

2026 年招生专业介绍

1. **护理**：文理兼收；教育部高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018）——骨干专业；省级特色专业、省级高水平高职专业。（咨询电话：0561-3111789、3111276）

培养方向：培养具有熟练掌握护理学的基本理论知识和专业技能，有较强创新精神和意识的高素质技能型护理专业人才。**主干课程**：健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学等。**就业方向**：在校期间可考取执业护士资格证及 1+X 母婴护理、幼儿照护、老年护理服务需求评估等证书，在各级医院和其他医疗卫生机构从事临床护理、社区护理、健康保健、护理管理等工作。

2. **口腔医学技术**：文理兼收（咨询电话：0561-3111789、3111276）

培养方向：培养具有熟练掌握口腔医学技术专业必需的基础理论知识和义齿加工技能，有较强创新精神和意识的高级技术应用性专门人才。**主干课程**：牙体雕刻技术、口腔固定修复工艺技术、全口义齿工艺技术、口腔预防医学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔正畸学等。**就业方向**：在义齿制作加工企业及各级医疗卫生机构的口腔技工室，从事义齿制作、口腔修复工艺技术、义齿质检等工作。

3. **医学影像技术**：文理兼收（咨询电话：0561-3111789、3111276）

培养方向：培养具有能适应各级综合医院、教科研机构、疾病控制单位、医疗器械销售与管理等领域工作需要的高素质医学影像技术专门人才。**主干课程**：人体解剖与组织胚胎学、X 线检查技术、CT 检查技术、MRI 检查技术、超声检查技术、介入诊疗技术、医学影像诊断学等。**就业方向**：在各级各类医疗卫生机构及体检中心从事 CT、DR、MRI、超声、核医学和介入诊疗等技术工作。

4. **智慧健康养老服务与管理**：文理兼收（咨询电话：0561-3111789、3111276）

培养方向：培养高素质养老服务与管理专门人才。**主干课程**：社会学概论、老年病学与中医、老年社会工作、中医学概论、老年心理学、老年服务机构与经营管理、老年营养与膳食、老年护理技术实践等。**就业方向**：在校期间可考取 1+X 老年照护、失智老人照护、老年护理服务需求评估等证书，可在各类养老机

构、社区养老服务中心、老龄产业等单位从事老年保健、老年服务管理、老年社会等工作。

5. 康复治疗技术：文理兼收（咨询电话：0561-3111789、3111276）

培养方向：培养高素质康复治疗技术专门人才。**主干课程：**人体运动学、康复评定技术、运动治疗技术、作业治疗技术、物理因子治疗技术、言语治疗技术、中国传统康复治疗技术、常见疾病康复等。**就业方向：**在各级医疗卫生机构、社区卫生服务中心及康复机构从事物理治疗、作业治疗、言语治疗等工作。

6. 药膳与食疗：文理兼收（咨询电话：0561-3111789、3111276）

培养方向：培养掌握本专业知识的高素质技术技能人才。**主干课程：**食品工艺学、食品卫生与食品安全、中医营养学、药膳食疗技术、营养学导论与基础、食品毒理学、特殊人群营养学、公共营养学等。**就业方向：**在各级医疗机构、餐馆、宾馆、社区、养生会所从事药膳的调配、烹饪及指导不同体质人群的食疗养生等工作。

7. 应用化工技术：文理兼收（咨询电话：0561-3110126、3116266）

培养方向：培养面向化工、轻工、医药、环保、日用化工及相关领域的高素质技术技能人才。**主干课程：**基础化学、工业电气与自动化技术、化工单元操作技术、化学反应过程及设备、化工仿真实训、精细化工生产技术、化工安全技术等。**就业方向：**生产操作工、中控操作工、质检员、设备维修工、产品营销员、技术员等。

8. 化工自动化技术：文理兼收（咨询电话：0561-3110126、3116266）

培养方向：培养面向化工生产操作岗位及化工自动化系统维护维修、技术改造、工程实施和工艺安全管理等相关领域工作的高素质技术技能人才。**主干课程：**工业仪表与自动化、电机及电气控制、化工单元操作技术、化学反应过程及设备、化工仿真实训、电工电子技术、化工安全技术等。**就业方向：**化工工艺操作工、中控操作工、仪器设备维修工、产品营销员、化工安全生产管理员等。

9. 食品检验检测技术：文理兼收（咨询电话：0561-3110126、3116266）

培养方向：培养面向公共营养师、食品检验检疫、食品质量安全管理与监督、企业研发部门等岗位的综合型人才。**就业方向：**在大中型食品加工企业、食品类物流企业、食品安全与卫生防疫部门、食品监督检验部门及食品与生物保健品分

析与检验机构从事与食品分析检验和质量安全管理等相关部门工作，就业前景广阔。

10. 学前教育：文理兼收；师范类；省级特色、省级教学团队专业。（咨询电话：0561-3221533、3221538）

培养方向：培养在托幼等机构从事学前教育行政人员以及教学、实践、创业等复合型人才。**主干课程：**学前儿童发展心理学、学前教育学、幼儿课程与教学、幼儿健康教育、中外幼儿游戏与玩具、幼儿园环境创设、声乐、钢琴、美术、书法、舞蹈、歌曲弹唱等课程。**就业方向：**在校期间可统一申报教师资格证、计算机等级证、普通话合格证、英语应用能力证书等。

11. 美术教育：师范类、艺术类（咨询电话：0561-3221533、3221538）

培养方向：培养从事小学美术教育和研究的能力，掌握较强的美术绘画技能技法，勇于创新，从事中小学美术教育的教师。**主干课程：**教育学、儿童心理发展、教育心理学、教育科学研究方法、美术教学论、中外美术简史、艺术概论、素描、色彩、基础国画、基础油画等。**就业方向：**主要面向各类幼儿园、中小学，从事美术教学、科研和管理等工作。

12. 数字媒体艺术设计：艺术类（咨询电话：0561-3221533、3221538）

培养方向：培养从事在艺术设计部门、广告公司、新闻媒体、数字艺术设计、广告艺术设计、网络媒体艺术设计等工作的高技能人才。**主干课程：**数字平面设计、数字广告与制作、数字图像处理、VIS 设计、程序设计、摄影与摄像、数字媒体制作技术、虚拟现实及影视后期合成等。**教育特色：**设有计算机图文处理中心，印刷系统实验室。校外实习实训基地 12 家。**就业方向：**从事广告以及数字艺术设计工作，就业创业皆宜。

13. 视觉传达设计：艺术类（咨询电话：0561-3221533、3221538）

培养方向：培养能独立或配合团队完成各级各类出版传媒、平面设计与生产制作单位工作的高级应用性人才。**主干课程：**包装设计、书籍设计、编排设计、插图设计、构成基础、图形设计、广告设计、图形图像处理软件等。**教育特色：**设有计算机图文处理中心一个，印刷系统实验室一个，工艺美术展厅一个，学生在技能大赛中多次取得优异成绩，建有校外实训基地 12 家。**就业方向：**从事各级各类出版传媒、平面设计和生产制作，如广告设计机构、传媒设计机构、品牌设计机构、装饰设计公司、摄影机构、企事业宣传部门、出版社、报刊杂志社等。

14. 服装设计与工艺：文理兼收；中央财政支持提升服务能力专业。（咨询电话：0561-3221533、3221538）

培养方向：培养从事服装商品企划与设计开发、服装纸样与工艺技术、服装生产管理与营销等工作，具有设计与技术的高级复合型应用人才。**主干课程：**服装材料学、中外服装史、服装立体裁剪、服装款式设计、服饰配件设计、造型设计、服装生产管理、成衣工艺学、服装专业英语等。**教育特色：**设有服装 CAD、服装缝制工艺、服装立体裁剪、服装特种设备、服装面辅料认知、服装裁剪工艺、服装数字化实验室等设施。与利郎(中国)有限公司、七匹狼制衣有限公司、报喜鸟服饰有限公司等建有校外实习和研究基地。**就业方向：**主要从事成衣款式与版型设计、服装数字化技术开发与应用、品牌策划与商品企划、零售管理、市场营销与管理、生产线组织与工艺管理、质量控制与成品检验等工作。

15. 小学教育：师范类，文理兼收（咨询电话：0561-3222805、3222806）

培养方向：培养小学语文、数学、社会、综合实践活动等学科教师。**主干课程：**小学心理学、小学教育学、中国文学、儿童文学、现代汉语、文学概论、小学数学教学法、小学语文教学法、普通话、小学英语教学活动设计、艺术概论、书法、美术、音乐等。**就业方向：**从事小学语文、数学、社会、综合实践活动课教学及班主任教育行政管理工作，担任教育机构管理人员、社区教育服务人员、各类儿童服务机构的工作人员等。

16. 旅游管理：文理兼收（咨询电话：0561-3222805、3222806）

培养方向：培养星级酒店及旅行社、旅游景区服务及高铁服务与管理第一线工作需求的高等技术应用型人才。**就业方向：**就业市场前景广阔。本专业技能证书有计算机应用能力合格证书、普通话资格证书、英语等级证书、导游资格证书。

17. 酒店管理与数字化运营：文理兼收（咨询电话：0561-3222805、3222806）

培养方向：培养掌握现代酒店经营管理的基本理论和服务技能，从事管理经营和接待服务的高技术应用性专门人才。**就业方向：**一线城市的星级酒店，学生毕业以后可拥有计算机应用能力合格证书、专业英语等级证书、酒店服务技能等级证书、饭店准经理职业资格证、普通话资格证书。

18. 高速铁路客运服务：文理兼收（咨询电话：0561-3222805、3222806）

培养方向：培养具有精通国内外高铁服务业务，适合高铁事业需求与发展的乘务、乘服、高铁车站地勤等领域的高级服务与管理人才。**就业方向：**毕业生就

业主要岗位有高铁乘务员、铁路乘务员、高铁城铁票务员、安检、地勤或星级酒店等岗位。就业市场前景广阔，实行订单培养。

19. 研学旅行管理与服务：文理兼收（咨询电话：0561-3222805、3222806）

培养方向：培养从事研学旅行项目开发运营、策划咨询、线路设计、课程开发等运营、管理及服务工作的技能人才。**主干课程：**研学旅行概论、教育学、教育心理学、研学旅行政策法规、全国导游基础、研学旅行安全管理、研学旅行实施指导与评价、研学旅行项目开发运营、计调实务等。**就业方向：**旅行社、相关旅游景区(点)；文博场馆、公共文化场馆；研学旅行营地(基地)等企事业单位，从事研学旅行运营、设计、咨询、营销、方案实施等工作。

20. 大数据与会计：文理兼收；省级特色、省级教学团队、省级创新发展骨干专业。（咨询电话：0561-3222770、3222772）

培养方向：培养具有会计核算、财务软件应用、纳税筹划与申报以及财务管理等能力的高等技术应用型人才。**主干课程：**财务会计、成本会计、纳税筹划与申报、电脑会计、财务管理等理论课以及财务会计实训、成本会计实训、电脑会计实训、会计综合实训等专业实践课程。**专业特色：**通过考试可获得会计从业、助理会计师等资格证书。**就业方向：**主要从事出纳、会计、财务管理、纳税筹划与申报、审计、电算化会计系统的维护、开发设计及销售等工作。

21. 现代物流管理：文理兼收；省级教学团队、省级实习实训中心专业。（咨询电话：0561-3222770、3222772）

培养目标：培养能够从事物流业中的信息处理、配送、仓储、多式联运、采购、货代等具体业务及管理的高级应用型复合人才。**主干课程：**企业物流、第三方物流、采购供应、运输仓储、配送管理等。**专业特色：**通过考试可拥有助理物流师、货运代理、进出口业务报关员等证书。**就业方向：**从事物流运作管理、物流配送、仓储管理、物流网络管理、信息技术咨询等其他相关工作。

22. 电子商务：文理兼收；省级特色专业。（咨询电话：0561-3222770、3222772）

培养目标：培养互联网营销、新媒体运营与策划方向的高级应用型人才。**主干课程：**电子商务概论、网络营销策划、网页设计、搜索引擎优化、网站运维管理实训、互联网媒体广告、品牌推广运营数据分析等。**专业特色：**通过考试可获

得电子商务师、网络营销师等资格证书。**就业方向**：从事商务信息管理、电子交易处理、网络营销与策划、现代物流管理、电子政务、新闻出版等工作。

23. 市场营销：文理兼收；省级综合改革试点、省级高水平高职专业。（咨询电话：0561-3222770、3222772）

培养方向：培养具备面向工商企业市场一线从事市场营销工作的高等技术实用型人才。**专业主干课程**：市场营销学、市场调查与预测、销售管理、营销策划、推销实务、团队管理。**专业特色**：学生具备企业经营管理，营销策划，市场调查、产品推广与市场开发等市场营销一线工作的能力和素质。**就业方向**：从事营销业务管理、营销策划、销售管理、客户管理、中层管理等工作。

24. 机电一体化技术：文理兼收；省级特色专业。（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养具有机电一体化基础理论和相关技能的高级技能型人才。**主干课程**：机电设备控制技术、数控加工工艺与编程、可编程控制器等专业课程。毕业生可获取机电设备安装与调试、维修电工、CAD 应用能力、数控机床操作等技能证书。**专业特色**：已与世界 500 强企业上海广达集团、合肥世纪精信机械制造有限公司、淮北矿业集团等多家省内外知名企业签订订单培养及校企合作协议。**就业方向**：主要从事机电设备、自动化设备和生产线的安装、调试、运行、维修与检测工作、机电产品的营销与技术服务等与机电技术应用相关的工作，人才缺口大，就业面广。

25. 机械制造与自动化：文理兼收（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养掌握现代机械制造及自动化基础理论知识，从事现代机械加工设备的设计制造、操作与管理的高级技能型专门人才。**主要课程**：机械制造工艺、数控机床操作与编程、计算机辅助设计与制造等课程。可获取机电设备安装与调试、CAD 应用能力、数控操作与编程等技能证书。**专业特色**：已与海陆重工、徐工集团、山河智能等多家国内知名企业签订校企合作协议。**就业方向**：主要从事机械制造及自动化领域内的设计制造、技术服务、营销及管理等方面的工作，人才缺口大。

26. 数控技术：文理兼收；中央财政支持的国家实训基地。（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养具有数控机床操作与维护、数控加工编程、计算机辅助设计与制造能力的高级技能型人才。**主要课程：**数控机床编程与操作、数控机床故障诊断维修、计算机辅助设计与制造等课程。可获取数控加工技术、计算机辅助设计、PROE 及 UG 等数控软件应用能力等技能证书。**专业特色：**已与上海金纬机械制造公司、深圳丰盛泰机械制造公司等多家企业建立长期稳定的校企合作联合办学关系。**就业方向：**主要从事数控加工工艺设计、数控机床的操作和编程、数控机床维护、数控设备技术管理和技术服务等工作。

27. 汽车检测与维修技术：文理兼收。（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养从事汽车维护、修理、检测及技术管理等工作的高素质技术技能人才。**主干课程：**机械制图、汽车机械基础、汽车电工与电子基础、液压与气动技术、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车电器设备、汽车故障诊断与检测技术等课程。可获取机电设备安装与调试、维修电工、CAD 应用能力、汽车维修等技能证书。**专业特色：**已与奇瑞汽车、江淮汽车、蔚来汽车、比亚迪等多汽车企业签订订单培养及校企合作协议。**就业方向：**主要从事汽车检测与维修、汽车运行与管理、汽车营销与评估、汽车配件销售、汽车保险与理赔等岗位工作，人才缺口大，就业面广。

28. 新能源汽车技术：文理兼收（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养从事新能源汽车需要的生产装配和调试、性能检测与维护、故障诊断与排除及技术管理工作的高素质技术技能型人才。**主干课程：**汽车构造、汽车专业英语、汽车电工与电子技术、电动汽车检修、汽车检测与故障诊断技术、汽车营销实务等。**就业方向：**从事汽车制造厂、汽车 4S 店、汽车检测站、汽车运输管理等部门从事技术与管理工作，并可以从事汽车销售、汽车定损与保险理赔等相关工作。

29. 工业机器人技术：文理兼收（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养具备从事工业机器人现场编程、机器人自动线维护、工业机器人安装调试及自动化生产系统生产管理、商业服务等岗位的高级技能人才。**主干课程：**工业机器人应用技术、工业机器人编程与控制、工业机器人自动线安装与调试、工业机器人故障诊断与维修技术、传感与检测技术等。**就业方向：**为工

业机器人生产线安装、调试及维护，工业机器人设备改造，工业机器人系统集成及简单开发等。

30. 电气自动化技术：文理兼收；省级示范实训基地专业。（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：培养自动控制系统及电气设备的加工、安装、调试、运行、维护以及供配电系统运行与管理方面的高级技能型人才。**主干课程：**电机与拖动、工厂供配电技术、变频器技术应用、工厂电气控制及可编程控制器、自动化生产线安装调试等课程。可获取电气设备安装与调试、电子设备安装与调试、CAD 应用能力等技能证书。**专业特色：**该专业与合肥海润光伏科技公司、合肥高科科技公司等企业达成校企合作联合办学协议。**就业方向：**主要从事自动控制系统及电气设备的设计、生产、调试、运行、营销，发电厂运行与维护及企事业单位供配电技术与管理等工作。

31. 智能网联汽车技术：文理兼收（咨询电话：0561-3111539、3112081）

培养方向：掌握智能网联汽车的软硬件设计、开发和调试技术，熟练掌握各种汽车电子控制系统和传感器的原理及应用。培养学生可以通过实验使用各种传感器、控制模块等设备进行智能网联汽车的软硬件设计与调试。具备适应智能网联汽车行业开展能力，能独立完成行业相关岗位工作任务的高素质技术技能人才。**主干课程：**智能网联汽车传感器感知检测技术，智能网联汽车总线及车载网联技术，智能网联汽车智能座舱技术，智能网联汽车仿真测试技术，智能网联汽车综合装调技术，智能网联汽车车路协同应用技术等课程。可获得中级汽车维修及汽车驾驶等技能证书。**就业方向：**面向智能汽车、车联网技术领域的智能网联汽车制造业、智能汽车电子产品和产品装调的技术服务人员等职业群，从事汽车智能控制产品和智能网联汽车的生产、安装装调、检测维修的高素质技术技能人才。

32. 计算机应用技术：文理兼收；省级综合改革试点、省级创新发展骨干专业；（咨询电话：0561-3112257、3116023）

培养方向：培养具有网页设计与制作、网站开发、网站运营与管理、广告设计、微信微网站设计与运营、多媒体产品设计以及计算机综合能力的高技能人才。**主干课程：**图形图像处理、网页设计设计与制作、JS 程序设计、C#程序设计、动画设计制作、Uint3D、数据库技术、CSS、JQuery、MySql、PHP、CMS、ASP.NET MVC 应用开发。**就业方向：**主要从事网站开发，移动站点开发，数据

信息管理，微信程序开发，可以胜任.Net 和 PHP 软件开发工程师、网页设计师、前端制作工程师、网站重构工程师、前端开发工程师、前端架构师。

33. 计算机网络技术：文理兼收；省级卓越技能型网络工程师项目专业。
(咨询电话：0561-3112257、3116023)

培养方向：培养具有从事企业网络系统规划与实施、网络管理维护的高技能人才。**主干课程：**网络的运行与维护、WindowsServer 系统管理和网络服务、Linux 系统管理和网络服务、Linux 安全与高级应用、路由交换技术、数据库技术等。**就业方向：**从事计算机系统维护、企业网络系统设计与施工、网络工程监理、网络系统管理和维护、网络安全分析、网络设备调试与技术支持、数据库管理等工作。

34. 软件技术：文理兼收；省级教学团队、综合改革试点专业。（咨询电话：0561-3112257、3116023）

培养方向：在软件企业从事软件测试与开发、在企事业单位从事信息化建设等相关工作的高素质技术技能型人才。**主干课程：**软件测试技术、MySQL 数据库技术、面向对象技术、Web 前端技术、Java 核心技术、Java EE 企业级开发、Python 核心技术、Python 数据分析与应用、Python Web 企业级开发技术、移动应用技术、软件开发与项目管理等。**就业方向：**软件开发企业、电子商务企业、服务外包企业软件设计开发与测试，以及企事业单位信息化建设与管理等岗位。

35. 信息安全技术应用：文理兼收（咨询电话：0561-3112257、3116023）

培养方向：培养具备熟悉汽车、医疗、金融、物联网、电信、银行等行业软件开发技能和网络安全能力。**主干课程：**数据库应用、C#面向对象编程、ASP.NET 应用开发、Java 面向对象程序设计、Java Web 应用开发、SSH 框架应用开发、软件工程等专业课程。**就业方向：**开设智能医护管理系统应用方向、嵌入式技术车载信息系统应用方向、金融电信管理软件开发方向、物联网应用—智能交通方向、网络信息安全管理方向。

36. 数字媒体技术：文理兼收；省级实践教育基地专业。（咨询电话：0561-3112257、3116023）

培养方向：培养熟悉掌握图形图像处理、动画设计制作、广告设计制作、影音处理技术等，能够运用流行的多媒体制作工具实现创意设计能力的高技能人才。**主干课程：**photoshop 图像处理、IIIustrator 图像制作、Premier 视频制作、

AfterEffect 特效制作、MAYA 动漫设计等。**就业方向**：主要从事在动漫公司的动画设计制作、影视编辑及在企事业单位从事广告设计和产品外观设计与制作等。

37. 建筑工程技术：文理兼收；省级特色专业。（咨询电话：0561-3222914、3222671）

培养方向：培养具有较强的施工现场操作技能和建筑施工组织与管理能力的技术技能型人才。**主干课程**：建筑力学与结构、建筑材料、建筑施工测量、土力学与地基基础、建筑施工技术、建筑施工组织与管理、建筑工程计量与计价。**就业方向**：在建筑公司、房地产公司、造价咨询公司从事建筑工程施工管理、监理、工程造价管理工作或在企事业单位从事基本建设管理工作。

38. 工程造价：文理兼收；省级教学团队专业。（咨询电话：0561-3222914、3222671）

培养方向：培养具备编制建筑工程、安装工程和装饰工程造价文件的能力，具备投标报价的能力，能从事工程造价管理的技术技能型人才。**主干课程**：建筑构造与识图、建筑结构、建筑施工与组织、建筑工程计量与计价、工程量清单计价、工程造价软件。**就业方向**：在造价咨询公司、建筑公司、房地产公司从事工程预(决)算编制及投标报价等工程造价管理工作。

39. 建筑装饰工程技术：文理兼收（咨询电话：0561-3222914、3222671）

培养方向：培养从事建筑装饰设计、装饰技术、装修工艺与管理、建筑装饰监理、编制建筑装饰工程预(决)算等高级技术应用性专门人才。**主干课程**：设计制图、人体工程学、建筑装饰材料、建筑装饰设计原理、以及 Photoshop、AutoCAD、3ds Max、V-Ray 等辅助设计软件。**教育特色**：现建有校外实习实训基地 15 家。**就业方向**：该专业毕业生为市场紧缺人才，可从事建筑装饰设计、制图、监理和预算等工作。

40. 无人机应用技术：文理兼收（咨询电话：0561-3222914、3222671）

培养方向：培养掌握无人机飞行原理、飞控系统、组装调试、故障维修、空域法规及行业应用等专业知识，具备无人机操控、设备检修、航测数据处理、行业场景作业能力的高素质技术技能人才。**主干课程**：无人机飞行原理、无人机结构与系统、无人机组装与调试、无人机故障检测与维修、无人机飞行操控技术、航空测绘技术、行业巡检应用、民航安全法规等核心课程。**就业方向**：可从事无人机飞手、无人机组装调试技师、无人机维修工程师、航空测绘数据处理、电力

管线巡检、安防巡查、影视航拍、农业植保、应急救援技术服务等岗位，适配国企、测绘公司、电力企业、安防科技公司、文化传媒、应急管理单位等优质就业平台。