



山东城市建设职业学院 今年计划招生4200人，新增6个专业

山东城市建设职业学院位于泉城济南，由山东省教育厅、山东省住房和城乡建设厅共管，省住建厅主管。学院以“培育鲁班传人，建设美丽城市”为己任，是集全日制普通高职、继续教育为一体的公办高等职业院校。2016年被山东省教育厅评为“山东省技能型人才培养特色名校”，2019年被山东省教育厅确定为“山东省优质高等职业院校立项建设单位”。学院是全国建设教育工作先进单位、首批1+X证书制度试点院校、国家级现代学徒制试点院校、全国生态文明教育特色学校和建设行业文化建设示范单位。学院占地1282.6亩，位于历城区彩石镇的东部教育城，校舍总建筑面积37万平方米。学院拥有良好的教学、实训、生活条件，教学基础设施完备。

问：学院2021年招生计划如何安排？专业设置情况如何？

答：2021年，学院面向山东、辽宁、内蒙古、河南、河北、山西、浙江、四川、广西、江西、安徽等省份招收三年制大专4200人。其中，山东省3996人，省外204人。计划类别有夏季高考、春季高考，其中，夏季高考包含普通类、艺术类、“3+2”专本贯通分段培养、校企合作和中外合作办学等；春季高考包含统一考试招生、单独招生、综合评价招生。今年计划招生专业42个。

学院开设有建筑设计类、土建施工类、建设管理类、建筑设备类、环境保护类等七大类42个专业，形成了以城市规划、设计、建设、管理类专业为主，环保、轨道交通等相关专业协调发展的办学格局。在学院的42个专业中，有8个专业是山东省独有专业，有17个专业的在校生全省第一，学院是山东省建设类高素质技术技能型人才的重要提供者。

问：与往年比，今年招生有什么变化？

答：主要有四个变化：1、新增了六个专业：人工智能技术应用、大数据与财务管理、数字媒体艺术设计、视觉传达设计、智能建造技术、装配式建筑工程技术。2、八个专业的名称发生改变：道路与桥梁工程技术（原道路桥梁工程技术），建筑动画技术（原建筑动画与模型制作），现代物业管理（原物业管理），信息安全技术应用（原信息安全与管理），建筑经济信息化管理（原建筑工程管理（建筑会计）），环境监测技术（原环境监测与控制技术），生态环境修复技术（原污染修复与生态工程技术），建筑消防技术（原消防工程技术）。3、艺术类招生专业有四个，分别为展示艺术设计、环境艺术设计、视觉传达设计、数字媒体艺术设计，跟往年一样只招收美术方向。4、校企合作专业及校企合作单位数量都

有所增加；中外合作专业及合作单位数量都有所增加；其中，中外合作专业新增两个，环境艺术设计和建筑设计，合作院校分别为韩国全州大学和韩国三育大学。

2021年的招生计划，考生可登录学院“招生信息网—招生计划”栏目查看，院校代码：E080。具体以山东省教育招生考试院公布的为准。

问：就业情况是广大考生和家长比较关心的问题，可否简单介绍一下学校的就业情况？

答：毕业生就业率一直保持在98%以上。通过与知名企业深度开展校企合作，订单培养，为企业定向培养人才，很多专业的学生入校即就业。学校培养的毕业生适应能力强，发展潜力大，创新能力，“下得去、吃得苦、留得住、用得上”，深受用人单位欢迎。

东营职业学院 拓宽学生学历层次提升渠道，就业率95%以上

东营职业学院成立于2001年，是东营市人民政府举办的公办普通高等职业院校，是国家骨干高等职业院校、山东省示范性高等职业院校、山东省优质高职院校建设工程立项建设单位、中国特色高水平高职学校和专业建设计划立项建设单位。学校占地1902亩，建筑面积43万平方米，教学仪器设备总值1.49亿元。设有石油与化学工程、石油装备与机电工程、建筑与环境工程、会计、经济贸易与管理、电子信息与传媒、生物与生态工程、教师教育等8个二级学院和1个混合所有制航空学院，开设与地方经济社会发展密切相关的石油化工技术、计算机网络技术等57个专业，全日制在校生18320人。

问：请介绍东营职业学院2021年招生计划情况。

答：今年省教育厅批复学校三年制高职招生计划6000人，在省内专科院校中招生人数属于比较多的，计划充足。分科类分专业招生计划，同学们可以参考山东省报考指南，学校招生代码是C440。同时，我们学校继续开展五年一贯制高职教育，面向东营、青岛、济南、淄博、滨州、济宁、临沂、德州等地市招生500人，其中学前教育专业80人，航空类空中乘务、民航安全技术管理、民航空中安全保卫、机电一体化技术（航空机务维修）、现代物流管理（航空物流）等5个专业420人。符合条件的考生，登录各相关地市教育招生考试院报名。

问：不少考生关注学历提升情况，请做简要介绍。

答：东营职业学院不断拓宽在校生提升

学历层次渠道。2021年，工程造价专业继续与临沂大学开展“3+2”对口专本贯通分段培养，列普通类计划40人。对于在校生，我们实施双证书自学考试校内套读和跨专业培养，多途径开展网络函授教育，助力学生获取本科学历。学校提供各类教育教学资源支持学生专升本提升学历层次，专升本考取率居同类院校前列。建校以来有7000余人考取本科院校。

问：东营职业学院毕业生就业情况。

答：建校20年来，我们已培养高职高专毕业生7万余人，为区域经济社会发展提供了强有力的人才支撑和智力支持。学校就业工作呈现出层次高、起薪高、对口率高、岗位升迁率高的“四高”态势，毕业生就业率连续多年保持95%以上。

问：对考生报考东营职业学院有什么

建议：

答：学校招生基本涵盖了高职所有招生类别，普通类、春季高考类、农村专项计划、艺术类专业都有相对应的专业和较为充足的计划。2021年，我们预测小学教育、学前教育、大数据与会计等热门专业分数会较高，其他专业分数相对要低一些。高考分数较低的同学，可以选择学校的校企合作专业。春季高考类因为计划比去年有所增加，预计分数会比去年有所降低。

问：如果想进一步咨询，如何联系学校？

答：暑假期间东营职业学院招生办都有老师值班，提供全方位招生咨询服务。我们的联系电话是：0546-8060069。同学们也可以登录学校招生网：<http://www.dyxy.edu.cn/s.php/zs>查阅相关信息。



山东信息职业技术学院

打造省内领先、国内一流的信息技术人才培养高地

山东信息职业技术学院始建于1979年，是山东省最早、最大的电子信息类高职院校之一。学校是首批国家示范性软件职业技术学院，国家空军士官人才培养定点院校，教育部“1+X”试点院校，山东省“3+2”对口贯通分段培养本科招生试点院校，是国家首批“电子信息产业高技能人才培训基地”。

学校聚焦新一代信息技术产业，服务国家发展战略和区域经济发展，围绕“人工智能+”“虚拟现实+”“安全+”等新业态，以电子与通信、大数据与软件、智能制造、虚拟现实高水平专业集群建设为重点，推进产教、书证、赛教深度融合，深化校地、军民、校企协同育人，着力打造信息技术人才培养培训高地，以信息类专业最新最全、与华为及360等龙头企业合作紧密、士官人才培养成效显著享誉省内外。

对接新一代信息技术产业

在山东信息职业技术学院，专业链对接产业链，打造优势专业集群，服务新一代信息技术产业发展。

学校紧跟信息产业发展大势，主动契合区域经济发展，办学理念清晰，专业高度聚焦，形成了以新一代信息技术为基础，具有鲜明信息技术特色的优秀专业群，39个专业发展优势突出、特色鲜明。3个专业与本科高校实施“3+2”专本贯通培养，打造了2个省级品牌专业群，2个中央财政支持专业，3个省级特色专业。获批“全省唯一传感网应用开



发证书全国师资培训基地”。

学校充分发挥工信行业办学优势，开创产业集群化发展模式，将产业链上下游企业，共融于学校的产业学院集群，贯通“产业链、创新链、教育链、人才链”，搭建政、企、军、行、校协同育人平台，实现复合型人才培养供给侧与需求侧的完整匹配。与华为技术有限公司共建第一个省级ICT学院，围绕人工智能、大数据、5G、物联网等进行人才培养培训和产业协同创新；与中车、海尔等单位联合中标了工信部工业互联网平台应用创新推广中心项目；与新大陆共建物联网1+X师资培训基地，与360、新大陆、55所、新松机器人、山大华天软件、慧科、曼恒共建物联网、工业互联网、人工智能、虚拟现实、网络空间安全等产业学院，牵头组建虚拟现实职教集团、物联网职教集团、网络空间与信息安全职教集团。基本实现了软硬件产业共融、上下游企业互通的产业学院集群。

士官人才培养特色鲜明

学校被确定为部队定向培养士官试

点院校、空军定向培养士官定点院校，坚持军民深度融合协同培养，构建士官人才培养、基层民兵骨干培训、部队士兵技能提升、退役军人就业创业培训的军地两用人才培养体系，创新“靶向”人才培养模式，实施“铸魂、精技、严纪、强体”四项工程，全力培养新时代强军目标需求的优质士官人才。自2014年以来，学校已为空军、陆军、战略支援部队培养入伍士官1580人，入伍士官60%成为部队骨干，50余人次立功、嘉奖，22人考取军校，在校期间100余次在国家、省技能大赛中获奖。目前，在校定向培养士官生2040人，定向培养士官生人数山东第一。2020年，士官生招生680人，士官生录取分数山东第一。

定向培养士官生省内招生计划

招生代号	专业名称	学费(元/年)	山东
S1	现代通信技术(陆军,男生)	5000	60
S2	电子信息工程技术(陆军,男生)	5000	40
S3	计算机应用技术(陆军,男生)	5000	110
S4	计算机网络技术(陆军,男生)	5000	110
S5	电子信息工程技术(空军,男生)	5000	40
S6	应用电子技术(空军,男生)	5000	60
	合计		420

招生代号	专业名称	参考类别	夏考计划	春考计划
01	电子信息工程技术	理工电子	30	4
02	应用电子技术	理工电子	29	4
03	现代移动通信技术	理工电子	27	4
04	计算机网络技术	信息技术	43	5
05	现代物流技术	信息技术	31	5
06	物联网应用技术	信息技术	26	3
07	信息安全技术应用	信息技术	74	8
08	集成电路技术	信息技术	30	5
09	区块链技术应用	信息技术	40	5
10	计算机应用技术	信息技术	93	15
11	软件技术	信息技术	77	10
12	大数据技术	信息技术	43	7
13	云计算技术应用	信息技术	43	7
14	人工智能技术应用	信息技术	17	2
15	数字媒体艺术设计	信息技术	17	2
16	建筑室内设计	土建	8	4
17	无人机航拍技术	信息技术	31	5
18	数据统计技术	信息技术	15	4
19	逆向工程技术	信息技术	33	5
20	虚拟现实技术应用	信息技术	95	5
21	轨道交通技术	机电一体化	37	5
22	数控技术	机电	26	5
23	汽车电子技术	汽车	18	5
24	新能源汽车技术	汽车	32	5
25	电气自动化技术	机电一体化	20	5
26	智能制造技术	电工电子	28	4
27	工业机器人技术	电工电子	30	4
28	无人机应用技术	电工电子	29	4
29	商务管理	商贸	55	4
30	电子商务	商贸	23	4
31	现代物流管理	商贸	28	4
32	大数据与会计	财经	137	25
33	跨境电商	商贸	30	4
34	高速铁路客运服务	旅游服务	17	4
35	婴幼儿托育服务与管理	学前教育	32	15
36	国际邮轮乘务管理	旅游服务	32	4
37	城市轨道交通运营管理	汽车	36	4
D1	应用电子技术(歌尔蓝海班)	电工电子	32	5
D2	轨道交通一体化技术(歌尔蓝海班)	机电一体化	32	5
X1	现代通信技术(校企合作)	信息技术	32	5
X2	与北京新大陆时代教育科技有限公司合作	信息技术	32	5
X3	与浪潮优拓科技股份有限公司合作	信息技术	30	5
X4	与南京第五十五所技术开发有限公司合作	信息技术	32	5
X5	与山东蓝翔技师学院合作	信息技术	45	5
X6	大数据技术校企合作	信息技术	22	5
X7	虚拟现实技术应用(校企合作)	信息技术	5	15
X8	电气自动化技术(校企合作)	机电一体化	23	5
X9	与青島红树林设备有限公司合作	电子商务	30	5
XA	与山东凯航航空教育产业有限公司合作	旅游服务	135	10
XD	与山东蓝翔技师学院有限公司合作	学前教育	38	10
XH	物联网应用技术(山东交通学院专业,高职3+2贯通培养)	信息技术	40	
B2	软件技术(高接班培养专业,高职3+2贯通培养)	信息技术	40	