

# “3+2对口贯通分段培养”286个专业点,衔接30所本科院校 一段线下50分内的高考生有资格填报

7月24日起,高考成绩达到二段线但不足一段线的山东考生,即可填报普通类常规批第2次志愿。据山东省招考院消息,今年“3+2对口贯通分段培养”的高职志愿填报资格线为394分。这意味着,一段线下50分以内有资格报考“3+2”高职试点院校,一旦被录取将有曲线上本科的机会。

巩悦悦 实习生 常新越  
济南报道

记者了解到,今年山东不少职业院校新增专本贯通专业。举例来说,山东电子职业技术学院携手德州学院、浪潮终端有限公司等9所本科院校和11家领军企业,成功申报并获批12个“3+2”职业教育对口贯通分段培养试点专业,项目2024年开始招生。

此外,泰山护理职业学院护理专业今年起与济宁医学院护理专业联合开展“3+2”专本贯通合作培养,为学院第一个开展对口贯通分段培养的专业。双方通过共同制定人才培养方案、过程考核方案、实习工作管理办法,将在师资、课程资源、教科研成果项目培育等各方面深度融合。

再比如,东营职业学院今年将与枣庄学院、山东石油工程学院、山东女子学院、菏泽学院、山东农业工程学院、临沂大学等6所本科院校开展专本贯通培养招生,涉及石油化工技术、应用化工技术、大数据与会计、现代物流管理、园林技术、畜禽智能化养殖等6个专业。“考生进入我

校专本贯通专业后,完成前三年专科阶段教学计划且考核合格者,进入本科院校学习两年,毕业后由本科院校按规定颁发本科毕业证书和学位证书。”东营职业学院招生就业处招生负责人张全庆特别指出,往年专本贯通培养招生的最低录取分数均在一段线以上。

记者了解到,今年“3+2对口贯通分段培养”的试点高职院校招生专业包括材料成型及控制技术、城市轨道交通通信信号技术、城乡规划、畜牧兽医、畜禽智能化养殖、道路工程造价、道路与桥梁工程技术、电子自动化技术、电子竞技运动与管理、电子信息工程技术、分析检验技术、风景园林设计、服装设计与工艺等286个专业点,衔接所对应的30所本科院校。

以电子自动化技术专业来说,青岛港湾职业技术学院衔接的是枣庄学院的电气工程及其自动化专业,招生规模40人;烟台汽车工程职业学院衔接的是临沂大学电气工程及其自动化专业,招生规模40人;山东电子职业技术学院衔接的是菏泽学

院自动化专业,招生规模40人;山东轻工职业学院衔接的是山东农业工程学院电气工程及其自动化专业,招生规模60人;淄博职业学院衔接的是德州学院电气工程及其自动化专业,招生规模40人;烟台职业学院衔接的是山东工商学院自动化专业,招生规模30人。

值得关注的是,“3+2对口贯通分段培养”衔接的本科院校包括山东理工大学、山东体育学院、山东农业大学、山东工艺美术学院、山东女子学院、临沂大学、山东建筑大学、山东交通学院、山东科技大学、青岛理工大学等高校。一段线下50分的高考生,在报考高职院校的“3+2”专业后,一旦被录取,将在高职学习三年,经过转段考试,成绩合格后进入衔接本科院校学习两年。

有考生可能认为,如果被高职“3+2”专业录取,就一定能拿到本科毕业证了。其实不然。据了解,专科毕业时会获得专科毕业证,如果升入本科院校并顺利毕业,将会获得全日制的本科毕业证(毕业证会有“专科起点”字样)。

何时填报志愿?“3+2对口贯通分段培养”在普通类常规批第2次志愿时填报,也都在96个志愿内。山东省招考院特别提醒,志愿填报时,考生首先应该认真了解新高考招生录取的相关办法和规定,知晓自己所在类别的志愿设置和投档录取规则,然后再结合自己的选科、成绩等情况进行综合考虑。

需要特别说明的是,如果考生有很强的专业偏好,就可以基于相同的专业类选择不同的学校,比如:考生喜欢计算机类专业,可以填报多所高校的计算机科学与技术或软件工程专业。

此外,考生根据自己的成绩,如果特别希望能到某几所学校上学,对专业要求不迫切,那就可以基于这几所学校选择尽可能多的专业,增加被这些学校录取的可能性。假如考生对学校和专业均没有明显偏好,可以兼顾选择不同学校、不同专业的志愿组合。

总之,不管考生怎样填报志愿,都一定要充分考虑自己的考试成绩,且填报的96个志愿应有一定的梯度,增加投档机会。



## 山东交通职业学院 SHANDONG TRANSPORT VOCATIONAL COLLEGE



山东交通职业学院始建于1973年,2002年升格为专科层次的高等院校。学校实行山东省交通运输厅与山东省教育厅双重领导,以山东省交通运输厅为主的管理体制。学校是中国特色高水平高职学校和专业建设单位、国家优质专科高等职业院校、交通运输部高等职业教育示范院校、国家级语言文字规范化示范校、山东省高校党建示范校培育创建单位、山东省文明校园、教育部首批现代学徒制试点院校、全国首批定向培养海军士官试点院校;山东省首批对口贯通分段培养本科生试点院校、首批混合所有制改革试点院校。

学校在潍坊市和泰安市两地办学,占地1300余亩。现有全日制在校生16000余人,教职工800余人,拥有博士38人,国家黄炎培职业教育杰出校长、全国新时代职业学校名师等省级以上教学名师40余人,改革先锋许振超等100余名劳模工匠、首席技师担任特聘教授、德育导师。入选国家级职业教育教师教学

创新团队2个,省级教学创新团队等20余个。获批国家级职业教育“双师型”教师培训基地。

学校对接综合交通运输体系,建设了“海、路、空、轨、车、物流”6个重点专业群34个专业;拥有中央财政支持建设的重点专业4个,山东省省级特色专业7个,全国交通运输类示范专业3个。立项中国特色高水平专业群1个,山东省高水平专业群4个。

近年来,学校获全国职业院校技能大赛一等奖31项,二等奖29项,三等奖13项,获省职业院校技能大赛各类奖项154项。学生就业质量高,被省政府授予“山东省普通高校毕业生就业工作先进集体”。



山东交通职业学院2024年山东省内夏考、春考招生计划				
系列	专业名称	夏考	春考	春考类别
车辆工程系	汽车检测与维修技术	104	100	车辆维修
	汽车技术服务与营销	75	75	车辆维修
	汽车制造与试验技术	70	60	车辆维修
	新能源汽车检测与维修技术(3+2)	40		
公路与建筑系	新能源汽车检测与维修技术	117	123	车辆维修
	智能网联汽车技术	62	58	车辆维修
	道路与桥梁工程技术	136	32	建筑
	道路与桥梁工程技术(3+2)	30		
管理系	道路工程造价(3+2)	40		
	道路与桥梁工程技术(技师培养)	40		
	建设工程监理	79	14	建筑
	道路工程检测技术	103	27	建筑
管理系	道路工程造价	79	21	建筑
	城市轨道交通工程技术	101	34	建筑
	现代物流管理	66	8	物流管理
	现代物流管理(3+2)	30		
管理系	电子商务(3+2)	30		
	道路运输管理	25	25	运输
	电子商务	23	59	电子商务
	物联网应用技术	65	20	电子技术
管理系	大数据与会计	25	55	财税
	城市轨道交通运营管理	45	35	运输
	云计算技术应用	52	28	软件与应用技术
	城市轨道交通通信信号技术	60	15	电子技术
机电工程系	大数据技术	47	28	软件与应用技术
	机电一体化技术	20	32	机电技术
	机械设计与制造(3+2)	40		
	机电一体化技术(技师培养)	40		
机电工程系	机械设计与制造	20	30	机械制造
	机械设计与制造(中外合作办学)	19	31	机械制造
	工业机器人技术	35	55	机电技术
	工业机器人技术(中外合作办学)	12	38	机电技术
航海系	飞机机电设备维修	29	61	机电技术
	飞机电子设备维修	76	14	电子技术
	民航安全技术管理	31	19	运输
	城市轨道交通应用技术	50	30	车辆维修
航海系	航海技术	87	32	运输
	航海技术(海军军士)	25		
	轮机工程技术	61	14	运输
	轮机工程技术(海军军士)	56		
交通工程系	船舶电子电气技术	66	14	电子技术
	船舶动力工程技术	56	24	运输
	高速铁路客运服务	55	25	酒店管理
	国际邮轮乘务管理	14	16	酒店管理
交通工程系	计算机应用技术	47	43	软件与应用技术
	空中乘务	10	5	酒店管理

### 山东交通职业学院专科各批次在山东省填报志愿信息 (报考代码:D008)

根据《2024年山东省普通高校招生填报志愿指南》(专科)(志愿填报时间7月24日至26日每天9:00—18:00)

批次	夏季高考招生类别				春季高考
	普通类常规批 (普通计划)	普通类常规批 (3+2贯通培养)	普通类常规批 (高职技师合作)	普通类常规批 (中外合作办学)	普通类常规批 (普通类计划)
所在页码	第58页	第134页	第141页	第146页	第182页

凤凰山校区:山东省潍坊市渤海路7369号 网址:http://www.sdjtyxy.edu.cn 咨询电话:0536-8781827  
泰山校区:山东泰安市天平湖路132号 网址:http://jtgc.sdjtyxy.com 咨询电话:0538-2111866