中国民用航空飞行学院2023年硕士研究生招生调剂信息公告

发布时间：2023-04-03点击数：27668来源：

各位考生：

2023年我校硕士研究生招生大部分学科专业有缺额，欢迎广大优秀考生调剂报考我校。有调剂意愿的考生需满足相关学科专业国家线（A区），士兵计划考生需满足我校士兵计划分数要求。现将我院2023年研究生接受调剂的各学科专业基本信息公告如下：

**一、2023年硕士研究生招生拟调剂专业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院代码及名称 | 学科、专业代码；名称及类型（全日制） | 联系电话 | 联系邮箱 |
| 001飞行技术学院 | 082300交通运输工程（学术学位） | 刘老师：13550647492 | 874591332@qq.com |
| 086100交通运输（专业学位） |
| 045400应用心理（专业学位） | 罗老师：15883835506 | Reven-lyc@163.com |
| 002航空工程学院 | 082500航空宇航科学与技术（学术学位） | 高老师：13880214341 | 534295563@qq.com |
| 085500机械（专业学位） |
| 003空中交通管理学院 | 082300交通运输工程（学术学位） | 姚老师：18200290239  栾老师：19113500829 | kgxyyjs@126.com |
| 086100交通运输（专业学位） |
| 004计算机学院 | 085400电子信息（专业学位）  方向04：计算机技术  方向10：人工智能  方向12：网络与信息安全 | 惠老师：15282865773 | cccafuc@163.com |
| 005外国语学院 | 055100翻译（专业学位）  方向01：英语笔译 | 麦老师：  15892477955 | 12361730@qq.com |
| 006机场学院 | 086100交通运输（专业学位） | 裴老师：  18380314981 | 674856715@qq.com |
| 007民航安全工程学院 | 083700安全科学与工程（学术学位） | 谢老师：19981274081  王老师：  15181023404 | 408079067@qq.com |
| 085807清洁能源技术（专业学位） |
| 085702安全工程（专业学位） |
| 009民航飞行技术与飞行安全科研基地 | 086100交通运输（专业学位） | 邓老师：0838-5183701、18981032551 | 747636853@qq.com |
| 010经济与管理学院 | 120100管理科学与工程（学术学位） | 朱老师：18428359832  易老师：  17761286406 | 293408686@qq.com |
| 011航空电子电气学院 | 082500航空宇航科学与技术（学术学位） | 田老师：  0838-5183115  18783845050 | 391987691@qq.com |
| 085406控制工程（专业学位） |
| 085801电气工程（专业学位） |
| 012航空气象学院 | 070600大气科学（学术学位） | 刘老师：  13725207562 | 994188910@qq.com |
| 085701环境工程（专业学位） |
| 013航空安全保卫学院 | 045200体育（专业学位） | 张老师： 0838-5183445  15928987826 | zhangyt@cafuc.edu.cn |
| 014理学院 | 085411大数据技术与工程（专业学位） | 唐老师：  18283870601  0838-5183958 | 1064198457@qq.com |
| 研招办 | 中国民用航空飞行学院官网：[http://www.cafuc.edu.cn](http://www.cafuc.edu.cn/)  中国民用航空飞行学院研招网：<http://grs.cafuc.edu.cn/index.htm>  中国民用航空飞行学院研究生官微：  中国民用航空飞行学院研究生（cafucyjs）  研究生招生通讯地址：  四川省广汉市南昌路中国民航飞行学院研究生处招生科  邮政编码：618307 | 叶老师： 0838-5183046、  朱老师：0838-5183046 | 研招科传真：0838－5183046  研招科邮箱：yzk@cafuc.edu.cn |

备注1：“退役大学生士兵”专项计划接收调剂专业：0861交通运输、0855机械、0854电子信息、0857资源与环境、0858能源动力、0452体育。

备注2： 表中专业为拟接收调剂专业，实际接收调剂专业以调剂系统公布为准。

**二、学费和奖助金**

（一）学费

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科（专业）名称 | 学费标准 | 备注 |
| 1 | 管理科学与工程 | 7200元/年 | 学术型 |
| 2 | 航空宇航科学与技术 | 8000元/年 | 学术型 |
| 3 | 交通运输工程 | 8000元/年 | 学术型 |
| 4 | 安全科学与工程 | 8000元/年 | 学术型 |
| 5 | 大气科学 | 8000元/年 | 学术型 |
| 6 | 体育 | 9000元/年 | 专业型 |
| 7 | 其他专业学位 | 12000元/年 | 专业型 |

（二）研究生奖助体系

相关奖助学金评选办法按照学校相关规定执行，此奖助体系发放范围仅限全日制研究生。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **奖项** | **金额** | **备注** |
| 国家奖学金 | 20000元/生 |  |
| 国家助学金 | 6000元/生/年 | 全日制研究生（有固定工资收入的除外） |
| 学业奖学金 | 研究生学业奖学金奖励范围符合条件的全日制非定向研究生，覆盖面100%，最高12000元/年 | |
| 三助岗位（助教、助管，助研） | 500元/生/月 |  |
| 助学贷款 | 符合条件的研究生可申请国家助学贷款 |
| 相关配套政策措施 | 开辟入学“绿色通道” |

**三、其他助学政策**

（一）我校2023级研究生免收复试费。

（二）在符合教育部政策的情况下，接受专业相近同学科门类调剂生。

**四、友情提示**

我校调剂相关信息将通过“中国研究生招生信息网”（网址：https://yz.chsi.com.cn/）以及“全国硕士生招生调剂服务系统”（网址：https://yz.chsi.com.cn/yztj/）（以下简称“调剂系统”）对外公告，请考生及时关注。调剂系统开放后，请考生按操作流程准确填报。最终是否能参加我校复试，请以调剂系统通知为准！

我校2023年硕士研究生调剂复试时间和复试具体工作安排以各二级单位通知为准。复试相关信息会通过我院研究生招生官网（https://grs.cafuc.edu.cn/index.htm）、微信公众平台（中国民用航空飞行学院研究生）、学院微信公众平台（中国民用航空飞行学院）和学院官网（通知公告栏）发布，请考生密切关注！

（特别提醒：如考生有“色盲”、“色弱”等身体情况，今后欲从事民航相关职业将受限制，请考生根据自身身体情况和发展需求谨慎选择调剂专业！）

中国民用航空飞行学院

   2023年4月3日

**附件:2023年招生调剂专业目录及复试科目内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院代码  及名称 | 学科、专业代码；  名称及类型 | （学习方式）研究方向 | 复试科目 | 备注 |
| 001  飞行技术学院 | 082300  交通运输工程  （学术型） | 01（全日制）载运工具运用工程 | 飞行力学或理论力学或人因工程学或数字电路 | 同等学力加试科目：现代飞机系统、飞行性能与飞行计划。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 086100  交通运输  （专业学位） | 01（全日制）航空交通运输 | 飞行力学或理论力学或数字电路或人因工程学 |
| 045400  应用心理  （专业学位） | 01（全日制）应用心理 | 工程心理学 | 同等学力加试科目：心理学研究方法、认知心理学。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 002  航空工程学院 | 082500  航空宇航科学与技术  （学术型） | 01（全日制）航空宇航推进理论与工程  02（全日制）航空宇航制造工程  03（全日制）航空宇航系统工程 | 机械基础或计算机应用技术基础 | 同等学力加试科目：理论力学、脉冲与数字电路。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 085500  机械  （专业学位） | 01（全日制）航空工程 | 机械基础或计算机应用技术基础 |
| 003  空中交通管理学院 | 082300  交通运输工程  （学术型） | 01（全日制）交通信息工程及控制  02（全日制）交通运输规划与管理 | 交通运输工程学或计算机程序设计或航空运行管理 | 同等学力加试科目：现代领航、空中交通管制。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
|  | 01（全日制）航空交通运输 | 交通运输工程学或计算机程序设计或航空运行管理 |
| 004  计算机  学院 | 085400  电子信息  （专业学位） | 04（全）计算机技术  10（全）人工智能  12（全）网络与信息安全 | 计算机程序设 计 | 同等学力加试 科目：算法分析与设计，软件工程。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 005  外国语  学院 | 055100  翻译  （专业学位） | 01（全日制）英语笔译 | 英汉汉英翻译实践 | 同等学力加试科目：英语听力、英语写作。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 006  机场学院 | 086100  交通运输  （专业学位） | 01（全日制）航空交通运输 | 交通运输工程学或机场运行 | 同等学力加试科目：管理学、机场运行管理。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 007  民航安全工程学院 | 083700  安全科学与工程  （学术型） | 01（全日制）民航运行安全科学  02（全日制）民机防火与适航安全  03（全日制）民航应急救援与疏散 | 安全评价或消防工程学 | 同等学力加试科目：机场管理、航空公司运行管理。同等学力报考条件见我校招生章程。拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。 |
| 085807  清洁能源技术  （专业学位） | 01（全日制）清洁能源技术 | 安全评价或消防工程学 |
| 085702  安全工程  （专业学位） | 01（全日制）安全工程 | 安全评价或消防工程学 |
| 009  民航飞行技术与  飞行安全  科研基地 | 086100  交通运输  （专业学位） | 01（全日制）航空交通运输 | 飞行力学或理论力学或人因工程学或数字电路 | 同等学力加试科目：现代飞机系统、飞行性能与飞行计划。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 010  经济与管理学院 | 120100管理科学与工程  （学术型） | 01（全日制）信息管理与信息系统  02（全日制）管理科学  03（全日制）工程管理 | 生产运作管理 | 同等学力加试科目：工程项目管理、决策理论与方法。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 011  航空电子电气学院 | 082500  航空宇航科学与技术  （学术型） | 01（全日制）人机与环境工程 | 机械基础或计算机应用技术基础 | 同等学力加试科目：理论力学、脉冲与数字电路。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 085406  控制工程  （专业学位） | 01（全日制）控制工程 | 自动控制原理或计算机应用技术基础 | 同等学力加试科目：微机原理与接口、脉冲与数字电路。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 085801  电气工程  （专业学位） | 01（全日制）电气工程 | 自动控制原理或计算机应用技术基础 |
| 012  航空气象学院 | 070600  大气科学  （学术型） | 01（全日制）气象学  02（全日制）大气物理学与大气环境 | 大气物理学或动力气象学或天气学原理 | 同等学力加试科目：大气探测学、大气科学概论。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 085701  环境工程  （专业学位） | 01（全日制）环境工程 | 大气物理学或动力气象学或天气学原理 | 同等学力加试科目：大气探测学、大气科学概论。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 013  航空安全保卫学院 | 045200  体育  （专业学位） | 01（全日制）体育教学  02（全日制）运动训练 | 体能训练  或运动专项技能 | 同等学力加试科目：体育概论、体育社会学。同等学力报考条件见我校招生章程。 |
| 014  理学院 | 085411大数据技术与工程  （专业学位） | 01（全日制）大数据技术与工程 | 算法分析与设计或大数据分析与挖掘 | 同等学力加试 科目：JAVA程序设计，大数据技术原理与应用。同等学力报考条件见我 校招生章程。 |