合肥工业大学 2022 年非全日制硕士研究生招生简章

合肥工业大学是国家教育部直属全国重点大学,教育部、工信部和安徽省政府共建高校,国防科工局与教育部共建高校。学校创建于 1945 年,1960 年被中共中央批准为全国重点大学。2005 年成为国家 "211 工程"重点建设高校,2009 年成为国家 "985 工程"优势学科创新平台建设高校,2017 年进入国家"双一流"建设高校行列。学校现有 3 个国家重点学科、1 个国家重点(培育)学科、16 个博士学位授权一级学科、2 个工程博士专业学位授予权;39 个硕士学位授权一级学科、19 种硕士专业学位授予权。学校现有硕士、博士导师 1500 余人;在读硕士、博士研究生 14000 余人。从 2017 年起,依据国家统一要求,我校硕士研究生将按全日制和非全日制两种形式分类招生。为做好 2022 年我校非全日制硕士研究生招生工作,特制定本简章。

一、招生基本情况

- 1. 招生规模: 2022 年计划招收非全日制专业学位硕士研究生合计 758 名(学术型专业一律不招收非全日制硕士研究生),具体招生计划数以教育部下达指标为准。
- 2. 招生专业领域: 2022 年, 我校电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输、建筑学、艺术、工商管理、公共管理、工程管理、翻译、金融、法律、药学等 17 种专业学位类别招收非全日制专业学位硕士研究生。
 - 3. 录取方式: 2022 年招收非全日制硕士研究生将按照"报名考试"方式录取。

二、报考基本条件

报考非全日制硕士研究生人员须符合下列条件:

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二)拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法。

- (三)身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- (四)考生学业水平必须符合下列条件之一:
- 1.国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书,否则录取资格无效。
 - 2.具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
- 3.获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年入学之日,下同)或 2 年以上的人员,以及国家承认学历的本科结业生,满足我校相关学院提出的具体学业要求,按本科毕业生同等学力身份报考。
 - 4.已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

- (五)报名参加法律硕士(非法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:
- 1.符合(-)、(-)、(-)、(-)、(-) 中的各项要求。
- 2.报考前所学专业为非法学专业(普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考)。
 - (六)报名参加法律硕士(法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:
 - 1.符合(一)、(二)、(三)、(四)中的各项要求。
- 2.报考前所学专业为法学专业(仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考),获得法学第二学士学位的可报考法律(法学)专业学位。

- (七)报名参加工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士中的工程管理【代码为 125601】和项目管理【代码为 125602】专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:
 - 1.符合(一)、(二)、(三)中的各项要求。
- 2.大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后,符合招生单位相关学业要求,达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员;或获得硕士学位或博士学位并后有 2 年以上工作经验的人员。

未涉及其他报考情况、报考条件以教育部有关文件为准。报考条件如有变化以教育部有关文件为准。

三、考试时间及要求

非全日制和全日制硕士研究生考试招生依据国家统一要求,执行相同的政策和标准。非全日制和全日制硕士研究 生均须统一参加 2022 年全国硕士研究生招生考试,考试内容及考试时间相同。

网上报名、网上确认(现场确认)及考试时间以教育部和各省规定时间为准。

四、学习方式及修业年限

- 1.学习方式:非全日制硕士研究生入学后,按照在职非脱产形式学习,非全日制研究生学校不安排住宿。非全日制和 全日制硕士研究生实行相同的培养标准,其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。
 - 2.修业年限:非全日制硕士研究生学制3年,最长修业年限一般不超过5年。

五、学费标准及奖助政策

1. 学费标准: 非全日制硕士研究生学费标准为 12000 元/年(MBA、MPA、金融硕士、网络与信息安全硕士等专业实际 收费以国家和安徽省物价局核定的培养费收费标准为准,具体可咨询招生学院)。学费如有调整,按安徽省物价局最新 核准标准执行。

2. 奖助政策: 非全日制硕士研究生相关投入机制、奖助等政策按《财政部国家发展改革委教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》(财教〔2013〕19号)执行。

如果奖助政策有调整,以新政策为准。

六、特别说明

- 1. 提醒广大考生报名时,注意报考专业方向的学习方式,学习方式分为全日制(全脱产学习)和非全日制(非脱产 学习),学习方式确定后不得改变。
- 2. 原则上我校非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员,报考非全日制考生报考类别须选择定向就业,明确定向就业单位。
 - 3. 其他招生政策以教育部《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学函(2021)2号)为准。
- 4. 合肥工业大学 2022 年非全日制硕士研究生招生简章(初试科目要求)、初试科目考试大纲等,将通过我校专业学位研究生教育网(http://zyxw.hfut.edu.cn)发布,请考生自行登录网站查看。

地 址: 安徽省合肥市屯溪路 193 号合肥工业大学行政二号楼 321 室专业学位教育办公室 邮 编: 230009 电 话: (0551) 62901234 网 址: http://zyxw.hfut.edu.cn

001 仪器科学与光电工程学院

联系电话: 0551-62904629

联系人: 高老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
仪器仪表工程(专业学 位)	01.仪器及装备精度保障技术 02.微纳测量技术及系统 03.复杂曲面与大尺寸测量技术 04.机器视觉与光电检测技术 05.光纤光学与传感技术 06.环境检测技术与系统 07.光电信息技术及应用		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 854 仪器技术综合	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致. 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 08。
	08.不区分方向	非全日制 5人		

002 机械工程学院

联系电话: 0551-62919306

联系人: 沈老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注	
085501 机械工程(专业学位)	01.先进制造技术 02.数控技术及数控装备 03.现代设计方法与应用 04.绿色设计与制造 05.流体传动与控制 06.机器人技术及应用	全日制 147 人	③ 302 数学二 ④ 815 机械原理	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 07。	
	07.不区分方向	非全日制7人			
085802 动力工程(专业学位) (机械工程学院)	01.真空工程技术及应用 02.薄膜与微纳加工技术 03.流体 CFD 技术及应用 04.流体力学及工程	全日制 8人	(4) 404 光阳—	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。	
	05.不区分方向	非全日制 4人			

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
工业工程与管理(专业 学位)	01.生产系统建模、优化与仿真 02.制造系统监测、控制与管理 03.人-机-环境工程学 04.服务系统规划与设计	全日制 17 人		1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。
	05.不区分方向	非全日制 4人		χ η ⊩, 03 °

003 材料科学与工程学院

联系电话: 0551-62904548

联系人: 翁老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
材料工程(专业学位) (材料科学与工程学 院)	01.金属材料及表面工程 02.粉末冶金及粉体材料工程 03.材料成形过程与技术 04.功能材料与复合材料 05.先进合金材料工程	全日制 84 人	② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 864 材料工程基础	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 06。
	06.不区分方向	非全日制 5 人		

004 电气与自动化工程学院

联系电话: 0551-62901408(非全招生)

联系人: 杨老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
控制工程(专业学位)	01.控制理论及其应用 02.运动控制系统 03.自动检测技术 04.工业过程控制 05.智能系统及装备 06.机器人技术	全日制 62 人	③ 302 数学二	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 07。
	07.不区分方向	非全日制 5 人		
电气工程(专业学位)	01.电力系统及其自动化 02.电力电子与特种电源技术 03.电机及其控制 04.新能源发电技术 05.电动汽车技术 06.智能电网信息工程技术 07.高电压与绝缘技术	全日制 104 人	③ 302 数学二	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 08。
	08.不区分方向	非全日制 15 人		

005 计算机与信息学院

联系电话: 0551-62901385

联系人: 范老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085405 软件工程(专业学位)	01.不区分方向	非全日制 10 人		1. 本专业领域只招非全日制硕 士研究生。

006 化学与化工学院

联系电话: 0551-62901547

联系人:安老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085601 材料工程(专业学位) (化学与化工学院)	01.聚合物材料改性与功能化 02.精细与功能高分子设计与合成 03.聚合物基复合材料的制备与应 用 04.聚合物加工工程	全日制 34 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 809 高分子化学	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。
	05.不区分方向	非全日制 2人		
085602 化学工程(专业学位)	01.化工分离技术与装备 02.资源与环境化学工程 03.精细化学品与精细化工 04.材料与能源化学工程 05.催化剂与催化工程	全日制 61 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 839 物理化学	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 06。

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
	06.不区分方向	非全日制 2人		

007 土木与水利工程学院

联系电话: 0551-62901736

联系人: 陈老师

	T		1	Ţ
专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085704 测绘工程(专业学位)	01.大地测量学与测量工程 02.摄影测量与遥感 03.地图制图学与地理信息工程	全日制 6 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 838 测绘科学基础	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 04。
	04.不区分方向	非全日制 1人		
	01.结构工程 02.桥梁与隧道工程 03.岩土工程	全日制 78 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 835 结构力学	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕
	04.不区分方向	非全日制 11 人		士研究生的考生,请务必选考研究方向 04 。
	01.水资源监测诊断与调控 02.水灾害防控 03.水环境系统工程与生态水利 04.水工结构安全稳定与智能监控 05.水利水电系统工程	全日制 18 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考

			1	
专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
				研究方向 06。
	06.不区分方向	非全日制 1人		
085905 市政工程(含给排水 等)(专业学位)	01.城镇给水排水工程与技术 02.建筑消防科学与技术 03.环境模拟与 CAD 04.污水污泥处理处置与资源化利 用 05.矿山给水排水工程与技术 06.城镇水资源系统工程	全日制 15 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 07。
	07.不区分方向	非全日制 1人		
人工环境工程(含供 热、通风及空调等)(专	01.暖通空调系统及设备 02.新能源利用与安全 03.燃气储运及城市燃气应用 04.零碳建筑技术 05.建筑室内外环境及污染物控制	全日制 9 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 837 工程热力学(二)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考
	06.不区分方向	非全日制		研究方向 06。

008 建筑与艺术学院

联系电话: 0551-63831691

联系人: 冯老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
085100 建筑学(专业学位)	01.建筑设计及其理论 02.建筑历史与理论 03.建筑技术科学 04.城市设计及其理论 05.不区分方向	全日制 40 人 非全日制 14 人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 355 建筑学基础 ④ 503 建筑设计与表现 (6 小时)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。
	01.用户研究与产品设计 02.信息与人机系统设计 03.数字化创新设计	全日制 10 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 855 产品综合设计	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 04。
	04.不区分方向	非全日制 7人		

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
艺术设计 (专业学位)	01.环境景观设计 02.室内设计 03.视觉与信息设计 04.公共艺术与手工艺设计	全日制 25 人	③ 715 艺术原理与基础理论	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考
	05.不区分方向	非全日制 11 人		研究方向 05 。

009 资源与环境工程学院

联系电话: 0551-62901524

联系人:毛老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考 试 科 目	备 注
085701 环境工程(专业学位)	01.不区分研究方向	全日制 58 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 844 环境科学概论	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 02。
	02.不区分方向	非全日制		
085703 地质工程(专业学位)	01.不区分研究方向	全日制 10 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 841 工程地质概论	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 02。
	02.不区分方向	非全日制 2人		

010 微电子学院、物理学院

联系电话: 0551—62919105

联系人: 鲁老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备注
085403 集成电路工程(专业学 位)	01.不区分方向.	非全日制 30 人	<u> </u>	1. 本专业领域只招非全日制硕士研究生。

011 管理学院

联系电话: 0551-62904976

联系人: 蔡老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
125601	01.不区分方向	非全日制	① 199 管理类综合能力	1.报考工程管理的考生还必须
工程管理(专业学位)		15 人	② 204 英语二	具有大学本科毕业后 3 年以上
			③ 无	(含3年)工作经验,或者获
				得国家承认的高职高专毕业学
				历后5年以上(含5年)工作
				经验,或者已获硕士或博士学
				位并有2年以上(含2年)工
				作经验。
				2.本专业领域只招收非全日制
				硕士研究生。

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
125602 项目管理(专业学位)	01.不区分方向		② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1.报考项目管理的考生还必须 具有大学本科毕业后3年以上 (含3年)工作经验,或者获 得国家承认的高职高专毕业学 历后5年以上(含5年)工作 经验,或者已获硕士或博士学 位并有2年以上(含2年)工作经验。 2.本专业领域只招收非全日制 硕士研究生。

013 食品与生物工程学院

联系电话: 0551—62901675

联系人: 王老师

专业代码 专业名称	研 究 方 向	招生 计划	考试科目	备 注
086001 生物技术与工程(专业 学位)	01.工业微生物 02.细胞工程 03.基因工程 04.蛋白质与酶工程	全日制 10 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 生物化学综合	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。
	05.不区分方向	非全日制 1人		
086002 制药工程(专业学位)	01. 药物合成技术与工艺 02. 药物制剂技术与工艺 03. 生物制药技术与工艺 04. 制药过程技术与设备	全日制 16 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 845 有机化学(二)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕
	05. 不区分方向	非全日制 3人		士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。
	01.食品工艺 02.食品工程装备 03.食品质量与安全	全日制 73 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 生物化学综合	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 生物化学综合

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
	04.不区分方向	非全日制 4人		
086004 发酵工程(专业学位)	01.不区分方向	非全日制 1人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 301 数学一 ④ 836 水力学	1. 本专业领域只招非全日制硕士研究生。
105500 药学(专业学位)	01.药物作用机理 02.药物设计与合成 03.天然药物研究与开发 04.药物新辅料与新剂型 05.不区分方向	全日制 16 人 非全日制 1 人	② 204 英语二 ③ 349 药学综合	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 05。

014 数学学院

联系电话: 0551-63831673

联系人: 杜老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
网络与信息安全(专	01.网络安全与密码 02.量子计算与安全 03.网络编码	非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 863 高级语言程序设计	1. 本专业领域只招非全日制硕 士研究生。

015 外国语学院

联系电话: 0551-63831091

联系人: 王老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
055101 英语笔译(专业学位)	01.英语笔译	全日制 21 人	② 211 翻译硕士英语③ 357 英语翻译基础④ 448 汉语写作与百科知识	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 02。
	02.不区分方向	非全日制 20 人		

016 汽车与交通工程学院

联系电话: 0551—62903152

联系人: 郭老师

-					
专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注	
085502 车辆工程(专业学位)	01.车辆动力学与控制技术 02.节能环保车辆技术 03.车辆现代设计理论与方法 04.智能车辆技术 05.车辆状态检测与故障诊断 06.车辆产品开发与管理 07.车辆行业人才培养 08.不区分方向	全日制 53 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 815 机械原理	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 08。	
		非全日制 3人			
085802 动力工程(专业学位) (汽车与交通工程学 院)	01.动力机械燃烧及排放 02.动力机械现代设计方法及摩擦 学 03.动力机械测试及电控技术 04.制冷与低温工程技术及应用	全日制 17 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 828 工程热力学(一)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考	
	05.不区分方向	非全日制 8人		研究方向 05 。	

专业代码	研究方向	招生	考试科目	备 注
<u>专业名称</u> 086100	01.区域及城市交通系统规划理论	<u>计划</u> 全日制	① 101 思想政治理论	1.本专业领域非全日制和全日
交通运输 (专业学位)		32人	② 204 英语二 ③ 302 数学二	制硕士研究生初试考试科目要求一致。
	03.道路桥梁病害防治技术 04.城市轨道交通建设关键技术		=	2.报考本专业领域非全日制硕 士研究生的考生,请务必选考
	05.交通信息工程及控制理论与方法 306.载运工具运行安全与控制技术			研究方向 09。
	07.现代物流系统规划设计方法与 建模仿真技术			
	08.智能交通工程与交通信息化			
	09.不区分方向	非全日制 4人		

017 经济学院

联系电话: 0551-62901480

联系人: 刘老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
金融(专业学位)	01.公司金融 02.资本市场 03.大数据与金融科技 04.不区分方向	全日制 74 人 非全日制 5 人	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 396 经济类综合能力 ④ 431 金融学综合	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 04。

019 管理学院 MBA/MPA 中心

联系电话: 0551—62904985

联系人: 宋老师

		<u> </u>	<u> </u>	
专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
125100 工商管理(专业学位)	01.不区分研究方向	全日制 100 人	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1.报考 MBA 的考生还必须具有 大学本科毕业后 3 年以上(含 3 年)工作经验,或者获得国家 承认的高职高专毕业学历后 5 年以上(含 5 年)工作经验, 或者已获硕士或博士学位并有
	02.不区分方向	非全日制 350 人		2年以上(含2年)工作经验。 2.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 3.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向02.
125200 公共管理(专业学位)	01.不区分方向	非全日制 150 人	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语二 ③ 无 ④ 无	1. 报考条件与 MBA 相同。 2. 本专业领域只招非全日制 硕士研究生。

020 文法学院

联系电话: 0551-62902512

联系人: 韩老师

专业代码 专业名称	研究方向	招生 计划	考试科目	备 注
035101 法律(非法学)(专 业学位)	01.不区分研究方向 02.不区分方向	全日制 10 人 非全日制 10 人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 398 法律硕士专业基础 (非法学) ④ 498 法律硕士综合 (非法学)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 02。
035102 法律(法学)(专业学 位)	01.不区分研究方向 02.不区分方向	全日制 20 人 非全日制 12 人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 397 法律硕士专业基础 (法学) ④ 497 法律硕士综合 (法学)	1.本专业领域非全日制和全日制硕士研究生初试考试科目要求一致。 2.报考本专业领域非全日制硕士研究生的考生,请务必选考研究方向 02。