|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **2020年合肥学院硕士研究生招生简章** |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | 发布人：研究生教育  发布时间：2019-09-12   浏览次数:6606 |  |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **一、学院简介**   合肥学院是一所以工学、经济学、管理学为主，文学、理学、教育学、艺术学协调发展的多学科全日制普通本科高等学校，位于安徽省合肥市。学校占地面积1544亩，建筑面积53万多平方米，教学仪器设备总值3.19亿元。学校现有11个二级学院和4个教学单位。7大学科门类，61个本科专业， 5个国家特色专业、4个“卓越工程师教育培养计划”专业、1个国家本科专业综合改革试点专业、3个教育部批准的对外合作办学专业，3个国家大学生校外实践教学基地。  合肥学院成立之初，率先提出“地方性、应用型、国际化”的办学定位，借鉴德国应用科学大学办学经验，围绕应用型人才培养关键要素进行系统改革和实践，构建特色鲜明的应用型人才培养体系，为区域发展培养了大批高素质应用型人才。2012年举办研究生教育，2016年进入安徽省本科第一批次招生。连续三届获国家级教学成果奖一等奖2项、二等奖2项，2015年获第四届全国教育改革创新特别奖。2017年学校荣获“全国五一劳动奖”荣誉称号。2018年学校入选全国第三批创新创业50强高校，同年获得国家科技进步二等奖。  学校与中外企业、政府合作建立了合肥学院水环境及污染控制院士专家工作站、功能性离子液体动力电池电解液院士工作站、中德工业4.0促进中心、巢湖研究院等41个高水平产学研合作平台，加强科技创新与服务。  学校现有全日制在校生约15000多人，副高以上职称专任教师424人（其中正高130人），博士260人。常年在校外籍教师20多人，4人获得中国政府“友谊奖”，11人获得“黄山友谊奖”。  学校国际化办学历史悠久。1985年，安徽省和德国下萨克森州签订共建合肥联合大学（合肥学院前身）协议，成为德方在中国重点援建的示范性应用型高校之一。目前，学校同德、韩、日等国及台湾地区68所大学建立了合作关系。共有4100多名学生赴国外留学，2000余名外国留学生学生来校学习、实习。  学校是“中德教育合作示范基地”，首批“服务国家特殊需求人才培养项目” 63所试点学校之一，首批承担“卓越工程师教育培养计划”61所学校之一，全国应用型本科高校专门委员会副主席单位，长三角地区应用型本科高校联盟主席单位，安徽省应用型本科高校联盟常任主席单位，安徽省地方应用型高水平大学建设单位，中国政府奖学金留学生委托培养学校，全国100所“十三五”产教融合发展工程单位之一、国家新工科教育与研究成员单位，中德经济顾问委员会唯一高校成员单位，全球中小企业联盟战略合作伙伴。  2015年，国务院总理李克强和德国总理默克尔共同视察学校，并决定在合肥学院设立中德教育合作示范基地和合作基金，把学校整体建成中德教育合作示范校。目前学校正在全面加强内涵建设，争取早日建成“合肥大学”。  **二、招生计划**  2020年，我校计划招收全日制研究生240人，专业目录中各专业的招生计划数仅供参考，实际招生人数以教育部下达的招生指标为准。  **三、报考条件**  报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，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，按本科毕业同等学力身份报考。  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。  **四、报名与确认**  研究生报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。  **（一）网上报名要求**  **1.网上报名时间2019年10月10日至10月31日，每天9:00—22:00。网上预报名时间为2019年9月24日至9月27日，每天9:00—22:00。**  2.考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：http：//yz.chsi.com.cn，教育网址：http://yz.chsi.cn，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。  3.考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。  4.以同等学力身份报考的人员，应如实填写学习情况和提供真实材料。  5.考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。  6.报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：[http://www.chsi.com.cn](http://www.hfuu.edu.cn/yjs/17/a9/c5765a71593/page.htm" \l "333333)）查询本人学历（学籍）信息。  未能通过学历（学籍）网上校验的考生应及时到学历（学籍）权威机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。  7.考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。  8.考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。  **（二）现场确认要求**  1.所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。现场确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。  2.考生现场确认应当提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。  3.所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。  4.考生应当按规定缴纳报考费。  5.考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。  **（三）其他事项**  1.报考点由各省级教育招生考试机构确定并公布。报考点接受考生咨询，办理报名手续，安排考场，组织考试。  2.考生应当在**2019年12月14日至12月23日**期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。  3.考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。  **五、考试**  入学考试分初试和复试。  **（一）初试**  初试科目：思想政治理论、英语二或德语、数学一或二、业务课二。各门课程考试均为笔试，考试时间均为3小时。其中全国统考思想政治理论、英语二、数学一或二由教育部统一命题，考试大纲由教育部考试中心统一编制；德语、业务课二由我校自命题。  2020年全国硕士研究生招生考试初试时间为2019年12月21日至22日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。  **（二）复试**  我校将根据本年度招生计划，原则上以不低于120%的比例进行差额复试，复试时间及要求公布在我校研究生教育网页上。  同等学历参加考试的考生须加试两门专业主干课，加试方式为笔试，两门加试课程中有任何一门不合格的不能录取。  **六、学习方式**  我校2020年招收的研究生均为全日制，学制3年。  **七、收费标准及奖助体系**  **（一）收费标准**  2020年全日制研究生的学费标准为8000元/学年。  **（二）奖助体系一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 类别 | 序号 | 名称 | 等级 | 金额（元/人） | 覆盖面 | | 奖  学  金 | 1 | 国家奖学金 | —— | 20000元/人 | 具体人数按当年上级文件规定执行 | | 2 | 学业奖学金 | 一等奖 | 12000元/年·人 | 30% | | 二等奖 | 10000元/年·人 | 50% | | 三等奖 | 8000元/年·人 | 20% | | 3 | 企业奖学金 | 奖金根据各专业企业资助情况而定 | |  | | 助  学  金 | 4 | 助学金 | 第一学年 | 6000元/年·人 | 100% | | 第二、三学年 | 8000元/年·人 | 100% | | 5 | 三助岗位 | 研一（助管、助教） | 300元/月·人 |  | | 研二、研三（助研） | 由导师酌情支付 | | | 成  果  奖 | 6 | 科研成果奖 | 一等奖 | 3000元/人 | 按成果数量及等次确定获奖等级 | | 二等奖 | 1500元/人 | | 三等奖 | 500元/人 | | 7 | 优秀毕业论文奖 | —— | 2000元/人 |  |   备注：1、第一志愿报考并被录取者可以直接获得第一学年学业奖学金一等奖；  2、助研津贴由导师根据学生的助研情况自主酌情支付。  单位代码：11059  联系人：王老师郭老师  联系电话： 0551-62158048  E-mail：yjsc@hfuu.edu.cn  学校官网：[www.hfuu.edu.cn](http://www.hfuu.edu.cn/yjs/17/a9/c5765a71593/page.htm" \l "333333)  地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道99号邮编：230601  ****附：合肥学院2020年全日制研究生招生专业目录****   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ****专业代码 专业名称**** | ****招生计划****  ****（人）**** | ****研究方向**** | ****考试科目（代码）**** | ****同等学力加试科目**** | ****参考书目**** | ****备注**** | | ****0805****  ****材料科学与工程**** | 40 | 01化工新材料  02材料学  03功能高分子材料  04计算机辅助材料设计  05绿色建筑材料 | ①(101)思想政治理论  ②(201)英语一或（241）德语  ③(302)数学二  ④(801)材料科学基础或(802)物理化学或(803)化工原理 | 01材料研究方法  02材料工程基础 | 01.《二外德语考研：综合》侯继红，徐刚主编，安徽科学技术出版社，第1版；《二外德语考研词汇》侯继红主编，安徽科学技术出版社  2011年6月  02. 《材料科学基础》徐恒钧，北京工业大学出版社，2015年2月  03. 《物理化学》（第6版）天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年8月  04. 《化工原理》（第2版）柴诚敬主编，高等教育出版社，2011年1月 | 联系人：胡老师  联系电话：17352987693  Email： hukunhong@163.com | | ****0856****  ****材料与化工（专业学位）**** | 200 | 01功能材料  （30人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(801)材料科学基础或(802)物理化学或(803)化工原理或(804)无机化学 | 01材料研究方法  02材料工程基础 | 01.《二外德语考研：综合》侯继红，徐刚主编，安徽科学技术出版社，第1版；《二外德语考研词汇》侯继红主编，安徽科学技术出版社  2011年6月  02. 《材料科学基础》徐恒钧，北京工业大学出版社，2015年2月  03. 《物理化学》（第6版）天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年8月  04. 《化工原理》（第2版）柴诚敬主编，高等教育出版社，2011年1月  05：《无机化学》（第5版）天津大学无机化学教研室编，高等教育出版社，2018年6月 | 联系人：胡老师  联系电话：17352987693  Email：hukunhong@163.com | | 02化学工程与技术（20人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④ (802)物理化学或(803)化工原理 | 01无机化学  02化工热力学 | 01.《二外德语考研：综合》侯继红，徐刚主编，安徽科学技术出版社，第1版；《二外德语考研词汇》侯继红主编，安徽科学技术出版社  2011年6月  02. 《材料科学基础》徐恒钧，北京工业大学出版社，2015年2月  03. 《物理化学》（第6版）天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年8月  04. 《化工原理》（第2版）柴诚敬主编，高等教育出版社，2011年1月 | 联系人：胡老师  联系电话：17352987693  Email：hukunhong@163.com | | 03资源循环利用（20人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(801)材料科学基础或(802)物理化学或(803)化工原理或(804)无机化学 | 01化工工艺学  02有机化学 | 01.《二外德语考研：综合》侯继红，徐刚主编，安徽科学技术出版社，第1版；《二外德语考研词汇》侯继红主编，安徽科学技术出版社  2011年6月  02. 《材料科学基础》徐恒钧，北京工业大学出版社，2015年2月  03. 《物理化学》（第6版）天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年8月  04. 《化工原理》（第2版）柴诚敬主编，高等教育出版社，2011年1月 | 联系人：胡老师  联系电话：17352987693  Email：hukunhong@163.com | | 04过程工程经济（15人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(805 )工程经济学 | 01经济学原理 | 01《工程经济学》，梁学栋主编，经济管理出版社， 2017年10月  02《技术经济学》，夏恩君主编，中国人民出版社，2013年1月  03《经济学原理》（第二版），高鸿业主编，中国人民出版社，2016年4月 | 联系人：吴老师  联系电话：0551-62159103  Email：3267555097@qq.com | | 05过程控制与信息化（30人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(903)电路或（902）电子技术基础（数字部分）或（806）机械原理 |  | 01《电子技术基础（数字部分）》（第五版），康华光主编，高等教育出版社，2006年1月  02《电路》（第5版），邱关源主编，高等教育出版社，2006年5月《机械原理》（第八版），孙桓主编，高等教育出版社出版，2018年5月 | 联系人： 查老师  联系电话：0551-62158573  Email:zhachangjun@hfuu.edu.cn | | 06绿色建筑材料（10人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(807)材料力学或(808)土木工程材料 | 01钢结构基本原理 | 01《二外德语考研：综合》侯继红，徐刚主编，安徽科学技术出版社，第1版；《二外德语考研词汇》侯继红主编，安徽科学技术出版社  2011年6月  02《材料力学I》、《材料力学II》（第5版）孙训方、方孝淑、关来泰编，高等教育出版社， 2009年7月  03《土木工程材料》刘志勇主编，西南交通大学出版社，2014年1月 | 联系人：王老师  联系电话：0551-62158417  Email：wang.linr@qq.com | | 07化工材料大数据（15人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(904)数据结构 | 01数据库原理及应用 | 01《数据结构(C语言版)》，严蔚敏，吴伟民编著，清华大学出版社， 2011年11月  02《数据库系统及应用》（第4版）崔巍主编，高等教育出版社，2017年12月  03《软件工程与开发技术》张凯主编，清华大学出版社，2012年1月 | 联系人： 张老师  联系电话：0551-62158587  Email：zhangchen0304@163.com | | 08环境化工与材料（40人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(901)环境科学概论或(803)化工原理 | 01环境工程原理 | 01. 《环境科学概论》（第2版）杨志峰、刘静玲主编，高等教育出版社， 2010年11月  02.《化工原理》（第2版）柴诚敬主编，高等教育出版社，2011年1月 | 联系人：张老师  联系电话：0551-62158455  Email：zhanggolden@163.com | | 09生物化工  （20人） | ①(101)思想政治理论  ②(204)英语二或（241）德语  ③(302)数学二  ④(809)微生物学或(803)化工原理 | 01生物化学 | 01.《微生物学教程》（第3版）周德庆主编，高等教育出版社， 2011年  02.《化工原理》（第2版）柴诚敬主编，高等教育出版社，2011年  03.《生物化学》（第4版）朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，2017年 | 联系人：张老师  联系电话：0551-62158453  Email：zhn@hfuu.edu.cn |   注：表中招生计划数是学校申请计划数，最终招生人数以教育部正式下达的招生计划为准。 | |