

2025年安徽省十一大新兴产业对应本科专业表		
序号	安徽省十一大新兴产业	本科专业名称（紧密相关）
1	新一代信息技术	机器人工程、人工智能、网络空间安全、智能科学与技术、空间信息与数字技术、大数据管理与应用、量子信息科学、智能无人系统技术、未来机器人、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程、网络工程、信息管理与信息系统、通信工程、电子信息工程、自动化、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程、物联网工程、信息安全、光电信息科学与工程、电子封装技术、电磁场与无线技术、电子与计算机工程、系统科学与工程、测控技术与仪器、智能电网信息工程、柔性电子学、智能测控工程、智能装备与系统
2	人工智能	集成电路设计与集成系统、数据计算及应用、数据科学、应用统计学、智能飞行器技术、智能交互设计、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程、通信工程、电子信息工程、自动化、机器人工程、人工智能、网络空间安全、物联网工程、信息安全、智能科学与技术、数学与应用数学、虚拟现实技术、智能无人系统技术、未来机器人、海洋机器人、信息与计算科学
3	新材料	应用化学、精细化工、数据科学与大数据技术、无机非金属材料工程、化学工程与工艺、材料成型及控制工程、材料化学、材料物理、材料科学与工程、复合材料与工程、高分子材料与工程、金属材料工程、功能材料、纳米材料与技术、冶金工程、材料设计科学与工程、光电信息材料与器件、生物材料、生物质能源与材料、粉体材料科学与工程、智能材料与结构、矿物加工工程、非织造材料与工程、新能源材料与器件、电子封装技术、增材制造工程、涂料工程
4	新能源和节能环保	特种能源技术与工程、新能源汽车工程、智能电网信息工程、能源化学工程、化学工程与工艺、环境工程、新能源材料与器件、光源与照明、环保设备工程、环境科学、环境科学与工程、环境生态工程、能源与动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、电气工程及其自动化、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、资源循环科学与工程、氢能科学与工程、资源与环境经济学、农业资源与环境、水质科学与技术
5	新能源汽车和智能网联汽车	信息工程、软件工程、智能感知工程、储能科学与工程、集成电路设计与集成系统、智能交互设计、机械设计制造及其自动化、智慧交通、车辆工程、人工智能、物联网工程、新能源汽车工程、智能科学与技术、自动化、通信工程、计算机科学与技术、智能车辆工程、电气工程及其自动化、网络空间安全、氢能科学与工程、电气工程与智能控制、微电子科学与工程、电子信息工程、数据科学与大数据技术、电机电器智能化、交通工程、工业设计

6	高端装备制造	机械工程、人工智能、智能科学与技术、智能制造工程、机械设计制造及其自动化、自动化、车辆工程、过程装备与控制工程、焊接技术与工程、机械电子工程、农业智能装备工程、无人驾驶航空器系统工程、智能制造工程、电子信息工程、机器人工程、物联网工程、电气工程及其自动化、增材制造工程、智能装备与系统、新能源汽车工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、汽车服务工程、农业机械化及其自动化
7	智能家电	机械设计制造及其自动化、信息管理与信息系统、智能科学与技术、大数据管理与应用、电子信息工程、自动化、集成电路设计与集成系统、人工智能、物联网工程、工业设计、材料成型及控制工程、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程、产品设计、智能感知工程、电子科学与技术、智能测控工程、数字媒体技术
8	生命健康	中西医临床医学、中医学、智能影像工程、中医康复学、生物信息学、医疗保险、针灸推拿学、生物医药数据科学、医学信息工程、制药工程、生物医学工程、生物制药、生物技术、护理学、基础医学、康复治疗学、康复物理治疗、临床医学、药物分析、药物制剂、药学、临床药学、医学检验技术、医学影像学、医学实验技术、医学影像技术、预防医学、智能医学工程、中药资源与开发、健康服务与管理、养老服务管理、运动康复、运动与公共健康、药物化学、中药制药、中草药栽培与鉴定、口腔医学技术、口腔医学、助产学、麻醉学、精神医学、儿科学、中医儿科学、中医骨伤科学、眼视光医学、眼视光学、妇幼保健医学、放射医学、卫生检验与检疫、医疗器械与装备工程、健康与医疗保障、药物经济与管理、老年医学与健康
9	绿色食品	酿酒工程、合成生物学、食用菌科学与工程、乳品工程、农学、林学、植物保护、动物医学、现代种业技术、作物生产与品质改良、白酒酿造工程、食品质量与安全、食品科学与工程、包装工程、粮食工程、生物技术、食品卫生与营养学、食品营养与健康、食品安全与检测、茶学、种子科学与工程、电子商务、烹饪与营养教育、生物工程、葡萄酒工程、智慧农业、园艺、动物科学、水产养殖学、饲料工程、生物育种科学、生物育种技术、生物科学

10	文化旅游	汉语言文学、汉语言、汉学与中国学、历史学、文化遗产、社会学、旅游管理、酒店管理、会展经济与管理、旅游管理与服务教育、文化产业管理、会展、地理科学、地理信息科学、人文地理与城乡规划、文物与博物馆学、新闻学、广告学、传播学、国家公园建设与管理、电子商务、农学、园艺、艺术管理、建筑学、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、人居环境科学与技术、城市设计、木结构建筑与材料、土地资源管理、非物质文化遗产保护、音乐学、曲艺、音乐剧、美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画、文物保护与修复、档案学、考古学、生物科学、水土保持与荒漠化防治、数字经济、人文教育、英语、西班牙语、网络与新媒体、茶学、智慧农业、农业资源与环境、野生动物与自然保护区管理、林学、园林、产品设计、数字媒体艺术、新媒体艺术
11	供应链和现代物流	物流管理、物流工程、工商管理、采购管理、供应链管理、电子商务、市场营销、人力资源管理、旅游管理、工业工程、交通运输、交通管理、交通工程、智慧交通、海关管理、邮政管理、标准化工程、邮政工程、包装设计、包装工程、工业设计、工业智能、管理科学、工程管理、信息管理与信息系统、财务管理、国际商务、会计学、金融工程、物业管理、海关稽查、乡村治理、信息资源管理、大数据管理与应用、电子商务及法律、会展经济与管理、跨境电子商务、旅游管理与服务管理、医疗产品管理、城市管理、审计学、零售业管理、工程造价、金融数学、贸易经济、质量管理工程、新能源汽车工程、经济工程、金融学、国际经济与贸易、导航工程、遥感科学与技术、系统科学与工程、数学与应用数学、互联网金融、应用化学、统计学、数据科学、车辆工程、智能交互设计、智能材料与结构、资源循环科学与工程、文化产业管理

学校本科专业一览表 2025

校内专业(大类)名称	专业名称	专业代码	学院	学制	允许修业年限	授予学科门类	首次招生年份	招生状态	省级一流专业建设点
计算机科学与技术	计算机科学与技术	080901	计算机工程学院	4	6	工学	2011	在招	是
计算机科学与技术	计算机科学与技术(专升本)	080901Z	计算机工程学院	2	4	工学	2013	2025停招	
计算机科学与技术	计算机科学与技术(对口)	080901D	计算机工程学院	4	6	工学	2021	2023、2024、2025停招	
软件工程	软件工程	080902	计算机工程学院	4	6	工学	2012	在招	是
软件工程	软件工程(专升本)	080902Z	计算机工程学院	2	4	工学	2025	在招	
网络工程	网络工程	080903	计算机工程学院	4	6	工学	2016	2024、2025停招	
网络工程	网络工程(专升本)	080903Z	计算机工程学院	2	4	工学	2021	在招	
网络工程	网络工程(对口)	080903D	计算机工程学院	4	6	工学	2025	在招	
物联网工程	物联网工程	080905	计算机工程学院	4	6	工学	2014	在招	
数字媒体技术	数字媒体技术	080906	计算机工程学院	4	6	工学	2017	在招	
数据科学与大数据技术	数据科学与大数据技术	080910T	计算机工程学院	4	6	工学	2020	在招	
智能科学与技术	智能科学与技术	080907T	计算机工程学院	4	6	工学	2022	在招	
信息安全	信息安全	080904K	计算机工程学院	4	6	工学	2022	在招	
虚拟现实技术	虚拟现实技术	080916T	计算机工程学院	4	6	工学	2024	2025停招	
电子信息工程	电子信息工程	080701	电子电气工程学院	4	6	工学	2011	2025停招	
电子信息工程	电子信息工程(专升本)	080701Z	电子电气工程学院	2	4	工学	2013	在招	
电子信息工程	电子信息工程(对口)	080701D	电子电气工程学院	4	6	工学	2023	在招	
自动化	自动化	080801	电子电气工程学院	4	6	工学	2015	在招	
电气工程与智能控制	电气工程与智能控制	080604T	电子电气工程学院	4	6	工学	2018	在招	
电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	080601	电子电气工程学院	4	6	工学	2022	在招	
电气工程及其自动化	电气工程及其自动化(专升本)	080601Z	电子电气工程学院	2	4	工学	2025	在招	
人工智能	人工智能	080717T	电子电气工程学院	4	6	工学	2024	在招	
机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化	080202	智能制造学院	4	6	工学	2011	在招	是
机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化(对口)	080202D	智能制造学院	4	6	工学	2017	2025停招	
机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化(专升本)	080202Z	智能制造学院	2	4	工学	2013	2025停招	
材料成型及控制工程	材料成型及控制工程	080203	智能制造学院	4	6	工学	2017	已停招	
机械电子工程	机械电子工程	080204	智能制造学院	4	6	工学	2015	在招	
机械电子工程	机械电子工程(专升本)	080204Z	智能制造学院	2	4	工学	2022	2023、2024、2025停招	
工业设计	工业设计	080205	智能制造学院	4	6	工学	2011	2025停招	
工业设计	工业设计(专升本)	080205Z	智能制造学院	2	4	工学	2023	2024、2025停招	
车辆工程	车辆工程	080207	智能制造学院	4	6	工学	2017	2023、2024、2025停招	
车辆工程	车辆工程(专升本)	080207Z	智能制造学院	2	4	工学	2021	2022、2023、2024、2025停招	
车辆工程	车辆工程(对口)	080207D	智能制造学院	4	6	工学	2023	在招	
汽车服务工程	汽车服务工程	080208	智能制造学院	4	6	工学	2012	已停招	
新能源汽车工程	新能源汽车工程	080216T	智能制造学院	4	6	工学	2021	在招	
新能源汽车工程	新能源汽车工程(专升本)	080216TZ	智能制造学院	2	4	工学	2023	在招	
智能制造工程	智能制造工程	080213T	智能制造学院	4	6	工学	2022	在招	
智能制造工程	智能制造工程(专升本)	080213TZ	智能制造学院	2	4	工学	2024	在招	
土木工程	土木工程	081001	城市建设学院	4	6	工学	2013	2024、2025停招	
土木工程	土木工程(专升本)	081001Z	城市建设学院	2	4	工学	2016	2025停招	
土木工程	土木工程(对口)	081001D	城市建设学院	4	6	工学	2018	在招	
风景园林	风景园林	082803	城市建设学院	4	6	工学	2013	在招	
风景园林	风景园林(专升本)	082803Z	城市建设学院	2	4	工学	2025	在招	
工程管理	工程管理	120103	城市建设学院	4	6	工学	2018	在招	
工程管理	工程管理(专升本)	120103Z	城市建设学院	2	4	工学	2024	在招	
工程造价	工程造价	120105	城市建设学院	4	6	工学	2019	在招	
工程造价	工程造价(专升本)	120105Z	城市建设学院	2	4	工学	2021	2025停招	
财务管理	财务管理	120294	会计学院	4	6	管理学	2013	在招	
财务管理	财务管理(专升本)	120204Z	会计学院	2	4	管理学	2016	在招	
财务管理	财务管理(对口)	120204D	会计学院	4	6	管理学	2017	2023、2024、2025停招	
审计学	审计学	120207	会计学院	4	6	管理学	2014	在招	
会计学	会计学	120203K	会计学院	4	6	管理学	2017	在招	
会计学	会计学(专升本)	120203KZ	会计学院	2	4	管理学	2021	在招	
互联网金融	互联网金融	020309T	会计学院	4	6	经济学	2018	2024、2025停招	
互联网金融	互联网金融(对口)	020309TD	会计学院	4	6	经济学	2024	在招	
互联网金融	互联网金融(专升本)	020309TZ	会计学院	2	4	经济学	2023	2025停招	
商务英语	商务英语	050262	商贸学院	4	6	文学	2012	在招	
商务英语	商务英语(专升本)	050262Z	商贸学院	2	4	文学	2014	2024、2025停招	
电子商务	电子商务	120801	商贸学院	4	6	管理学	2014	在招	是
电子商务	电子商务(专升本)	120801Z	商贸学院	2	4	管理学	2020	在招	
市场营销	市场营销	120202	商贸学院	4	6	管理学	2018	2023、2024、2025停招	
市场营销	市场营销(专升本)	120202Z	商贸学院	2	4	管理学	2022	在招	
人力资源管理	人力资源管理	120206	商贸学院	4	6	管理学	2021	在招	
物流管理	物流管理	120601	商贸学院	4	6	管理学	2014	已停招	
国际经济与贸易	国际经济与贸易	020401	商贸学院	4	6	经济学	2017	在招	
旅游管理与服务教育	旅游管理与服务教育	120904T	商贸学院	4	6	管理学	2023	2024、2025停招	
旅游管理与服务教育	旅游管理与服务教育(对口)	120904TD	商贸学院	4	6	管理学	2024	在招	
动画	动画	130310	艺术学院	4	6	艺术学	2011	在招	
动画	动画(专升本)	130310Z	艺术学院	2	4	艺术学	2013	在招	
视觉传达设计	视觉传达设计	130502	艺术学院	4	6	艺术学	2012	在招	
视觉传达设计	视觉传达设计(专升本)	130502Z	艺术学院	2	4	艺术学	2016	在招	
视觉传达设计	视觉传达设计(对口)	130502D	艺术学院	4	6	艺术学	2023	在招	
环境设计	环境设计	130503	艺术学院	4	6	艺术学	2018	2025停招	
产品设计	产品设计	130504	艺术学院	4	6	艺术学	2019	在招	
表演	表演	130301	艺术学院	4	6	艺术学	2013	在招	
表演	表演(对口)	130301D	艺术学院	4	6	艺术学	2018	2024、2025停招	
表演	表演(专升本)	130301Z	艺术学院	2	4	艺术学	2018	2025停招	
表演	表演(体育舞蹈)	130301W	艺术学院	4	6	艺术学	2022	2024、2025停招	
播音与主持艺术	播音与主持艺术	130309	艺术学院	4	6	艺术学	2013	2024、2025停招	
播音与主持艺术	播音与主持艺术(对口)	130309D	艺术学院	4	6	艺术学	2024	在招	
播音与主持艺术	播音与主持艺术(专升本)	130309Z	艺术学院	2	4	艺术学	2018	在招	
舞蹈表演	舞蹈表演	130204	艺术学院	4	6	艺术学	2017	在招	
舞蹈表演	舞蹈表演(国际标准舞)	130204G	艺术学院	4	6	艺术学	2023	在招	
广播电视编导	广播电视编导	130305	艺术学院	4	6	艺术学	2020	2024、2025停招	
学前教育	学前教育	040106	艺术学院	4	6	教育学	2021	2025停招	
学前教育	学前教育(对口)	040106D	艺术学院	4	6	教育学	2022	在招	
学前教育	学前教育(专升本)	040106Z	艺术学院	2	4	教育学	2023	在招	
新媒体艺术	新媒体艺术	130511T	艺术学院	4	6	艺术学	2025	在招	
通信工程	通信工程	080703	无人机学院	4	6	工学	2012	在招	
机器人工程	机器人工程	080803T	智能制造学院	4	6	工学	2024	在招	
无人驾驶航空器系统工程	无人驾驶航空器系统工程	082009T	无人机学院	4	6	工学	2025	在招	

近三年新增专业一览表（2023、2024、2025）

序号	学院	专业	专业代码	学科门类	专业门类	年份	生源
1	商贸学院	旅游管理与服务教育	120904T	管理学	旅游管理类	2023	统招
2	电子电气工程学院	人工智能	080717T	工学	电子信息类	2024	
3	无人机学院	机器人工程	080803T	工学	自动化类	2024	
4	计算机工程学院	虚拟现实技术	080916T	工学	计算机类	2024	
5	艺术学院	新媒体艺术	130511T	艺术学	设计学类	2024	
6	无人机学院	无人驾驶航空器系统工程	082009T	工学	航空航天类	2025	
7	计算机工程学院	网络工程（对口）	080903	工学	计算机类	2025	对口
8	电子电气工程学院	电子信息工程（对口）	080701	工学	电子信息类	2023	
9	智能制造学院	车辆工程（对口）	080207	工学	机械类	2023	
10	会计学院	互联网金融（对口）	020309T	经济学	金融学类	2024	
11	商贸学院	旅游管理与服务教育（对口）	120904T	管理学	旅游管理类	2024	
12	艺术学院	视觉传达设计（对口）	130502	艺术学	设计学类	2023	
13	艺术学院	播音与主持艺术（对口）	130309	艺术学	戏剧与影视学类	2024	专升本
14	计算机工程学院	软件工程（专升本）	080902	工学	计算机类	2025	
15	电子电气工程学院	电气工程及其自动化（专升本）	080601	工学	电气类	2025	
16	智能制造学院	新能源汽车工程（专升本）	080216T	工学	机械类	2023	
17	智能制造学院	工业设计（专升本）	080205	工学	机械类	2023	
18	智能制造学院	智能制造工程（专升本）	080213T	工学	机械类	2024	
19	城市建设学院	工程管理（专升本）	120103	工学	管理科学与工程类	2024	
20	城市建设学院	风景园林（专升本）	082803	工学	建筑类	2025	
21	会计学院	互联网金融（专升本）	020309T	经济学	金融学类	2023	
22	艺术学院	学前教育（专升本）	040106	教育学	教育学类	2023	

安徽文达信息工程学院

“十四五”教育事业发展规划

(2021-2025)

依据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《安徽省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《安徽省“十四五”教育事业发展规划》和《安徽文达信息工程学院章程》，结合学校实际，特制定本规划。

一、“十四五”建设与发展的总体要求

“十三五”期间，在党和政府的关心支持下，在全校上下的共同努力下，各项事业发展都取得了长足的进步。学校进一步明确了“地方性、应用型”的办学定位，不断优化学科专业结构，构建和完善了应用型人才培养体系，推进了实践教学建设，完善了教学质量保障与监控体系，搭建了“三起来，一出去”综合素质拓展平台，促进了学生德智体美劳全面发展，人才培养质量稳步提高，学生竞赛获奖及考研硕果累累。2020 年顺利通过了教育部本科教学工作合格评估，取得了学校发展进程中的一项标志性成果。但发展不平衡、不充分等问题仍然存在，重点领域和关键环节改革任务仍然艰巨；办学空间不足、高水平教师偏少等问题亟待解决。

“十四五”是我国高等教育进入世界强国的关键时期，安徽省将加快教育现代化和教育强省建设，通过“双一流”和高水平大学建设，促进高等学校分类发展，提质创新。我

校作为一所地方应用型本科高校，只有解放思想，抓住“十四五”发展机遇，真抓实干，才能适应快速发展的新形势，推动学校教育事业再上新台阶。

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，以安徽省地方应用型高水平大学建设标准为引领，以创建硕士点建设单位为重点，创新办学模式，深化产教融合，加快地方应用型高水平大学建设步伐，为现代化五大发展美好安徽建设做出应有的贡献。

（二）办学定位

办学层次：以本科教育为主，至2025年建成一所办学特色鲜明、位居省内同类院校前列的地方应用型高水平大学。同时积极推进硕士点建设工作。

培养目标：面向生产、管理一线，注重学生爱国情怀、创新精神和健康人格的塑造，培养专业基础实、应用能力强、综合素质高，具有开拓精神、创新意识和实践能力，能够适应区域经济社会发展需要的高素质应用型、复合型人才。

服务面向：立足合肥、面向安徽、主动融入长三角，辐射全国。

（三）发展思路

坚持“质量立校、人才强校、特色兴校”的发展思路，推进校企合作、产教融合、协同育人，夯实应用型内涵建设，增强办学实力，实现“规模、质量、结构、效益”全面协调

发展。

（四）发展目标

——逐年增加本科招生计划，至 2025 年，实现在校生规模达 18000 人以上，其中本科生占 90%以上。

——以工科类专业为主体，以财经类和艺术类专业为两翼，构建适应地方和行业需求、优势突出、特色鲜明的专业体系。经过五年的建设与发展，使学科专业建设的核心要素达到地方应用型高水平大学的验收标准。

——坚持“培、聘、评”并举工作机制，加强专业团队、教学团队、科研团队建设，探索建立与行业企业联合培养“双师型”教师机制，建成一支师德高尚、业务精湛、结构合理、富有活力的高素质专任教师队伍。

——加大科研和技术开发投入，推进应用性科学的研究水平，争取省级以上科研项目、奖项、平台和团队建设取得新突破。推进校企融合、协同创新，增强服务地方产业技术进步与创新驱动发展能力。启动硕士学位点建设单位工作，与相关高校合作培育遴选一批硕士生导师开展研究生联合培养工作。

——征地 1000 亩，建设教学行政用房不少于 12 万 m²，学生宿舍、食堂等生活用房及配套设施不少于 5 万 m²，运动场 1.6 万 m²。年增教学科研仪器设备所占比例不低于 10%；图书资料建设进一步加强；进一步推进校园信息化建设，优化校园网络环境；厚植绿色发展理念，推进绿色校园建设。

——以培育和践行社会主义核心价值观为主线，培育团

结合作、奋发向上、人文和谐、充满活力的校园文化，提升学校在安徽乃至长三角的影响力。

——大力推进校企合作、产教融合，拓宽校地、校企合作渠道。引入行业企业参与人才培养，争取在共享共建、协同育人和为社会服务方面取得重要突破。

——加强国内外校际交流合作，特别是积极融入长三角应用型高校联盟，深化联盟高校校际合作，在校际课程互选、教师互聘、学分互认、证书互发等方面改革创新，力争取得3-5项标志性成果。

二、“十四五”建设与发展的主要任务

(一) 以建设地方应用型高水平大学为目标，全面提升办学条件

1. 对照《普通高等学校基本办学条件指标（试行）》标准，不断提升办学基本条件，满足教育教学需求。分期完成1000亩土地征用；启动综合大楼、实训楼、教学楼、宿舍楼、学生食堂、运动场地等项目及配套设施建设；完成现有运动场地翻新和宿舍楼室内改造等工作；厚植绿色发展理念，进一步优化校园环境，大力推进绿色校园建设。

2. 根据新增专业和硕士点建设单位需求，新建面积约2.4万m²实训楼；投入充足资金用于实习实训教学改革与仪器设备更新，保证年增仪器设备值占比10%以上；主干专业实验室和实训车间的设备性能优良、品种功能齐全。每个本科专业建立稳定的校外实习实训基地不少于2个。加强校企合作、产教融合，与相关企业建立实验、实训设备共享机制，

扩展学生的实习、实训平台。

3. 加强图书资料建设。在逐步增加纸质图书数量的同时加强电子资源建设，至 2025 年纸质图书 100 万册左右，电子书 80 万种左右，纸质期刊每专业不少于 10 种，电子期刊不少于 10 个学科门类，电子资源库信息量 60TB 左右，满足学科专业建设和人才培养的需要，服务教学科研。

4. 进一步推进校园信息化建设。完成光缆及网络综合布线以及校园网中心机房建设，建成 100G/40G（十万兆/4 万兆）核心、40G/10G（4 万兆/万兆）楼宇汇聚、1G（千兆）桌面的校园网网络环境；加强信息化应用系统基础支撑软件平台建设，为智慧校园及应用系统提供必须的基础支撑；建设教学指挥管理监控大厅和各类信息化应用系统，加强信息安全和信息化管理人才队伍建设，建成与应用型教学、管理相适应的智慧校园。

（二）以一流本科专业建设为抓手，全面提高教学质量
和办学实力

5. 坚持“一体两翼”学科专业架构，建立健全学科专业动态调整机制，提升应用型专业建设内涵，构建适应地方和行业需求、优势突出、特色鲜明、多学科协调发展的专业体系。至 2025 年本科专业总数达到 55-60 个，其中：服务于实体经济、战略性新兴产业、现代服务业的专业不少于 60%，服务于国家重大战略的专业 2 个以上。

6. 以首批省级“一流本科专业”建设项目为抓手，实施专项提升计划，进一步凝练特色、培育优势，力争“十四五”

期间获批国家级“一流本科专业”建设点 1-3 个，省级“一流本科专业”建设点 5-8 个。

7. 持续做好本科专业评估和专业认证工作。建立专业评估制度和专业准入与退出机制，确保所有应参加评估的专业按时参加评估，并在评估中有 80% 以上专业达到 B 级以上等级。重点打造 3-4 个优势专业参加国家级专业认证或在省内专业评估中名列前 5%；对不能完全适应经济社会发展需要，招生就业困难的专业，实行减招或停招。

8. 以具有优势特色学科专业的二级学院为主体，主动对接具有专业硕士学位授予权的高校或科研院所，联合开展专业学位研究生教育，培养具有硕士学位的高层次复合型、应用型人才，并在此过程中积累办学经验和实力，加强和完善学术团队和硕士生导师队伍建设，积极申报专业硕士研究生建设单位。

（三）以提高服务地方经济社会发展能力为导向，构建和完善应用型学科专业体系和人才培养体系

9. 以智能技术研究所为平台，充分发挥骨干团队优势，重点在计算机科学、机械工程学科、电子科学与技术等领域加强应用型研究，选准切入点，力争在上述应用性研究领域取得突破性进展，为地方经济社会发展做出实实在在的贡献。

10. 创新专业建设与人才培养模式，深化校企合作专业共建水平，参与职业本科教育，充分利用企业资源增强应用型人才培养能力。积极创造条件，争取每个二级学院建设 2

个以上校企合作办学专业。建设经教育部批准的中外合作办学本科项目 1 个以上;建设 3-5 个国家级工程实践教育中心、大学生校外实践教育基地、产学研合作基地等应用型人才培养基地。

11. 推进教学改革，保证人才培养质量。坚持以提高学生综合素质为导向，更新和优化专业教学质量标准，强化学生社会责任、创新精神和实践能力“三位一体”培养。持续推进教育教学改革，全面落实德智体美劳全面发展培养要求，构建和完善应用型人才培养质量保障体系，人才培养规格对接行业职业资格标准。力争到 2025 年，在人才培养方面获省级教学成果奖 20-30 项；学生获省级以上竞赛奖 500 项以上；毕业生年均就业率达到 93%以上，其中：学生在省内就业达 60%以上，三年内毕业生创业率 1.5%以上。

（四）以建设一支高质量师资队伍为重点，全面提升学校核心竞争力

12. 实施“236 工程”。引进和培养 200 名在相关学科领域具有较高学术水平的学科专业拔尖人才；培养 300 名“双师双能型”专任骨干教师；到 2025 年完成 600 名专任教师队伍建设任务，为学校的改革、建设与发展提供有力保障，为“十四五”实现地方应用型高水平大学建设提供人才支撑。

13. 加强教师培训及骨干教师培养。组织教师培训和进修，根据实验教学和应用型人才培养需要，实施“双师素质”培养计划，到 2025 年“双师双能型”教师占比 50%以上，实验实训教师占教师总数的 10%以上。加大重点专业及一流专

业骨干教师培养，资助优秀中青年教师在职攻读博士学位。选树一批有发展潜力的中青年教师，组建教学科研团队，提高教师整体教学科研能力。

14. 建设一支相对稳定、素质较高的兼职教师队伍。加强兼职教师队伍建设，建立发挥兼职教师作用的长效机制，规范选聘与淘汰制度，不断优化兼职教师队伍。继续聘请部分优秀在职教师，到 2025 年外聘教师中正高职称专家、高级管理人员和高技能人才的比例不低于 80%。

15. 完善教师工作评价及激励机制。以师德师风为第一标准、以水平和业绩为核心指标、以激励与惩罚为手段，进一步优化教师年终考评管理办法。通过制定工作业绩考评管理办法、专业技术职务聘任管理办法、高层次人才引进管理办法和提高住房公积金缴纳比例及教师薪资待遇等办法，做到事业留人、政策留人、感情留人、待遇留人。

（五）以提升学校影响力为目的，努力培育和凝练办学特色

16. 坚持内涵式发展，不断加强本科教学基础建设。对接城市建设、装备制造、电子信息、财经商贸和文化艺术等行业需求，巩固以工科类专业为主体的多学科相互融合与渗透的学科专业布局，适应地方经济社会发展对应用型人才的需求，提升学校社会影响力。

17. 培育跨学科跨专业具有信息工程素养的人才培养特色。坚持构建面向新工科的信息工程类专业群，并将信息工

程教育融入所有专业教育，构建嵌入信息工程教育为底色的专业课程体系。

18. 完善“三起来，一出去”素质教育拓展平台，继续推进“学赛结合，双轮驱动”教学改革，通过组织开展体育俱乐部、艺术俱乐部和志愿者等活动调动广大学生参加体育教育、艺术教育、劳动教育和社会实践教育的积极性，促进学生德智体美劳全面发展。

（六）以培育和践行社会主义核心价值观为主线，强化校园文化的育人作用

19. 提升精神文化。加强理想信念教育，培育爱国爱校文化。落实《安徽文达信息工程学院关于加快构建思想政治工作体系的实施方案》，构建目标明确、内容完善、标准健全、运行科学、保障有力、成效显著的学校思想政治工作体系。建设1-2个校内思想政治教育实践育人基地。打造好“明德大讲堂”、高雅艺术进校园等主题教育平台，组织开展道德模范、时代楷模、教书育人楷模等新时代先进人物进校园活动。

20. 完善制度文化。构建现代大学制度，强化管理制度执行和民主管理与监督。完善以学校章程为核心的新时代大学制度，提高管理服务水平，加强民主管理，完善情况通报和重大决策征求意见制度，保障师生员工的知情权、参与权和监督权。强化执行力度，实施目标管理，树立制度权威。

21. 夯实行为文化。弘扬践行“明德至善，勤学躬行”的校训精神，建设“包容并蓄，立德树人”的校风、“博学

笃教，教书育人”的教风和“励志勤勉，求真正行”的学风。大力弘扬工匠精神，构建工匠文化与新时代应用型人才培养的融通机制。持续推进“安全校园”“文明校园”“绿色校园”建设，不断升级校园文化内涵。

22. 打造形象文化。加强校园文化景观规划与实施，高质量编制《校园文化环境与艺术景观提升方案》，做好系统性、整体性、专业性顶层设计。创建独特学校文化标识，推进学校视觉形象识别系统建设，规范学校文化形象产品的开发与使用。汇聚文化传播合力，完善信息发布、舆情监测规章制度，创作一批网络文化作品。扩大文化交流合作，探索与校外文化交流的新模式新机制。

三、“十四五”建设与发展的保障措施

(一) 加强党的领导，充分发挥党委政治核心作用

坚持引导学校全面贯彻党的教育方针，依法办学，全面落实立德树人根本任务；不断健全党政分工合作、协调运行的工作机制，充分发挥党委总揽全局、协调各方的政治领导核心作用，全力支持校长依法行使职权、开展工作。

推进党的组织和党的工作有效覆盖，加大党组织组建力度，规范党组织设置，做到应建必建；坚持党的领导与依法治校有机统一，建立健全党组织参与决策和监督机制，保证党组织在学校的重大事项决策、监督、执行各环节有效发挥作用。

加强思想政治教育工作。强化宣传思想阵地管理，牢牢掌握意识形态工作的领导权和主动权。围绕立德树人根本任

务，坚持将加强思想政治教育与解决实际问题相结合，不断增强思想政治工作的亲和力、针对性、实效性和有效性。

发挥群团组织作用。适应新形势发展需要，在校党委领导下，充分发挥关工委、工会、教职工代表大会、共青团、学生代表大会的职能与作用，依法保障教职工和学生参与学校民主管理和决策监督，形成学校建设发展的强大合力，凝聚推动学校改革发展的正能量。

（二）完善治理结构，充分发挥理事会领导下的校长负责制

全面推进依法治校。坚持理事会领导下的校长负责制，建立规范性文件长效管理机制，构筑科学、合法、规范的规章制度体系；完善学术组织体系，充分发挥学术委员会、教学委员会在学科专业建设、学术评价、学术发展和学风建设等方面的重要作用。

充分发挥发展咨询委员会作用，构建社会支持与监督学校发展的长效机制；理事会、办公会全力支持校长在学校章程规定的范围内独立负责地行使职权；充分发挥监事作用，建立健全监督机制和责任追究机制，确保规章制度得到切实执行；建立和完善教职工申诉调解委员会、学生申诉委员会制度，确保师生的正当利益诉求及时得到合理解决；深入开展法规、党纪及校规的宣传教育，提高师生法治意识和校规意识。

进一步完善内部治理结构。全面贯彻落实学校章程，不断推进内部治理结构改革；进一步规范和完善各项管理制

度、议事规则和决策程序，不断提高学校的管理水平和运行效率；深化人事分配制度改革，进一步优化学校的政策环境和激励机制；继续坚持党务公开和校务公开，及时向教职工、学生通报学校重大决策及实施情况。

（三）加强中层领导班子建设，全面提升执行力和管理水平

加强和改进中层领导班子思想政治学习和作风建设，强化党性修养、道德修养、纪律修养和作风养成，进一步解放思想、转变观念，努力把学习成果转化到谋划工作的思路、促进工作的措施、领导工作的本领，不断提高领导班子破解难题、推进发展的执政能力，树立求真务实的优良工作作风。

加强中层干部队伍建设。“十四五”时期是学校转型提升的关键期，将部分院部一线教师骨干充实到管理干部行列，不断提高政治理论素质和工作业务水平，积极探索深化学校综合改革和推进特色发展的新路径与方法。

进一步提高贯彻落实学校决策部署的能力。中层领导班子和领导干部带头讲政治、讲大局、讲责任、讲纪律，结合本单位、本部门的实际，理清工作思路，确定工作重点，强化工作措施，认真贯彻落实学校的各项部署，不断提高执行力，确保政令畅通，努力把学校改革发展的重大决策变为师生员工推动科学发展的自觉行动。

（四）广开财源，健全经费投入和资产管理机制

健全经费投入、资产管理机制。广开财源，积极争取多方支持。充分发挥民办高校办学体制的优势，建立多元化、

多渠道筹资机制，争取各级政府的政策、经费支持和国家优惠贷款建设项目，加强与银行、企业的合作，保证学校发展经费总量和生均经费逐年增长。进一步加强校友会工作，为学校发展贡献力量。

调整优化经费支出结构，提高经费使用效益，重点向应用型人才培养、实验实训实习基地建设和“双师双能型”教师队伍建设、应用型科学研究等方面倾斜。

加强对办学经费使用的审计监督，重点审计经费使用绩效，以充分发挥资金使用效益。加强对各项经费支出的会计审核，确保专款专用，杜绝不合理和不合规的开支，防止挪用和挤占经费。加强学校非经营性资产的管理，进一步健全和完善经营性资产管理机制，建立健全无形资产管理机制，最大限度地实现学校资产的保值增值。

（五）加强规划实施管理，确保规划目标全面实现

明确工作任务。对规划总体目标任务进行分解，建立工作台账，落实责任单位，明确工作任务、进度、要求，并将主要任务和核心指标分解到年度工作计划中，分阶段、分步骤组织实施。

注重宣传引导。通过专题学习、交流座谈等形式，组织全校师生深入学习规划基本内容和主要精神，深刻理解学校的目标定位和战略部署。

强化监督管理。健全学校发展规划机构及其职能，加强对规划执行情况的跟踪与控制，实施年度小结、中期检查，并将检查评估结果纳入单位绩效考核范畴。

四、2025 年的发展愿景

安徽文达信息工程学院顺利通过教育部本科教学工作合格评估，取得了学校发展进程上的一项标志性成果，也让我校“十三五”发展完美收官。再经过五年左右的建设与发展，夯实以工科类专业为主体，财经类和艺术类专业为两翼的学科专业体系。办强工科类学科专业，办优财经类学科专业，办亮艺术类学科专业，扶持发展教育类学科专业，把学校建成办学特色鲜明、位居省内同类院校前列的应用型高水平大学。

2021-2025 年是学校一方面扩大办学规模，另一方面将工作重心由“合格”向“高水平”深度转变，建设地方应用型高水平大学的关键时期。全校师生员工将进一步提高站位，拉高标杆，对标对表《安徽省地方应用型高水平院校建设标准》，开足马力扎实工作，为实现规划目标，把我校建设成为地方应用型高水平大学而不懈奋斗！

专业名称	代码	学位授予门类	学科门类	专业门类	一流与特色	备注
计算机科学与技术	080901	工学学士	工学	计算机类	省一流（20年增），校级特色	
软件工程	080902	工学学士	工学	计算机类	省级一流（21年增）	
物联网工程	080905	工学学士	工学	计算机类	校级一流	
电子信息工程	080701	工学学士	工学	电子信息类	校级一流，校级特色	
机械设计制造及自动化	080202	工学学士	工学	机械类	省一流（20年增），校级特色	
工业设计	080205	工学学士	工学	机械类	校级一流	
机械电子工程	080204	工学学士	工学	机械类	校级一流	
土木工程	081001	工学学士	工学	土木类	校级一流	
财务管理	120204	管理学学士	管理学	工商管理类	校级一流	
商务英语	050262	文学学士	文学	外国语言文学类	校级一流，校级特色	
电子商务	120801	管理学学士	管理学	电子商务类	省一流（20年增），2016年省级特色	
动画	130310	艺术学学士	艺术学	戏剧与影视学类	省级特色	
视觉传达设计	130502	艺术学学士	艺术学	设计学类	校级一流	
播音与主持艺术	130309	艺术学学士	艺术学	戏剧与影视学类	校级一流	

近三年停止招生和撤销本科专业汇总表

学院	专业名称	专业代码	授予学科门类	首次招生年份	招生状态
计算机工程学院	网络工程	080903	工学	2016	2024、2025停招
计算机工程学院	虚拟现实技术	080916T	工学	2024	2025停招
电子电气工程学院	电子信息工程	080701	工学	2011	2025停招
智能制造学院	工业设计	080205	工学	2011	2025停招
智能制造学院	车辆工程	080207	工学	2017	2023、2024、2025停招
城市建设学院	土木工程	081001	工学	2013	2024、2025停招
会计学院	互联网金融	020309T	经济学	2018	2024、2025停招
商贸学院	市场营销	120202	管理学	2018	2023、2024、2025停招
商贸学院	旅游管理与服务教育	120904T	管理学	2023	2024、2025停招
艺术学院	环境设计	130503	艺术学	2018	2025停招
艺术学院	表演（体育舞蹈）	130301	艺术学	2022	2024、2025停招
艺术学院	播音与主持艺术	130309	艺术学	2013	2024、2025停招
艺术学院	广播电视编导	130305	艺术学	2020	2024、2025停招
艺术学院	学前教育	040106	教育学	2021	2025停招
计算机工程学院	计算机科学与技术（对口）	080901	工学	2021	2023、2024、2025停招
智能制造学院	机械设计制造及其自动化（对口）	080202	工学	2017	2025停招
会计学院	财务管理（对口）	120204	管理学	2017	2023、2024、2025停招
艺术学院	表演（对口）	130301	艺术学	2018	2024、2025停招
计算机工程学院	计算机科学与技术（专升本）	080901	工学	2013	2025停招
智能制造学院	机械设计制造及其自动化（专升本）	080202	工学	2013	2025停招
智能制造学院	机械电子工程（专升本）	080204	工学	2022	2023、2024、2025停招
智能制造学院	工业设计（专升本）	080205	工学	2023	2024、2025停招
智能制造学院	车辆工程（专升本）	080207	工学	2021	2022、2023、2024、2025停招
城市建设学院	土木工程（专升本）	081001	工学	2016	2025停招
城市建设学院	工程造价（专升本）	120105	工学	2021	2025停招
会计学院	互联网金融（专升本）	020309T	经济学	2023	2025停招
商贸学院	商务英语（专升本）	050262	文学	2014	2024、2025停招
艺术学院	表演（专升本）	130301	艺术学	2018	2025停招
智能制造学院	材料成型及控制工程	080203	工学	2017	2025预撤销
智能制造学院	汽车服务工程	080208	工学	2012	2025预撤销
商贸学院	物流管理	120601	管理学	2014	2025预撤销

统招

对口

专升本

预撤销专业

学校微专业汇总表

序号	教学单位	微专业名称	专业负责人	备注
1	计算机工程学院	网络与信息安全	张孟资	省级
2	智能制造学院	工业机器人	刘松	省级
3	无人机学院	无人机技术与应用	李穗	省级
4	艺术学院	AI超媒体技术	孔曼璐	省级
5	电子电气工程学院	人工智能技术与应用	张晓东	校级
6	城市建设学院	智能建造	孙强	校级
7	会计学院	数智理财	李婷	校级
8	商贸学院	跨境电商运营	李圆圆	校级
9	艺术学院	人工智能创意设计	王功	校级