

# 信阳航空职业学院

学校类型:	综合 民办	所在地:	河南省 信阳市
招生代码:	6541	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等职业技术学校	占地面积:	约 1000 亩(含主校区、航空实训基地、产教融合园区及“校中厂”综合体, 建筑面积 30 余万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管(民办非企业单位, 由学校理事会自主管理, 无上级部委直属)	地址:	河南省信阳市平桥区工十五路(主校区, 毗邻信阳明港机场与震雷山风景区)
成立时间:	2010 年		
特色专业:	省级特色专业: 飞机机电设备维修(含航空发动机、航电系统方向, 核心优势)、空中乘务(含民航客舱服务、礼仪)、无人机应用技术(含航拍、测绘、巡检); 省级骨干专业: 民航运输服务(含值机、票务、行李运输)、航空物流管理(含航空货运、供应链管理); 校级重点专业: 机场运行服务与管理(含塔台指挥、地面调度)、飞行器数字化制造技术(含飞机零部件加工)、民航安全技术管理(含安检、空防); 新兴专业: 智慧机场运行(数字化管控)、无人机测绘技术(地理信息采集)、航空发动机维修(高端制造)、通用航空服务(低空飞行)。		
宿舍环境:	标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 标准 6 人间, 每人每年 1500 元(带空调) 公共区域: 每层设直饮水机, 楼下配套共享洗衣房(含烘干机)、便利店、自动售货机, 宿舍区实行门禁管理保障安全。		

## 单招考核:

在省教育厅和省教育考试院的指导和监督下, 学校自主命题。考核内容由文化素质考试和职业技能测试两部分组成, , 总分 400 分。

### (一) 文化素质考试

考核科目为语文、数学综合, 一份试卷, 总分 200 分(语文、数学各 100 分)。普通高中生源考生、各类中职生源考生和非退役士兵的社会考生均需参加。

### (二) 职业技能测试

“职业技能”测试分为高中生的职业适应性测试和中职生的职业技能测试, 总分 200 分。

职业适应性测试采取面试、操作考试等方式, 重点考察考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。职业技能测试采取面试、操作考试等方式, 重点考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等。普通高中生源考生、各类中职生源考生和社会考生均需参加。

退役士兵免文化素质考试, 需参加职业技能测试。退役士兵在录取时实行计划单列、单独排名, 计划数 10 人, 按成绩从高分到低分择优录取, 同分退役士兵考生, 需参加面试加试。

考生成绩由“文化素质”考试成绩和“职业技能”测试成绩组成。

总分=文化素质考试成绩+职业技能测试成绩。

## 单招成绩:

考生类别	专业类别	一志愿	二志愿	三志愿
高中类考生	航空工程类(飞机机电设备维修、飞机电子设备维修、飞机结构修理、通用航空器维修、飞行器数字化制造技术等)	295(同分考生文化素质考试成绩最低需 95 分)	285	280
高中类考生	航空乘务与运输类(空中乘务、民航空中安全保卫、民航运输服务、机场运行服务与管理、航空物流管理等)	290(同分考生文化素质考试成绩最低需 92 分)	280	275
高中类考生	飞行与无人机驾驶类(定翼机驾驶技术、直升机驾驶技术、无人机应用技术、无人机测绘技术等)	300(同分考生文化素质考试成绩最低需 98 分)	290	285
高中类考生	信息技术与商贸类(计算机应用技术、大数据技术、人工智能技术应用、大数据与会计、电子商务等)	285(同分考生文化素质考试成绩最低需 90 分)	275	270
中职类考生/社会考生	全专业类别(对口/跨专业均可报考)	280(同分考生职业技能测试成绩最低需 88 分)	270	265
退役士兵考生(资格审核通过)	指定专业(飞机机电设备维修、无人机应用技术、机场运行服务与管理等)	165(职业技能测试成绩最低需 80 分)	155(职业技能测试成绩最低需 80 分)	-

技能拔尖人才	对应专业（航空工程、乘务、飞行类为主）	免试录取	免试录取	免试录取
--------	---------------------	------	------	------

序号	学院名称	专业名称	学制	学费（元/年）	单招计划/人
1	航空工程学院	飞机机电设备维修	3 年	13000	50
2	航空工程学院	飞机电子设备维修	3 年	15000	40
3	航空工程学院	飞机部件修理	3 年	15000	40
4	航空工程学院	飞机结构修理	3 年	15000	40
5	航空工程学院	通用航空器维修	3 年	15000	20
6	航空工程学院	飞行器数字化制造技术	3 年	15000	20
7	航空工程学院	应用电子技术	3 年	13000	20
8	航空工程学院	智能建造技术	3 年	13000	20
9	乘务学院	空中乘务	3 年	13000	50
10	乘务学院	民航空中安全保卫	3 年	15000	20
11	乘务学院	高速铁路客运服务	3 年	15000	50
12	乘务学院	民航运输服务	3 年	15000	30
13	乘务学院	民航安全技术管理	3 年	15000	30
14	乘务学院	机场运行服务与管理	3 年	15000	30
15	乘务学院	航空物流管理	3 年	13000	40
16	飞行学院	无人机应用技术	3 年	15000	50
17	飞行学院	无人机测绘技术	3 年	13000	40
18	飞行学院	定翼机驾驶技术	3 年	15900	10
19	飞行学院	直升机驾驶技术	3 年	15900	10
20	商学院	大数据与会计	3 年	13000	50
21	商学院	电子商务	3 年	13000	30
22	商学院	旅游管理	3 年	13000	30
23	商学院	大数据与财务管理	3 年	13000	20
24	商学院	网络营销与直播电商	3 年	13000	20
25	文化教育学院	婴幼儿托育服务与管理	3 年	13000	30
26	文化教育学院	智慧健康养老服务与管理	3 年	13000	40
27	文化教育学院	文化创意与策划	3 年	13000	40
28	文化教育学院	舞蹈表演	3 年	13000	20
29	文化教育学院	音乐表演	3 年	13000	20
30	文化教育学院	数字媒体艺术设计	3 年	13000	20
31	应急管理学院	应急救援技术	3 年	9800	50
32	应急管理学院	安全技术与管理	3 年	9800	40
33	应急管理学院	建筑消防技术	3 年	13000	30
34	汽车工程学院	汽车检测与维修技术	3 年	13000	50
35	汽车工程学院	新能源汽车技术	3 年	13000	50
36	汽车工程学院	智能网联汽车技术	3 年	13000	20
37	汽车工程学院	汽车智能技术	3 年	13000	20
38	信息技术学院	计算机应用技术	3 年	9800	50
39	信息技术学院	信息安全技术应用	3 年	9800	30
40	信息技术学院	大数据技术	3 年	9800	20
41	信息技术学院	人工智能技术应用	3 年	9800	20
42	信息技术学院	软件技术	3 年	13000	30
43	信息技术学院	物联网应用技术	3 年	13000	50
44	信息技术学院	工业机器人技术	3 年	13000	50
45	信息技术学院	智能控制技术	3 年	13000	20