

高考早备战,新高三家长看过来

7月30日上午,本报特邀专家解读2017高考报考政策

本报济南7月25日讯(记者李飞) 如何科学填报高考志愿,规避报考风险?怎样选择院校,寻找适合孩子的专业?自主招生申请需要哪些条件?除了高考,高三学生还有哪些升学通道?

齐鲁晚报“校园直通车”之“规划人生·筑梦名校”系列公益讲座,特推出暑期公益讲座,邀请专家解读2017年高考报考政策,全方位详解八大升学通道以及了解如何科学填报志愿。讲座定于7月30日(周日)上午举行,免费向高中学生家长敞开大门,欢迎报名参加。

今年上半年,齐鲁晚报校园直通车——“规划人生·筑梦名校”系列公益讲座正式启动。首讲在济南历城二中开讲,受

到了学校和学生家长的热烈欢迎,反响强烈。7月9日,齐鲁晚报“校园直通车”再出发,“规划人生·筑梦名校”系列公益讲座第二场在济钢高中开讲。专家针对自主招生、人生规划及高考志愿填报,为500余名新高三学生家长做了全面详细的讲解。

“规划人生·筑梦名校”系列公益讲座作为齐鲁晚报校园直通车的重要内容,是今年齐鲁晚报创刊30周年活动的一项组成部分,由百年育才(北京)教育咨询股份有限公司提供学术支持。正值暑假,齐鲁晚报“校园直通车”特推出暑期公益讲座。

讲座主题:“高考备考,早做准备”;讲座内容:2017年高

考报考政策解读——如何科学填报志愿及八大升学通道全方位解读。

讲座时间:7月30日(周日)上午8点半-10点半;讲座地点:历山路美得乐酒店16楼会议室;讲座对象:高中学生及家长均可参加。

欢迎家长报名参加,预约咨询热线:0531-55668196;13188876502。也可以扫描下方二维码。



资讯

现代学院5位老师入选山东省

“学科专业导师、创新教育导师”专家库

本报济南7月25日讯(记者王婷婷 通讯员杨阳) 日前,山东省教育厅公布“山东省首批创新创业教育导师库”入选名单,山东现代学院王开贞教授、杨云教授、时连瑞副教授、高立丽老师入选“学科专业导师”专家库,秦振友教授入选“创新教育导师”专家库。

据悉,此次评选经过个人申请、材料审核、高校推荐、网上评审等程序。该院5位老师入选,标志着该院在人才培养模式改革、课程体系建设、师资队伍建设和校外基地建设、协同育人机制构建等方面取得了显著进展,对推动该院的学科专业发展和创新创业教育起到了积极作用。

山东考生可凭高二、高三成绩 申请就读新加坡管理学院

本报济南7月25日讯(记者向媛媛) 新加坡管理学院成立于1964年,隶属于新加坡经济发展局,与8所国际著名大学如伦敦大学、伯明翰大学、澳洲皇家墨尔本理工大学等建立了合作伙伴关系,提供50多种研究生、本科学位和证书级别的学术课程,并颁发合作大学本科文凭。

据悉,2011至2016年,山东省内有120余名高二及高三毕业生通过新加坡管理学院直录项目并进入该校学习。新

加坡管理学院山东招生处负责人穆丽霞介绍,针对山东省的考生,可凭高二或高三的成绩申请2017年10月或2018年1月入学,无需雅思成绩。

该校学生毕业后可留新工作,满1年以上可申请永久居民(绿卡)。同时也可申请新加坡国立大学、南洋理工大学、管理大学或英国伦敦大学、剑桥大学、澳洲悉尼大学、墨尔本大学等海外知名学府,继续就读1-2年获得硕士学位。

第二课堂“把创意变成现实”

齐鲁理工学院打造全方位育人新课堂

为贯彻应用型人才培养目标,培养和提高学生的人文素养、科学精神、创新意识和实践能力,齐鲁理工学院将第二课堂活动纳入人才培养方案,凡本科学生,业余时间内可选择参加学校规定的第二课堂活动项目,本科生在校期间,需要累计取得至少10个第二课堂学分,方可获得毕业证书,超出学分还可置换任选课学分。

2013级通信工程专业的马

力、张宝同学就参加了“第二课堂”中的系列活动,他们制作的“声波灭火器”在2015年山东省大学生科技节第七届物理学会科技创新大赛中获得了一等奖。他们说:“平时在课堂上学习的都是专业课知识,亲自动手实践的机会较少,现在‘第二课堂’给我们提供了一个非常好的平台,在老师的指导下,我们终于可以自己动手把创意变成现实了。”

据悉,齐鲁理工学院“第二课堂”整合了校内外各种优势资源,使大学生思想政治教育形式更加灵活,内容更加丰富,把社会主义核心价值观教育渗透到每节课,解决了德育教育载体与内容脱节的问题,以实现全过程、全方位育人。同时,“第二课堂”紧密结合专业实际,实现了人文素养与专业素养的共同提升,学校的全面育人取得了显著成效。



- ◆山东省交通运输厅直属公办全日制普通高等学校
- ◆全国交通高等职业教育示范院校
- ◆山东省技能型人才培养特色名校
- ◆山东省省级示范性高等职业院校
- ◆教育部高职高专院校人才培养工作水平评估优秀学院
- ◆山东省高校德育暨校园文明评估双优学院
- ◆山东省“3+2”对口分段贯通培养本科试点院校
- ◆全省高校毕业生就业工作先进集体
- ◆全国定向培养士官生招收试点高校
- ◆国家海事局船员教育与培训机构资质学院
- ◆中国汽车人才培养工程授权教学基地
- ◆中央财政重点支持的汽车维修技术实训基地
- ◆教育部首批现代学徒制试点单位

报考代码:D008



学院概况

山东交通职业学院始建于1973年,2002年经山东省人民政府批准成立全日制普通高等职业院校,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。40多年来,坚持“立足交通行业、服务区域经济、紧密融合企业、培养技术技能人才”的办学定位和“校企融通、全程合作”的办学模式,不断加强内涵建设,提高教育教学质量,办学水平显著提高,综合实力大大增强,走在了全省高职院校的前列。

学院拥有中心校区、北校区、东校区和泰山校区四个校区,占地1300余亩,全日制高职在校生11545余人,教职工865人,全国交通运输职业教育教学名师1人,全国交通高等职业教育专业带头人3人,省级教学团队5个,省级教学名师4人,山东省“十大优秀教师”1人。学院建筑面积44.7万平方米,固定资产7.5亿元,教学、科研仪器设备资产值1.49亿元,图书88万册。

学院实行院系两级管理体制,车辆工程学院设

有汽车运用与维修技术、汽车电子技术、汽车营销与服务、新能源汽车运用与维修等专业,公路与建筑学院设有道路桥梁工程技术、建设工程监理、工程造价、城市轨道交通工程技术等专业,管理与信息学院设有物流管理、物联网应用技术、电子商务、会计、老年服务与管理等专业,机电工程学院设有机电一体化技术、数控技术、机械设计与制造、工业机器人技术等专业,航海学院设有航海技术、轮机工程技术、船舶电子电气技术等专业。形成了布局科学、优势明显、结构合理的专业体系,较为完整地覆盖了交通行业各领域对高素质技术技能人才的需求。

学院把就业工作作为重中之重来抓,成立了专门的就业机构,对各二级学院实行毕业生就业责任制,大力实施校园招聘准入制度、毕业生再就业机制、毕业生就业直通车等三大保障工程,确保毕业生高质量就业。学院毕业生与就业岗位比一直保持在1:4以上,特色主干专业达1:7以上,有的超过1:10,学院连续四年就业率超过98%。

立足全国交通行业 服务地方经济发展

学院地址:山东省潍坊市潍县中路8号
邮编:261206 网址:http://www.sdityxy.com
联系电话:0536-8781827(招生办)

泰山校区:山东省泰安市大河路天平湖大桥南端
邮编:271000 网址:http://www.sditysx.com
联系电话:0538-2111866

系别	招生专业	合计	理科	文科	对口
车辆工程学院 860人	汽车运用与维修技术	220	86	20	60
	汽车运用与维修技术(直招士官)	50	35		
	汽车运用与维修技术(3+2)	80	80		
	汽车电子技术	120	30	40	50
	汽车车身维修技术	120	30	30	60
	汽车营销与服务	110	30	40	40
	新能源汽车运用与维修	80	30	20	30
公路与建筑学院 630人	工程机械运用技术	80	30	20	30
	道路桥梁工程技术	180	64	40	30
	道路桥梁工程技术(3+2)	40	40		
	建设工程监理	85	45	40	
	土木工程检测技术	85	45	40	
	工程造价	70	30	40	
	建筑工程技术	90	40	30	20
管理与信息学院 780人	城市轨道交通工程技术	80	40	40	
	物流管理	70	25	15	30
	物流管理(3+2)	80	40	40	
	物联网应用技术	80	32	28	20
	道路运输与路政管理	50	20	30	
	电子商务	110	30	50	30
	市场营销	50	20	20	
机电工程学院 570人	计算机网络技术	90	30	30	30
	会计	70	35	35	
	城市轨道交通运营管理	50	20	30	
	云计算技术与应用(校企合作)	80	40	40	
	老年服务与管理	50	20	30	
	汽车制造与装配技术	140	58	35	20
	机电一体化技术	140	60	40	40
航海学院 700人	数控技术	100	40	30	30
	工业机器人技术	70	40	30	
	机械设计与制造	120	55	30	35
	航海技术	210	97	80	20
	航海技术(直招海军士官生)	80	20	20	
	轮机工程技术(限男生)	100	43	25	15
	轮机工程技术(直招海军士官生)	160	70	70	
泰山校区 360人	船舶电子电气技术	30	15	15	
	船舶电子电气技术(直招海军士官生)	120	55		
	高速铁路客运乘务	80	30	50	
	国际邮轮乘务管理	80	20	47	
合计	空中乘务	80	15	50	
	计算机应用技术	120	65	55	
合计		3900	1650	1255	590