



中部 6+1 媒体联盟共同推介高校

公办·江西现代职业技术学院

河南统招代码 8711 教育部国标代码 12943



江西现代职业技术学院 2008 年诚信招生新闻说明会

江西现代职业技术学院是江西省人民政府批准、国家教育部备案的——集文、理、工、艺术、经济等诸学科为一体的综合性公办专科层次的全日制普通高校，学院地处南昌昌东大学园区，占地面积 600 余亩，建筑面积 32 万平方米，办学历史三十余年。

经过这三十年的建设发展，办学条件不断完善，办学规模逐年扩大，扩大层次逐步提高，先后被国家劳动和社会保障部评为“全国首批电子信息产业高技能人才培训基地”、“全国建设行业技能紧缺人才培养培训基地”、“国家数控实训基地”和江西省技能人才培养基地。

学院是一所工科实力突出，理科基础坚定，文科底蕴厚重，艺术学科独具魅力，经济学科富有特色，多学科协调发展的综合性大学。现有专职教师 900 余人，其中正、副教授 200 余人，具有博士、硕士学位的研究生 100 余人，双师型教师 400 余人，并长期聘请外籍教师执教英语。

学院教学设施先进，现有藏书 90 万册，教学仪器设备总值 7000 万元，校内实验实训基地(场所)130 个、校外实习实训基地 160 个，通过校园网连 Internet 调配置计算机 2000 余台；生活设施齐全，校园设有超市、医务室、洗衣房等服务机构，提供全面的生活服务，公寓式宿舍，每间一部电话，配有互联网网络接口。

学院下设信息科学与管理学院、化工学院、艺术学院、机械学院、汽车工程系、电子学院、商务学院、旅游经贸学院、建设学院、继续教育学院等 10 个院系，开设文、理、工、艺术、经济、土木建筑类等 60 余个专业，全日制在校生 18000 余人。

学院环境优雅，校园内树木葱茏，碧草如茵，功能齐全。学生毕业后具有广阔的择业空间，就业实行双向选择可以在长江三角洲、珠江三角洲等发达地区就业，还可以推荐到国外就业，历年就业率 98% 以上。

学院荣誉：

- 国家示范数控技术实训基地
- 国家计算机应用与软件技术专业技能型人才培养基地
- 首批电子信息产业国家技能人才培养基地
- 国家建设行业技能紧缺人才培养基地
- 国家百家职业技能鉴定“直通车”试点单位
- 高职高专人才培养工作水平评估优秀院校
- 江西省文明单位
- 江西省职业教育先进单位
- 江西省普通高校毕业生就业工作先进单位
- 江西省首届高职院校技能竞赛团体总分第一名
- 江西省专科院校共青团工作先进单位
- 江西省首批高技能人才培训样板基地
- 江西省计算机高新技术考试先进单位
- 江西省自考学历教育与高技能人才培养衔接试点单位



一、学院的性质是什么？

答：江西现代职业技术学院是江西省人民政府批准、国家教育部备案的一所集文、理、工、艺术、经济等诸学科为一体的综合性公办专科层次的全日制普通高等院校。

二、贵院获得过何种荣誉？

答：先后荣获“江西省职业教育先进单位”、“江西省普通高校毕业生就业工作先进单位”“全国首批电子信息产业高技能人才培训基地”、“全国建设行业技能紧缺人才培养培训基地”、“国家数控实训基地”和“国家计算机应用与软件技术专业技能型人才培养基地”、“江西省首届高职院校技能竞赛团体总分第一名”、“高职高专人才培养工作水平评估优秀院校”等殊荣。

三、学院师资及实训实验设施如何？

答：学院是一所工科实力突出，理科基础坚定，文科底蕴厚重，艺术学科独具魅力，经济学科富有特色，多学科协调发展的综合性大学。现有全日制在校生 18000 余人，专职教师 900 余人，其中正、副教授 200 余人，具有博士、硕士学位的研究生 100 余人，双师型教师 400 余人，并长期聘请外籍教师执教英语。学院十分重视职业技能实训教学，教学设施先进，现有藏书 90 万余册，仪器设备总值 7000 万元，各类校内实验室、实训室、语音室、多媒体教室 130 余个，校外实习实训基地 160 多个，通过校园网连入 Internet 高配置计算机 2000 多台，学生授课教室全部配有空调。

四、请问贵院的招生范围、招生层次、招生对象、入学要求和学费情况？

答：(1) 国家计划内统招专科(河南省统招代码：8711)

招生省份：全国各省

招生对象：08 年参加高考毕业生。

入学要求：上各省统招录取分数线。

报到所需证件：须凭高考准考证或新生入学通知书注册报到。

我院收费标准严格按江西财政厅、教育厅和物价局规定的标准收费。学费标准：6000 元/年(其中部分 5000 元/年)；住宿费：750 元/年。

(4) “双沟通”教育

招生省份：全国各省。

招生对象：高中应、历届毕业生。

入学要求：高中毕业或同等学历。

报到所需证件：须凭高考准考证或毕业证原件注册报到。

收费标准：“技师+自考专”、“高级工+自考专”学费标准为 5500 元/年；“高级工+成教专”学费标准为 4600 元/年。

五、请问贵院的奖、助学金政策情况如何？

答：(1) 根据国家有关规定统招专科品学兼优的学生可申请国家奖学金，标准为 8000 元/学年；国家励志奖学金，标准为 5000 元/学年。奖励覆盖面达 30% 以上。家庭经济困难的学生可申请国家助学金，标准为 1000 至 3000 元。

(2) 根据国家有关规定，在我院接受“双沟通”教育的学生 100% 享受国家助学金，标准为：每生 150 元/月，一年计发十个月，按月发放。享受年限二年。报到时，也可经“绿色通道”一次性办理 1500 元的学费缓交手续。

(3) 学生在校学习期间每学年根据学习等情况，表现优秀者可享受学院奖学金，标准为：特等奖学金 5000 元/学年，一等奖学金 1200 元/学年，二等奖学金 600 元/学年，三等奖学金 200 元/学年。奖励覆盖面达 40% 以上。

(4) 对品学兼优但家庭困难的学生，学院提供多种勤工俭学的机会。

六、贵院的就业情况如何？

答：学院坚持“以就业为导向，以服务为宗旨”的办学理念，突出职业教育特点，强化实际操作技能。我院与经济发达的沿海省份的多家知名大中型企业建立了长期而稳定的合作关系，与多家世界 500 强企业签订了“定向培养协议”

部分毕业生就业单位：富士康鸿准精密模具有限公司、珠海格力电器股份有限公司、TCL 移动通信有限公司、上海爱普生磁性器件有限公司、佳能(中山)办公设备有限公司、东莞步步高有限公司、苏州华硕电脑有限公司、飞利浦佳汇显示器厂、江西江铃集团公司、宁波雅戈尔集团公司等。

七、请问双沟通内涵和优势？

答：1. 双沟通内涵：按照江西省自考委员会、赣考委字[2007]6 号文件、江西省劳动和社会保障厅文件精神，“双沟通”即自考学历教育与技能教育相衔接，学生在接受技能教育的同时，如取得相应的职业资格证书，可免考相关课程，达到高等教育自学考试与技能证书两者之间学习课程和学习成绩互认，使学生在毕业时即可取得高等教育自学考试的本科或大专学历毕业证书，又可拥有国家职业资格高级等级证书。

2. 双沟通优势：

(1) “双沟通”教育可以让学生在接受技能培养的同时，提高自考学历的通过率。根据江西省自考委员会、赣考委字[2007]6 号文件、江西省劳动和社会保障厅的文件规定，学生如取得国家认可的省级教育、劳动、其他行业部门统一组织的技能、职业考核的等级



证书或高级职业资格证书，均可免考相应的公共课程、专业课程和专业技能课程，并取得相应学习成绩。就读“双沟通”教育层次的学生，自考大专通过率大大高于单纯自考学历教育。

(2) “双沟通”教育可使参加高等教育自学考试的学生同时接受到专业、系统的技能教育，既可取得高等教育自学考试学历证书，又拥有扎实的专业技能。通过在校学习，学生可获得技师学院毕业证书、计算机等级证书、高级职业资格证书，这是我国劳动者求职、任职、开业的资格凭证，是用人单位招聘、录用劳动者的重要依据，也是境外就业、对外劳务合作人员办理技能水平公证的有效证件。而单纯自考学历教育毕业的学生由于没有接受过专业、系统的技能教育，他们无法取



得高级职业资格证书，甚至要取得初级职业资格证书也非常困难。目前我国紧缺技能型人才，接受“双沟通”教育的毕业生具有较强职业技能，所以在适应社会、岗位竞争、职位晋升等方面比普通大学的毕业生要有明显的优势。

(3) 根据省教育厅、省劳动和社会保障厅、省人事厅规定：接受“双沟通”教育的学生在户口迁移、购买半价火车票、毕业生就业派遣、档案挂靠等方面享受普通高校学生同等待遇。如转出外省就业，可由江西省人事厅人才流动中心开具工作介绍信。

(4) 我院积极推进“阳光助学工程”，凡就读“双沟通”层次的新生均享受国家助学金，标准为：150 元/月，一年计发十个月，按月发放。享受年限：二年。(报到时也可经“绿色通道”一次性办理 1500 元/生学费缓交手续)

八、学校开设的专业情况？

答：学院下设信息学院、化工学院、艺术学院、机械学院、汽车工程系、电子学院、商务学院、文旅学院、建设学院、继续教育学院等 10 个院系，开设文、理、工、艺术、经济、土木建筑类等 60 余个专业。具体见学校招生专题网站。

九、学院联系电话、地址、网址如何？

答：通讯地址：江西省南昌市昌东大学园区紫阳大道 338 号，邮编：330012

招生咨询热线：0791-8123 456、8123618、8123628 传真：0791-8123799

学院网址：<http://www.jxxdxy.com>

十、学院驻河南招办联系方式？

通讯地址：河南省郑州市二七路 200 号金博大 D 座 805，联系人：刘主任，电话：13283883089。Email: jxxdxyzb@163.com QQ:312733980