安徽工程大学化学与环境工程学院2024届毕业生

春季线下招聘会邀请函

尊敬的用人单位：

您好！

安徽工程大学化学与环境工程学院2024届应届毕业生共计有422名应届毕业生（硕士研究生46名、本科生376名）。学院2024届毕业生首场线下行业性招聘会将在2024年3月下旬举行，诚邀各用人单位前来招揽人才，感谢贵单位对我院毕业生的青睐！

1. 招聘时间：2024年3月27日下午14:30（如有调整另行通知）
2. 招聘地点：安徽工程大学毕业生就业中心招聘大厅。
3. 参会方式：

1.凡有意向参加招聘的单位，请于3月20日之前将贵单位word或PDF版本的招聘简章（内容包括单位名称、单位简介、招聘职位、工作内容、针对毕业生的岗位要求、薪资待遇、工作地址、联系方式等）、单位营业执照电子版、附件1：《安徽工程大学化学与环境工程学院2024届毕业生校园招聘企业登记表》电子版以“XX单位来函招聘”为标题发送到至邮箱2464034239@qq.com.

2.通过资质审核的用人单位，将受邀加入学院就业工作交流群（qq：786157047），后期参会单位名单及具体时间、地点安排将会在群里通知。

3.参会单位在招聘会当天自行携带招聘宣传材料，到学校指定的位置开展招聘活动。

四、联系方式：具体详见化学与环境工程学院2024届毕业生资源一览表。

五、注意事项：

1.用人单位可在宣讲地点摆放易拉宝进行宣传（不得摆放与招聘无关的材料信息）。请勿在校内其他位置张贴或摆放横幅、海报、易拉宝等宣传物品，

2.每家用人单位招聘代表不超过3人。请各用人单位在使用场地的过程中遵守学校有关规定。

3.用人单位如遇特殊情况需取消或更改招聘时间，请至少提前2天告知学院就业工作具体负责人。

4.用人单位来校招聘人员和小型车辆进出校区可从安徽工程大学南大门，需自驾前来招聘的单位请务必提前在问卷星进行车牌号登记，来校车辆进入校园后可停放在校1号地面停车处。

5.食宿由各用人单位自行解决；不收取展位费。

六、**2024届化学与环境工程学院毕业生资源一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **学历** | **毕业人数** | **就业联系老师** |
| **1** | **高分子材料与工程** | **本科** | **73** | **王康老师：13051821022** |
| **2** | **化学工程与工艺** | **71** |
| **3** | **环境工程** | **97** |
| **4** | **应用化学（拔尖班）** | **46** |
| **5** | **应用化学** | **本科** | **89** | **王孟黎老师：18895306760** |
| **6** | **化学** | **研究生** | **29** | **张帆老师：**  **18355300158** |
| **7** | **环境科学与工程** | **7** |
| **8** | **材料与化工** | **10** |

化学与环境工程学院简介

化学与环境工程学院现有化学工程与工艺、应用化学、环境工程、高分子材料与工程等4个本科专业和1个应用化学拔尖班，拥有环境科学与工程（工）、化学（理）2个一级学科硕士学位授权点和材料与化工专业领域硕士学位授权点，化学学科为校级博士立项建设学科和安徽省应用型高峰培育学科，环境科学与工程为校级一流学科。

学院拥有安徽省洁净能源材料与资源物质转化化学重点实验室、安徽省洁净催化工程研究中心、安徽省功能配合物材料化学与应用重点实验室等3个省级科研平台、芜湖市重金属污染防治工程研究中心1个市级科研平台和环境功能材料创新研究中心、化学功能材料与技术重点实验室等2个校级平台。拥有工科化学实验教学示范中心、化工与环境类专业教学实习中心、生物化工虚拟仿真实验中心等3个省级教学平台，拥有工科化学课程建设、高分子材料与工程专业建设和化学工程与工艺专业教学团队3个省级教学团队，拥有应用化学、化学工程与工艺两个国家一流专业建设点，应用化学、环境工程省级特色专业和高分子材料与工程省级传统产业改造提升专业，拥有化学工程与工艺、环境工程、应用化学为省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目专业，拥有环境工程、应用化学省级专业综合改革试点专业。化学工程与工艺通过国家工程认证，《高分子化学》获批国家一流课程。

学院现有教职员工127人，双肩挑教师5人，拥有教育部新世纪优秀人才支持计划2人、新世纪百千万人才工程国家级人选1人，安徽省学术与技术带头人3人、后备人选4人；拥有皖江特聘教授2人、省杰青3人、省特支计划人选1人、省级教学名师2人、省级教坛新秀4人，校级教学名师5人、校级教坛新秀7人。学院具有博士学位教师99人；获“安徽省杰青”项目1项；青年教师潘梦在第二届全国高等院校化工原理课程教学能力大赛获特等奖，在第三届全国本科院校化工类专业教师课程思政能力大赛获全国一等奖；周勇教授获2023年国际学术“最佳创新奖”。

现有在校全日制本科生、研究生1600余人。学院历年毕业生就业率均在95%以上，考研率稳定在40%以上，居于学校前列。学院大力开展创新创业教育，积极承办各类学科竞赛、三民晚会等课外科技文化活动，拓展学生第二课堂。近五年来，学生在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国大学生化工设计竞赛、全国高分子材料创新创业大赛中屡获佳绩，先后获国家级奖项10余项、省部级奖励100余项。

目前，学院以习近平新时代中国特色社会主义思想指导，贯彻落实党的教育方针，坚持立德树人根本任务，以“三抓”工作理念为统领，践行“三全六专”育人实践，发扬“雨耕勤作、赤铸精工”精神，正在向“深化内涵建设、做强化环学院”的总体目标奋力迈进。

附件1:

**安徽工程大学化学与环境工程学院2024届毕业生校园招聘企业登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 网址 |  | |
| 招聘负责人 |  | | 招聘联系电话 |  | |
| 单位地址 |  | | 招聘联系邮箱 |  | |
| 单位类型 | □教育局下属公办学校 □民办学校 □教育培训机构 □其他 | | | | |
| □500强企业 □上市公司 □国企 □ 三资企业 □其他企业（ ） | | | | |
| 公司简介 |  | | | | |
| **招聘岗位** | **需求人数** | **专业** | **任职要求** | | **工作地点及薪资待遇** |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |

**注：所有参会单位必须将本回执发送至邮箱：2464034239@qq.com**

**文件名：XX单位来函招聘**