次	选考科目
建筑学	555	66737	553	56245	560	48973	不限选科
法学	545	81590	526	93883	526	98414	不限选科
电气工程及其自动化	542	86275	526	96170	525	98888	物理、化学
会计学	536	96082	527	95788	528	93701	不限选科
计算机科学与技术	535	97380					物理、化学
风景园林(景观规划设计方向)	533	99823	532	86671	536	81235	不限选科
财务管理	533	100605	522	103780	523	103480	不限选科
通信工程	532	103222	516	115730	516	117189	物理、化学
电子信息工程	531	103589	515	116849	515	118182	物理、化学
城乡规划	531	104666	532	87187	535	81960	不限选科
软件工程	530	105229					
物联网工程	529	107034	515	117913	514	119684	物理、化学
数据科学与大数据技术	529	108092					物理、化学
工程造价	528	109203	528	92822	533	85645	物理
人工智能	528	109486	514	119828			物理、化学
地理信息科学	527	111299	518	112224	519	110915	地理
光电信息科学与工程	527	111342	512	123424	512	123973	物理、化学
建筑电气与智能化	526	112505	516	115504	519	112110	物理、化学
信息与计算科学	525	114467	513	121947	513	122088	物理、化学
应用统计学	525	114899	513	120936	516	115745	物理、化学
新能源科学与工程	523	118430	509	129788	508	132402	物理、化学
信息管理与信息系统	522	120343	512	123107	514	120784	物理
能源与动力工程	522	121361	509	131014	509	130887	物理、化学
英语	521	122272	525	98406	527	96194	不限选科
智能制造工程	521	122316	508	131981			物理、化学
广告学	521	122685	519	110309	520	108245	不限选科
风景园林(园林规划设计方向)	521	122801	521	105955	525	98797	不限选科
机械电子工程	521	123645	507	133760	507	134582	物理、化学
车辆工程	519	126637	505	138479	505	138223	物理、化学
交通工程	518	128142	507	134347	508	131930	物理、化学
工商管理	518	129457	515	118804	518	112358	不限选科
工业设计	517	130619	507	134203	509	131100	物理、化学
遥感科学与技术	517	130821	507	134399	507	134055	物理、化学
土木工程	517	131331	517	114574	524	102024	物理、化学
机械工程	516	132047	503	143200	505	138964	物理、化学
土地资源管理	515	134118	509	130364	511	127630	不限选科
应用物理学	515	134863	505	137807	507	134203	物理、化学
城市地下空间工程	515	135711	510	127435	515	119127	物理、化学
智能建造	514	137264	505	137586			物理、化学
智慧城市	513	138471					
工业工程	513	139092	505	138131	506	137206	物理
电子商务	513	140146	510	128485	513	122077	不限选科
工程管理	512	140759	507	133846	509	129772	物理
生物工程	512	140828	505	137763	507	135026	物理、化学
给排水科学与工程	512	140861	507	133296	511	126544	物理、化学
测绘工程	512	141803	503	143041	505	138588	物理、化学
社会工作	511	143828	507	135042	510	129174	不限选科
建筑环境与能源应用工程	509	146975	504	140455	508	132860	物理、化学
道路桥梁与渡河工程	509	147459	503	142127	507	134598	物理、化学
材料成型及控制工程	509	147696	498	154183	501	147836	物理、化学
环境工程	508	149487	505	138418	508	132549	物理、化学
环境科学	508	149983	504	141179	507	135861	物理、化学
材料科学与工程	507	151471	500	150012	502	145281	物理、化学
增材制造工程	505	155717					物理、化学
焊接技术与工程	504	159059	493	165503	494	163265	物理、化学
德语	503	161967	512	123839	515	118280	不限选科
无机非金属材料工程	502	163073	494	164193	497	156523	物理、化学
房地产开发与管理	499	169206	494	163226	499	151942	物理
美术学(油画方向)	564		537		551		不限选科
美术学(中国传统画方向)	565		533		552		不限选科
视觉传达设计	573		500		560		不限选科
环境设计(环境方向)	568		563		557		不限选科
环境设计(景观方向)	566		562		556		不限选科

备注:表中招生专业仅供参考,2024年招生专业以上级教育主管部门公示为准