

三年前距本科线80分,今终收本科录取通知

创新高!山东交通职业学院2020年已有486名毕业生成功专升本

2020年高考季,无数高中学子追寻着自己的大学梦。在山东交通职业学院,有一群学生也同样因为这个夏天的一场升学考试而激动着。经历了三年的专科学习,通过专升本考试或3+2本专科贯通专业的转段考试,他们即将升入本科学校,开始自己新阶段的大学梦。到2020年8月中旬,山东交通职业学院成功升本的学生达到了486人,创下了历史新高。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 尹明亮

2020普通专升本,已有326名学生被录取

对山东交通职业学院机电工程系机器人工程技术专业2020届毕业生田新雨来说,这个夏天有些兴奋。他顺利通过了专升本考试,被山东科技大学泰山科技学院录取。

“当年高考353分,距那年的本科线还差80分。”田新雨在去年的这个时候动了专升本的心思,努力也换来了回报。“其实专科三年打的基础比较好,学校的学习氛围不错。”田新雨说,班级自习室和实训室是他在校待得最多的地方。

田新雨等着录取通知书的到来,言语间依然难掩成功升本的兴奋。其实这一年,在山东交通职业学院,像田新雨一样通过专升本考试成功升本的毕业生已有326人,人数创了近年来的新高。随着专升本补录的进行,人数还有可能增加。

在田新雨所在的机电工程系,今年30位同学报名专升本考试,20位同学顺利上



山东交通职业学院学生在自习室。

榜。若往前看,2019年有16位同学上榜,2018年则是10人。

在其他各系,情况也大致类似。在车辆工程系,今年有37位同学上榜。交通工程系有61人上榜。学校公路与建筑系有77人上榜,其中城市轨道交通工程技术专业报名专升本考试的同学全被录取。在管理与信息系,136人榜上有名。

“决战课堂,从课堂要效率,抓教学质量,既要求学生有较强的的动手能力,也同时加强学生的理论基础培养。专升本人数的增加也是学校教学质量提升的表现。”学校管理与信息系主任王磊介绍。

“3+2贯通”培养五届毕业生,700多人成功读本科

2020年,在山东交通职业学院,除了通过普通专升本考试升学的学生外,还有160位升本的同学是学校三个“3+2贯通”培养专业毕

业生。2020年,学校三个专业共177位毕业生,超过90%的学生都顺利通过了转段考试。

山东交通职业学院是山东省最早开展“3+2”本专科分段贯通培养的高职院校,2013年,学校的物流管理专业第一次有了“3+2”本专科本段贯通培养的招生计划,2016年第一届94位学生毕业,其中87人通过转段考试。

“近年来,高职院校的3+2本专科贯通培养专业越来越受到考生的欢迎。在山东交通职业学院,学生们转段考试的通过率几年来都不错。”学校招生就业处一位负责人介绍。

如今,山东交通职业学院有在物流管理、道路桥梁工程技术、汽车运用与维修技术三个“3+2”对口贯通分段培养招生专业。据统计,目前累计已经有5届毕业生,顺利通过转段考是升入本科高校的学生也已经超过700人。

“2017年,当年参加转段考试的同学其实全都通过了。”2014年入学的翟家硕是汽



山东交通职业学院

国家优质专科高等职业院校

2020年山东交通职业学院填报志愿指南

山东省2020年普通高校招生填报志愿网址: <http://www.sdzk.cn/>

专科(高职)填报志愿时间:
1. 8月27日-29日(每天9:00-18:00)二段线以上填报普通类志愿、春季高考专科批(含技能拔尖人才)第一次志愿。
2. 9月4日-5日(每天9:00-18:00)填报普通类征集志愿、春季高考专科批第二次志愿。
一、夏季高考
1. 普通类常规批(普通计划)——2020年山东省普通高校招生填报志愿指南46页

专业代号	专业名称	选考科目要求	学制(年)	计划数	年学费(元)	咨询QQ群
30	汽车运用与维修技术	不限	3	115	5000	1031315850
31	汽车智能技术	不限	3	80	5000	529362369
32	汽车车身维修技术	不限	3	30	5000	756998062
33	汽车营销与服务	不限	3	62	5000	762971243
34	新能源汽车运用与维修	物理	3	160	5000	1085623488
35	工程机械应用技术	不限	3	21	5000	1085729385
36	道路桥梁工程技术	不限	3	169	5000	101220427
37	建设工程监理	不限	3	40	5000	475261503
38	土木工程检测技术	不限	3	59	5000	817084517
39	工程造价	不限	3	90	5000	581562337
3A	建筑工程技术	不限	3	80	5000	663623072
3B	城市轨道交通工程技术	不限	3	115	5000	1055986838
3C	物流管理	不限	3	80	5000	531642376
3D	物联网应用技术	不限	3	51	5000	1084665383
3E	道路运输与路政管理	不限	3	20	5000	1084730243
3F	电子商务	不限	3	65	5000	1084866779
3G	会计	不限	3	50	5000	1056301567
3H	城市轨道交通运营管理	不限	3	100	5000	1084730243
3J	汽车制造与装配技术	不限	3	50	5000	772659140
3K	机电一体化技术	不限	3	80	5000	746389205
3L	工业机器人技术	不限	3	80	5000	1058253849
3M	机械设计与制造	不限	3	80	5000	1091517891
3N	航海技术	不限	3	56	6000	1085283343
3P	轮机工程技术(只招男生)	不限	3	61	6000	1406016517
3Q	船舶电子电气技术	不限	3	37	5000	1085739804
3R	高速铁路客运乘务(泰山校区)	不限	3	75	5000	938352785
3S	国际邮轮乘务管理(泰山校区)	不限	3	20	5000	824984083

2. 普通类常规批(高职院校与本科高校3+2分段培养计划)——2020年山东省普通高校招生填报志愿指南88页

专业代号	专业名称	选考科目要求	学制(年)	计划数	年学费(元)	咨询QQ群
63	道路桥梁工程技术(高职3+2贯通培养,衔接山东交通职业学院工程)	不限	3	40	5000	330718186
64	汽车运用与维修技术(高职3+2贯通培养,衔接青岛理工大学车辆工程)	不限	3	80	5000	771075321
65	物流管理(高职3+2贯通培养,衔接山东交通职业学院物流工程)	不限	3	80	5000	1084938414

3. 普通类常规批(高职院校与技师学院合作培养计划)——2020年山东省普通高校招生填报志愿指南90页

专业代号	专业名称	选考科目要求	学制(年)	计划数	年学费(元)	咨询QQ群
66	机电一体化技术(前三个学期在技师学院,后三个学期在交通职业技术学院)	不限	3	40	5000	746389205
67	道路桥梁工程技术(前三个学期在技师学院,后三个学期在交通职业技术学院)	不限	3	40	5000	101220427

4. 普通类常规批(中外合作办学)——2020年山东省普通高校招生填报志愿指南94页

专业代号	专业名称	选考科目要求	学制(年)	计划数	年学费(元)	咨询QQ群
50	机械设计与制造(中外合作办学)	不限	3	92	12000	1091517891
51	工业机器人技术(中外合作办学)	不限	3	85	12000	1058253849

5. 普通类常规批(校企合作计划)——2020年山东省普通高校招生填报志愿指南103页

专业代号	专业名称	选考科目要求	学制(年)	计划数	年学费(元)	咨询QQ群
52	大数据技术与应用(校企合作,与慧科教育科技有限公司合作)	不限	3	53	8800	1084750448
53	城市轨道交通通信信号技术(校企合作,与北京智联有道科技有限公司合作)	不限	3	10	8800	1084730243
54	云计算技术与应用(校企合作,与南京第五十五所有限公司合作)	不限	3	38	8800	1084877473
55	飞机机电设备维修(校企合作,与北京东方祥云航空有限公司合作)	不限	3	50	9600	941579008
56	空中乘务(校企合作,与山东楚天航空有限公司合作)(泰山校区)	不限	3	42	8800	450356426
57	计算机应用技术(校企合作,与山东柏瑞软件科技有限公司合作)(泰山校区)	不限	3	80	9600	869720393

二、春季高考

1. 普通类常规批(普通类计划)——2020年山东省普通高校招生填报志愿指南131页

专业代号	专业名称	专业类别	学制(年)	计划数	年学费(元)	咨询QQ群
4B	会计	财经	3	30	5000	1056301567
59	城市轨道交通通信信号技术(校企合作,与北京智联有道科技有限公司合作)	电工电子	3	10	8800	1084730243
4D	机电一体化技术	机电一体化	3	20	5000	746389205
45	工程机械运用技术	机械	3	30	5000	1085729385
4E	机械设计与制造	机械	3	20	5000	1091517891
4H	高速铁路客运乘务(泰山校区)	旅游服务	3	5	5000	938352785
4J	国际邮轮乘务管理(泰山校区)	旅游服务	3	5	5000	824984083
40	汽车车身运用与维修技术	汽车	3	60	5000	1031315850
41	汽车智能技术	汽车	3	40	5000	529362369
42	汽车车身维修技术	汽车	3	40	5000	756998062
44	新能源汽车运用与维修	汽车	3	40	5000	1085623488
4F	航海技术	汽车	3	20	6000	1085283343
4G	轮机工程技术(只招男生)	汽车	3	10	6000	1406016517
4A	物流管理	商贸	3	20	5000	531642376
48	电子商务	商贸	3	30	5000	1084866779
46	道路桥梁工程技术	土建	3	20	5000	101220427
47	建筑工程技术	土建	3	30	5000	663623072
49	物联网应用技术	信息技术	3	10	5000	1084665383
58	大数据技术与应用(校企合作,与慧科教育科技有限公司合作)	信息技术	3	20	8800	1084750448
5A	云计算技术与应用(校企合作,与南京第五十五所有限公司合作)	信息技术	3	20	8800	1084877473

报考乘务类专业的考生请注意身体要求,其中高速铁路客运乘务专业、空中乘务专业男、女生身高分别为175cm-185cm、163cm-173cm;国际邮轮乘务管理专业男、女生身高分别不低于173cm、160cm。

航海技术、轮机工程技术、船舶电子电气技术三个专业从事海员方向就业的考生体检须符合中华人民共和国国家标准(GB 30035-2013)船员健康检查要求。

