

合肥大学智能建造与交通工程学院 2026届毕业生资源信息册

学校概况

合肥大学是一所在“改革中诞生，开放中成长，创新中发展”的大学，被誉为“中国应用型本科高校第一方阵的排头兵”“中德务实合作的成功典范”“合肥市工程师培养的摇篮”。学校在招本科专业53个，涵盖7大学科门类。其中国家级特色专业5个，国家级“卓越工程师教育培养计划”专业4个，国家本科专业综合改革试点专业1个，国家级、省级一流本科专业建设点29个。获批硕士学位授权点18个、省部级以上重点学科4个，1个工程学科进入ESI前1%，是省级重点立项建设博士学位授予单位、省卓越工程师学院试点高校、安徽省应用特色建设高校、安徽新能源汽车产业科研创新特色院校。

学院简介

合肥大学智能建造与交通工程学院下设土木工程、建筑学、交通工程三个系部和1个实验中心，现有土木工程、智能建造、建筑学、交通工程、智慧交通五个本科专业，土木水利和交通运输两个专业学位硕士点。学院建有安徽省城市轨道交通安全与应急管理重点实验室、安徽省智慧交通与大数据分析应用工程实验室等8个科研平台；拥有岩土与地下空间工程、轨道交通车轨与结构健康监测、装配式结构、智慧交通工程咨询规划、超低能耗绿色零碳建筑等5个特色科研团队；现有土木工程、交通工程2个省级一流本科专业，智慧交通专业入选全国首批目录外新增专业。近年来获国家级教学成果一等奖2项、安徽省教学成果特等奖2项，省部级科研奖励十余项，授权国家发明专利近百项。

2026届毕业生信息表

学院名称	毕业生总数	专业	层次	人数	辅导员	辅导员电话	就业方向	就业联络员及联系电话、邮箱
智能建造与交通工程学院	32	2023级土木水利	研究生	32	钱宇翔	13359016752	工程设计与施工、工程研究与开发、水利/市政/房建项目管理等	董波 0551-62158876 13866107494 158679063@qq.com
	287	2021级建筑学	本科	66	高乔楠	13866110943	建筑设计、城市规划设计、室内与软装设计、装配式建筑设计、绿建/节能设计等	
		2022级土木工程	本科	93	秦蕊	13645518561	土木工程施工、建筑设计、工程监理与咨询、工程检测等	
		2022级交通工程	本科	55	赵磊	13955196795	交通规划与设计、交通运营与管理、道路/桥梁施工、交通大数据分析等	
		2022级智慧交通	本科	73	赵磊	13955196795	交通大数据处理、智慧信号控制、智能交通系统研发、智慧交通规划与设计等	

合肥大学智能建造与交通工程学院

专业介绍

土木水利(研究生)

以土木工程和水利工程学科为基础，培养具有国际视野、能在土木水利行业相关领域独立承担工程设计、施工、研究、开发及管理等专业工作的高层次应用型人才。主要课程包括：数值分析、高等土力学、高等混凝土结构原理、高等钢结构理论、土木工程测试技术、智能装配式建筑等。

土木工程

坚持立德树人，培养具备土木工程设计、施工、项目管理等方面完备的知识结构，能在装配式建筑工程、地下工程等领域，独立承担各类工程的设计、建造、运维和管理的高素质工程应用型人才。主要课程包括：工程应用数学、AUTOCAD、材料力学、结构力学、BIM基础、工程地质与土力学、BIM中级、装配式混凝土结构设计、混凝土结构基本原理等。毕业生可从事施工员、技术员、测量员、资料员、安全员、监理员、造价员、招投标专业、咨询工程师、工程检测员等岗位的工作。

建筑学

培养立足合肥、服务安徽、面向长三角的拥有“碳达峰”、“碳中和”理念，具备扎实的建筑知识和较强的设计能力，具有创新精神和国际化视野，能在城市建设领域，从事建筑与规划设计、科学研究和管理工作的复合型高素质应用型人才。主要课程包括：微积分、建筑力学、PYTHON程序设计与大数据、建筑物理、建筑设计、BIM入门、素描等。毕业生可从事建筑设计师、城市规划设计师、室内装饰设计师、BIM建筑师等岗位的工作。

交通工程

以国家社会需求为导向，以实践创新能力培养为重点，以学校办学定位为指导，紧跟学科发展趋势，培养适应长江三角洲区域经济和社会发展的专业技术人员。主要课程：工程应用数学、工程力学、AUTOCAD实训、交通规划、JAVA程序设计、交通工程系统分析、交通管理与控制、BIM概论、路基路面工程等。毕业生可从事交通规划设计师、道路/桥梁施工员、地铁/高铁现场工程师等岗位的工作。

智慧交通

借鉴德国应用科学大学人才培养模式和办学理念，形成交通运输工程、计算机科学与技术、以及控制科学与工程等多学科交叉的培养模式，与地方轨道产业深度融合。主要课程包括工程应用数学、人工智能基础、交通大数据应用、PYTHON程序设计、机器学习与实践、JAVAWEB开发技术、智慧交通信号与控制、交通工程学等。毕业生可从事交通大数据分析师、交通算法工程师、交通信号控制工程师、智慧交通规划设计师、智慧交通平台运维工程师等岗位的工作。