



2022-2024年各专业安徽省内录取分数线

专业	2022年		2023年		2024年	
	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
食品科学与工程	570	506	国家专项527 地方专项550	国家专项506 地方专项503	国家专项555 地方专项551	国家专项538 地方专项539
生物工程	567	506	本科一批530 国家专项521 地方专项522	本科一批520 国家专项507 地方专项517	本科批(物理类)551 国家专项557 地方专项556	本科批(物理类)546 国家专项537 地方专项549
生物制药	528	508	国家专项518 地方专项514	国家专项511 地方专项505	国家专项552 地方专项557	国家专项541 地方专项539

生物与食品工程学院咨询电话:0553-2871320/0553-2871254



安徽工程大学
Anhui Polytechnic University



生物与食品工程学院
COLLEGE OF BIOLOGICAL AND FOOD ENGINEERING



生物与食品工程学院
团委微信公众号



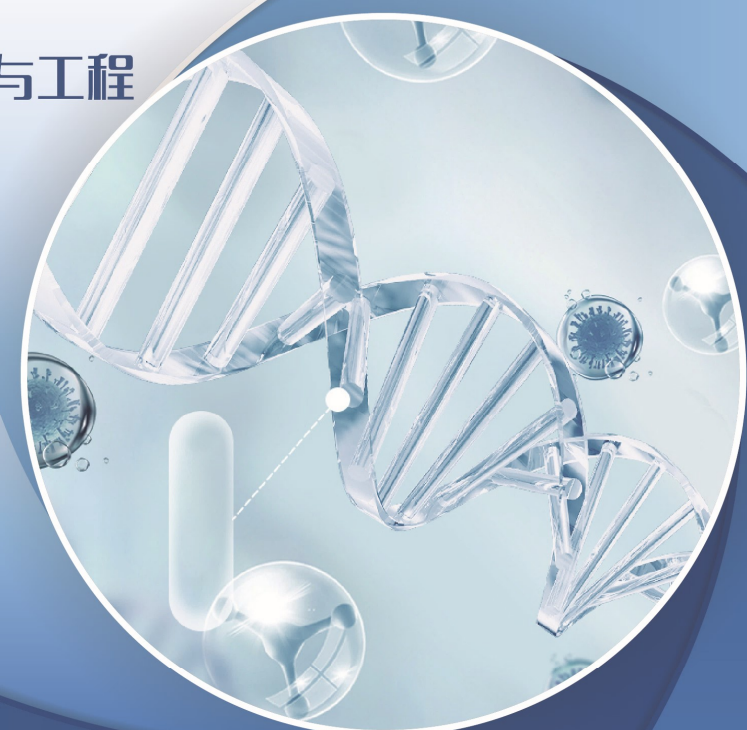
生物与食品工程学院
视频号

► 2025 COLLEGE OF BIOLOGICAL
AND FOOD ENGINEERING 欢迎您!
生物与食品工程学院

食品科学与工程

生物工程

生物制药



安徽工程大学
Anhui Polytechnic University



生物与食品工程学院
COLLEGE OF BIOLOGICAL AND FOOD ENGINEERING



生物与食品工程学院
团委微信公众号



生物与食品工程学院
视频号



生物与食品工程学院 简介

生物与食品工程学院始建于1984年，历经食品工程系、生物化学工程系和生物与化学工程学院等办学阶段，是安徽工程大学最早的四个教学单位之一。学院坚持立德树人根本任务，秉承“尚德敏学、唯实惟新”的校训精神，以本科生教育为主，大力发展研究生教育，主动服务地方经济，扎实推进学院高质量发展。近年来，学院获批教育部立德树人机制综合改革试点院系、全国高校党建工作样板支部、全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队，并荣获“安徽省工人先锋号”和“安徽省教育工作先进集体”称号。

学院现有食品科学与工程、生物工程、生物制药3个本科专业；生物工程、食品科学与工程2个一级学科硕士点，绿色食品加工与安全工程1个交叉学科硕士点，生物与医药工程1个专业硕士学位点。现有教职工86人，其中专业教师71人，具有博士学位69人、高级职称34人，省级教学名师2人，省优秀教师1人，4人获省级人才称号。聘请清华大学邢新会教授、江南大学堵国成教授、苏州大学杨凯教授等一批国内外知名学者担任兼职教授和硕士生导师。

学院高度重视高水平学科和研究平台建设，在第五轮全国学科评估中，生物工程学科取得优异成绩，位居全国前列，实现学校历史性突破。现有安徽省工业微生物分子育种工程实验室、安徽省微生物发酵工程技术研究中心、安徽省生物制品与食品检测检验及其标准化技

术公共服务平台、安徽省固态发酵工程技术研究中心（古井集团共建）、安徽省微生物药物工程技术研究中心（新宇药业共建）、安徽省米制方便食品工程技术研究中心（同福碗粥共建）等6个省级研究平台和生物质发酵省级科研创新团队。

学院积极推进一流专业建设和教育教学改革，食品科学与工程获批国家一流专业和卓越农林人才计划立项建设，并于2019年顺利通过国家工程教育认证；生物工程获批国家一流专业和省级专业综合改革试点专业。学院先后获得国家级新农科建设项目1项、国家一流课程1门、省级精品（示范）课程10余门、省级质量工程项目30余项、省级教学成果奖6项，拥有省级校企合作实践教育基地1个、省级示范实验实训中心1个。

学院积极开展“三全六专”育人实践工作，大力开展创新创业教育，扎实推进个性化人才培养，鼓励学生参加学科竞赛和社会实践活动。近年来，在全国节能减排大赛、全国大学生生命科学竞赛、安徽省大学生生物标本制作大赛、安徽省大学生食品设计创新大赛等竞赛中取得一系列优异成绩；考研录取率达35%以上，本科生就业率达95%以上。

学院坚持党建引领，以学科建设为龙头，以专业建设为基础，以提升人才培养质量为目标，持续加强内涵建设，为“特色鲜明、国内一流、国际知名的高水平大学”建设提供强力支撑。

- ◎ 国家级科技项目**20**余项，省级科技项目**40**余项，
- ◎ 省部级科研奖励一等奖**2**项，二等奖**3**项、三等奖**4**项，
- ◎ 市厅级科研奖励二等奖**1**项，三等奖**4**项，
- ◎ 获授权国家发明专利**50**余项，
- ◎ 发表SCI和EI收录论文**300**余篇，
- ◎ 近年来完成纵横向科研经费**4000**余万元。



食品科学与工程专业——欢迎您
(国家级一流本科专业建设点、工程教育认证专业)
专业咨询联系人 王老师 电话: 13866364546

专业重要性:

食品产业是国民经济支柱产业和永恒的朝阳产业，是安徽省的十大支柱产业之一。食品产业已成为我国区域经济发展新的增长点，是推动实施乡村振兴战略、提高产业竞争力、实现跨越式发展的重要方式。食品产业在贯彻实施“健康中国2030规划纲要”和《国民营养计划》等国家健康战略中具有不可替代的使命与担当。

专业前景:

食品科学与工程专业是以现代科技手段为基础，研究食品的营养、工艺设计与生产，食品安全的学科，是生命科学与工程科学的重要组成部分，是连接食品科学与工业工程的重要桥梁。目前我国食品工业正朝着工业化、自动化、智能化的方向发展，在个性化营养设计、人造肉、3D打印食品等未来食品，大健康产业，食品营养与安全、食品自动化与人工智能，数字化信息技术与食品供应链等食品生产制造领域中高层次行业专业人才需求激增。

优势特色:

食品科学与工程专业是国家“一流本科专业”建设点，2019年通过国家工程教育专业认证。食品科学学科为学校博士学位授权立项支撑学科之一；具有食品科学一级学科硕士授权点。每年组织承办或协办全国三只松鼠杯休闲食品创新大赛、安徽省大学生食品创新设计大赛等专业赛事。专业开设培养具有未来食品、休闲食品等食品设计与开发创新能力的“三只松鼠”冠名班。

就业方向:

历年考研率40%以上，2023年考研录取率达61.11%。专业历年毕业生平均就业率达99%以上。毕业生在国际香料、益海嘉里、三只松鼠、溜溜果园、蒙牛集团、双汇集团等上市公司或国家知名企业，及各地方的国家机关、技术监督、质检、商检、海关、工商管理、食品检验、药品检验等诸多行政管理部门从事相关工作。

培养质量:

近年来专业教师共获建立省级一流课程、示范课程、精品视频公开课共计12门，校级14门。指导本专业学生在各类学科竞赛中获国家级奖项7项，省级奖项53项，校级奖项100余项，获奖学生数超460余人次。获批安徽省科技成果进步三等奖1项，芜湖科技进步三等奖1项。公开发表学术论文180余篇。建立了“国家卓越农林人才培养计划”校内实训基地。近五年本专业申请国家发明专利75项，授权38余项。

硬件基础

安徽省第一所非教育部直属院校
通过食品科学与工程专业认证的高校



国家级一流本科专业建设点



特色实习基地-溜溜果园集团



特色实习基地-芜湖诺康生物科技公司

卓越农林人才实训平台（国家一流专业人才培养基地）



酸奶实训平台



纯净水实训线



果汁果酒实训线



面制品实训线

人才培养



安徽省大学生食品创新设计大赛



生产实习



“三只松鼠”冠名开班仪式



社团活动



生产实训



产品研发



企业专家讲堂



课外活动

优秀毕业生

凤权 95级校友
安徽工程大学党委常委、副校长、教授、博导

杨良保 94级校友 中科院合肥物质科学研究院研究员、博导 国家中青年科技创新领军人才、国家技术发明二等奖获得者

严凯 01级校友
中山大学教授/博导、
国家万人计划青年拔尖人才李振宇 95级校友 西北农林科技大学教授、
博导 人力资源社会保障部高层次
留学人才回国资助计划人选黄林沐 84级校友 安徽国元金融控股集团
有限责任公司党委书记、董事长华兴安 91级校友
安徽明光酒业有限公司的董事长兼总经理李智慧 11级校友 浙江古越龙山绍兴酒
股份有限公司质量技术部部长
第十四届全国人大代表、全国青年岗位能手卢建龙 02级校友 广州领航集团研发中心经理、
溜溜果园集团研发中心总经理

生物工程专业——欢迎您

(国家级一流本科专业建设点)

专业咨询联系人 张老师 电话: 13075505351

专业重要性:

生物产业是国家确定的战略性新兴产业，也是安徽省十大支柱产业之一，是《中国制造2025》明确的十大重点领域之一，对我国经济结构调整和全面发展具有重大支撑作用。现代生物产业具有极强的社会服务和行业应用属性，是解决人类社会发展面临的人口与健康、能源、资源、生态、环境等重大社会问题的最有效途径之一。

专业前景:

生物工程是利用生物学与工程学相结合的方法，按照人类需要设计和改造生物的结构与功能，实现绿色、高效、经济地制造各种生物基产品的新型学科，是生物技术从实验研究走向产业化桥梁。生物工程专业对接生物技术产业化的核心需求，服务于生物经济。随着我国生物及相关产业的蓬勃发展，对生物工程专业人才的需求也在持续增长。

优势特色:

生物工程专业是国家级一流专业建设点、专业服务安徽省新兴产业建设点、安徽省教改示范专业、安徽省专业综合改革试点专业。专业经30多年发展，逐步形成了与现代生物产业发展趋势相吻合的“绿色生物制造”与“现代生物医药”两个特色培养方向。专业拥有省级以上教学、科研平台6个，省级教学团队1个，全国高校党建工作样板支部1个，全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队1个。专业所依托的生物工程一级学科是安徽省II类高峰学科，发酵工程二级学科是安徽省重点学科。目前有生物工程一级学科硕士授予点和生物与医药专业硕士授予类别。

就业方向:

近三年本专业考研录取率约35%左右，其中18.3%的学生进入双一流等重点大学继续深造。本专业就业率连续多年保持在95%以上，近三年平均就业率96.0%。毕业生可在生物医药、生物化工、生物技术、发酵等行业从事研发、生产、管理及营销工作；在商检、药检等政府部门从事相关管理工作。

培养质量:

近年来专业教师共获省级教学成果二等奖、三等奖各1项，校级教学成果奖共8项；获评省级教学名师1人、校级教学名师2人；建立省级一流课程、示范课程、精品视频公开课共计12门，校级8门。指导本专业学生在各类学科竞赛中获国家级奖项17项，省级奖项20项，校级奖项30余项，参与学生180余人次。近年来共获省部级科技成果一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项。

硬件基础



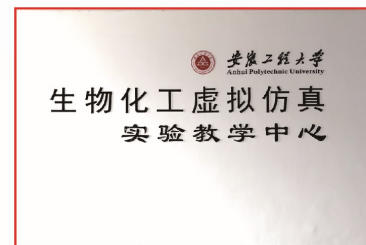
国家级一流本科专业建设点



微生物发酵安徽省工程技术研究中心



安徽省省级重点学科发酵工程



虚拟仿真实验教学中心



现代仪器分析实验室



基因工程实验室



发酵工程实验室



细胞培养室

人才培养



专业实践—啤酒节



学术交流



全国大学生生命科学竞赛



多彩青春



企业实习



实践指导



创新创业主题沙龙



校企导师进课堂

优秀毕业生

熊胜林，97级校友，山东大学教授，博导
国家万人计划领军人才汪耀明，01级校友，中国科学技术大学教授
博导，国家优青杨凯，02级校友，苏州大学教授、
博导、国家优青潘军，00级校友，浙江工业大学教授
博导，获国家海外高层次人才青年项目储利民，95级校友
上海嘉合生物科技有限公司董事长周庆武，13届研究生校友
安徽古井集团股份有限公司总经理徐航，14级校友
中国科学院大学硕博连读研究生杨洋、符明星、高晨昀、赵玲艳 15级校友
中国科学技术大学硕士研究生

生物制药专业——欢迎您

专业咨询联系人 赵老师 电话: 13955389944

专业立足风口，引领新兴产业！

生物制药产业是当代全球大健康产业的新风口，是我国未来经济发展的重点建设行业和高新技术支柱产业。生物制药本科专业是教育部批准设立的“战略性新兴产业”专业之一，旨在瞄准全球医药发展新趋势，加快科技创新攻坚和成果转化运用，重点打造以生物制药为核心的经济增长极。

专业交叉融合，人才需求旺盛！

生物制药是在生物学、药学、工程学等理论知识指导下，面向健康产业需求，以生物体、组织、细胞为载体，开发和智造用于疾病预防、诊断和治疗的生物源药物。本专业是教育部特设的多学科交叉的新工科专业，主要面向产业一线的研发、管理、生产等岗位，培养应用型高素质人才。近年来专业人才缺口持续扩大，尤其在新型诊断试剂创制、人工智能靶向药物设计等相关岗位的人才需求日益旺盛。

专业设施完备，契合经济发展！

安徽工程大学面向产业需求，开设生物制药专业，人才培养定位高度契合长三角区域经济发展所需。专业拥有安徽省工业微生物分子育种工程实验室等省级以上教学、科研平台6个和安徽省“115”产业创新团队；与上海药明生物技术有限公司等企业建立省级实习实训基地5个。目前有“生物工程”一级学科硕士授权点和“生物与医药”专业硕士授权类别。

专业升学率高，就业前景广阔！

本专业近三年平均考研录取率在40%以上，其中有20%升入双一流重点院校深造，就业率连续多年保持在95%以上。毕业生就业面较广，可胜任生物、医药相关行业从事生物药物研发、生产、技术管理、质量控制等岗位；能从事药物、生物制剂的市场营销、技术服务、医药商务等工作；可在食品与药品质量监督管理局、疾控、海关、商检等政府事业单位行使药物分析、药事管理等相关职能。

专业师资雄厚，培养理念先进！

专业注重高质量教师队伍建设，专任教师中博士学历占比超80%，同时聘请国内著名高校专家、药企高级工程师担任兼职教师。近三年，获安徽省教学成果奖2项，校级教学成果奖3项15人次受教学表彰；建设省级示范课程5门、校级优秀课程9门，双语教学课程1门。专业全面引入本科生导师制度，开展过程式个性化培养，指导学生参加学科竞赛，近三年斩获国家级奖5项，省级奖20余项。专业秉承“教研相长”，三年间承担国家自然科学基金、安徽省重点研发计划、安徽省自然科学基金及企业横向合作课题等各类项目30余项，发表教学、科研论文90余篇。获授权发明专利11项。

硬件基础



植物组培实验室



生物制药综合实验室



智慧教室



安徽省工业微生物分子育种工程实验室



校企合作实践教育基地



制剂实训室



扫描电镜室



分析测试平台

人才培养



课堂教学



“华恒生物”卓越班签约仪式



小组讨论



生产实习



学术讲座



安徽省大学生生物标本制作大赛

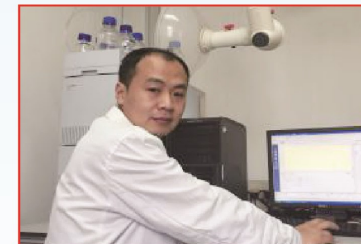
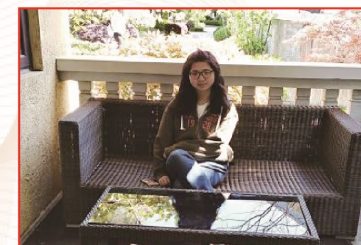


主题团日



社团活动

优秀毕业生

孙良玉, 05级校友
合肥国肽生物科技有限公司 总经理夏涛, 00级校友
广州南沙疾控中心主管技师曹蕾, 05级校友, 罗氏诊断(上海)有限公司
法规事务部, 临床副总经理李曼, 16级校友
南京正大天晴制药有限公司生产主管夏志强, 06级校友, University of Windsor
(加拿大)博士后, 现任中国计量大学领导张婧妍, 17级校友
Uppsala University 硕士研究生(瑞典)张亮, 16级校友
中国科技大学, 智慧病理博士研究生李安, 17级校友, 苏州大学
生物化学与分子生物学硕士研究生