



2021 年江西省“未来工匠培育计划” (航空强省班) 招生简章

为贯彻落实习近平总书记“加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠”的重要指示，加快完善我省高层次技术技能型人才培养体系，满足人民群众“上好大学”的殷切期盼，增强职业教育服务、支撑地方经济社会发展能力，根据《国家职业教育改革实施方案》《教育部江西省人民政府关于整省推进职业教育综合改革提质创优的意见》和江西省教育厅《江西省 2021 年普通高校专升本考试招生实施方案》（赣教高字〔2021〕7 号）以及《关于做好全省 2021 年普通高校专升本考试招生工作的通知》（赣教考字〔2021〕8 号）文件精神，从 2021 年起，江西省启动“未来工匠培育计划”。为面向航空制造产业，培养具有优良道德品质、科学精神和文化素养，具备多学科交叉融合的新工科理念、创新意识、国际化视野，适应航空制造产业发展需要的高素质创新型技术技能人才，2021 年江西省“未来工匠培育计划”设立“航空强省班”，省教育厅确定南昌航空大学为培养高校。为做好我省 2021 年“未来工匠培育计划”（航空强省班）（以下简称“工匠计划”）招生工作，特制订本招生简章。

一、招生对象

我省高校普通高职（专科）院校参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖的优秀应届毕业生。

二、报考条件

考生报考需同时满足以下条件：

1. 遵守《中华人民共和国宪法》及其他法律法规；
2. 身体健康；



3. 高职（专科）学习期间无记过及以上纪律处分，或高职（专科）学习期间受到纪律处分，但报考前已解除处分的；
4. 2021年7月底前可取得高职（专科）毕业证书；
5. 参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖，具体赛项见表1。

表 1. 省级及以上技能竞赛项目

主办部门	竞赛类型	参赛项目
教育部、江西省教育厅	全国职业院校技能大赛、江西省职业院校技能大赛	模具数字化设计与制造工艺
		工业机器人技术应用
		机器人系统集成
		飞机发动机拆装调试与维修
		工业产品数字化设计与制造
		电子产品芯片级检测维修与数据恢复
		复杂部件数控多轴联动加工技术
		数控机床装调与技术改造
		机电一体化
		汽车检测与维修
		新能源汽车技术与服务
人社部、江西省人社厅	世界技能大赛（含选拔赛）、中国技能大赛、江西省“振兴杯”职业技能大赛	飞机钣金工、飞机铆装工
		铣工（数控铣工）
		钳工（装配钳工、工具钳工）、模具工
		车工（数控车工）、车工、普车
		焊接
		增材制造



三、招生专业、招生人数及学费标准

序号	招生代码	本科专业名称	招生人数	学费标准
1	080203	材料成型及控制工程 (航空强省班)	50	4530 元/年
2	080411T	焊接技术与工程 (航空强省班)	45	4530 元/年

四、报名程序

(一) 补报名

给予前期未参加专升本网上报名，但符合“工匠计划”报考条件的学生一次补报名机会。

补报名时间：补报名学生于 2021 年 4 月 24 日 9:00-4 月 26 日 17:00 登录江西省教育考试院网（网址：www.jxeea.cn）“专升本报考系统”进行补报名，按要求填写上传个人基本信息。考生所在毕业院校于 4 月 26 日前同步完成基本信息审核。

(二) 志愿填报

1. 志愿填报时间：所有报考“工匠计划”的考生须于 2021 年 4 月 25 日 9:00-4 月 28 日 17:00 登录江西省教育考试院网（网址：www.jxeea.cn）“专升本报考系统”填报志愿。

2. 志愿填报要求：所有考生仅可选报 1 所高校。报考“工匠计划”的考生须选择报考“南昌航空大学（工匠计划）”，除可选报“工匠计划”的 2 个专业外，还可同时填报南昌航空大学的 2 个机械类（联合培养）专业（具体专业为：机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程）。报考南昌航空大学“工匠计划”与南昌航空大学“机械类联合培养专业”的考生专业基础考试科目相同。

五、资格审查

不符合“工匠计划”报考条件的考生一律不得填报“工匠计划”志愿，报考资格审查贯穿考试录取全过程。

(一) 报名资格审核。江西省高校普通高职（专科）应届毕业生考生的报名资格及其基本信息（含照片）由考生原就读高职（专科）院校依据规定的报考条件进行审核。



(二) 获奖资格审核。报考“工匠计划”的获奖考生资格，由省教育厅汇总后进行核定。

(三) 省教育厅负责对高校拟录取考生资格进行复查，一旦发现考生弄虚作假，取消其考试成绩、录取资格等，情节严重的，将移交相关部门处理。

六、缴费

依据省发改委《关于核定我省普通高校专升本报名考试费收费标准的复函》（赣发改收费字〔2006〕446号）规定，考生须缴纳专升本报名考试费 130 元/人。

(一) 缴费时间

2021 年 4 月 29 日-5 月 15 日。

(二) 缴费方式

考生通过网络进行专升本考试报名缴费，缴费成功后，将缴费信息手机截图，以备核查。

缴费网址详见“南昌航空大学 2021 年专升本考试报名缴费通道”（http://jwc.nchu.edu.cn/xwzx/zytg/content_102192）

七、准考证领取、考试安排

1. 领取准考证时间：2021 年 6 月 2-4 日，已缴费考生凭身份证、报名表以及获奖证书等证明材料的原件和复印件一份，到南昌航空大学领取准考证，地点：南昌市丰和南大道 696 号南昌航空大学（前湖校区）教务处（B 栋教学楼 B118 办公室），联系人：李老師、周老師，电话：0791-83863713。

2. 考试科目：考试科目分为公共基础科目（政治+英语+信息技术三门综合卷）和一门专业基础科目。公共基础科目由省教育考试院统一组织命题、制卷（考试大纲参照高职高专教学的相关要求），卷面满分值 300 分；专业基础科目为《机械设计基础》，由我校自行命题、制卷，卷面满分值 150 分，考试大纲见附件。



3. 考试时间：2021 年 6 月 5 日。

公共基础科目考试时间为上午 9:00-11:30，专业基础科目考试时间为下午 14:30-16:30。考生参加考试须持本人身份证、准考证（证件必须齐全，否则一律不准进入考场），佩戴口罩进入考场。

4. 考试地点：江西省南昌市丰和南大道 696 号南昌航空大学（前湖校区）。

八、成绩通知和复核

考生于 6 月 15 日登录南昌航空大学教务处网站（<http://jwc.nchu.edu.cn/>）查询本人的考试成绩。考生如对本人考试成绩有疑问，需持本人准考证、身份证在 6 月 18 日前到南昌航空大学教务处办公室进行申请查分。成绩复核仅限于查核答卷是否漏改、漏统；如有漏改、漏统，予以更正。

九、录取

（一）2021 年“工匠计划”采取统一考试、单列计划、单独划线的考试录取办法。

（二）“工匠计划”的两个招生专业分别按照考生总成绩从高到低的录取原则（同分排序原则：总成绩相同时，公共科目成绩高的排名在前），依据学校招生简章录取要求择优进行录取。如两门考试科目分数均相同时，采取面试的方式择优录取。

（三）未被“工匠计划”录取的考生按照其报考的我校机械类（联合培养）专业，与其他考生同批次参加机械类专业录取。仍未被录取的考生可参加专升本缺额调剂志愿填报，与普通类考生同步参加其他高校的调剂录取。

（四）2021 年 6 月 25 日，在南昌航空大学教务处网站公示拟录取考生名单。

（五）公示期满后，学校将录取数据报送省教育厅高教处审核同意后，交教育考试院统一办理录取手续。



(六) 考生志愿填报是一种电子“契约”，凡按志愿投档且符合录取条件的考生，不得要求高校退档，高校也不得以考生自愿放弃为由退录。

(七) 发放录取通知书。南昌航空大学根据核准备案的录取新生名册以及省教育考试院打印的新生录取花名册发放录取通知书，由校长签发，加盖本校校章，连同入学报到须知、资助政策办法等相关材料一并直接寄送被录取考生。

十、教育教学与学生管理

(一) 培养方式

通过“工匠计划”专升本招生录取的学生，在南昌航空大学完成2年本科阶段的学习，培养地点在南昌航空大学（前湖校区）。

(二) 学籍学历

专升本招生录取的学生在校学习期间，学籍管理由南昌航空大学按照《普通高等学校学生管理规定》执行，在学籍学历信息管理平台注册学籍。学生按教学计划修完规定课程，成绩合格，由南昌航空大学颁发普通高等教育本科毕业证书，其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习的实际时间填写。符合学士学位授予条件的授予相应学士学位。

(三) 教育教学管理

依托南昌航空大学材料成型及控制工程、焊接技术与工程两个国家级一流本科专业，深化与中航工业企事业单位的产教融合和协同育人，为“工匠计划”制订专门的人才培养方案，实行学校专业教师和企业工程师双导师制，鼓励学生就读期间积极获取“1+X”技能等级证书。“材料成型及控制工程（航空强省班）”开展材料成形工艺及控制、模具设计、数字化设计与制造等方面的特色化培养；“焊接技术与工程（航空强省班）”开展焊接技能、增材制造、机器人焊接、芯片封测等方面的特色化培养，学生在校可报考国际焊接技师或国际焊接工程师，取得本科毕业证和学位证后，可获国际焊接技师证书或国际焊接工程师证。



十一、纪律要求

1. 学校坚持公平、公正、公开的原则，做好对考生的宣传服务工作，公开招生计划、招生专业、考试大纲、录取办法和录取结果，接受社会的监督。

2. 学校不举办任何形式的考前辅导班，不向任何培训机构和个人提供举办专升本考试辅导班的相关资料、场所及设施等。对专升本考试中考生、考试工作人员、社会其他人员的违纪违规行为，将按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）执行，涉嫌犯罪的，将及时移送司法机关，依法处理。

十二、本招生简章的解释权归南昌航空大学教务处。未尽事宜请向南昌航空大学教务处办公室咨询。

联系地址：南昌市丰和南大道696号南昌航空大学（前湖校区）
教务处（B栋教学楼B118办公室）

邮编：330063

联系人：肖老师、李老师、周老师

办公电话：0791-83863713

附件：

1. 南昌航空大学简介
2. 《机械设计基础》（专升本）考试大纲

