安徽建筑大学

2025年国际学生招生简章

2025 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。学校是安徽省人民政府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、全国大学生社会实践先进单位、省人才工作先进单位、省优秀教学管理集体、省就业工作先进单位、省普通高校毕业生就业工作标兵单位、省高校后勤工作先进单位、安徽省文明单位。

学校设有13个学院,现有64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18600余人,研究生2400余人。专任教师1247人,其中硕士及以上学位教师1141人,博士生导师44人,硕士生导师768人。

学校现有1个土木工程博士后流动站,1个土木工程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、3个安徽省高峰学科,2个高峰培育学科,工程学学科、化学学科进入ESI全球排名前1%。拥有1个国家级工程实验室、13个省级重点实验室、33个国家级、省部级工程(技术)研究中心(研究院)、4个省部级国际交流与合作基地、2个安徽省高校智库。图书馆现有纸质图书184.6万册,拥有电子期刊23.25万册,学位论文1007.3万册。

学校对外交流不断拓展,与美国、德国、英国、俄罗斯、 白俄罗斯、韩国以及台湾地区20多所高校建立了校际合作关系, 积极开展中外合作办学、学生联合培养、学术科研合作,举办 来华留学生教育。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	 2025年6月30日	
"1+4"项目 汉语预科生	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
金融工程	经济与管理学院	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
计算机科学与技术	电子与信息工程学院	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、环境监测实验等。

金融工程

专业简介: 本专业旨在培养适应经济社会发展需要特别是

金融大数据、互联网金融快速发展的需要, 经济、金融理论基 础扎实,系统掌握金融工程专业知识和相关技能,具备创新精 神、创业意识和创新创业能力,具有社会责任意识和市场竞争 意识,能在银行、证券、保险等传统金融行业,互联网金融等 新金融领域以及企业投融资管理部门从事投融资、风险管理、 金融产品营销和财务等工作的德智体美劳全面发展的复合型、 应用型金融人才。

核心课程: 金融工程学、金融风险管理、金融计量学、 商业银行经营管理、公司金融、财务分析、证券投资、金融 市场学等。

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,能在土木工程、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。

计算机科学与技术

专业简介: 本专业培养学生掌握计算机科学与技术专业基 础知识,能够从事计算机工程与应用领域的系统设计、开发、 管理与维护, 具备一定的应用研究、科技开发、科技管理以及 分析和解决实际问题的能力,成为具有较高的综合素质、系统 的专业知识、较强的实践与创新能力的应用型人才。

核心课程: 离散结构、数据结构与算法、数字电子技术、 计算机组成原理、微机原理与接口技术、操作系统、编译原理、 数据库系统、面向对象程序设计、计算机网络等。

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 "1+4"项目汉语预科生

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 쑄。

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。
 - 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2025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 "1+4"项目汉语预科生(1年汉语预科,4-5年本科)

该层次招收有意参加本校中文授课相关本科专业学习,但 语言水平尚未达到HSK4级的学生。我校对该层次学生进行一年 的汉语培训,待学生通过HSK4级考试后,须申请我校本科专业 继续学习。

- 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2025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
"1+4"项目汉语预科生	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	400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

11-71-44	报名费	400元	不予退还
其他费用	押金	2000元	到校注册后予以退还
/14	体检费	约500元	缴费至出入境检疫检验局
	寝具费	约360元	自愿购买

5.奖学金及资助

5.1 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
"1+4"项目汉语预科生	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 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
"1+4"项目汉语预科生	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。

5.3 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(HSK4级)成绩证明,无HSK4级证书的学生可申请 攻读"1+4"项目汉语预科;
 - 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

- 登录安徽建筑大学来华留学生全球招生平台 http://admission.ahjzu.istudyedu.com, 在线提交所需资料。
- (《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》可从招生平台的下载中心下载并填 写)。安徽建筑大学来华留学生全球招生平台入口端网址以及

注册登录等注意事项,详见国际交流合作处部门网站"留学生 教育"菜单下的"招生简章"栏目。

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. 确定预录取名单后,学校将在安徽建筑大学来华留学生 全球招生平台上发送电子档预录取通知书, 学生缴纳2000元人 民币押金后, 学校正式寄发录取通知书、JW202 签证申请表等 文本(2000元押金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 大学国际教育学院

Email: gjy@ahjzu.edu.cn

邮编: 230601

联系电话: +86-551-63828318

传真: +86-551-63828317

邮箱: gjy@ahjzu.edu.cn

网址: http://www.ahjzu.edu.cn (中文)

<u>http://en.ahjzu.edu.cn</u> (英文)