**南昌航空大学学历继续教育（自考）2023年下半年**

**本科毕业生申请学位的通知**

学历继续教育校外教学点、自考学员：

为做好2023年下半年本科毕业生学位申请工作，现将有关事项通知如下：

**一、学位申请条件：**

达到下述学术水平者，可授予学士学位：

（一）学完教学计划规定的政治理论课程，能够掌握马克思主义基本理论，并具有运用马克思主义立场、观点和方法分析、认识问题的初步能力。

（二）通过成人（自考）高等教育，经审核准予毕业，其课程学习（含外国语和教学实验）和毕业论文（毕业设计或其他毕业实践环节）达到本科教学计划应有的各项要求，表明已较好地掌握本门学科的基础理论、专门知识和基本技能，并具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的初步能力。

（三）在校期间通过了江西省学位办组织的成人（自考）高等教育本科学生学士学位外语考试或者参加2021年12月后本校组织的成人（自考）高等教育本科学生学士学位外语考试，成绩合格。

（四）通过学院组织的学位毕业论文（设计）盲审，结果为合格或基本合格。

**二、有下列情况之一者，不得申请学士学位：**

（一）反对四项基本原则和党的路线、方针、政策；学习期间违法乱纪、道德败坏或因其他原因受到学校或所在部门记过以上（含记过）处分。

（二）在校期间，高中起点达本科补考合格的课程累计达到四门次（含四门次），大专起点达本科补考合格的课程累计三年制达到三门次（含三门次），二年制达到二门次（含二门次）以上。

（三）参加省学位办组织的成人（自考）高等教育本科学生学士学位外语考试或者参加2021年12月后本校组织的成人（自考）高等教育本科学生学士学位外语考试和授予学校组织的有关课程考试成绩未达到要求，或政治理论课不及格。

（四）考试作弊或伙同他人作弊。

**三、有关注意事项：**

（一）**学位毕业论文（设计）在知网查重的重复率必须低于30%方可申请学位。**

（二）通过学院组织的学位毕业论文（设计）盲审，结果为合格或基本合格的必须按照盲审指导老师的意见进行修改，并在10月20日之前完成并提交至学院教学部。

（三）根据教育部学士学位授予核查本科毕业论文的要求，请各教学点真实认真地完成填写学位毕业论文（设计）指导教师的专家库信息表，见附件４，并在10月20日之前完成并提交至学院教学部。

（四）申请人填好《江西省普通高校授予学历继续教育（自学考试）本科毕业生学士学位申请表》见（附件1），一式两份，并贴好照片（与毕业证照片同底），**各教学点应对每位学生的申请表做出毕业鉴定，并盖好公章（申请表填写不允许更改格式和字体，只需要填写基本信息）**。

（五）申请学位的考生必须参加继续教育学院组织的课程抽考，**加试考试安排线上考试，考试时间拟定于10月28日上午8点，具体考试时间见考试通知**。各专业抽考课程科目见（附件２）。

（六）各教学点和自考学员，根据申报学生名单填写《本科毕业生学士学位上网基本数据表》 (盖好公章) 见（附件4）。

**四、需上交的纸质材料如下：**

（１）附件１　江西省普通高校授予学历继续教育（自学考试）本科毕业生学士学位申请表（填写至学习形式和毕业鉴定），一式二份（贴好照片）。

（２）附件2 　学历继续教育（自考）本科学士学位抽考科目一览表（填写人名字，并加盖公章）

（３）附件３　本科毕业生学士学位上网基本数据表（另见附表）（经办人写上联系电话并加盖公章）。

（４）学生本科毕业证复印件一份（Ａ４纸）。

（５）学生身份证复印件一份（Ａ４纸，正反面复印在同一面）。

（６）学位外语成绩查询单一份（2021年12月后的必须有学院公章）。

（７）**毕业论文的知网查重报告。**

（８）二张两寸、半身、免冠、蓝底彩色（与毕业证照片、电子照片同底）背胶照片，该照片请装在自封袋里并写好姓名。

**五、需上交的电子材料如下：**

**（1）毕业论文（设计）电子稿**及**知网查重报告**。修改后的论文文件名及查重报告以“学生姓名+已修改”命名，论文和查重报告要求以PDF文件格式提交（用于提交教育部审核）。

（2）附件３　本科毕业生学士学位上网基本数据表（另见附表）（Excel文件格式）。

（3）本科毕业证扫描件，以姓名+毕业证号码命名（JPG格式）。

（4）电子照片，每个学生的照片以姓名+身份证件号码命名（JPG格式）。

（5）附件４，填写学位毕业论文（设计）指导教师的专家库信息表，另见附表。

**以上电子材料发到邮箱：****196382158@qq.com**。

学历继续教育（自考）学生的照片可直接使用学历电子注册电子照片上报，自考学生照片参考如下标准采集：

·图片尺寸（像素）：宽150、高210

·大小：≤10K、格式：JPG

·成像区全部面积48mm×33mm；头部宽度21mm-24mm，头部长度28mm-33mm；下额到头顶25mm-35mm；像长35mmX45mm

·被摄人服装：白色或浅色系

·照片背景：单一蓝色

电子照片必须由数码相机拍摄，免冠，头顶距离顶部约占照片高度的3/10。

**六、其它事宜同往年。经办人：游志群，联系电话：88223515**

　　各教学点在接到通知后，应及时组织符合条件的学生申报，认真负责地进行资格审查，不是我校的毕业生、没在我校报考学位外语考试的学生，不能申报。仔细填写各项表格数据，并对这些数据进行仔细核对，不同表格中相同项目内容必须前后一致，特别是学生的相关信息不能有错误，所交照片必须是符合规定的清晰照片。

1. **报名时间**：

本科毕业生学士学位申请报名时间：10月12日——10月16日。学位申请报名表格请在10月16日前务必报送我院教学管理办公室，过时概不受理。

　　　　南昌航空大学继续教育学院

　　　　2023年10月11日

附件1：江西省普通高校授予学历继续教育（自学考试）本科毕业生学士学位申请表

附件2：学历继续教育（自考）本科学士学位抽考科目一览表

附件３：本科毕业生学士学位上网基本数据表

附件1：

**江西省普通高校授予**

**学历继续教育（自学考试）本科毕业生学士学位申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号或 准考证号 |  | 姓 名 |  | 照片 |
| 出生日期 |  | 性 别 |  |
| 入学年月 |  | 毕业年月 |  |
| 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 专 业 |  |
| 层 次 |  | 学习形式 |  |
| 授予学位 学校名称 |  |
| 授予学位 学科门类 |  |
| 学位授予 专 业 |  |
| 学位外语 准考证号 |  | 学位证书编 号 |  |
| 学位课程考试成绩 | **课 程 名 称** | **成 绩** |
| 学位外语 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业 鉴定（含 德智 体诸 方面）（各教学中心） | 二0二 年 月 日（章）  |
| 院教 学部 教学 管理 部门 推荐 意见 |  继续教育学院（章）二0二 年 月 日  |
| 校学 位评 定委 员会 意见 |  校（院）学位评定委员会主席（签章）二0二 年 月 日  |

注：此表一页纸正反两面填写

附件2：

**学历继续教育本科学士学位抽考科目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **抽考课程1** | **抽考课程2** | **抽考课程3** |
|  材料成型及控制工程 | 政治理论课（平台上机考） | 冲压成型技术 | 塑料成型技术 |
| 播音与主持艺术 | 政治理论课（平台上机考） | 航空基础知识 | 空乘服务与礼仪 |
| 测控技术与仪器 | 政治理论课（平台上机考） | 信号与系统 | 计算机控制技术 |
| 电子商务 | 政治理论课（平台上机考） | 管理学原理 | 财务管理学 |
| 电子信息工程  | 政治理论课（平台上机考） | 信号与系统 | 单片机原理及应用 |
| 法学 | 政治理论课（平台上机考） | 合同法 | 知识产权法 |
| 飞行器动力工程 | 政治理论课（平台上机考） | 计算机绘图 | 航空发动机原理 |
| 飞行器制造工程 | 政治理论课（平台上机考） | 计算机绘图 | 航空发动机原理 |
| 高分子材料与工程 | 政治理论课（平台上机考） | 高聚物合成工艺学 | 纳米材料与技术 |
| 工程管理 | 政治理论课（平台上机考） | 工程项目管理  | 管理学原理 |
| 工商管理 | 政治理论课（平台上机考） | 财务管理学 | 管理学原理 |
| 公共事业管理 | 政治理论课（平台上机考） | 管理信息系统 | 公共关系学 |
| 焊接技术与工程 | 政治理论课（平台上机考） | 计算机绘图 | 自动控制原理 |
| 环境工程 | 政治理论课（平台上机考） | 环境噪声控制工程 | 环境系统分析 |
| 会计学 | 政治理论课（平台上机考） | 高级财务会计 | 财务报表分析（一） |
| 机械设计制造及其自动化 | 政治理论课（平台上机考） | 传感器与检测技术 | 自动化制造系统 |
| 计算机科学与技术 | 政治理论课（平台上机考） | 软件工程 | 数据库系统原理 |
| 教育技术学 | 政治理论课（平台上机考） | C语言程序设计 | 网络课程设计与开发 |
| 经济学 | 政治理论课（平台上机考） | 发展经济学 | 西方经济学 |
| 市场营销 | 政治理论课（平台上机考） | 国际市场营销学 | 市场营销策划 |
| 通信工程 | 政治理论课（平台上机考） | 信号与系统 | 单片机原理及应用 |
| 土木工程 | 政治理论课（平台上机考） | 钢结构 | 结构力学（二） |
| 网络工程 | 政治理论课（平台上机考） | 信号与系统 | 数据库原理 |
| 新闻学 | 政治理论课（平台上机考） | 公共关系学 | 新闻事业管理  |
| 信息管理与信息系统 | 政治理论课（平台上机考） | 信息系统分析与设计 | 数据库原理 |
| 艺术设计 | 政治理论课（平台上机考） | 设计素描 | 设计色彩 |
| 应用化学 | 政治理论课（平台上机考） | 精细化工概论 | 化工原理 |
| 英语 | 政治理论课（平台上机考） | 英语会话 | 英语写作 |
| 自动化 | 政治理论课（平台上机考） | 电力电子技术 | 计算机控制技术 |
| 法语 | 政治理论课（平台上机考） | 法语泛读 | 法语写作 |
| 电气工程及其自动化 | 政治理论课（平台上机考） | 电力电子技术 | 模拟电路 |
| 生物医学工程 | 政治理论课（平台上机考） | 医学仪器原理 | 信号与系统 |
| 体育教育 | 政治理论课（平台上机考） | 学校体育学 | 体育测量与评价 |
| 给排水科学与工程 | 政治理论课（平台上机考） | 水文学 | 给水排水管网系统 |
| 工业设计 | 政治理论课（平台上机考） | 计算机辅助工业设计 | 文创产品设计 |
| 电子科学与技术 | 政治理论课（平台上机考） | 传感器与检测技术 | 信号与系统 |

**自考本科学士学位抽考科目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **抽考课程1** | **抽考课程2** | **抽考课程3** |
| 动画 | 政治理论课（平台上机考） | 动画技法 | 平面设计  |
| 机械设计制造及其自动化 | 政治理论课（平台上机考） | 传感器与检测技术 | 自动化制造系统 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件3

