

致力航空人才培养
助力航空产业发展



江西航宝职业技术学院
Jiangxi Aviation Vocational and Technical College



来校路线

洪都校区

公交车路线：乘高铁巴士8号线、828路公交车在洪都雅苑站下，205路公交车在洪都公园站下即可到达。

自驾车路线：文字待确定文字待确定文字待确定文字待确定文字待确定文字待确定

洪都校区

公交车路线：乘高铁巴士8号线、828路公交车在洪都雅苑站下，205路公交车在洪都公园站下即可到达。

自驾车路线：文字待确定文字待确定文字待确定文字待确定文字待确定文字待确定



江西航宝职业技术学院
Jiangxi Aviation Vocational and Technical College

学校地址：江西省南昌市青云谱区新溪桥东一路219号（洪都校区）

学校地址：江西省南昌市迎宾南大道872号（昌南校区）

咨询电话：0791-88491116 88448942 88490764（传真）

学校网址：<http://www.jhxy.com.cn> 邮编：330024

电子邮箱：aa88448942@163.com



学校微信公众号



招就处微信公众号

2021年单招 招生简章

世界技能大赛飞机维修项目中国集训基地 □

国家高技能人才培养基地 □

教育部全国应用型人才培养基地 □

全国航空专业高校大学生实训基地 □

中国人民解放军士官定向培养院校 □

全国首批现代学徒制试点单位 □

航空工业专业技术人才培养基地 □

报考代码：8624

中国·江西·南昌

[全日制普通高等院校]

[航空强国 航空报国 航院特色 赢在就业]



办学条件

学校位于“物华天宝，人杰地灵”的英雄城——南昌

学校现有全日制高职在校生7000余人，专兼职教师400余人，教师中具有高级职称或高级技师资格的占教师总数的55%，45%以上的专职教师有在企业生产、技术、管理的经历和经验，教师中荣获中华技能大奖1人，全国青年岗位能手标兵1人，江西高校教学名师1人，省级中青年骨干教师4人，省级首席技师3人，省级优秀教学团队1个，省级特色专业2个，省级人才培养模式创新实验区2个，教育部专业服务产业特色专业2个，国家级“飞机铆装钳工技能大师工作室”、“飞机钣金工技能大师工作室”和省级“飞机维修技能大师工作室”各1个。

办学特色

江西航空职业技术学校

依托中央航空企业办学，校厂一体，产学结合与生俱来

江西航空职业技术学院是经江西省人民政府批准成立的一所全日制普通高等学校。学校始建于1956年，办学历史悠久，积淀了深厚的文化底蕴。学校是中国人民解放军定向培养士官院校、国家高技能人才培养基地、教育部“全国应用型人才培养基地”，航空工业专业技术人才培训基地、世界技能大赛飞机维修项目国家集训基地。

学校现有洪都（东、西）、昌南三个校区。洪都校区位于我国第一架飞机、第一枚海防导弹诞生地——南昌市青云谱区洪都集团大院内，交通便利，生活设施配套齐全；昌南校区位于南昌市南郊银三角，毗邻风光秀丽的南昌翠林高尔夫花园。一校三区，优势互补。我们将汇聚院校、行业、企业精英，凝练、升华航空特色专业建设成果，牢记李克强总理视察南昌航空城对我校师生的嘱托，以“航空报国，追求卓越”为己任，早日建成“特色鲜明、国内一流、国际知名”的高水平航空高等职业院校。



机构设置

学校教学设施齐全，校内建有42个实验实训室和1个飞机制造综合实训中心，依托航空企业办学优势，建有飞机制造、飞机装配、飞机维修与维护、航空电子设备维修、数控加工、模具制造、航空物流、计算机技术、机电技术等22个企业实训基地以及面积达5400平方米的世界技能大赛飞机维修项目“中国集训基地”，为强化学生的技能培养提供了优越条件。

近五年来，学生参加国家、省级各类技能大赛成绩斐然，其中在“高端装备制造综合技能竞赛”中荣获团队赛全国一等奖，全国三维数字化创新设计大赛荣获特等奖，“全国信息技术应用水平大赛”获一、二等奖，“机械设计与制造综合技能大赛”荣获全国二等奖，国际无人机飞行器创新大赛获优秀奖。我校学生叶钟盛在世赛飞机维修项目为中国夺得首枚金牌，创该项目亚洲历史最好成绩。

COLLEGE ADVANTAGES 学校简介

COLLEGE ADVANTAGES

办学优势**●前景广阔的航空产业**

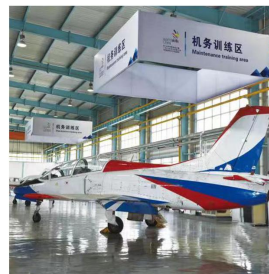
军事装备现代化建设，民航客机、商务飞机以及军用、民用无人机的大量增加，对飞机维修与维护、无人机研发、生产、操控与维护、民航空乘及地勤服务等专业人才有旺盛需求，高薪就业。

江西是航空资源大省，已成为中国航空工业教练机、强击机、无人机、通用飞机以及直升机的研发和制造基地。南昌航空工业城是媲美美国西雅图、法国图卢兹的中国重要航空研发和制造基地，航空制造、航空电子、航空装备维修、航空物流、航空服务以及高智能制造类专业人才供不应求，愿在航空企业工作的毕业生必将得到优先录用。

**●得天独厚的教育资源**

军事装备现代化建设，民航客机、商务飞机以及军用、民用无人机的大量增加，对飞机维修与维护、无人机研发、生产、操控与维护、民航空乘及地勤服务等专业人才有旺盛需求，高薪就业。

江西是航空资源大省，已成为中国航空工业教练机、强击机、无人机、通用飞机以及直升机的研发和制造基地。南昌航空工业城是媲美美国西雅图、法国图卢兹的中国重要航空研发和制造基地，航空制造、航空电子、航空装备维修、航空物流、航空服务以及高智能制造类专业人才供不应求，愿在航空企业工作的毕业生必将得到优先录用。

**●行业竞争优势**

军事装备现代化建设，民航客机、商务飞机以及军用、民用无人机的大量增加，对飞机维修与维护、无人机研发、生产、操控与维护、民航空乘及地勤服务等专业人才有旺盛需求，高薪就业。

**●校企合作定向培养，高端优质就业**

军事装备现代化建设，民航客机、商务飞机以及军用、民用无人机的大量增加，对飞机维修与维护、无人机研发、生产、操控与维护、民航空乘及地勤服务等专业人才有旺盛需求，高薪就业。

特色品牌专业及主要就业企业一览表

类别	专业	主要就业企业	专业前景与特色
国防 军工 特色 专业	飞行器制造技术		军用、民用航空是国家重点战略产业，航空制造、航空装备维修、航空服务与管理等专业人员紧缺，令人羡慕的高薪职业；南昌航空城建设需要大量航空技术与服务专业人才，愿在航空企业工作的毕业生必将得到优先录用。
	飞行器制造技术	中央企业：	
	飞行器制造技术	洪都航空集团公司	
	飞行器制造技术	洪都商用飞机有限公司	
	飞行器制造技术	成都飞机工业集团公司	
	飞行器制造技术	上海飞机制造公司	
	飞行器制造技术	中航通飞华南飞机公司	
	飞行器制造技术	昌河飞机制造公司	
	飞行器制造技术	陕西飞机工业集团公司	
	飞行器制造技术	中航光电科技有限公司	
国防 军工 特色 专业	飞行器制造技术	中船重工集团公司	
	飞行器制造技术	科研院所及其它企业：	
	飞行器制造技术	中国直升机研究所（602所）	
	飞行器制造技术	浙江大学无人机研究所	
	飞行器制造技术	厦门太古飞机工程有限公司	
	飞行器制造技术	民用航空公司（地勤）	
	飞行器制造技术	通用航空公司（地勤）	
	飞行器制造技术	国有和民用无人机公司	
	飞行器制造技术	高端装备制造知名企业	
	部队直招士官（毕业当年应征）		
国防 军工 特色 专业	飞行器制造技术		民航运业处于发展黄金期，乘务、安检、安保、票务及地勤人员缺口量大。
	飞行器制造技术		航空运输业的快速发展，为航空物流专业毕业生提供了广阔的职业机会。

江西航空职业技术学院定向士官培养简介



定向士官培养简介

2012年，经解放军总参谋部、国防部、教育部等八部委批准，我校作为全国首批11所试点院校之一，被确定为“定向培养直招士官试点学校”，正式开始为空军和海军培养航空机务维修专业士官。学校现有在校生1200名。自2007年起学校被确定为直招士官试点院校以来，已向空军、海军部队培养输送了2311名专业技术士官，他们以“作风严谨、纪律严明、技能过硬”的优良素质受到部队的一致好评。

我校高度重视士官生的培养工作，对士官生实行准军事化管理。按照“四个过硬”要求，开展定向士官培养工作，确保士官生政治过硬、专业过硬、军事素养过硬、综合素质过硬。近几年来，士官生参加军院校士官职教协会主办的第二届“青春杯”定向士官礼仪风采大赛荣获特等奖，参加首届军地院校士官电工电子技能大赛分别获一、二、三等奖，参加教育部全国应用型人才综合技能大赛，机械设计与制造综合技能赛项分别荣获全国二、三等奖。

什么是士官？

士官，即“职业士兵”，高于士兵。士官既是专业技术人才，又是管理教育骨干，按工作性质可分为指挥类和技术类。士官非官兵的特殊地位，使其成为官和兵之间不可缺少的纽带和桥梁。2009年，我国士官军衔由6个衔级调整为7个衔级，称谓由低至高为下士、中士、上士、四级军士长、三级军士长、二级军士长、一级军士长。士官实行工资制和定期增资制，并按照国家和军队的有关规定享受津贴和补贴，其中一级军士长享受正师级待遇。

报考对象及条件

- 一、志愿从事国防事业，毕业后服从军队分配。
- 二、参加2020年全国普通高考招生统一考试的普通高中毕业生，高考成绩达到划定的录取分数线。
- 三、年龄不超过20周岁（2000年8月31日以后出生），未婚。
- 四、政治条件、身体条件符合义务兵征集标准。日常关注的几个体检指标：
 - 1. 身高：男性160cm以上。
 - 2. 体重：标准体重=（身高-110）kg，男性不超过标准体重的30%、不低于标准体重的15%为合格。
 - 3. 右眼裸眼视力不低于4.6，左眼裸眼视力不低于4.5；采取准分子激光手术矫正视力的考生，手术时间距体检时间半年以上，且无并发症、裸眼视力达到4.8、眼底正常。

招收程序

志愿填报：考生可填报专科提前批志愿（具体时间以各省考试院公布填报时间为准）。

政治考核：由户口所在地县级征兵办组织政治考核。

面试与体检：由省军区统一组织安排，按高考分数从高到低的顺序依照招生计划的3倍确定面试体检对象。面试主要考察报考动机、心理素质、语言表达、逻辑思维、形象气质和反应能力等方面情况；面试合格考生参加体检。

录取：我校从体格检查、政治考核合格的考生中，按分数由高到低录取，并发放录取通知书。

招生专业及计划

(面向江西、浙江、湖南、山东、辽宁、吉林、甘肃等省招生)

兵种	专业名称	合计	辽宁	联合培养单位						
海军	飞行器制造技术	80		10	10	55		55		海军航空大学
	飞行器制造技术	80	10	10	55	55	10	10		
	飞行器制造技术	80	10		55	55	10	10		
海军	飞行器制造技术	80	10		55	55	10			空军工程大学 (航空机务士官学校)
	飞行器制造技术	80	10	10	10	10	10	10	10	
合 计		80	10	10	10	10	10	10	10	

定向士官培养及待遇

定向士官由招收部队和学校联合培养，学制3年，毕业后取得大专学历。前2.5学年的全部课程由高校负责，后0.5学年为入伍实习期，按义务兵新兵标准发放津贴。

培养对象毕业当年7月1日，由部队下达士官命令，授予下士军衔。入伍后国家补偿三年学费24000元，基本薪资一般在5000元左右。服役期间表现优秀，符合总部有关规定条件的可以报考军校、提干担任技术工程师、士官长、士官参谋等职位。达到士官规定服役年限，退役后由政府安排工作，享受退役军人优待政策。

定向士官志愿填报及选拔补充

定向培养士官的招生，执行专科提前批志愿填报及录取政策。报考定向培养士官未被录取，不影响后期普通专科志愿填报，相当于多了一次录取机会。

根据定向培养士官的补充有关规定，士官生因淘汰或录取不足出现的空缺，可从同年级本专业符合条件的在校学生中进行选拔补充。



COLLEGE ADVANTAGES 就业特色

航院特色 赢在就业

央企航空工业、
中国商飞下属企业

国内外
知名航空 配套企业

主流民航系统
服务、运营
物流、维修

国外游学
国外就业

多兵种多技能
专业士官

新能源
新材料 新技术

智能制造
高端装备
现代服务

物联网
人工智能 虚拟现实



航空工业洪都公司招聘会



航空工业洪都公司招聘会



航空工业洪都公司招聘会



航空工业洪都公司招聘会



航空工业洪都公司招聘会



航空工业洪都公司招聘会



航空工业洪都公司招聘会



吉利飞行汽车招聘会

COLLEGE ADVANTAGES 就业风采

立足江西、面向全国、服务地方、服务国防

江西打造航空强省，洪都航空、洪都商飞、中国商飞大飞机项目落户南昌航空城，景德镇直升机研发生产基地建设，“通航+旅游”“通航+运动”等通航服务蓬勃发展，航空产业链人才需求旺盛。

常年推送毕业生去日本、新加坡实习就业，学外语、学技术、拿高薪、见世面，安全可靠，家长学生满意。

就业有“三高”：高质量、高品位、高就业率。毕业生中有60%入职国企、部队、高端装备制造企业、民航及相关企业就业，就业质量处于全省领先地位。年底就业率超过98%。



文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定



文字待定文字待定文字待定

COLLEGE ADVANTAGES
优秀学子



2015届飞机维修集训班毕业生叶钟盛，先就职于江西洪都航空工业集团有限公司试飞站。第45届世界技能大赛飞机维修项目金牌；江西省五一劳动奖章、江西青年五四奖章。



2015届飞机维修集训班毕业生叶钟盛，先就职于江西洪都航空工业集团有限公司试飞站。第45届世界技能大赛飞机维修项目金牌；江西省五一劳动奖章、江西青年五四奖章。



2015届飞机维修集训班毕业生叶钟盛，先就职于江西洪都航空工业集团有限公司试飞站。第45届世界技能大赛飞机维修项目金牌；江西省五一劳动奖章、江西青年五四奖章。



2006级飞机制造技术专业毕业的简永青，入职浙江大学无人机研究中心，后任职于杭州牧星科技有限公司生产部副经理兼车间主任，从事无人机制造和应用工作，年薪25万。



2006级飞机制造技术专业毕业的简永青，入职浙江大学无人机研究中心，后任职于杭州牧星科技有限公司生产部副经理兼车间主任，从事无人机制造和应用工作，年薪25万。



2006级飞机制造技术专业毕业的简永青，入职浙江大学无人机研究中心，后任职于杭州牧星科技有限公司生产部副经理兼车间主任，从事无人机制造和应用工作，年薪25万。



2014级机电一体化技术专业毕业生王勇生，2017年毕业就职于杭州牧星科技有限公司（浙大无人机中心），现任产品部培训工程师，年薪15万。



2014级机电一体化技术专业毕业生王勇生，2017年毕业就职于杭州牧星科技有限公司（浙大无人机中心），现任产品部培训工程师，年薪15万。



2014级机电一体化技术专业毕业生王勇生，2017年毕业就职于杭州牧星科技有限公司（浙大无人机中心），现任产品部培训工程师，年薪15万。



2014级机电一体化技术专业毕业生王勇生，2017年毕业就职于杭州牧星科技有限公司（浙大无人机中心），现任产品部培训工程师，年薪15万。



2014级机电一体化技术专业毕业生王勇生，2017年毕业就职于杭州牧星科技有限公司（浙大无人机中心），现任产品部培训工程师，年薪15万。



2014级机电一体化技术专业毕业生王勇生，2017年毕业就职于杭州牧星科技有限公司（浙大无人机中心），现任产品部培训工程师，年薪15万。

COLLEGE ADVANTAGES
校园文化



忠诚奉献·逐梦蓝天

——学生思想教育活动

学校聚焦立德树人根本任务，以社会主义核心价值观为引领，以全面提高人才培养能力为核心，以传承“航空报国”精神为特质，充分发挥党建、学风、管理、劳动、文化、网络、精准、资助、红色、心理等方面工作的育人功能，挖掘育人要素，完善育人机制，促进学生健康成长成才，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。



COLLEGE ADVANTAGES
专业设置

2021年统考招生专业设置及专业介绍一览表 (在赣代码: 8624)

学院	专业名称 (方向)	就业方向	学费 (元/年)
定向士官	飞行器制造技术	培养部队专业技术士官, 机械师岗位。主要从事飞机机体结构、机械设备、部件和航空发动机的检测、试验和维修, 以及航空设备管理工作。	9800
	飞机电子设备维修	培养部队专业技术士官, 电子师岗位。主要从事军用飞机电子通讯系统、无线电、电子设备检测与维护、雷达等航空电子设备的测试与技术服务。	9800
	无人机应用技术	培养部队专业技术士官, 无人机操控师岗位。主要从事军用无人作战装备的操纵控制, 以及相关机载任务载荷的调试、应用及维护等工作。	9800
航空航宇学院	飞行器制造技术	主要在国防军工企业、民用航空、高端制造企业从事飞机零部件制造、飞机装配、维修与检测、生产现场组织与管理等工作。	7800
	飞行器维修技术	主要在民用航空、军用航空企业、部队从事飞机结构、附件修理、装配和调试、飞机试飞现场故障诊断和排除及管理工作。	7800
	飞机机电设备维修	主要在通航航空公司、航空旅游公司、公务机公司、机场等部门的机务工程部从事飞机维护、定检、部件修理、检测等工作。	7800
	通用航空器维修	主要在通用航空、通用航空、军工、国防等企业从事飞机机电设备维修、航空设备检测、维护维修及技术管理工作。	7800
	飞机机载设备维修技术	主要在飞机机载设备维修企业从事飞机机电设备修理、仪表与显示系统修理、导航系统修理和飞机军械系统修理等工作。	7800
电子信息工程学院	飞机电子设备维修	主要在民航、通航、军航等行业从事机载雷达导航、航空电子设备检测与维护、机载电子产品的测试与技术开发等工作。	7800
	无人机应用技术	主要在无人机公司及研究所从事无人机研发设计、制造、操控、维修与维护及管理服务等工作。	7800
	航空电子电气技术	主要在民用航空、通用航空、军工、国防等企业从事电气装配、电气电气系统检测与调试、飞机航电系统维修、保养和技术管理工作。	7800
	电子信息工程技术	主要从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发等方面的技术工作及管理工作, 也可从事网络与信息产业及相关岗位工作。	6800
	电气自动化技术	主要在电气控制系统、制造业企业从事自动控制系统的安装、调试及局部设计改造、各种生产机械、电气控制系统的运行维护、管理、监控工作。	6800
智能制造学院	计算机信息管理 (大数据方向)	主要从事网络应用、硬件组装与维修、软件开发、系统维护、信息统计分析与处理、数据库系统与应用、管理学基础、网站设计与维护等工作。	6800
	计算机应用技术 (物联网方向)	主要从事物联网产品生产与检测、物联网系统集成、调试、营运与维护、物联网系统开发助理等工作, 跨境电商的后台设计和管理等工作。	6800
	计算机网络技术 (4G 网络工程师方向)	主要从事面向移动4G商务软件开发、移动增值软件开发、软件项目实施工程师、网页美工、手机研发工程师, 跨境电商的后台设计和管理等工作。	6800
	移动通信技术	主要从事移动通信工程项目管理, 移动通信网络的运营和维护, 移动通信工程师督导及移动通信工程施工、勘测及移动通信设备安装与维护等工作。	6800
	数控技术	主要从事制造企业在从事数控设备的生产、调试、维护以及数控工艺与程序编制、数控机床操作、现场生产组织与管理等工作。	6800
汽车工程学院	机电一体化技术	主要在航空、航天、机械装备制造等企业从事机械加工、机电设备的设计、数控设备、自动化设备生产线和智能机器人运行、维护、安装及检修等工作。	6800
	机械制造与自动化	主要在航空、航天、机械装备制造等企业从事机械、机电设备及其自动化系统的设计、制造、运行维护及技术管理工作。	6800
	模具设计与制造	主要在机械、汽车、家电、轻工等制造行业从事塑料模具数字化设计, 五金冲压模具设计, 模具加工与装配, 生产技术管理、销售与技术服务工作。	6800
	汽车检测与维修技术	主要在汽车制造厂、汽车改装厂及汽车维修企业从事汽车检测、维修、营销、管理及服务工作。	8800
经济管理与贸易学院	电子商务 (跨境电商方向)	主要从事网站平台搭建、网站运营管理、网站专业推广、品类管理与销售、市场策划、物流供应链管理。	6800
	物流管理 (航空物流方向)	主要在民航运输服务部门、各类企业物流中心和物流公司从事物流经营管理工作。	6800
	会计 (注册会计师方向)	主要在与注册会计师相关机构、会计师事务所以及企事业单位从事会计核算、财务管理、审计等工作。	6800
	市场营销 (大数据分析方向)	主要在市场营销公司或者企业营销部门进行市场大数据的采集、聚类、优选、分析工作, 展开营销活动等工作。	6800
	空中乘务 (含航空地服方向)	主要从事空中乘务服务与管理、机场地面服务及延伸的民航相关领域的管理与服务工作。	8800
艺术体育学院	酒店管理	主要在各类星级酒店、休闲会所、健身俱乐部、旅游管理等部门从事接待和经营管理工作。	6800
	健身指导与管理	主要在健身服务有限公司、各类型健身健美俱乐部从事健身运动服务、指导和管理、健身教练以及各类赛事的策划、组织和管理工作。	6800
	体育保健与康复	主要在康复治疗机构、疗养院、企事业单位卫生保健机构、体育俱乐部、健身会所等单位从事健身指导、健康顾问、健身项目经理、推拿理疗师、膳食营养顾问、运动保健按摩师、康复医学技工(师)等工作。	6800

COLLEGE ADVANTAGES
招生指南

国际合作办学与就业

引进优质教育资源, 学校与乌克兰、美国、新加坡、韩国、泰国等国家优质院校进行国际合作办学与交流, 为学生提供海外游学、专升本留学(3+1/2+2)、海外实习就业等多种升学与就业渠道, 培养学生具有国际视野、通晓国际规则, 能参与国际竞争的国际性技能人才。目前我校已有多批学生在新加坡、日本高薪就业, 成为社会精英人才。



专科学历提升

招收专升本: 大三下学期可参加教育厅组织的“专升本”考试, 合格者升入本科高校继续进行两年全日制本科阶段学习。

继续教育专升本: 通过自学考试、成人教育、网络教育等学习, 成绩合格者, 可获得相应大学颁发的本科毕业证。



空中乘务专业报考基本条件

五官端正, 身材匀称, 身体健康, 口齿清楚, 听力正常。

身高: 女生: 160cm-175cm; 男生: 170-185cm。

体重: 体重 (kg) = 「身高 (cm) -110」±「[身高 (cm) -110] ×10%」。

视力: 眼球无变形, 无色盲、色弱、斜眼, 纠正视力1.0以上。

面部、颈部、手部无明显疤痕, 肤色好, 无慢性病史。



人身医疗保险

新生入学后, 学校统一免费办理大学生城镇居民医疗保险, 使学生在校期间身体健康有所保障。

学校收费及住宿情况

学费: 见详专业设置一览表 住宿费: 1000元/年

(每间4人或6人, 带独立卫生间、空调和热水器)



奖优助学措施

国家奖学金

8000元/人·年

国家励志奖学金

5000元/人·年

国家助学金

一等4400元/人·年; 二等3300元/人·年; 三等2200元/人·年。

国家助学贷款

最高不超过8000元/人·年 (可在生源地申请, 详情咨询当地教育部门)。
· 困难生一次性求职补贴: 1000元/人。

九大理由，让你非来不可

Nine reasons why you have to come

历史悠久 交通便利

学校始建于1956年，办学历史悠久，文化底蕴深厚；地处南昌市区，交通便利。



校厂一体 师资雄厚

依托中央航空企业办学，校厂一体，产学结合与生俱来，师资力量雄厚，实训条件得天独厚。



国家高技能人才培养基地

国家高技能人才培养基地，全国首批现代学徒制试点单位，航空工业专业技术人才培养基地；



历史悠久 交通便利

江西省内唯一一所航空普通高等院校，办学特色鲜明，办学优势与众不同。



历史悠久 交通便利

世界技能大赛飞机维修项目中国集训基地，我校学生获得45届世界技能大赛银牌，实现了该项目奖牌在亚洲零的突破。



历史悠久 交通便利

全国首批定向培养直招士官试点院校之一，非军事部门直招士官生源学校，江西省征兵工作先进单位，是广大学子实现军营梦的首选高校，每年入伍士官生、义务兵近500人。



历史悠久 交通便利

江西打造航空强省，洪都航空、洪都商飞、中国商飞大飞机项目落户南昌航空城，景德镇直升机研发生产基地建设，“通航+旅游”“通航+运动”等通航服务蓬勃发展，航空产业链人才需求旺盛。



历史悠久 交通便利

常年推送毕业生去日本、新加坡实习就业，学外语、学技术、拿高薪、见世面，安全可靠，家长学生满意。



历史悠久 交通便利

就业有“三高”：高质量、高品位、高就业率。毕业生中有60%入职国企、部队、高端装备制造企业、民航及相关企业就业，就业质量处于全省领先地位。年底就业率超过98%。

常见问题简答

Nine reasons why you

● 报考江西航空职业技术学院有什么要求吗？

考生已取得2020年高考资格的，可以通过我校单独招生考试或参加全国统一高考填报我校。



● 分数相同的考生，会优先录取谁？

根据往年录取规则，在全国统一高考批次录取时，如遇同分文科生依次按语文、数学、英语成绩择优录取、理科生依次按数学、语文、英语成绩择优录取。具体不同批次录取规则请参考学校招生章程。

● 贵校哪些专业对单科成绩有要求？

根据往年录取规则，在全国统一高考批次录取时，我校尚未对单科成绩设限，具体省份录取规则按照各省教育考试院相关规定执行。

● 学校各专业录取是否有身体要求？

有专业要求的我校已在志愿填报书中注明，没有特殊注明的则无要求，具体可见我校招生章程。

● 请问如何填报贵校志愿？

第一、要注意我校各科类招生计划被安排在贵省的批次，还要注意文、理、艺、体等类别，不能跨科类填报；第二、在填报专业志愿时应根据个人兴趣爱好、特长以及身体条件填报适合自己的专业，不要盲目追求所谓的“热门”专业，要注意冷热相结合；第三、最好服从专业调剂，以增加录取的机会。

● 贵校是一所什么性质的学院，办学有何特色？

江西航空职业技术学院创建于1956年，是江西省举办高等职业教育最早的专业之一，也是江西省唯一一所具有航空制造企业背景的职业院校。

江航院源于航空、依靠航空、服务航空，始终坚持服务航空、服务军工、服务地方的办学理念，航空特色与品牌已深入人心。江西正在打造全国航空强省，实现江西航空产业“大起来”、江西航空研发“强起来”、江西飞机“飞起来”、实现江西航空小镇“兴起来”。随着航空产业、通用航空的发展以及低空飞行的逐步开放，民用、商用和私人飞机数量急剧增加，对飞机维护、修理和服务人员需求日益增大。江航院将继续坚持党的教育方针，抢抓航空发展的黄金期，以培养航空产业高水平应用型人才为己任，把学校打造成一所独具航空特色、具有一定办学规模的应用型、技能型高等职业院校。

● 请问贵校在国际合作办学与就业方面有什么特色？

引进优质教育资源，学校与乌克兰、美国、新加坡、韩国、泰国等国家优质院校进行国际合作办学与交流，为学生提供海外游学、专升本留学(3+1/2+2)、海外实习就业等多种升学与就业渠道，培养学生具有国际视野、通晓国际规则，能参与国际竞争的国际性技能人才。目前我校已有多批学生在新加坡、日本高薪就业，成为社会精英人才。

● 国家助学贷款政策

政府主导、金融机构向高校家庭经济困难学生提供的免担保、免抵押信用贷款，用于解决在校期间的学费和住宿费，每生每年最高不超过8000元。在校学习期间利息全部由财政贴付。

● 学校对经济困难学生有哪些资助？

学校设立校内奖学金、困难补助、学费减免等，利用事业收入资金以及社会团体、企事业单位和个人捐助资金实施校内资助。同时学校设置校内勤工助学岗位，优先向家庭经济困难学生提供。

● 请问如何获取贵校详细的招生信息？

考生可以登录“江西航空职业技术学院招生信息网HTTP://WWW.JHXY.COM.CN”用手机扫描江西航空职业技术学院高招二维码可获取更多学校招生信息，内容包括学校招生章程、招生学院及专业介绍、专业招生计划历年录取分数线等信息。

