

中国民用航空飞行学院 2024 年硕士研究生招生调剂信息公告

各位考生：

2024 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 2024 年研究生接受调剂的各学科专业基本信息公告如下：

一、2024 年硕士研究生招生拟调剂专业

学院代码 及名称	专业代码名称及类型	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）	彭老师： 18683868538	fypx3688@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： 19382251248	3201818485@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）	王老师： 13881021354	kgxyyjs@126. com
	086100 交通运输（专业学位）	栾老师： 19113500829	
004 计算机学院	085404：计算机技术 085410：人工智能 085412：网络与信息安全（专业学位）	杜老师： 15008168520	cccafuc@163. com
005 外国语学院	055100 翻译（专业学位）	陈老师： 15982946972	12361730@qq. com
006 机场学院	086100 交通运输（专业学位）	万老师： 13709005227	542324228@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	408079067@qq. com
	085807 清洁能源技术（专业	王老师：	

	学位)	15181023404	
	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 张老师: 17790118670	1144196136@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 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	牛老师: 0838-5183046、 朱老师: 0838-5183983	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以调剂系统公告为准。

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告为准。

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 2024 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 2024 年硕士研究生复试时间和复试具体工作安排，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

2024 年 4 月 6 日

附件 1:2024 年招生专业目录及复试科目内容

001 飞行技术学院

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	初试科目	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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 航空交通运输基础	飞行力学或理论力学或数字电路或计算机程序设计	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（非全日制）航空交通运输	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础	飞行力学或理论力学或数字电路或计算机程序设计	
		01（全日制）航空交通运输	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础	飞行力学或理论力学或数字电路或计算机程序设计	
	045400 应用心理 （专业学位）	01（全日制）应用心理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③347 心理学专业综合	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

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	初试科目	复试科目	备注
002	082500 航空宇航科学与技术	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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	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

航空工程学院	(学术型)	03 (全日制) 航空宇航系统工程	④801 电工电子学		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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电工电子学	机械基础或计算机应用技术基础	
		01 (非全日制) 航空工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电工电子学	机械基础或计算机应用技术基础	

003 空中交通管理学院

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	初试科目	复试科目	备注
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 航空交通运输基础	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。
	086100 交通运输 (专业学位)	01 (非全日制) 航空交通运输	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础	交通运输工程学或计算机程序设计或航空运行管理	
		01 (全日制) 航空交通运输	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础	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

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	初试科目	复试科目	备注
004 计算机 学院	085404 计算机技术 (专业学位)	01（全日制）计算机技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	计算机程序 设计或软件 技术基础	同等学力加试 科目：算法分 析与设计、最 优化方法。同 等学力报考条 件见我校招生 章程。
	085410 人工智能 (专业学位)	01（全日制）人工智能	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	计算机程序 设计或软件 技术基础	
	085412 网络与信息安 全(专业学位)	01（全日制）网络与信息 安全	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	计算机程序 设计或软件 技术基础	

005 外国语学院

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	初试科目	复试科目	备注
005 外国语 学院	055100 翻译 (专业学位)	01（全日制）英语笔译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	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

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	初试科目	复试科目	备注
006 机场学院	086100 交通运输 （专业学位）	01（全日制）航空交通运输	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础	交 通 运 输 工 程 学 或 机场运行	同等学力加试科目： 管理学、机场运营管理。同等学力报考条件见我校招生章程。

007 民航安全工程学院

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	初试科目	复试科目	备注
007 民航安全工程学院	083700 安全科学与工程 （学术型）	01（全日制）安全科学 02（全日制）安全技术 03（全日制）安全系统工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 安全系统工程	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。
	085807 清洁能源技术 （专业学位）	01（全日制）清洁能源技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 安全系统工程	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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 安全系统工程	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

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	初试科目	复试科目	备注
009	086100	01（全日制）航空交通运输	①101 思想政治理论	飞行力学或	同等学力加试科

民航飞行技术与飞行安全科研基地	交通运输 (专业学位)		②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础	理论力学或数字电路或计算机程序设计	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

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	初试科目	复试科目	备注
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④803 管理学	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

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	初试科目	复试科目	备注
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电工电子学	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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电工电子学	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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电工电子学	自动控制原理或计算机应用技术基础	

012 航空气象学院

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	初试科目	复试科目	备注
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 天气学	大气科学综合	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）航空气象资源与环境 02（全日制）航空气象工程与技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 天气学	大气科学概论	同等学力加试科目：大气探测、航空气象。同等学力报考条件见我校招生章程。

013 航空安全保卫学院

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	初试科目	复试科目	备注
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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	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

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	初试科目	复试科目	备注
014 理学	085411 大数据技术与工程	01（全日制）大数据技术与工程	①101 思想政治理论	算法分析与设计或	同等学力加试科目：JAVA 程序设计

院	(专业学位)		②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科 专业基础	大 数 据 分 析 与 挖 掘	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。
---	--------	--	--	--------------------	--

说明：“退役大学生士兵”计划和普通计划缺额以调剂系统公告为准。

