



德州学院
DEZHOU UNIVERSITY

崇德 启智 勵志 博學

全省教育工作先进单位

全省企校合作培养人才先进单位

山东省应用型本科高校建设首批支持单位

2025

报考指南

院校代码：10448

山东省报考代码：A448

德州学院



德州学院是山东省政府直属全日制综合性普通本科院校，学校始建于1971年，前身是德州师范专科学校。2000年经教育部批准更名为德州学院。2006年在全国同类院校中首批、全省同类院校中率先通过教育部本科教学工作水平评估；2009年获批山东省硕士研究生联合培养基地；2016年通过教育部本科教学工作审核评估；2017年获批山东省硕士学位授予立项建设单位；2021年获批山东省应用型本科高校建设首批支持单位；2022年成为山东省硕士学位授予精准培育单位；2024年高质量通过教育部本科教育教学审核评估；2024年获批硕士学位授予单位。

学校坐落于中国太阳城—山东省德州市，德州地理位置优越，素有“九达天衢”“神京门户”之称，是国家交通运输枢纽城市。学校先后荣获“全国高等学校创业教育研究与实践先进单位”“全省教育工作先进单位”“全省企校合作培养人才先进单位”“省级文明校园”“省智慧教育示范校”“省教育国际交流先进单位”“省依法治校示范校”等荣誉称号。学校秉承“崇德启智，励志博学”的校训，发扬“艰苦奋斗，自强不息”的德院精神，为区域经济社会发展培养了20余万名优秀人才。



基本情况

占地面积：约2000亩

校舍建筑面积：68.9万平方米

教学科研仪器设备总值：约3亿元

图书馆：馆藏图书245.9万册，电子图书131.6万册。

全日制本专科在校生：25000余人



师资队伍

现有教职工1700余人，具有博士、硕士学位教师1400余人，高级职称600余人，兼职博士、硕士研究生导师170余名。拥有国家“万人计划”领军人才、享受国务院政府特殊津贴、全国优秀科技工作者、教育部高校教学指导委员会委员、“泰山学者”、省青年科技奖获得者、省突出贡献科学家、省有突出贡献的中青年专家、省教学名师等省级以上高层次人才33人，省高校黄大年式教师团队3个，省高校青年人才引育计划建设团队、青创科技计划创新团队和省哲学社会科学青年人才团队21个。



教学建设

国家级一流本科专业建设点：服装设计工程

国家级特色专业：服装设计工程

国家级专业综合改革试点专业：能源与动力工程

国家级大学生创新创业训练计划项目实施高校

省级一流本科专业建设点：思想政治教育、学前教育、汉语言文学、能源与动力工程、物联网工程、化学工程与工艺、会计学、音乐学、机械设计制造及其自动化、电子信息工程

省高水平应用型立项建设专业群：物联网专业群、服装专业群、化学工程与工艺专业群、能源与动力工程专业群

省级教学团队：哲学系列课程教学团队、量子力学课程教学团队、服装工程系列课程教学创新团队、文学系列课程教学团队、信息与计算科学教学团队、服装专业系列课程教学创新团队

省级人才培养模式创新实验区：山东省服装专业CDTA卓越工程师人才培养模式创新实验区、基于“四位一体”理念的创业教育创新实验区

省级实验教学示范中心：生物物理实验教学中心、服装设计工程实验教学中心、电子物联网实验教学示范中心、能源与动力工程实验教学示范中心

省级虚拟仿真实验教学示范中心：纺织服装虚拟仿真实验教学示范中心

省级卓越工程师教育培养计划项目：化学工程与工艺、能源与动力工程、服装设计工程

省级以上高水平课程：省级一流本科课程30门，省级课程思政示范课5门，省级精品课程36门，省级双语示范课程1门

省示范性实习（实训）基地：3个

现代产业学院：校企共建现代产业学院10个，其中，省级现代产业学院1个

创新创业能力培养：山东省大学生创业教育示范院校，“七点创业谷”获批山东省众创空间，近五年，立项国家大学生创新创业训练计划项目218项，学生参加学科竞赛共获国家级奖1015项、省级奖2497项。





学科建设

国别和区域研究中心：东盟研究中心

山东省“十二五”重点学科：生物物理学、服装设计与管理



科研平台

教育部高校国别和区域研究备案中心：东盟研究中心

山东省重点实验室：山东省生物物理重点实验室、山东省硅单晶半导体材料与技术重点实验室

山东省工程研究中心：太阳能核心部件与储能技术山东省工程研究中心、新型药用辅料与缓控释制剂山东省工程研究中心、猪群健康大数据与智能监测山东省工程研究中心、有机功能材料绿色低碳技术山东省工程研究中心、体育器材山东省工程研究中心、新型功能性肥料山东省工程研究中心、功能性生物碱山东省工程研究中心、缓控释剂生产在线质量控制山东省工程研究中心、消毒技术应用与感染控制山东省工程研究中心

院士工作站：山东省院士工作站

山东省大数据发展创新平台：山东省天文大数据发展创新实验室、山东省5G智慧交通大数据处理实验室、山东省智慧农业及食品安全追溯大数据产业创新中心

山东省数据开放创新应用实验室：山东省智慧交通数据赋能技术实验室

山东省高等学校实验室体系：生物物理交叉技术山东省高校实验室、大数据智能处理山东省高校特色实验室、农牧业生物资源开发与利用山东省高校特色实验室

山东省高等学校服务黄河流域生态保护和高质量发展协同创新中心：黄河流域生物交叉技术与应用山东省高校协同创新中心

山东省高等学校工程研究中心：集成电路用功能材料及其拓展应用山东省高校工程研究中心、大数据技术应用山东省高校工程研究中心

山东省高等学校国际合作联合实验室：（中俄）农业食品科学与技术山东省高校国际合作联合实验室

山东省铸牢中华民族共同体意识研究基地：山东省铸牢中华民族共同体意识研究基地（德州学院）

山东省中华优秀传统文化传承基地：“一勾勾”文化传承基地



山东省外事研究与发展智库：山东东盟研究中心

山东省科普教育基地：山东省生物物理重点实验室Bio-x科普教育基地、山东省医学与生命健康教育基地、山东省中华优秀传统文化传承教育基地、山东省青少年科普与创新人才培养基地



对外交流合作

学校深入实施国际化战略，积极推动对外开放行动计划，与24个国家和地区的112所高校、研究机构建立了校际交流关系。在办中外合作办学机构1个，中外合作办学专业5个。建有国际合作科研平台7个，山东东盟研究中心获批教育部“高校国别和区域研究备案中心”，山东省-北伊罗戈省人文教育交流基地、山东省-东盟青年交流基地先后落户我校。获批并实施国家留学基金委优秀本科生国际交流项目、药学高端人才培养俄乌白国际合作培养项目。高质量建设“山东省华文教育基地”、国侨办“网上外派教师试点”等项目。获批举办马来西亚拉曼大学孔子学院，成为国际中文教师奖学金生接收院校。



转专业工作

依据区域经济社会发展需求、学校学科专业发展规律与学生成人成才规律，遵循公开、公平、公正的原则，按照学生自愿、公开考核、学生和学院双向选择、学院择优录取的程序规范执行。对申请转出原专业的学生不设成绩、学分、绩点和转出人数比例限制。





德州学院2024年艺术、体育类本科专业录取分数线统计表（山东省）

| 录取专业 | 录取人数 | 综合分录取最高分 | 综合分录取最低分 | 综合分录取平均分 | 最低录取位次 |
|--------------|------|----------|----------|----------|--------|
| 美术学（师范类） | 65 | 502.5 | 487.75 | 489.8 | 12086 |
| 视觉传达设计 | 80 | 504 | 490.25 | 492.8 | 11399 |
| 环境设计 | 120 | 490.25 | 485 | 486.2 | 12800 |
| 服装与服饰设计 | 50 | 496 | 481.75 | 483.7 | 13662 |
| 音乐学（师范类） | 55 | 478.05 | 463.84 | 466.5 | 3722 |
| 音乐表演（声乐方向） | 15 | 482.88 | 473.76 | 476.9 | 2892 |
| 音乐表演（器乐方向） | 20 | 487.13 | 468.59 | 471.8 | 3115 |
| 舞蹈学（中国舞方向） | 45 | 438.43 | 433.65 | 434.9 | 2094 |
| 舞蹈学（现代舞方向） | 20 | 436.2 | 427.88 | 430.6 | 2488 |
| 舞蹈学（国际标准舞方向） | 20 | 437.28 | 429.13 | 431.3 | 2397 |
| 体育教育（师范类） | 120 | 614.78 | 611.22 | 612.4 | 3610 |
| 社会体育指导与管理 | 40 | 610.8 | 605.63 | 606.8 | 4527 |





德州学院2024年普通类本科中外合作办学各专业录取分数线统计表（山东省）

| 专业名称 | 录取人数 | 录取最高分 | 录取最低分 | 录取平均分 | 最低录取位次 | 选科要求 |
|---------------------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 生物技术(中外合作办学) | 80 | 481 | 444 | 453.9 | 317384 | 物理和化学 |
| 能源与动力工程 (中外合作办学) | 120 | 482 | 458 | 463.3 | 283619 | 物理和化学 |
| 化学(中外合作办学) | 100 | 478 | 447 | 455.2 | 311003 | 物理和化学 |
| 生物科学(中外合作办学) | 40 | 467 | 447 | 455.7 | 310082 | 物理和化学 |
| 食品质量与安全 (中外合作办学) | 80 | 477 | 444 | 456 | 318069 | 物理和化学 |



德州学院2024年普通类专科专业录取分数线统计表（山东省）

| 录取专业 | 录取人数 | 录取最高分 | 录取最低分 | 录取平均分 | 最低录取位次 | 选科要求 |
|-----------|------|-------|-------|-------|--------|------|
| 机械制造及自动化 | 80 | 508 | 460 | 465.8 | 280280 | 不限 |
| 汽车制造与试验技术 | 100 | 472 | 443 | 450 | 320289 | 不限 |
| 应用化工技术 | 120 | 470 | 439 | 448.4 | 328596 | 不限 |
| 旅游管理 | 80 | 474 | 428 | 440.2 | 354749 | 不限 |





德州学院2024年春季高考本科专业录取分数统计表（山东省）

| 专业名称 | 录取人数 | 录取最高分 | 录取最低分 | 录取平均分 | 最低录取位次 | 春考类别 |
|-------|------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 学前教育 | 60 | 642 | 631 | 635.8 | 237 | 学前教育 |
| 汉语言文学 | 30 | 624 | 574 | 592.9 | 55 | 公共服务与管理 |
| 车辆工程 | 90 | 618 | 598 | 607.9 | 203 | 车辆维修 |
| 风景园林 | 30 | 612 | 592 | 597.6 | 144 | 建筑 |
| 护理学 | 120 | 638 | 612 | 623.2 | 182 | 护理 |
| 行政管理 | 80 | 656 | 599 | 618.9 | 110 | 酒店管理 |



德州学院2024年普通类本科专业录取分数统计表（山东省）

| 录取专业 | 录取人数 | 录取最高分 | 录取最低分 | 录取平均分 | 最低录取位次 | 选科要求 |
|---------------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 数字经济 | 40 | 509 | 497 | 501 | 185460 | 物理 |
| 国际经济与贸易 | 40 | 523 | 506 | 508.4 | 165337 | 不限 |
| 国际经济与贸易（数字贸易） | 80 | 509 | 503 | 504.6 | 171606 | 不限 |
| 法学 | 19 | 543 | 533 | 535.2 | 106377 | 不限 |
| 知识产权 | 40 | 532 | 525 | 528 | 120678 | 不限 |
| 思想政治教育（师范类） | 33 | 537 | 523 | 525.4 | 126243 | 思想政治 |
| 学前教育（师范类） | 35 | 518 | 512 | 513.8 | 151193 | 不限 |
| 小学教育（师范类） | 40 | 522 | 520 | 520.6 | 133197 | 不限 |
| 汉语言文学（师范类） | 99 | 539 | 526 | 528.3 | 119864 | 不限 |
| 汉语国际教育（师范类） | 40 | 524 | 514 | 516.8 | 146851 | 不限 |
| 英语（师范类） | 44 | 524 | 516 | 518.2 | 141355 | 不限 |
| 俄语 | 68 | 515 | 501 | 504.6 | 176824 | 不限 |
| 商务英语 | 115 | 518 | 503 | 505 | 171373 | 不限 |
| 新闻学 | 50 | 525 | 511 | 514.1 | 152481 | 不限 |
| 数学与应用数学（师范类） | 80 | 503 | 457 | 475.4 | 285782 | 物理和化学 |
| 物理学（师范类） | 120 | 492 | 444 | 459.4 | 318396 | 物理和化学 |
| 化学（师范类） | 80 | 494 | 454 | 469 | 294371 | 物理和化学 |
| 地理科学（师范类） | 110 | 525 | 514 | 516.7 | 145351 | 地理 |

| 录取专业 | 录取人数 | 录取最高分 | 录取最低分 | 录取平均分 | 最低录取位次 | 选科要求 |
|-------------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 人文地理与城乡规划 | 13 | 514 | 511 | 511.9 | 153391 | 地理 |
| 生物科学(师范类) | 69 | 492 | 448 | 464.1 | 307710 | 物理和化学 |
| 生物信息学 | 80 | 490 | 453 | 462.5 | 295196 | 物理和化学 |
| 应用统计学 | 74 | 501 | 471 | 480.3 | 250986 | 物理和化学 |
| 机械设计制造及其自动化 | 120 | 500 | 483 | 486.4 | 221825 | 物理和化学 |
| 智能制造工程 | 80 | 499 | 474 | 480.4 | 243348 | 物理和化学 |
| 材料化学 | 40 | 485 | 469 | 473.8 | 256633 | 物理和化学 |
| 能源与动力工程 | 20 | 501 | 493 | 495.8 | 197334 | 物理和化学 |
| 电气工程及其自动化 | 35 | 515 | 499 | 503 | 180579 | 物理和化学 |
| 电子信息工程 | 152 | 516 | 479 | 483.8 | 232207 | 物理和化学 |
| 人工智能 | 120 | 499 | 475 | 479.5 | 240916 | 物理和化学 |
| 计算机科学与技术 | 149 | 516 | 484 | 489.4 | 218777 | 物理和化学 |
| 软件工程 | 120 | 511 | 480 | 485.5 | 229692 | 物理和化学 |
| 网络工程 | 115 | 530 | 479 | 483.9 | 230856 | 物理和化学 |
| 物联网工程 | 148 | 494 | 475 | 478.6 | 242147 | 物理和化学 |
| 数据科学与大数据技术 | 80 | 514 | 479 | 484 | 231574 | 物理和化学 |
| 化学工程与工艺 | 60 | 485 | 472 | 477.5 | 249237 | 物理和化学 |
| 制药工程 | 55 | 495 | 476 | 480.9 | 240351 | 物理和化学 |
| 纺织工程 | 79 | 488 | 464 | 469.2 | 269765 | 物理和化学 |
| 服装设计与工程 | 40 | 513 | 501 | 503.9 | 176285 | 不限 |
| 非织造材料与工程 | 40 | 487 | 471 | 475.7 | 251926 | 物理和化学 |
| 环境工程 | 70 | 483 | 459 | 463.8 | 281077 | 物理和化学 |
| 环境生态工程 | 40 | 479 | 464 | 469.4 | 268266 | 物理和化学 |
| 食品质量与安全 | 85 | 489 | 468 | 476 | 259470 | 物理和化学 |
| 风景园林 | 15 | 515 | 510 | 512.1 | 154772 | 不限 |
| 生物制药 | 40 | 493 | 478 | 482.6 | 233709 | 物理和化学 |
| 护理学 | 31 | 527 | 520 | 522 | 133155 | 生物 |
| 工商管理 | 74 | 518 | 508 | 510.3 | 160386 | 不限 |
| 会计学 | 120 | 538 | 520 | 523.2 | 132386 | 不限 |



崇德廣智
勵志博學



德州学院微信公众号



德州学院招生办公室微信公众号

德州学院招生办公室

地址：山东省德州市大学西路566号

邮编：253023

邮箱：dzxyzb@163.com

网址：<http://zsw.dzu.edu.cn>

电话：0534-2603002