

山东建筑大学 2026年计划招收6750人

问:山东建筑大学2026年有哪些新设专业?

答:学校新设8个专业并招生:经济工程、数字经济、智能车辆工程、智能科学与技术、物理学、新媒体艺术、艺术与科技、环境生态工程。从专业布局来看,这些新增专业紧密契合国家当前的发展需求。

问:山东建筑大学新上的中外合作办学项目有哪些专业?

答:学校与西班牙萨拉曼卡大学合作设立山东建筑大学萨拉曼卡学院,首批设置4个中外合作办学专业:机械工程、电气工程

及其自动化、软件工程、社会工作,今年开始招生。采用“4+0”双学籍、双学位培养模式。社会工作专业学费是5.6万元/每年,其他三个专业是6.2万元/每年。

问:山东建筑大学有哪些特色专业实验班?

答:学校设置9个实验班招生,全部实行专业融合、小班化教学,项目式驱动与导师个性化指导相结合:工程管理(国际工程建设管理与运营创新班)/(旧城改造与更新创新班)、工程造价(创新实验班)、工业工程(低空物流与智慧运营)、土地资源管理

(智慧国土创新班)、无机非金属材料工程(新能源材料实验班)、建筑环境与能源应用工程(智慧能源创新实验班)、法学(一带一路涉外法律人才实验班)、社会工作(创新实验班)。

问:学生来到山东建筑大学之后有哪些发展方向?

答:学校有X种模式,助力学生个性化发展。转专业实行“转出宽松、转入有序”的宽口径政策,允许学生跨学科门类、跨专业类别提出申请。今年设立19个微专业及辅修专业,包括大语言模型应用与智能体开发、绿色数

智供应链运营、能源与未来材料工程、法学等,学生结课后,可获得由学校颁发的微专业证书。

问:AI时代,山东建筑大学做了哪些变革?

答:学校紧跟国家战略和行业发展,重点聚焦城市更新与文化遗产保护、绿色建筑与健康社区营造、智慧城市与安全韧性管理、低碳能源与智慧能效提升、智能制造与新型材料应用、城乡治理与文化艺术创新六大城市发展未来场景,用AI为教育教学和专业建设“换脑升级”。

问:山东建筑大学2026年的

招生计划是多少?

答:2026年招生计划6750人,包括普通类、艺术类、地方专项、济南走读、中外合作、春季高考6个招生类型,面向全国30个省(市、自治区)招生。其中普通类专业58个,拟招生5728人;艺术类专业4个,拟招生270人;地方专项专业11个,拟招生200人;济南走读专业6个,拟招生100人;中外合作专业7个,拟招生620人(不含环境设计中外合作);春季高考专业2个,拟招生60人。最终招生专业及招生计划以省级招生主管部门公布为准!

曲阜师范大学 一流学科一流专业助力,彰显师范教育特色

曲阜师范大学创建于1955年,设于孔子故里曲阜,海滨城市日照,是一所学科门类齐全,师资力量雄厚的省属重点大学。曲阜师范大学是全国首批招收研究生高校,推荐免试攻读研究生高校,教育部卓越中小学教师培养项目高校。

问:曲阜师范大学学科专业情况如何?

答:学校学科专业建设水平一直位居山东高校前列。拥有博士后流动站11个,博士学位授权点13个,硕士学位授权点47个,本科招生专业66个;28个国家级一流本科专业,16个省级一流本科

专业;学科专业涵盖了文、理、工、法、农等10大学科门类,形成了学士、硕士、博士以及博士后贯通培养、层次完备的人才培养体系。

工程学、化学、数学、计算机科学、材料科学与工程、环境/生态学、社会科学7个学科跻身ESI全球大学和科研机构前1%行列;工程学、中国史、数学、化学、中国语言文学、物理学6个学科跻身山东省一流学科;4个山东省高水平学科(其中,教育学为“高峰学科”,体育学、中国史、数学为“优势特色学科”);教育学入选山东省一流学科建设“811”项目。

问:曲阜师范大学2026年招生政策有哪些变化?

答:学校2026年招生计划8200人,其中师范类专业计划3180人。山东省公费师范生计划涉及9个专业,共182个计划。公费师范生毕业后有编有岗,并且在提前批报考,不妨碍在常规批进行报考。

山东省地方专项计划涉及22个专业,共招收180人。重点注意:往年被专项计划录取后放弃入学资格或退学的考生,不再具有专项计划报考资格。报考地方专项计划须同时符合以下条件:

①符合我省统一高考报名条件并参加山东省夏季高考;②本人及父亲或母亲或法定监护人的户籍地及居住地在实施区域的农村,且本人具有当地连续3年以上的户籍;③本人具有户籍所在县(市、区)高中连续3年学籍并实际就读;④高考成绩达到我省2026年夏季高考普通类一段线。

新增专业2个:人工智能教育(师范)、地理空间信息工程;增设专业方向6个:物理学、物理学(量子科技)、自动化(智能制造)、生物科学(中外合作)、化学(中外合作)、新能源材料与器件(中外

合作办学);停招专业3个:文化产业管理、法语、绘画;学前教育专业调整为只招收公费师范生和3+4贯通培养学生。

问:学生入校后是否可以申请转专业?

答:学校施行较为灵活的学生专业调整政策,转专业的学生,可根据教务处转专业通知,一般于学期末提出申请,经转入学院批准,教务处审核通过,下学期开学时转入新专业。学习过程中如果感觉在现学专业学习困难,调换专业后更利于个人发展,也可在任一学期末申请调换专业。



山东工程职业技术大学
Shandong University of Engineering and Vocational Technology

山东工程职业技术大学:工科立校 工匠摇篮 谱写高质量发展育人篇章

● 匠心独运,厚积薄发

学校始建于1990年,是全国首批15所本科层次职业技术大学之一。学校秉承“志存高远,追求卓越”的校训精神,立足济南,服务山东,面向全国,接轨国际,坚持“新工科、融合性、职业型”办学定位,坚持产教融合、校企合作发展路径,走出了一条“凸显工科特色、注重内涵建设”的发展之路。目前,学校拥有济南章丘、商河两个校区,下设智能制造学院、人工智能学院、电子工程学院、建筑工程学院、交通学院、商学院、数字财金学院、现代艺术学院、医学技术学院等教学院部。

● 工科立校,特色兴校

学校围绕制造强国和山东新旧动能转换等重大战略,聚焦山东“十强”优势产业集群发展,瞄准产业高端和高端产业,先后开设了31个本科专业、35个专科专业,打造了新基建信息技术、智能制造、新能源汽车技术、新型建筑工业化等4大新工科专业群和数字财商服务新商科专业群,教学科研仪器设备总值达2.76亿余元。现已建成省级品牌专业群2个、省级高水平专业群2个、省级企校共建工科专业2个、省级特色专业4个。先后获省级精品课程、资源共享课、思政示范课程等40余门;立项国家级课题2项;获国家级教学成果奖一等奖1项、二等奖3项;获山东省职业教育教学成果奖14项,其中省级特等奖3项、一等奖5项。

● 产教融合,汇聚动能

学校深化产教融合,将企业真实项目融入教育教学,先后与世纪鼎利、华为、百度、腾讯、中国高科、京东、奇瑞、山东高速等知名企业合作共建一批特色产业学院,培养新兴产业人才;与300余家企事业单位建立校外实习基地;先后有四个项目入选省教育厅现场工程师专项培养计划名单;先后牵头成立了全国时空物联行业、新能源汽车制造与服务、高端智能软件创新生态等十多个产教融合共同体,赋能区域产业创新发展。

● 科研创新,引领未来

先后建成十余个省级平台或技术研发中心依托四大新工科专业群,累计投入1亿余元,建成新型建筑工业化、新能源汽车制造与服务、智能制造、智慧城市“时空物联云应用”等4个山东省高等学校新技术研发中心,为企业开展

技术研发和成果转化项目80余项,取得显著经济效益;实施“大学生科研攻关专项计划”,划拨200万元专项经费,设立100个学生科研项目,鼓励学生敢于创新、善于创新。五年来先后获国家、省市教学与科研立项300余项,获国家发明专利在内的授权专利200余项,软件著作权100余项。

● 立德树人,铸匠育魂

学校大力弘扬工匠精神,实施就业质量提升工程,出台高质量就业奖励办法,设专项奖励经费,推行“订单培养”,开设青岛海信、柳州五菱、甲骨文、百度等十几个订单班;联合50余家企业在校内设立企业奖学金,覆盖学生总数20%以上,资助金额近500万元;学校连续两年获评山东省就业工作“绿灯”先进高校,近三届本科毕业生中有516名考取研究生,92名考取国家公务员,极大提升了办学吸引力和美誉度。

● 国际办学,开放共赢

学校大力推进职教出海,创新“教随产出,产教同行”模式,先后在马来西亚、越南、柬埔寨等地建立“班·墨”学院,开展“中文+职业技能”培训课程。先后组织多批次师生参加新加坡、德国等地的研学活动,承办“中国东盟国际教育交流峰会”。与英国、德国、澳大利亚、俄罗斯、白俄罗斯、日本、尼日利亚、马来西亚、新加坡、泰国、越南等国家开展国际交流与合作,输出“中国标准”“中国方案”。2025年,学校招收首批国际学生;2026年,与白俄罗斯戈梅利国立技术大学合作举办机械设计制造及自动化专业本科教育项目,全面提升了国际化办学水平。

● 探索创新,担当先锋

2022年学校获批学士学位授予单位;2023年荣获第八届黄炎培职业教育“优秀学校奖”;同年获批面向港澳台地区招生资格并建立港澳台青年交流实践基地;校长吴梦军先后获全国三八红旗手、第四届“黄炎培杰出校长奖”、教育部“全国职业教育先进个人”等称号。

● 潮平两岸阔,风正一帆悬

山东工程职业技术大学始终坚守立德树人根本任务,在新征程中奋楫笃行,实现新跨越,勇攀新高峰,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出更大贡献。

序号	专业代码	专业名称	层次	夏考	春考
1	310102	物联网工程技术	本科	文/理/综	电子技术、网络技术
2	310301	现代通信工程	本科	文/理/综	网络技术
3	310101	电子信息工程技术	本科	文/理/综	电子技术
4	240301	建筑工程	本科	文/理/综	建筑
5	240501	工程造价	本科	文/理/综	建筑
6	240101	建筑设计	本科	文/理/综	建筑
7	240502	建设工程管理	本科	文/理/综	建筑
8	240302	智能建筑工程	本科	文/理/综	建筑
9	300203	汽车服务工程技术	本科	文/理/综	车辆维修
10	260702	新能源汽车工程技术	本科	文/理/综	车辆维修
11	260703	智能网联汽车工程技术	本科	文/理/综	车辆维修
12	260701	汽车工程技术	本科	文/理/综	车辆维修
13	310203	软件工程技术	本科	文/理/综	网络技术、软件与应用技术
14	310205	大数据工程技术	本科	文/理/综	网络技术、软件与应用技术
15	310206	云计算技术	本科	文/理/综	软件与应用技术
16	310209	人工智能工程技术	本科	文/理/综	软件与应用技术
17	330701	电子商务	本科	文/理/综	电子商务
18	330602	市场营销	本科	文/理/综	市场营销
19	330601	企业数字化管理	本科	文/理/综	市场营销
20	330301	大数据与财务管理	本科	文/理/综	财税
21	330302	大数据与会计	本科	文/理/综	财税
22	320802	婴幼儿发展与健康管理	本科	文/理/综	学前教育
23	330202	金融科技应用	本科	文/理/综	财税
24	350103	数字媒体艺术	本科	文/理/艺/综	数字媒体、艺术设计
25	350106	环境艺术设计	本科	文/理/艺/综	艺术设计
26	350102	视觉传达设计	本科	文/理/艺/综	艺术设计
27	350104	产品设计	本科	文/理/艺/综	艺术设计
28	260101	机械设计制造及自动化	本科	文/理/综	机械制造
29	260102	智能制造工程技术	本科	文/理/综	机电技术
30	260301	机械电子工程技术	本科	文/理/综	机电技术
31	260304	机器人技术	本科	文/理/综	机电技术

招生咨询热线: 0531-80958080

80958070

官网: <https://www.suet.edu.cn>

