



# 齐鲁工业大学: 应用型人才培养特色名校

齐鲁工业大学坐落在泉城济南,是山东省重点建设的省属普通本科高校,现有本科专业67个,硕士学位授权学科64个,是山东省首批“应用型人才培养特色名校”立项建设单位...

问:介绍一下学校今年招生计划和录取批次。

答:我校2014年共招生7600人,其中本科6200人,专科1400人。2014年,我校在全国25个省、市、自治区招生,其中山东省安排本科招生计划4850人,专科1400人。

问:学校菏泽校区今年开始招生,具体是如何安排的?

答:经省政府研究决定,我校在菏泽设立菏泽校区。2014年安排本科招生计划600人,招生专业为化学工程与工艺、制药工程、食品科学与工程、高分子材料与工程、市场营销、每专业120人。

基础设施招生办学,学校将从校本部选派学术水平高、教学经验丰富的教师和业务能力强的综合素质的管理人员负责教学和管理。

问:学校有哪些优势和特色专业?

答:学校所设本科专业中,轻化类、生物类、化工制药类、材料类、机电类、经管类、艺术类专业在所学专业中有一定的优势。

机械设计制造及其自动化、自动化、产品设计、应用化学、市场营销、英语、信息与计算科学为山东省“特色名校建设工程”省级重点建设专业。

问:今年学校有哪些中外合作办学项目?

答:经教育部批准,2014年我校与德国北森应用科技大学在机械设计制造及其自动化本科专业开展中外合作办学项目。

证书。学生本科毕业后如达到北森应用科技大学的要求,可选择到该校继续深造,攻读硕士学位。

问:学校就业情况如何?

答:我校为“全省普通高等职业院校毕业生就业工作先进集体”和“山东省高校毕业生教育示范院校”。



# 枣庄学院: 2014年两大专业平台按大类招生

枣庄学院是经国家教育部批准建立的全日制普通本科高校,是山东省属公办院校,学校教育教学质量已得到广大考生及家长的广泛认可。

问:请简单介绍一下专业平台招生情况。

答:为加快应用型人才培养模式改革,我校设立了“文化与艺术创意”和“信息与机电工程”两个专业平台。

工业设计、电子信息工程、光电信息科学与工程、计算机科学与技术、网络工程七个专业。2014年这两个专业平台实验区内的所有专业均实行按“大类招生、分段培养、二次选拔”。

和本人志愿二次选拔确定专业方向;后阶段5个学期按照“专业教育+职业教育”模式培养。

问:学生的生活条件如何?

答:学校对学生宿舍实行专业化公寓式管理,由学校学生工作处负责监督,宿舍舒适安全,配套完善。

问:学生是否有出国学习机会?

答:我校注重为学生搭建出国交流学习的平台。先后与日本、韩国、美国、加拿大等国家10余所高校签订了友好学校与合作协议。

习等境外留学和实习项目,每年有100余人通过合作项目出国交流学习或实习。

问:专科生有专升本机会吗?

答:有。我校是专升本生源学校及报考院校,专科生毕业前可以报考我校或外校的普通本科专业。

问:学校毕业生的考研情况如何?

答:我校牢固树立教学中心地位,重视教学管理和教风学风建设,教学质量和办学水平不断提高。

35.68%、35.64%和35.37%,多人考入英国、法国、韩国知名大学,考入中国科学院以及北京大学、清华大学等985、211院校的占考研人数的50%。

问:毕业生的就业情况怎么样?

答:近年来,我校建立并完善就业指导和服务工作体系,积极开拓就业市场,定期组织毕业生供需见面会。



## 学校概况

潍坊科技学院是经教育部批准,由潍坊市人民教育基金会、山东英才学院、山东理工大学、山东轻工业学院、山东农业工程学院、山东工商学院、山东交通学院、山东管理学院、山东女子学院、山东理工大学、山东轻工业学院、山东农业工程学院、山东工商学院、山东管理学院、山东女子学院等12个单位联合办学。

学校占地面积1500亩,建筑面积150万平方米,教学科研仪器设备总值1.2亿元,馆藏图书100万册,教职员工2000多人,全日制在校生20000多人。

学校地址:山东省寿光市金光街1299号 电话:0536-5101992 5109220 学校网址: http://www.wfky.com.cn/

## 学科特色

潍坊科技学院立足社会,区域经济发展需要,以工学为主体,工学、理学、农学、医学、艺术为两翼,构建了以工学为龙头,以理学、农学、医学、艺术为两翼,协调发展、特色鲜明的学科体系。

## 适合的教育

一、专升本,厚了学生“本科梦” 专升本,点均本科录取,是受学生及家长以厚利驱动,在竞争中形成了较广泛的社会认可。

## 办学特色

一、厚了学生“本科梦” 专升本,点均本科录取,是受学生及家长以厚利驱动,在竞争中形成了较广泛的社会认可。

## 汽车机械实训中心



## 大学生创业园



## 机械制造实训中心



## 孵化大厦

