



山东工业职业学院

SHANDONG VOCATIONAL COLLEGE OF INDUSTRY

公办全日制普通高校 “3+2” 专本贯通试点院校 单独招生试点院校 山东省优质高职院校

山东省首批特色名校 国家现代学徒制试点院校 国家数字化校园建设单位



山东工业职业学院坐落于国家战略经济区黄河三角洲高效生态经济区、山东半岛蓝色经济区与山东省省会城市群经济圈交汇处的中国历史文化名城、新材料之都淄博市，是由山东省人民政府批准、教育部备案、省财政厅拨款建设的省属公办全日制普通高等学校、山东省首批技能型特色名校、山东省优质高职院校建设工程立项建设单位、首批“山东省校企一体化示范院校”、3+2 专本贯通试点院校、国家现代学徒制试点院校、教育部数字化校园实验校项目建设单位。现设机电工程学院、电气工程学院、冶金与汽车工程学院、建筑与信息工程学院、工商管理学院和基础教育与艺术学院，开设专业 45 个，在校生 13000 余人。占地 1000 余亩，建筑面积 38 万平方米，纸质藏书 80 余万册。现有专任教师 500 余人，80% 以上具有硕士以上学历学位，40% 以上拥有正、副教授职称。

● 专业特色

围绕山东省新旧动能转换工程，聚焦高端装备、智能制造、新一代信息技术、大数据、工业机器人和新能源汽车。按照做精做特“绿色钢铁生产类专业群”，做优、做强“高端装备、智能制造关联类专业群”，带动发展“现代服务类专业群”的建设思路，形成了“紧密对接工业产业链、创新链，以智能制造、高端装备制造类专业群为优势，以新一代信息技术和现代商贸物流类专业群为支撑，相互关联、层次分明”的专业布局特色，提升学生就业竞争力，有力服务于行业和区域经济发展。

● 实训条件

拥有近 4 亿元的学生实验实训设施，建有 144 个校内实验实训教学场所和 131 个校外实训基地，拥有 9 个国家、省级职业技能鉴定机构，设有智能制造、冶金生产仿真、商贸物流、材料工程、建筑仿真、驾驶培训、京东校园实训中心、吉利汽车人才培养基地、艺术创意中心、大学生心理健康中心、大学生安全教育体验馆等多个实训中心，拥有学院文化特色的冶金博物馆、工业材料展馆，是国家钢铁冶金行业专业人才培养基地。

● 优质就业

坚持以实现优质就业为导向，力推产教融合，深化校企一体化办学，就业质量和就业率保持高水平。与山钢集团、京东集团、海尔集团、海信集团、吉利汽车、中国重汽等一批中外合资企业达成长期供需意向。近几年来毕业生供不应求，就业率在 98% 以上，遍布环渤海经济圈、山东半岛蓝色经济区、长三角一体化示范区。黑色冶金技术 2016 级专本贯通 40 名同学今年实现全部顺利转段，升入山东理工大学冶金工程专业继续学习。毕业当年可通过普通专升本、本升硕博，实现自己的求学深造梦想。

● 对外交流

学院加大师生的国际交流力度，与泰国博仁大学共建了“国际教育交流与合作基地”，与泰国格乐大学、巴基斯坦无限工程学院等 7 所“一带一路”沿线国家高校签订合作协议，首批 15 名学生到泰国博仁大学研学，14 名巴基斯坦学生前来交流，国际合作踏上新起点。

● 奖助体系

全面贯彻国家普通高校有关的奖助政策。除有国家奖学金、省政府奖学金、励志奖学金、院长奖学金外，还设有山钢、海信、恒业等数十家企业奖学金，学生出境学习助学金，覆盖面达 70% 以上。对家庭经济困难的学生，已建立起国家助学金、扬帆工程补助、生源地信用助学贷款、勤工助学、工学交替、困难补助、绿色通道为主体的多元化帮扶体系。

● 校园环境

学院东邻齐国故都，西接“大染坊”故址，南望柳泉故居，北濒渔洋故里。建有覆盖全院的计算机网络和电化教学网络，具有省教育厅评定的标准化学生公寓和食堂。学院是省级花园式单位，山湖楼亭，路台馆场，绿树花草，四季常青，集智能化、园林化于一体，为人才培养奠定了坚实的基础。

● 精彩活动

每年举行大型运动会，常年开展“工院最美青年”评选活动、“国学达人”经典诵读比赛、就业模拟大赛等品牌化和系列化的活动，荣获 2018 年“挑战杯——彩虹人生”山东省职业学校创新创业大赛省一等奖一项、二等奖两项；在山东省科技文化艺术节、社团文化节、淄博市社团文化艺术节等活动中也取得了优异的成绩。学院足球队多次获得全国大学生五人制足球赛山东赛区冠军、山东省大学生体育联赛足球比赛冠军。现有思辨社、汽车俱乐部、Spark 舞团、英语社、建筑测量协会等院系社团 50 余个，参与人数超过 1500 人，创维机械社、建筑测量协会、新思维创新社团等 8 个社团先后被评为山东省优秀科技社团；每年举行社团文化节、大学生素质拓展活动等。

山东工业职业学院2020年山东省招生计划

系部	代码	专业名称	招生计划	夏考	春考	春考类别	学制	住宿费(元/年)
机电工程学院	01	机械制造与自动化	155	140	15	机械	3	800
	02	数控技术	25	25			3	800
	03	机电设备维修与管理	15	15			3	800
	04	模具设计与制造	10	10			3	800
	05	焊接技术与自动化	10	10			3	800
	06	无人机应用技术	15	15			3	800
	07	城市轨道交通机电技术	10	10			3	800
电气工程学院	08	工业机器人技术	15	15			3	800
	09	机电一体化技术	200	180	20	机电一体化	3	800
	10	电力系统自动化技术	20	20			3	800
	11	电气自动化技术	120	110	10	电工电子	3	800
	12	工业自动化仪表	5	5			3	800
	13	供用电技术	5	5			3	800
冶金与汽车工程学院	16	汽车营销与服务	10	10			3	800
	17	新能源汽车运用与维修	31	26	5	汽车	3	800
	18	汽车检测与维修技术	20	20			3	800
	19	工业分析技术	8	8			3	800
	20	黑色冶金技术	80	80			3	800
建筑与信息工程学院	21	应用化工技术	20	10	10	化工	3	800
	22	材料成型与控制技术	10	10			3	800
	24	计算机应用技术	170	150	20	信息技术	3	800
	25	计算机网络技术	50	50			3	800
	26	物联网应用技术	20	20			3	800
	27	移动互联网应用技术	10	10			3	800
	28	大数据技术与应用	10	10			3	800
	29	工程造价	40	40			3	800
	30	建筑工程技术	35	30	5	土建	3	800
	32	电子商务	105	90	15	商贸	3	800
工商管理学院	33	广告策划与营销	30	30			3	800
	34	会计	200	180	20	财经	3	800
	35	物流管理	20	20			3	800
	36	审计	10	10			3	800
基础教育与艺术学院	38	幼儿发展与健康管理	10	10			3	800
	39	产品艺术设计	20	20			3	800
	40	视觉传播设计与制作	20	20			3	800
	41	机械制造与自动化	15	15			3	800
	42	数控技术	10	10			3	800
校企合作	43	模具设计与制造	10	10			3	800
	44	机电一体化技术	15	15			3	800
	45	电气自动化技术	15	15			3	800
	A1	计算机应用技术	90	90			3	800
	A2	移动互联网应用技术	51	51			3	800
	A3	电子商务	10	10			3	800
	A4	广告策划与营销	10	10			3	800
	A6	学前教育	55	55			3	800
A7	幼儿发展与健康管理	196	196			3	800	
A8	城市轨道交通机电技术	99	99			3	800	
专本贯通	B1	黑色冶金技术	40	40			3	800
院校合作	C1	应用化工技术	100	100			3	800

