

鲁东大学

今年招收公费生418人，中美121项目首次招生

鲁东大学坐落于美丽的滨海城市、中国最佳魅力城市——山东省烟台市，是一所以文理工农为主体、多学科协调发展的省属综合性大学。2020年，被确定为山东省属21所“双高”建设高校之一。2021年，获批山东省应用型本科高校建设单位。

问：学校有哪些专业属于国家级和省级一流专业？

答：目前，鲁东大学共有国家级一流本科专业14个，分别是汉语言、地理科学、小学教育、汉语言文学、英语、旅游管理、体育教育、生物科学、物理学、计算机科学与技术、化学、地理信息科学、水产养殖学、传播学。学校共有省级一流本科专业17个，分别是：高分子材料与工程、生物工程、历史学、数学与应用数学、机械设计制造及其自动

化、港口航道与海岸工程、食品科学与工程、统计学、经济学、思想政治教育、学前教育、武术与民族传统体育、汉语国际教育、心理学、通信工程、土木工程、园艺。

问：学校在哪些专业招收公费师范生和公费农学生？

答：2023年，鲁东大学共在7个专业招收公费师范生380人，分别是：汉语言文学（48人）、数学与应用数学（45人）、英语（43人）、地理科学（37人）、小学教育（50人）、学前教育（120人）、物理学（37人）。另外，在2个专业招收公费农学生38人，分别是：农学（27人）、水产养殖学（11人）。

问：请介绍一下学校对外交流合作的情况。

答：学校是国家首批具有接收外国留

学生资格的200所高校之一，是全国首批通过来华留学质量正式认证的22所高校之一，与国外多所大学合作开展“2+2”“3+1”“3+2”等模式的学生联合培养项目。其中，蔚山船舶与海洋学院有三个中外合作办学专业，分别是机械设计制造及其自动化（中外合作办学）、电气工程及其自动化（中外合作办学）、船舶与海洋工程（中外合作办学）；生命科学学院有两个中外合作办学专业，分别是生物科学（中外合作办学）、葡萄与葡萄酒工程（中外合作办学）；体育学院有一个中外合作办学专业——社会体育指导与管理（中外合作办学）。

问：请介绍一下中美学分互认“121”双学位实验班的情况。

答：2023年，鲁东大学在《中美人才培

养计划》框架下，与美国特洛伊大学合作，首次在国际经济与贸易（30人）、环境工程（30人）等两个本科专业招收中美学分互认“121”双学位实验班学生，着力培养具有国际视野的高素质应用型人才。该项目基本学制为四年，采取“1+2+1”双学位模式，即学生进入鲁东大学完成第一年学业后，赴美方高校完成第二、三年学业，第四年回到鲁东大学完成规定课程和论文。完成培养方案并达到毕业标准的，授予鲁东大学本科毕业证书；符合学位授予规定的，授予鲁东大学、美国特洛伊大学学士学位证书，美方课程学分占毕业要求总学分的50%以上。关于该项目详细情况，考生可联系学校国际交流与合作处咨询，电话：0535-6673797。

烟台理工学院

加快推进应用型本科高校建设

烟台理工学院位于全国文明城市六连冠的仙境海岸、鲜美烟台。这里夏无酷暑，冬无严寒，山海相拥，风光旖旎，景色秀丽。校园南依青山，北望黄海，蓝天白云下的琴心湖，莺啼柳绕，水光潋滟；校园五百米外，沙鸥翔集，水天一色，海上明月共潮生。

优质的师资队伍。学校教师年富力强、双师型强，既具理论功底，又具实践教学素质，拥有山东省黄大年式教师团队1个，省级教学团队1个，省级教学名师6人，兼职泰山学者1人、享受国务院政府特殊津贴专家1人，山东省有突出贡献中青年专家1人，烟台市有突出贡献中青年专家1人。学校卓越

人才工程成效显著，学校每年预算百万元以奖励教师“卓越人才”与创新团队。

优越的办学条件。学校加大基础设施的建设力度，不断改善学习、生活环境和办学条件。新校区的规划设计稳步推进；学校食品药品综合实验中心顺利落成交付；图书馆、篮球场等文体场馆焕然一新；学校建有172个高标准的实习实训基地，学校成立了信息技术产业学院和新媒体产业研究院，开展校地融合、产学研融合、产教融合，进行教科研和教学工作；积极开展国际教育交流和校企合作，综合办学实力和社会信誉度在省内同类院校中位居前列。

优雅的校风学风。教师诲人不倦、精心指导，教学成效显著，学生学而不厌、刻苦拼搏，学习气氛浓厚。在良好的校风学风熏陶下，一批批烟台理工优秀学子获得继续深造的机会，走向更大的舞台。三年来，先后有900余名学子考取了研究生，不乏国内985/211等双一流高校的研究生。

优势的学校文化。学校倡导的办有灵魂、有温度、有责任、有特色的大学，已根植于每一位教职员的血液之中。学校一以贯之地坚持“和合”发展为核心的办学理念和“以生为本，以师兴校，以质量求生存，以特色促发展，以服务社会为己任”的发展思

路。

优秀的莘莘校友。这里先后输送了近5万余名毕业生，他们遍布全国乃至世界各地，已成为各行各业的中坚力量。他们志存高远，心胸广阔，能力出众。近五年获得国家级、省部级、市厅级、行业类获奖数量共计1839项；最高获得IROS工业组比赛世界冠军！获得第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛国家级一等奖1项，这为后续深入推进应用型本科高校改革再添新成绩，激励着一批又一批的学子实现自己的人生价值。

招生咨询：0535—6915009。



名承齐鲁 医传天下
齊魯醫藥學院
QILU MEDICAL UNIVERSITY

山东省
报考代码
A825

奋进中的齐鲁医药学院

齐鲁医药学院坐落在历史悠久的齐文化发祥地——山东省淄博市，其前身为山东万杰医学院，是经教育部批准成立的全日制普通本科高校。现隶属于山东省政府直属的国有大型企业——山东省商业集团有限公司，属社会力量办学范畴中的“国企公有高校”。学校始建于1995年，1999年经教育部批准建立民办山东万杰医学高等专科学校，2008年升格为本科高校——山东万杰医学院，2015年更名为齐鲁医药学院。

学校总占地面积2052亩，总建筑面积62万平方米。现有全日制本、专科在校生21529人，其中本科14664人。建有基础医学、临床医学、药学等13个实验（实训）中心，共有324间实验室，建有300平方米屏蔽级科研动物实验中心、2个院士工作站、1个国家重点人才工程专家工作站，生物医学工程技术实验室是山东省教育厅批准建设的“十二五”山东省高等学校重点实验室，基因诊断和个体化医疗工程技术研发中心获批“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心，参与建设山东省高等学校中医药抗病毒协同创新中心。学校现有2所直属附属医院，10所非直属附属医院、14所教学医院和140余家实习实训基地。

学校现有临床医学院、药学院、马克思主义学院、基础医学教学部等11个二级学院（部），设

有临床医学、医学影像学、口腔医学、药学等32个本科专业，涵盖医学、工学、管理学、经济学、理学等五大学科门类。药学专业为国家级综合改革试点专业，医学影像技术、护理学等5个专业为省一流本科专业建设点；临床医学、药学等5个专业为省级优势特色专业建设点。临床分子生物学检验等4门课程为省一流课程建设点建设课程，国家级、省级精品课程14门。

学校有教职工1342人，专任教师1063人，其中具有硕士、博士学位的占比72.34%，副高级以上职称的占比41.11%；省级教学团队2个、省市级人才库专家十余人。2023年出台新的《高层次人才引进实施办法》，实施更加优惠的人才引进政策，有目的、有计划引进高层次、高水平人才，提高教学、科研整体水平，提升学校核心竞争力。

近年来，学校获得山东省民办高校基础能力建设提升项目10项，获得省财政专项资金2700余万。承担国家级、省级自然科学基金等各级各类教科研项目207项，其中国家级产学合作协同育人项目17项，国家自然基金项目1项，省自然科学基金等省级项目59项，省级教研教改课题67项；获得省市级教科研成果奖励108项，其中山东省科技进步奖二等奖1项、山东省教学成果奖一等奖1项、二等奖2项。发表论文600余篇，其中SCI、SSCI、EI收录41篇，核心期刊论

文126篇；申请专利21项，获授权15项。2020年，学校张桥、张杰微生物研究团队发现的假暗盘菌新物种获得国际基因库认定，该新物种为世界第12个、中国第3个。

学校二十多年来先后为国家培养本专科毕业生7万余人，打造了“下得去、用得上、留得住”的人才培养品牌，为经济社会发展和医疗卫生健康事业发展做出了应有的贡献。近三年，学校年底总体就业率超过全省同类院校平均水平。学校办学成果与经验特色被《中国教育报》、《大众日报》等多家媒体报道，先后荣获“山东省民办本科人才培养特色名校立项建设单位”、“山东最佳社会声誉高校”、“山东毕业生就业竞争力最佳高校”等荣誉称号。2020年我院作为全省唯一民办院校入选公费医学生选拔培养单位。2021年通过教育部临床医学专业认证，有效期为五年，同年，获批山东省应用型本科高校建设支持单位。

春暖杏林育新人，悬壶济世惠苍生。20多年来，建设医学名校的办学初心，从未改变；20多年来，坚持立德树人的根本任务，牢记于心。站在新的历史起点，齐鲁医药学院将秉承“允理允能，精益求精”的校训，以培养高素质应用型人才为目标，以提高教育教学质量为核心，以改革创新为动力，加强内涵建设，强化特色发展，建设医药特色鲜明、国内知名的应用型本科高校！



春暖亭



仁心湖



体育馆



南门全景

学校招生信息网有智能问答系统和在线留言系统

（网址：<http://zhaosheng.qlmu.edu.cn>）

咨询电话：0533-4318888、2829111 传真：0533-2829000

QQ咨询群：42018898

学校网址：<http://www qlmu.edu.cn>

校址：山东省淄博经济开发区人民路1678号



学校微信公众号



招生办微信公众号