安徽建筑大学

2022年国际学生招生简章

2022 Admissions for International Students



Welcome to Study at Anhui Jianzhu University!

1.学校简介

安徽建筑大学是安徽省唯一一所以土建类学科专业为特色的多科性大学,始建于1958年,坐落在中国安徽省合肥市,是安徽省与住房和城乡建设部共建高校、教育部本科教学工作水平评估优秀院校、博士学位授予单位、国家"卓越工程师教育培养计划"实施高校、国家节约型公共机构示范单位。

学校设有12个学院,现有土木工程、建筑学、城市规划、环境工程、工程管理、会计学、计算机科学与技术、应用化学、高分子材料与工程、环境设计、机械设计制造及其自动化、城市管理、英语、法学等61个本科专业,涵盖工、管、理、艺、文、法、经七大学科门类。全日制本科生16800余人,研究生2100余人。现有教职工1500余人,其中教师1214人,教师中具有副高级以上专业技术职称480余人、硕士及以上学位教师1094人,博士生导师15人,硕士生导师458人。

学校现有1个一级学科博士学位授权点、12个一级学科硕士学位授权点、14个专业学位授权类别、8个省级重点学科、1个国家级工程实验室、10个省级重点实验室、15个国家级、省部级工程(技术)研究中心、1个省级国际科技合作基地、2个安徽省高校智库。图书馆现有纸质图书170多万册,电子图书300多万册。

学校已与美国、德国、英国、俄罗斯、白俄罗斯、韩国以及台湾地区20多所高校建立校际合作关系,在学生联合培养、教师交流和科研合作、中外合作办学等方面取得了长足的进展。 学校是教育部认定的中外合作办学单位。

2.招生专业及说明

招生类别	学制	申请截止日期
本科生	4-5年	
硕士研究生	3年	2022年7月10日
汉语进修生	1年	

备注: 申请人须为身体健康, 持外国有效普通护照的非中国籍公民。

2.1本科生项目

专业名称	所在学院	授课语言	学制
土木工程	土木工程学院	中文	4年
建筑学	建筑与规划学院	中文	5年
环境工程	环境与能源工程学院	中文	4年
工程管理	经济与管理学院	中文	4年
环境设计 (须有一定美术基 础)	艺术学院	中文	4年

土木工程

专业简介:本专业培养的学生能够掌握土木工程学科基本原理和基础知识,受到工程师素质基础训练,能够从事土木工程设计、施工、管理、研究、教育、投资和开发等领域的技术或管理工作的应用型工程技术人才。

核心课程:理论力学、材料力学、结构力学、土力学与基础工程、混凝土结构设计原理、钢结构、土木工程施工、土木工程造价、高层建筑结构、工程项目管理、软件工程、建筑设备自动化。

建筑学

专业简介: 本专业立足地域特色, 面向学科发展前沿, 以 建筑学创新特色人才培养为目标,培养在建筑设计、城乡规划 和风景园林等方面具有扎实的基础理论知识和专业素养,具备 科学精神和人文素养,设计创新思维和团队精神,工程实践和 传承创新能力,德智体美劳全面发展的高级创新特色应用型人 才。

核心课程: 建筑设计原理、建筑设计、城市设计、中外建 筑史、古建筑测绘、建筑物理、建筑力学、建筑构造、场地设 计等。

环境工程

专业简介: 本专业培养具有水、气、声、固体废物等污染 防治方面的知识、能在政府部门、规划部门、经济管理部门、 环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事环境 规划与管理、环境工程设计与施工、环境工程教育和研究开发 等方面工作的环境工程学科高级工程技术人才。

核心课程:工程制图、工程力学、流体力学、无机及分析 化学、物理化学、有机化学、环境工程微生物学、水文与水文 地质、水泵与水泵站、水污染控制工程、大气污染控制工程、 固体废物控制工程、物理性污染控制工程、环境监测、环境影 响评价、环境生态学、环境污染控制实验技术、环境监测实验 鋚。

工程管理

专业简介: 本专业培养具有扎实的土木工程技术及与工程 管理有关的管理、经济和法律等基本知识, 获得工程师基本训 练, 具有较强的专业综合素质与实践工作能力, 能够运用科学 知识和工程方法解决实际问题,工作积极并具有强烈的职业道 德,能在七木工程、投资决策等领域,从事工程项目可行性分 析、工程投资决策、工程项目管理、工程造价管理、工程监理 等全过程工程管理工作的应用型高级工程管理人才。

核心课程: 房屋建筑学、建筑工程制图、工程力学、工程 结构、工程施工、建筑材料、工程项目管理、工程经济学、工 程造价、工程合同管理、建设法规、管理学、西方经济学、应 用统计学、管理信息系统、BIM技术应用等。

环境设计

专业简介: 本专业培养具备环境设计的创新思维、扎实的 专业基础理论和动手实践能力,掌握相关学科领域理论及技能, 具有较强的设计协调和组织管理能力, 具备较强职业适应能力, 能从事建筑室内外环境设计,包括各类空间、室内陈设、环境 设施及景观等的设计、教学、研究和管理工作的高素质应用型 人才。参加本专业学习,须具有一定美术基础。

核心课程:设计表达、室内设计基础、室内设计史、人体 工程学、室内陈设艺术设计、展示设计、环境设施设计、雕塑 设计与制作、建筑构造、装饰材料与工艺、建筑设计与原理、 住宅环境设计、娱乐环境设计、商业环境设计、办公环境设计、 宾馆环境设计、城市设计、景观规划设计原理、环境与生态概 论等。

2.2硕士研究生项目

学科名称	所在学院	授课语言	学制
土木工程	土木工程学院	英语	3年
环境科学与工程	环境与能源工程学院	英语	3年
材料科学与工程	材料与化学工程学院	英语	3年

土木工程

学科简介: 本学科专业旨在培养学生掌握较为扎实和系统 的土木工程领域的基本理论及其宽广的专业知识, 了解相应学 科的前沿发展动态, 具有一定的科研能力, 能运用先进技术方 法解决在相应工程领域的设计、施工和管理方面的问题,具有 独立承担相应工程领域的技术或管理工作的能力,把学生培养 成具有良好的职业素养的高层次应用型、开发型、复合型高级 工程技术人才与管理人才。

核心课程: 弹塑性力学、高等岩石力学、工程中的有限元 法、高等混凝土结构理论、高等钢结构、桥梁概念设计等。

环境科学与工程

学科简介: 本学科专业旨在培养学生在环境专业领域具有 坚实的理论基础和丰富的实践经验、具有良好社会责任感、职 业道德及人文素养,具有能够进行污染控制工程的设计、施工 及运营管理能力,制定环保规划和进行环境评价与管理的能力; 在环境保护等领域具有就业竞争力,掌握环境保护方面的新理 论、新技术、新工艺、新设备的研究和开发能力; 具备团队合 作能力、沟通表达能力和工程项目管理能力; 具备创新精神、 可持续发展理念和国际化视野,能不断学习和适应发展。

核心课程: 矩阵理论、数理统计与随机过程、水处理理论 与技术、固体废弃物资源化利用、废水生物处理、现代环境分 析技术、环境毒理学等。

材料科学与工程

学科简介: 学生应能系统、深入地掌握材料科学与工程学 科(土木工程材料、功能高分子材料、环境能源材料)的专业 知识,了解本学科的现状、发展动态和国际学术研究的前沿;

能开展具有较高学术意义或实用价值的科研工作,并有一定的创新能力和成果;能在材料的设计、合成、改性、加工成型及应用等领域从事科学研究、技术开发、工艺设计、经济管理等方面工作;能较熟练地掌握一门外国语,具有一定的写作能力和进行国际交流的能力。

核心课程: 材料科学与工程、材料热力学、材料分析与表征、高性能混凝土、材料合成与制备、纳米材料结构与性能等。

2. 3汉语进修生项目

专业名称	授课语言	学制
汉语	中文	1 年

核心课程: 汉语写作,汉语听力,汉语阅读,汉语口语等。

3.入学资格

3.1 本科生

- 1. 身体健康, 品行良好, 无犯罪记录, 持有外国有效护照。
- 2.语言要求:一般应在入学前通过中国汉语水平考试(HSK)等级考试,即中国汉语水平考试四级(HSK4)或同等水平;未取得上述中国汉语水平考试等级者,入学后须先参加一年时间的汉语学习,由学校组织开展汉语水平培训,培训结束参加HSK考试合格后,方取得正式学籍、转入相关学历教育专业。
 - 3. 高中毕业, 且高中阶段成绩合格。
- 4. 申请者年龄原则上应当年满 18 周岁,且不超过28周岁。至2022年9月1日未满18周岁的申请人,须提供在华监护人保证书。

3.2 硕士研究生

1. 年满18周岁且不超过40周岁,身体健康,品行良好,无

犯罪记录,持有外国有效护照。

- 2. 语言要求: 母语为非英语的申请者, 英语水平应达到雅 思6.0或IBT新托福80分或同等英文水平;最高学历授课语言为 英文的申请者,可免交语言成绩,但须提供授课语言证明。
 - 3. 获得学士及以上学位, 且本科阶段成绩合格。

3.3 汉语进修生

- 1. 身体健康, 品行良好, 无犯罪记录, 持有外国有效护照。
- 2. 高中毕业, 且高中阶段成绩合格。
- 3. 申请者年龄原则上应当年满 18 周岁,且不超过28周岁。 至2022年9月1日未满18周岁的申请人,须提供在华监护人保证 书。

4.留学费用

4.1 学费

项目	学费(元/学年)
硕士	20,000
本科	15,000
汉语进修生	13,000

4.2 住宿费: 双人间: 3,000元/年/人

4.3 其他费用:

费)	用名称	金额	备注
	医疗保险	约800元/年	缴费至保险公司
每年需	居留许可	800元/年	缴费至市出入境管理局
缴费用	书本费	约500元/年	_
	生活费	约1,000元/月	取决于个人消费水平
其他费	报名费	400元	不予退还

用	押金	2000元	到校注册后予以退还
	体检费	约400元	缴费至出入境检疫检验局

5.奖学金及资助

5.1 "留学安徽"奖学金:

奖励对象 (学历生)	奖励额度 (元/学年)
硕士	30,000
本科	20,000

申请截止日期:每年5月31日。

5.2 安徽建筑大学奖学金

5.2.1 校长奖学金:

奖励对象	奖励额度(元/学年)
硕士	21, 000-25, 000
本科	16,000-20,000
汉语进修生	16,000(在校期间仅可享受一次)

申请截止日期:每年6月30日。

5.2.2 一带一路奖学金:

奖励对象	奖励额度 (元/学年)
硕士	27,000
本科	22,000
汉语进修生	20,000(在校期间仅可享受一次)

申请截止日期: 每年6月30日。

备注: "安徽省外国留学生奖学金"、"校长奖学金"和 "一带一路奖学金"三类奖学金不可叠加申请。

Email: gjc@ahjzu.edu.cn

5.2.3 单项优秀奖学金:

奖励额度:根据申请项目确定

申请截止日期:根据申请项目确定

6.申请材料

- 1.《安徽建筑大学外国留学生入学申请表》和《安徽建筑 大学国际学生奖学金申请表》;
- 2. 经过公证的最高学历证明,如申请人为在校学生,需另 外提交本人就读学校出具的在学证明(中英文以外文本需附经 公证的中文或英文的译文);
- 3. 经过公证的学习成绩单(中英文以外文本须附经公证的 中文或英文的译文);
- 4. 来华学习或研究计划(不少于 800 字)(用中文或英文 书写);
- 5. 近6个月《外国人体格检查表》复印件,须用英文填写, 原件来华时随身携带;
 - 6. 申请人护照复印件:
- 7. 申请来我校攻读本科学位的学生, 需提供有效期内的汉 语水平考试(HSK)成绩证明,无汉语基础的申请人需进行为期 1-2 年的汉语补习:
 - 8. 银行存款证明(至少相当于2万元人民币);
 - 9. 近6个月出具的无犯罪证明;
 - 10. 近期证件照片8张(大小同护照照片尺寸);
- 11. 推荐信(申请攻读硕士学位的,需提交两名教授或副教 授的推荐信,并经所在学校确认签字盖章);
 - 12. 其它: 所发表的文章及成果, 各种获奖证书、证明材料。

7.申请程序

申请来我校就读的学生, 从学校网站

(http://en.ahjzu.edu.cn/9357/list.htm) 下载并填写《安 徽建筑大学外国留学生入学申请表》和《安徽建筑大学国际学 生奖学金申请表》,连同其他申请材料扫描件一起,发送到安 徽建筑大学国际交流合作处电子邮箱: gjc@ahjzu.edu.cn。

2. 交纳报名费: 交纳报名费400 元人民币(此费用录取与 否均不予退还)。

汇款银行:中国建设银行合肥钟楼支行

银行识别码: PCBCCNBJAHX

账户:安徽建筑大学

账号: 34001488608053004911

(此账户为人民币账户,建议使用人民币汇款。)

- 3. 收到完整的申请材料和汇款凭证后,学校国际学生招生 评审委员会将对每位申请人的材料进行公平公正的评审。
- 4. 确定录取名单后,学校正式通知学生录取结果。如被录 取,学校发送电子档录取通知书,学生缴纳一定的押金(2000 元人民币)后,学校正式寄发录取通知书、JW202 签证申请表 等文本(押金2000元将于学生报到时退还给学生,不按时报到 押金将不予退还)。
- 5. 学生持相关文本和材料至所在国中国大使馆或领事馆申 办来华学习签证。
 - 6. 学生按学校通知书要求来校报到。

8.材料邮寄地址

中国安徽省合肥市经济技术开发区紫云路292号,安徽建筑 大学国际交流合作处

Email: gjc@ahjzu.edu.cn

邮编: 230601

联系电话: +86-551-63828017

传真: +86-551-63828317

邮箱: gjc@ahjzu.edu.cn

网址: http://www.ahjzu.edu.cn (中文)

<u>http://en.ahjzu.edu.cn</u>(英文)