



安徽三联学院
ANHUI SANLIAN UNIVERSITY

2025 届 毕 业 生 生 源 信 息 手 册



就业创业处制

目录

安徽三联学院概况	1
安徽三联学院 2025 届毕业生生源信息统计表	2
安徽三联学院 2025 届毕业生就业工作联系电话	3
一、智慧交通现代产业学院	5
1. 计算机科学与技术 (570 人)	5
2. 安全工程 (32 人)	5
3. 车辆工程 (26 人)	6
4. 电气工程及其自动化 (156 人)	6
5. 轨道交通信号与控制 (96 人)	7
6. 机械电子工程 (36 人)	7
7. 机械电子工程 (飞机机电保养方向) (28 人)	8
8. 交通工程 (183 人)	8
9. 交通运输 (62 人)	8
10. 数据科学与大数据技术 (77 人)	9
二、现代康养产业学院	10
1. 电气工程与智能控制 (47 人)	10
2. 护理学 (877 人)	10
3. 机器人工程 (79 人)	11
4. 健康服务与管理 (32 人)	11
5. 人工智能 (70 人)	12
6. 物联网工程 (46 人)	12
7. 智能科学与技术 (67 人)	12
三、数字创意现代产业学院	14
1. 环境设计 (62 人)	14
2. 视觉传达设计 (31 人)	14
3. 数字媒体艺术 (21 人)	14
四、新商科学部	15
1. 会计学 (648 人)	15
2. 财务管理 (249 人)	15
3. 电子商务 (257 人)	16
4. 国际经济与贸易 (48 人)	16
5. 会计学 (智能会计方向) (65 人)	16
7. 市场营销 (37 人)	17
8. 物流管理 (39 人)	17
五、工学部	18
1. 电子信息工程 (107 人)	18
2. 电子信息工程 (航空电子设备维护方向) (23 人)	18
3. 机械设计制造及其自动化 (156 人)	18
4. 建筑电气与智能化 (22 人)	19
5. 软件工程 (110 人)	19
6. 通信工程 (53 人)	19
7. 自动化 (57 人)	19
六、文学部	20



安徽三联学院
ANHUI SANLIAN UNIVERSITY

1. 翻译（51 人）	20
2. 日语（87 人）	20
3. 商务英语（76 人）	21
4. 英语（456 人）	21

安徽三联学院概况

安徽三联学院是国家教育部批准建立的、拥有学士学位授予权的省属普通本科高校，由安徽三联投资集团于1997年出资创办，为安徽省第一所民办高校。它的成立已分别载入《安徽改革开放40年大事记》《新中国70年安徽大事记》。现为安徽省新增硕士学位授权立项建设单位，安徽省高峰培育学科立项单位。学校坐落于省会合肥，主校区地处大学城翡翠湖畔。

学校全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，坚持党的领导和依法治校有机统一，党的组织和党的工作有效覆盖，学校党的建设、思想政治工作水平不断提升，中央教育工作领导小组秘书组《教育工作情况》（总第525期）对学校进行专题报道。

学校以工为主，管、经、文、艺、医、法等多学科协调发展，开设本科专业48个。大力实施产教融合，紧密与产业对接，设有智慧交通现代产业学院（学部）、现代康养产业学院（学部）、数字创意现代产业学院（学部）、新商科学部、工学部、文学部等“三院三部”，全日制在校生19000余人。办学近30年，累计为社会培养应用型人才7万余人。

学校秉承举办者产学研一体化发展“基因”，充分利用集团产业、教育、科技优势，依托国家车辆驾驶安全工程技术研究中心、国家级博士后科研工作站、院士工作站等专家资源，共同组建了交通安全应用技术、服务机器人应用技术、数字艺术等协同创新中心，获批教育部高等职业教育创新发展行动计划安徽省承接单位2项，获准建立安徽省非物文化教育传习基地、安徽省交通信息与安全重点实验室等多个学科建设平台。先后获国家科技进步一等奖、安徽省重大科技成就奖等。

学校紧紧锚定国家和安徽新一代信息技术、高端装备制造、人工智能、数字创意和生命健康等战略新兴产业，重点打造“交通安全类、健康养老类、数字艺术类”等六个应用型学科专业集群。交通运输工程学科获批为安徽省立项建设应用型高峰培育学科。

学校已与日本西九州大学、大阪产业大学、东京福祉大学、北陆大学、法政大学、东北多文化学院，澳大利亚埃迪斯科文大学、WAIFS学院，韩国国立交通大学、拿撒勒大学、忠北大学、培材大学、济州大学，美国布莱诺大学，蒙古奥肯大学，菲律宾德拉萨大学、红溪礼示大学、国家大学、莱西姆大学、棉兰老中央大学，马来西亚沙撈越大学等多所大学建立了良好的合作关系。

学校先后四次被授予“安徽省普通高校毕业生就业工作先进集体”，连续两次被授予“安徽省普通高校毕业生就业工作标兵单位”。曾获“中国青年志愿服务项目大赛银奖”“中国产学研合作促进奖”“中国高校产教融合50强”“全国产教融合标杆院校”“安徽省社会组织规范化建设5A单位”“安徽省五四红旗团委”“安徽省普通高校大学生创新创业教育示范校”等荣誉。

学校牢固树立“生为本，师为根，质量促发展”的办学理念，秉承“厚德 博学 砺能 树人”的校训，脚踏实地，坚定不移，努力建成“国内知名、省内一流、优势突出、特色鲜明”的地方应用型高水平大学，为实现“百年老校”办学理想奠定坚实的基础。

安徽三联学院 2025 届毕业生生源信息统计表

序号	院部	专业	人数
1	智慧交通现代产业学院	计算机科学与技术	570
		安全工程	32
		车辆工程	26
		电气工程及其自动化	156
		轨道交通信号与控制	96
		机械电子工程	36
		机械电子工程（飞机机电维修方向）	28
		交通工程	183
		交通运输	62
		数据科学与大数据技术	77
		网络工程	40
2	现代康养产业学院	电气工程与智能控制	47
		护理学	877
		机器人工程	79
		健康服务与管理	32
		人工智能	70
		物联网工程	46
		智能科学与技术	67
3	数字创意现代产业学院	环境设计	62
		视觉传达设计	31
		数字媒体艺术	21
4	新商科学部	会计学	645
		财务管理	249
		电子商务	257
		国际经济与贸易	48
		会计学（智能会计方向）	65
		经济与金融	192
		市场营销	37
		物流管理	39
5	工学部	电子信息工程	107
		电子信息工程（航空电子设备维护方向）	23
		机械设计制造及其自动化	156
		建筑电气与智能化	22
		软件工程	110
		通信工程	53
		自动化	57
6	文学部	翻译	51
		日语	87
		商务英语	76
		英语	456

安徽三联学院 2025 届毕业生就业工作联系电话

院部	负责人	职务	专业班级	电话
智慧交通现代产业学院	田洁	学管主任	/	0551-63844126 0551-63839605
	王金果	学管主任	/	
	陈玉玲	辅导员	交通工程、轨道交通信号	
	蒋根灵	辅导员	交通运输	
	戴建秋	辅导员	轨道交通信号与控制	
	田胜男	辅导员	安全工程	
	夏子玥	辅导员	机械电子工程、车辆工程	
	姚子雪	辅导员	电气工程及其自动化	
	陈思	辅导员	电气工程及其自动化	
	耿梦琪	辅导员	计算机科学与技术	
	焦莉	辅导员	数据科学与大数据技术、计算机科学与技术	
	王业雯	辅导员	计算机科学与技术	
	李允	辅导员	网络工程、计算机科学与技术	
	唐雪莹	辅导员	计算机科学与技术	
	傅祥	辅导员	计算机科学与技术	
陈思	辅导员	计算机科学与技术		
现代康养产业学院	肖刚	学管主任	/	0551-63836410
	赵利侠	学管主任	/	
	凡敏	辅导员	护理学	
	桑林溪	辅导员	护理学、健康服务与管理	
	周令	辅导员	机器人工程、人工智能、电气工程与智能控制、机器人工程、智能科学与技术	
	叶茜璐	辅导员	护理学	
	范婷维	辅导员	护理学	
	杨婧	辅导员	物联网工程	
	谢红	辅导员	智能科学与技术	
	任浩	辅导员	护理学	
数字创意现代产业学院	邵正香	学管主任	/	0551-63876852
	胡莹	辅导员	环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术	
	吴月星	学管主任	/	
新商科学部	王金丽	学管主任	/	0551-63830957 0551-63830828
	梁静	辅导员	财务管理	
	许玉梅	辅导员	管理会计	
	黄明月	辅导员	会计学	
	罗芮	辅导员	财务管理	
	刘美丽	辅导员	会计学	



	张丹丹	辅导员	财务会计	0551-63830828
	刘晓蓉	辅导员	智能会计、会计学	
	胡楠	辅导员	财务管理、国际会计	
	徐小键	辅导员	财务管理	
	陈文娟	辅导员	电子商务	
	陆婷婷	辅导员	电子商务	
	周可心	辅导员	电子商务、经济与金融	
	高蔚	辅导员	电子商务、国际经济与贸易、物流管理、市场营销	
	方元元	辅导员	经济与金融	
工学部	许群	学管主任	/	0551-63876707
	刘秉玉	辅导员	自动化、电子信息工程	
	邓香玲	辅导员	通信工程、电子信息工程 (航空设备维护方向)、软件工程	
	李华	辅导员	软件工程	
	李静静	辅导员	机械设计制造及自动化、机械设计制造及其自动化	
	马彩虹	辅导员	机械设计制造及自动化	
	刘业俊	辅导员	建筑电气与智能化	
	余翔	辅导员	电子信息工程	
文学部	彭妍	学管主任	/	0551-63830579
	齐静静	辅导员	英语	
	梁帅	辅导员	英语	
	胡星星	辅导员	商务英语、翻译、英语	
	杨靓	辅导员	日语	
	马锐	辅导员	日语	
	陈伟	辅导员	英语	

一、智慧交通现代产业学院

安徽三联学院智慧交通现代产业学院是安徽省教育厅首批产业学院，学校秉承举办者安徽三联集团产学研一体化发展“基因”，办学二十余年来，培育与发展了“交通安全、智能控制、数字艺术、康养护理”四个专业群，其中交通安全专业群中，交通运输专业是我省高校中最早开设的，其精准定位交通安全产业人才需求。随着“交通强国”国家战略、“一带一路”国家倡议的实施，以及智慧交通产业的快速发展，智慧交通类人才需求越来越紧俏。为进一步满足企业对智慧交通应用型复合型人才的需求，着力解决智慧交通人才培养的痛点、难点，以教育链、人才链提升带动合作企业的产业链、创新链，2022年6月20日，安徽三联学院与合作企业进行签约、揭牌，成立智慧交通现代产业学院。

智慧交通现代产业学院自成立以来，经过产业学院和企业的共同努力，人才培养质量不断提高，就业情况及就业对口率稳步提升；深入开展专业质量建设，专业建设水平不断提升，科研成果显著；校企双方开展多次校内外交流活动，不断扩大校企资源共享，形成教材共编、人员共享、课题共研、平台共建等多维共享模式，打造了一批特色融合课程和实习实训基地等。

未来，智慧交通现代产业学院将继续发挥学校产学研一体化发展的办学“基因”，打造现代交通人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体，为应用型高校建设提供可复制、可推广的新模式。

1. 计算机科学与技术（570人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握计算机硬件软件理论、网络技术、多媒体技术，具备计算机硬件和软件系统研发与维护能力，具有创新意识、创造能力、创业精神的应用型高级专门人才。

主要课程：电路基础、电子技术、离散数学、数字逻辑、C语言程序设计、汇编语言、面向对象程序设计和Java语言、数据结构、操作系统、计算机网络技术、微机原理与接口技术、计算机组成与系统结构、单片机原理与应用、多媒体技术、软件工程、数据库原理与应用、嵌入式系统、计算机导论与技术基础。

就业去向：IT企业从事程序设计、系统分析、软件开发与软件测试，各企事业单位从事计算机网络和计算机信息系统的规划设计与管理。

2. 安全工程（32人）

学制：全日制本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于安全监测、安全评价、安全管理、安全防范等技术岗位，具备安全工程学科领域的基础理论和系统专业知识，能在安全管理、安全防范技术等方面从事安全评价、安全方案制定、安全监督、安防设备技术服务等工作。

主要课程：安全学原理、安全系统工程、防火防爆技术、监控技术、安全防范技术、事故预测理论与方法、人因工程等。

就业去向：可在安全主管部门、生产企业、公共安全管理等企事业单位从事安全评价与管理、安全技术与服务、安全生产监督、安防系统设计与维护、工程项目安全监管等工作；也可从事交通安全监测、信息安全处理与维护等工作。

3. 车辆工程（26人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：本专业立足安徽，融入长三角，辐射全国的汽车生产、制造行业，广泛对接中小微企业的汽车总成及零部件设计制造岗位，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备车辆工程及其相关学科领域一定的基础理论和专业知识，掌握车辆工程专业基础知识和基本能力，能在汽车整车和零部件制造企业从事汽车的设计、制造、试验、技术服务和经营管理，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力，服务中小微企业工程技术、管理岗位等应用型复合型高级人才。

主要课程：工程力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术、控制工程基础、汽车构造、汽车电器与电子控制技术、汽车理论、汽车设计、汽车试验学、汽车制造工艺学、电动汽车电机及控制技术、新能源汽车电池技术

就业方向：能在车辆（尤其是新能源汽车）及零部件设计制造、试验检测和运用管理等行业从事技术与管理工作。

4. 电气工程及其自动化（156人）

学制：全日制本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：本专业立足合肥，面向安徽，融入长三角，辐射全国的电气工程应用领域，广泛对接于中小微企业的电气工程技术与管理岗位，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备电气工程学科较扎实的基础理论和系统的专业知识，能在交通产业、电气新能源技术、电力设备、工业自动化设备控制、运动控制等方面从事工程设计、产品开发、系统运行及维护、生产管理等工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力，服务中小微企业工程技术、管理岗位等应用型复合型高级人才。

主要课程：电路分析基础、C 语言程序设计、电力电子技术、电气工程基础、供配电技术、电机与拖动基础、电力拖动自动控制系统、自动控制理论、传感器与检测技术、单片机原理与应用、电气控制与 PLC 技术、计算机网络与通信技术、电气新能源技术、新能源汽车驱动电机与控制等。

就业方向：面向电力公司、电气设备公司和电力制造业、新能源技术及应用领域、设备机电一体化行业、工业过程控制、人工智能等领域，从事设计、研发、运行调试、生产维护、运行管理的高级工程技术人才和高级工程管理人才。

5. 轨道交通信号与控制（96 人）

学制：全日制本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于高速铁路、城市地铁等交通信号管理与控制、通信设备安装与调试等技术岗位。具备城市轨道交通运营管理、城市轨道交通设备调试与维护等所需的理论知识，能在高速铁路、城市地铁的交通设备维护、信号设备调试、自动化控制等领域从事技术应用工作。

主要课程：城市交通规划、城市轨道交通概论、接触网技术、数字信号处理、城市轨道交通运营组织、铁路信号远程控制、现代通信原理等。

就业去向：毕业生主要从事铁路、城市轨道交通、轨道设备等领域中的信息和控制研究、系统集成、施工和技术维护等工作。可在国有铁路各路局、各地方铁路公司、城市轨道交通公司等部门从事轨道交通信息技术管理与服务、工程设备检测与维护等工作。

6. 机械电子工程（36 人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：本专业立足安徽，融入长三角，辐射全国的工业自动化行业，广泛对接于中小微企业的工业自动化、机电控制的技术岗位，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备机械电子及其相关学科领域一定的基础理论和专业知识，能在机电系统控制与自动化、机电设备管理等方面从事制造、运行、维护及工程技术管理等工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力，服务中小微企业工程技术、管理岗位等应用型复合型高级人才

主要课程：现代工程图学、机械设计基础、机械制造技术、液压与气压传动、控制工程基础、测试与传感技术、单片机原理与应用、机电传动与 PLC 技术、电机与电力拖动、电液伺服控制、机电系统设计。

就业方向：可在智能制造、机电控制与自动化、设备管理等方面从事制造、运行、维护及工程技术管理等工作。

7. 机械电子工程（飞机机电保养方向）（28人）

机械电子工程（飞机机电保养方向）专业与湖北蔚蓝通用航空科技股份有限公司合作，采用“2+1+1”校企共育培养模式，拥有飞机机电传动控制、飞机机电保养、航空维保等专业实验室，建有符合民航局147标准的实训室。本专业学生入校即签署实习就业协议，毕业生在中国东方航空、中国国际航空、北京首都机场、合肥新桥机场等知名度和机场实习就业。

8. 交通工程（183人）

学制：全日制本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于道桥施工、监理、评定、养护技术与管理岗位，具备交通工程及其相关学科领域坚实的基础理论和系统的专业知识，能在道桥施工与监理、道路评定与保养等方面从事工程实施、工程设计、工程咨询服务等工作。

主要课程：工程招投标与合同管理、工程造价、道路监理技术、BIM、交通工程系统分析、道路建筑材料、工程测量、路基路面工程、道路工程、道路交通安全、道路桥梁勘测设计等。

就业去向：可在市政工程部门、中铁、中建、工程监理、工程咨询公司等企事业单位从事市政工程管理、工程造价、工程监理、工程安全检测、工程咨询服务等工作，也可在工程部门从事测绘和勘查设计等工作。

9. 交通运输（62人）

学制：全日制本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于道桥施工、监理、评定、养护技术与管理岗位，具备交通工程及其相关学科领域坚实的基础理论和系统的专业知识，能在道桥施工与监理、道路评定与保养等方面从事工程实施、工程设计、工程咨询服务等工作。

主要课程：工程招投标与合同管理、工程造价、道路监理技术、BIM、交通工程系统分析、道路建筑材料、工程测量、路基路面工程、道路工程、道路交通安全、道路桥梁勘测设计等。

就业去向：可在市政工程部门、中铁、中建、工程监理、工程咨询公司等企事业单位从事市政工程管理、工程造价、工程监理、工程安全检测、工程咨询服务等工作，也可在工程部门从事测绘和勘查设计等工作。

10. 数据科学与大数据技术（77人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：本专业立足于合肥、面向安徽、服务长三角经济区域的大数据行业领域，广泛对接于中小微企业的信息化产业与相关岗位，培养德、智、体、美全面发展，具有扎实的大数据应用理论和知识基础，熟练掌握大数据采集、存储、处理与分析、传输与应用等技术，具备大数据工程项目的系统集成能力、应用软件设计和开发能力，并能在企事业单位的信息技术部门或信息化部门等从事大数据分析、处理、服务、开发和利用工作，亦可从事大数据系统集成与管理维护工作的高素质应用型人才。

主要课程：数据结构与算法、数据库原理及应用、Python 语言基础、Linux 操作系统、Spark 大数据快速运算、Hadoop 大数据存储与运算、HIVE 数据仓库、数据挖掘基础算法 (Python)

就业方向：能在互联网应用、智慧智能产业、商业管理等领域从事数据管理与维护、数据应用开发、数据分析等工作。

11. 网络工程（40人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握计算机科学的基本理论，以及计算机网络的原理、方法和技术，具有一定的网络及信息系统的研发与维护能力，具有较强的学习能力、团队协作能力和创新精神，适应区域经济发展需要的高素质网络工程应用型人才。

主要课程：数据结构、C 语言程序设计、微机原理与接口技术、计算机网络基础、操作系统原理、单片机原理与应用、Linux 网络配置管理、网络安全技术、网络系统管理、网络设备与互联技术、网络协议分析与应用、网络综合布线技术、网络服务器技术、网络工程需求分析及方案设计、网络工程案例、宽带无线通信网络等。

就业去向：在信息产业和其他相关企事业单位，从事各类网络系统和计算机通信系统研究、设计、开发等工作。

二、现代康养产业学院

安徽三联学院现代康养产业学院是在提升学校转型发展水平和质量，全力推动康养产业事业发展的背景下，依托安徽三联学院四大平台基础（安徽省院士工作站、中国老龄事业发展基金会老年产业人才实训基地、养老服务专业人才省级培养基地、安徽三联学院康复工程研究所），由安徽三联学院、安徽三联机器人科技有限公司和安徽合肥医药卫生学校联合组建。学院成立于2022年12月15日，依托护理学院、机器人工程学院整合组建而成，2023年3月16日在安徽三联学院举行了揭牌仪式。学院聚焦现代康养产业，推动医工管基础知识与智慧康养技术融合，培养既懂健康医疗知识和业务、又具备智慧康养应用能力及运营管理能力的“医工管”复合型应用型本科人才，建设集“人才培养、社会培训、技术研发、产品推广、咨询服务”等功能于一体的示范性人才培养实体。

学院现有护理学、健康服务与管理、康复治疗学、机器人工程、智能科学与技术、人工智能、电气工程与智能控制、物联网工程8个本科专业。在校生3800余人。

安徽三联学院现代康养产业学院不仅深入推进产教融合、医教协同，实现多方协同育人，对接服务地方发展，为社会输出高质量应用型康养人才，为提高产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑；同时，现代康养产业学院锚定现代健康养老产业需求，以“健康促进、服务老人”为主线，积极推进“智慧健康服务驿站”、“安徽三联学院老年康养大学”建设，发挥高校优势，加强康养产业纵深发展，助力健康中国建设。

1. 电气工程与智能控制（47人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于工业企业智能控制，对接智能控制线管产业与管理等岗位，掌握电气、电子信息、控制与人工智能相关专业的基础知识、理论及技术，具备较强的计算思维能力，能够在工业企业机器人控制、智能控制、检测与自动化仪表、智能信息处理等领域从事系统设计、系统运行维护、机器人控制与维护等方面工作，具有较强的社会责任感、创新创业精神和实践能力。

主要课程：电路与电子技术、电气工程基础、信号与系统、微处理器、自动控制理论、传感器与检测技术、计算机控制技术、人工智能、电气控制与PLC技术、电机与拖动基础、电力电子技术等。

就业方向：可在机器人、电力电子装置、电力、轨道交通、新能源、自动化生产线、电动汽车等领域从事智能设备的控制、系统设计及运维、软件开发等工作。

2. 护理学（877人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：理学学士学位

培养目标：服务医疗卫生行业发展，对接各级医疗卫生机构护理岗位，培养具备医学、人文社会科学、预防保健的基本知识及护理学的基本理论知识和技能，能在医疗卫生单位从事临床护理、预防保健、社区护理、老年护理、护理教学、护理管理工作的应用型复合型高级人才。

主要课程：人体形态学、病理学与病理生理学、医学微生物学、药理学、基础护理学、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、社区护理学、老年护理学、护理研究等。

就业方向：可在各级医院、社区卫生服务中心、养老机构、疾控中心、卫生健康部门、医学院校等从事临床护理、社区护理、预防保健、护理管理、护理教学和护理科研工作。

3. 机器人工程（79人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于机器人行业，对接中小微企业的机器人应用开发、服务、系统集成、智能化生产、管理等相关岗位，具备机器人工程领域的基础理论与专业技术，能够解决智能控制、机器人驱动程序开发、应用程序调试及故障排除等关键技术问题，并在机器人系统集成、应用开发、运行维护等方面拥有较为丰富的实践经验，并具有强烈的社会责任感、创新意识和实践能力。

主要课程：单片机原理及应用、嵌入式康养穿戴系统原理及应用、家用服务机器人操作系统、机器人结构设计、机器人现场编程与操作、机器人定位与导航、机器人模拟仿真、机器人视觉等。

就业方向：可在服务机器人、智能机器人、工业机器人等生产研发单位从事机器人应用系统的设计与开发、销售等，以及在使用单位从事机器人系统应用集成、编程、维护及智能生产线的升级改造等关键岗位工作。

4. 健康服务与管理（32人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：管理学学士学位

培养目标：服务健康服务与管理领域，对接卫生行政、医疗卫生、公共卫生、健康管理和健康产业等相关企事业单位，培养掌握大健康相关学科基本理论及健康管理学的相关知识与技能，具备公共健康服务意识，能适应社会发展要求，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

主要课程：健康管理学、健康评估、健康心理学、营养与食品卫生学、健康教育学、慢性病学、健康服务与管理实践、人体运动学等。

就业方向：可在各类健康管理机构、医疗卫生事业单位、社区卫生服务机构、健康保险机构、健康养老机构以及其他健康产业相关机构从事健康服务与管理工

5. 人工智能（70 人）

学制：全日制本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于人工智能应用行业，对接中小微企业中人工智能应用相关的信息处理、开发、管理等岗位，具备人工智能学科厚实的基础理论和人工智能应用领域的专业知识，并能在人工智能领域从事智能信息处理、智能应用系统开发和维护等工作，具有较强的社会责任感、创新创业精神和实践能力。

主要课程：数据结构与算法、嵌入式单片机应用技术、面向对象程序设计、信号与系统、数字信号处理、人工智能、机器学习、机器视觉、数据挖掘、自然语言处理、大数据技术与应用等。

就业方向：可在智能系统设计、自然语言处理、数据分析、机器学习、深度学习等人工智能领域从事智能系统开发、人工智能软件开发、人工智能硬件系统设计、人工智能产品策划、设计运营等工作。

6. 物联网工程（46 人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：具备物联网学科领域基本的基础理论和物联网系统的专业知识，掌握物联网工程领域的前沿技术，能够在智能家居、智能康养、智慧交通和智能终端等物联网工程领域，胜任物联网相关系统开发、系统集成及管理维护工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

主要课程：数据结构、计算机网络、操作系统原理、计算机组成原理、数据库原理及应用、Java 程序设计、单片机原理及应用、物联网通信技术、传感器原理与感知识别技术、物联网工程设计与实践、物联网信息安全技术、物联网控制等。

就业方向：可在物联网相关企业从事物联网工程的系统开发、系统集成及项目管理维护等工作。也可在事业单位、政府机关和公共服务部门从事与物联网应用等相关工作。

7. 智能科学与技术（67 人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学学士学位

培养目标：服务于人工智能数据应用、计算机等行业，对接智能科学与计算机科学管理、维护等相关岗位，具备基于智能系统方法、算法设计与分析、传感信息处理等科学技术的宽口径知识和较强的适应能力，能在相关领域从事智能技术与工程的开发、管理、应用、维护等工作，并具有较强的社会责任感、创新创业精神和实践能力。

主要课程：C 语言程序设计、数据结构与算法、人工智能、面向对象程序设计、机器视觉、计算机组成原理、ROS 机器人程序设计、机器学习、自然语言处理、大数据技术与应用、智能机器人等。

就业方向：可在智能信息处理、人工智能技术应用等领域从事智能技术应用、智能系统集成与开发、管理、维护等工作。

三、数字创意现代产业学院

1.环境设计（62人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：艺术学学士学位

环境设计是我校重点培育的省级特色专业之一，开设于2013年，专业师资职称结构合理且多毕业于国内外知名院校，其中50%具有国外留学经历，教学充分融合中外先进教学方法与理念。专业现有专业绘图室、模型制作室、雕塑制作室等高质量实训实验室，与多家企业建立实习实践基地，每年就业率均高于97%，主要服务于建筑装饰设计与施工、园林设计及施工、房地产开发等企业，办学成果丰硕，专职教师在丰富的教科研经验外多有较充足的行业设计经验，学生在各类本专业学科竞赛中获奖逾百余项。

2.视觉传达设计（31人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：艺术学学士学位

视觉传达设计是我校最早开设的专业之一，开设于2009年，师资力量雄厚，专职教师多为高级职称，均毕业于中国美术学院、合肥工业大学、武汉理工大学等国内知名院校。专业建有视觉传达综合实训室、计算机辅助设计实验室、摄影室等多个高质量实训室。专业服务于各类广告、品牌策划公司和设计公司，就业方向多，专业与省内外多家企业建有实习实践合作，每年就业率均达到97%以上。办学以来成果丰厚，培养学生在各类专业学科竞赛中获奖近百项，学院及教师多次获得优秀组织奖和优秀指导教师称号。

3.数字媒体艺术（21人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：工学士学位

数字媒体艺术专业是我校重点培育的一门综合性专业，集中体现了“科技，艺术和人文”的理念，开设于2019年，师资力量强大，教学经验丰富。专业现有比较完善的实训实验室，与多家企业建立实习实践基地。本专业主要服务于游戏开发、虚拟交互和影视制作等领域，就业前景广阔。办学以来，学生在国家级和省级各类学科比赛中取得奖项一百多项，专业教师主持省级以上教科研多达三十项。

四、新商科学部

安徽三联学院新商科学部设有国际经济与贸易、经济与金融、会计学、财务管理、市场营销、物流管理、电子商务、数字经济共 8 个本科专业。其中省级一流专业建设点 3 个，省级特色专业 2 个。

学部拥有一支年富力强、教学经验丰富、热爱教学工作的专兼职教师队伍，建有省级教学团队 4 个，立项省级一流课程 21 门。专职教师中多人获评省级“教学名师”，多人次在省、校级教学竞赛中获一二等奖；主持省厅级以上教研、科研课题百余项，在国内外公开发表学术论文多篇。

学部建有新商科综合实验中心，已建成 ARE 虚拟仿真实验室、分岗位会计仿真实验室、经济业务虚拟仿真实验室、金融业务虚拟仿真实验室等。近年来，学部在学科竞赛方面不断取得新成果，获省级及以上竞赛奖励百余项。多名学生荣获“安徽省十佳大学生”称号，先后荣获安徽省“五四红旗团支部”、安徽省“高校百优团支部”、“全国高校活力团支部”。

学部坚持以立德树人为根本任务，以培养“国际视野、家国情怀、一专多维”的新商科复合型专业人才为己任，以“新一代信息技术与传统经济管理类专业融合”为抓手，积极推进“以生为本、能力导向、创新创业”教育教学实践，立足安徽、融入长三角、辐射全国，为“成为未来商界管理精英的摇篮”的愿景不懈努力。

1. 会计学(648 人)

学制：全日制 本科四年

授予学位：管理学学士学位

培养目标：本专业兼顾经济全球化和人才培养国际化的要求，广泛对接于中小微企业的会计核算与管理岗位，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，系统掌握经济、管理、会计和财务方面的基本理论、基础知识和基本能力，具有较强的分析和解决会计与财务专业相关问题的能力，能在企事业单位、中介机构及其他组织从事会计、审计、财务管理等工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向：可在企事业单位、会计师事务所、税务机关、金融机构等从事财务、审计、税务、银行、证券等工作等。

2. 财务管理（249 人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：管理学学士学位

培养目标：本专业广泛对接于中小微企业及金融机构财务或投资理财岗位，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，掌握现代财务管理理论知识，了解经济运行的基本规律，熟悉我国有关财务会计的法律法规，具有较强的分析和解决财务和会计专业相关问题的能力，能够从事会计核算和财务管理领域的理论研究与实务。具有社会责任感、创新创

业精神和实践能力的应用型复合型高级财务管理专业人才。

就业方向：可在企事业单位、会计师事务所、评估机构、金融机构等胜任会计核算、投资理财、财务决策、资产评估、税收筹划等工作。

3. 电子商务（257人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：管理学学士学位

培养目标：培养德智体美劳全面发展，掌握社会科学、自然科学与现代管理理论基础，具备信息与网络技术知识，熟悉网络环境下商务活动规律，具有将商务需求转化为电子商务应用解决的能力，具备一定的电子商务设计、运营及管理素质，能够在各类企事业单位、金融机构及各级行政管理部门从事电子商务设计与开发、商务数据分析、商务运营管理的应用型、复合型、创新性专业人才。

就业方向：可在金融机构、工商企业以及各类信息中心，从事现代电子商务管理、电子商务服务、信息管理及信息咨询，电子商务系统设计、开发及推广等方面工作。也可在企事业单位从事电子商务运营与管理工作，涵盖传统电商、直播电商、跨境电商等领域；在政府部门从事电子政务工作。

4. 国际经济与贸易（48人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：经济学学士学位

培养目标：培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备对外贸易领域较扎实的基础理论、知识和专业技能，具有较好的外语交流能力、能够比较熟练运用数理工具和现代信息技术，并能在涉外相关工作中从事对外贸易、跨境电商等工作，具有社会责任感、创新创业精神、实践能力及较强国际视野的应用型复合型高级人才。

就业方向：可在企事业单位、外贸业务管理部门等从事外贸、商务、物流（货代）、关务、国际采购、金融、投资及管理相关工作。

5. 会计学（智能会计方向）（65人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：管理学学士学位

培养目标：本专业满足大数据、人工智能、移动互联网、云计算、区块链、物联网等背景下企业转型升级对智能会计人才的需求，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备人文素养、科学精神和诚信品质，掌握会计、管理、经济、法律和新技术下的会计处理、财务管理、数据综合处理与分析能力，能够在企事业单位、中介机构及其他组织胜任共享财务、业务财务、管理会计、财务服务等相关的智能财务会计工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向：可在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门胜任共享财务、业务财务、管理会计、财务服务等相关的智能财务会计工作。

6. 经济与金融（192人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：经济学学士学位

培养目标：本专业广泛对接于金融类机构以及相关经济服务机构相关业务及管理岗位，培养德智体美劳全面发展的社会主义事业的建设者和接班人，具备经济学科及其相关学科领域基础理论和系统的专业知识，能在各类银行、证券、保险、互联网金融公司、市场服务机构等经济与金融机构、企业及行政事业单位从事金融与经纪服务以及市场咨询服务等相关工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向：可在银行、证券公司、保险公司、期货公司等金融机构及相关企事业单位从事金融分析、决策、营销、账务处理及管理等相关工作。

7.市场营销（37人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：管理学学士学位

培养目标：适应和满足网络营销、大数据营销、新媒体营销相关岗位需求，掌握数智营销领域厚实的基础理论和扎实的专业知识，具备展开网络化调研、大数据分析、营销策划、数智化营销管理等相关业务的能力。

就业方向：可在生产制造、商贸流通、咨询服务等各行业企业从事网络营销、大数据营销、新媒体运营、市场调研与咨询、营销策划等相关工作。也可在事业单位、政府机关和公共服务部门从事与网络营销、政府营销、智慧营销等相关的业务工作。

8.物流管理（39人）

学制：全日制 本科四年 **授予学位：**管理学学士学位

培养目标：培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备信息化、自动化、智能化物流与供应链管理的专业知识，并能在企事业单位从事物流运作、物流经营管理、物流设计与优化等工作，具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向：主要服务于物流业、生产制造业、交通运输业、商贸服务业等，在基于互联网、大数据、物联网技术下的采购、运输、仓储、配送及物流信息管理等方面从事物流运作、物流管理和物流系统设计与优化等工作。

五、工学部

工学部是安徽三联学院重点建设的学部之一，设有电子信息工程、电子信息工程（校企合作）机械设计制造及其自动化、通信工程、软件工程、自动化、建筑电气与智能化、智能制造工程共 8 个本科专业。其中，电子信息工程专业获批安徽省一流本科专业建设点，2020 年获批电子信息专业硕士学位建设点。

学部建有 1 个安徽省教学团队和 1 个安徽省教学创新团队，拥有安徽省教学名师、教坛新秀 7 名。承担省厅级教科研课题 60 余项；获安徽省教学成果二、三等奖共 5 项及省级以上教学竞赛奖励 17 项。获批安徽省一流课程 1 门、安徽省精品课程和慕课等 18 门。获批安徽省高等学校自然科学基金重点项目 30 余项，发表学术论文 180 余篇，其中获 SCI、EI、ISTP 检索 50 余篇，授权国家发明专利和实用新型专利共 20 余项。

学部拥有 2 个省级示范实验实训中心，挂牌本科实习基地 20 家，已建成 26 个专业实验室和 1 个校内创新实践活动基地，为实践教学开展提供了良好的条件。学部不断提高校企合作，深化产教融合工作，已与本地知名企业合作共建二个联合实验室，与科大智能科技股份有限公司、合肥京东方光电科技有限公司、同智机电等多家知名企业共建校企合作基地。学部重视学生创新创业活动，组织学生多次参加全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国“西门子杯”中国智能制造挑战赛，安徽省“挑战者”杯科技竞赛等赛事，荣获国家和省级各类奖项 100 余项，获国家、省级大学生创新训练计划 150 余项，本科生共发表论文 60 余篇。

本学部培养的毕业生专业基础扎实，应用实践能力强，综合素养高，近三年就业率均保持在 96% 以上。学部努力为学生创造良好的学习和实践环境，培养具有创新思维能力和工程实践能力，掌握扎实的专业知识的复合型应用技术人员。

1. 电子信息工程（107 人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

电子信息工程专业是省级特色专业、省级一流专业建设点、硕士学位建设点专业，2008 年开始招生。师资力量强，副教授以上占比 65%，现有安徽省教学名师 1 人，安徽省优秀教师 2 人，拥有专业实验室 14 个，校外实习基地 4 个。近三年在省级以上学科竞赛中获奖 30 余项，主持省级科研项目 20 余项，获国家发明专利 2 项。毕业生主要面向电子信息有关的科技公司、企事业单位，对口就业率较高。

2. 电子信息工程（航空电子设备维护方向）（23 人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

电子信息工程（航空电子设备维护方向）是我校首批产教融合、校企合作建设专业之一，2021 年开始招生。师资力量强、师资结构合理。拥有专业实验室 17 个和 1 个航空电子设备维护实训室。近三年在各类学科竞赛和创新活动中获奖 10 余项。毕业生主要面向各民用航空公司、机场或航空维修企业，从事航空电子设备检测、调试和维护等工作。

3. 机械设计制造及其自动化（156 人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

机械设计制造及其自动化专业始建于2011年，是省级综合改革试点专业、校级一流专业，拥有省级教学名师、教坛新秀6人，高级职称教师占比超过80%，拥有省、校级示范实验实训中心各1个。率先试行“赛课融合”教学改革，竞赛覆盖面超90%。近三年，学生获得省级及以上学科竞赛奖项100余项，毕业生主要从事高端装备制造业工作，就业率保持在96%以上。

4. 建筑电气与智能化（22人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

建筑电气与智能化专业开设于2020年，旨在培养适应智能建筑、智慧城市等发展需要的人才。本专业师资力量雄厚，拥有智能建筑与自动化实验室、电气控制与PLC实验室、传感器原理实验室等专业实验室。学生在国家级、省级各类学科竞赛中取得了优异的成绩，毕业后主要在建筑设计单位、施工企业、监理公司、地产公司、装修设计公司等建筑行业中从事建筑电气工程和建筑智能化工程的设计、调试、运行、监理和管理等方面的工作。

5. 软件工程（110人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

软件工程是我校重点建设专业之一，开设于2017年。本专业师资结构合理，博士、副高及以上占比60%，现有省级教学名师、教坛新秀3人、省级教学团队1个，获省级教学成果一等奖、三等奖4项。建有软件工程综合实验、省级软件实训中心等专业实验室。与安徽声讯等多家企业共建实习就业基地，学生在省级以上学科竞赛中获奖20余项。毕业生主要服务于地方企事业单位的软件开发、应用和管理部门，近三年毕业生平均就业率达96%。

6. 通信工程（53人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

通信工程专业是我校重点建设的专业之一，开设于2011年。该专业教师多毕业于西安电子科技大学、合肥工业大学和安徽大学等国内知名大学，现有省校级教学名师、教坛新秀3人，承担完成省级科研课题10余项，副高及以上占比60%，双能型教师占比75%。拥有移动与光纤通信、移动网规划与优化等专业实验室，与多家企业共建实习实践基地。学生在各类省级学科竞赛中获奖30余项，毕业生主要服务于通信工程相关生产商和运营商等企事业单位，近年来毕业生平均就业率高达98%以上。

7. 自动化（57人）

学制:全日制 本科四年

授予学位:工学学士学位

自动化专业是省级新工科建设专业，开设于2012年。拥有省级教坛新秀3人，5人获得优秀教师称号，副高及以上占比超过75%，双能型教师占比80%以上，主持省级科研项目15余项。拥有自动控制原理实验室、过程控制实验室、自动化现场总线实训实验室等8个专业实验室，与科大智能等企业共建实习实践基地3个。近三年学生在各类省级及以上学科竞赛中获奖30余项，毕业生主要服务于工业自动化、人工智能、机器人、高端装备制造等应用领域。近年来毕业生平均就业去向落实率高达95%以上。

六、文学部

安徽三联学院文学部成立于 2023 年 11 月,依托原外语学院,并入全校汉语类课程教学、传统文化素养教育职能,整合组建而成。学部下设英语、日语、商务英语、翻译、公共外语(一)、公共外语(二)、汉语言文化等 7 个教研室以及 1 个实验中心;设有竹榭学宫文化研究中心、亚洲文化研究中心、翻译与比较文学研究中心等省、校级学术研究机构;拥有设备先进的平台语言实验室、翻译实验实训室、商务英语综合实训实验室、商务礼仪实训室、日本文化实训室、大学英语自主学习中心、智慧教室等教学科研及实验活动场所。学部现有全日制在校本科生 2100 余人,拥有一支国内外名校毕业的优良师资队伍。

文学部注重应用型人才培养,学生实践能力强。近年来,在“外研社”全国大学生英语演讲、写作、阅读比赛、安徽省大学生跨文化能力大赛、“外教社”全国大学生英语词汇能力大赛、“亿学杯”商务英语实践技能大赛、安徽省大学生原创文学新星大赛、安徽省大学生朗诵比赛、中华经典诵读讲大赛以及“挑战杯”“互联网+”等国家、省级学科竞赛中获奖 500 余项,坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改”,基本形成了“学赛相长”的良性循环,学生参赛覆盖率达 100%;获批省、国家级大学生创新创业训练计划项目 80 余项;考取中国科学技术大学、安徽大学、苏州大学、西安外国语大学、英国爱丁堡大学、日本西九州大学等国内外知名高校研究生以及公务员、事业单位等学生人数近 200 名;近三年平均就业率保持在 95%以上,为社会培养和输送了大批优秀人才,为地方经济建设发展做出了积极贡献。

1. 翻译(51人)

学制: 全日制 本科四年

授予学位: 文学学士学位

培养目标: 本专业立足安徽、融入长三角,辐射全国,服务于涉外行业。培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,具备翻译的基本理论和专业知识,具有较深厚的人文素养、扎实的英汉双语基本功和较强的跨文化能力,广泛对接于中小微企业的涉外口笔译等语言服务及国际交流岗位,能在外事接待、出版、商务、旅游等领域从事口笔译工作,具有高度的社会责任感、较强的创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向: 毕业生能够在外事、涉外科技、公共服务、政府机构等领域从事口笔译及管理工作,也可在教育、文化等领域从事翻译、教学、文秘、管理和其他跨文化交流等工作。

2. 日语(87人)

学制: 全日制 本科四年

授予学位: 文学学士学位

培养目标: 本专业立足安徽,融入长三角,辐射全国的对日交流等行业,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,具有中国情怀、国际视野等综合素质,掌握日语听说读写译基本技能和跨文化交际等专业知识,对接中小微企业对日外事、经贸、翻译、中日经济文化交流等岗位及相关管理岗位,具有社会责任感、创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向: 毕业生可从事国际文化交流、外事、经贸、涉外旅游、酒店、海关等领域的口笔译、外贸进出口、跨境电商、外包、国际货运、出入境报关、日企管理、日语教师等岗位工作。

3. 商务英语（76人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：文学学士学位

培养目标：本专业立足安徽、融入长三角，辐射全国的国际商务领域，广泛对接于中小微企业的涉外商务专员、外贸业务员等岗位，培养适应区域经济建设和社会需要，德智体美劳全面发展，具备扎实的英语基础知识及听、说、读、写、译能力，具有国际贸易、跨境电商及其相关领域基础理论和专业知识，具有跨文化商务沟通能力和宽阔的国际视野，能在经贸、外事、跨境电商等领域从事国际贸易、涉外商务等工作，具有创新创业精神和实践能力和社会责任感的高素质复合型应用型专门人才。

就业方向：毕业生能够在国际贸易、跨境电商、涉外企事业等领域从事海外市场开拓与销售、跨境电商运营与直播、商务谈判、翻译、管理等工作，也可从事外事、教育、文化等领域的翻译、教学、文秘等工作。

4. 英语（456人）

学制：全日制 本科四年

授予学位：文学学士学位

培养目标：本专业立足安徽、融入长三角，辐射全国的涉外行业，对接中小微企业的涉外岗位和外语教育岗位，培养德智体美劳全面发展，掌握英语相关理论和专业知识，具有扎实的英语听说读写译能力、跨文化交际能力和宽阔的国际视野，具有高度的社会责任感、较强的创新创业精神和实践能力的应用型复合型高级人才。

就业方向：毕业生能够在地方行政机关、涉外企事业单位从事外事、国际文化交流等方面的接待服务和行政管理工作，以及于外贸公司、外商投资企业、地方性企业等从事外贸业务、助理、秘书、翻译等工作，亦可在中小学从事英语教学工作和教育管理工作。



安徽三联学院
ANHUI SANLIAN UNIVERSITY

厚德 博学
砺能 树人