

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	420301	工程测量技术	工程测量技术聚焦工程测量领域，能够在专业测绘生产单位从事地形测绘、控制测量、工程测量、摄影测量与遥感、不动产调查与测绘等工作，也可以在地理信息、航测、自然资源等部门从事导航电子地图制作、地理国情监测、各种影像图制作等工作，还可以去工程建设、工程监理、工程运营等单位，主干课程有工程测量、控制测量、GNSS定位测量、数字测图、无人机摄影测量技术、地理信息系统技术应用等。	工程测量技术专业的就业方向广泛，涵盖建筑施工、测绘地理信息、矿山地质、水利电力、市政交通等多个领域。毕业生可从事施工放样、地形测绘、地籍测量、无人机航测、矿山勘探、地质灾害监测、水利工程测量、市政管网检测等工作，也可进入科研院所或高校从事技术与教学。随着智慧城市、BIM技术和三维激光扫描等新技术的应用，测量人才在工程建设、国土规划、资源开发等行业需求旺盛，就业前景良好，适合具备扎实测量技能、熟悉现代测绘仪器及软件应用的专业人才。
8617	420303	测绘地理信息技术	测绘地理信息技术毕业生可在自然资源、环境、住建、交通、水利、气象等部门从事空间数据采集、加工编辑、建库、分析、建模，地理国情普查与监测，GIS数据处理与地图制图，地理信息数据的应用、管理、维护、服务等相关岗位工作。主干课程有数字测图、GNSS定位测量、地理信息系统技术应用、遥感图像处理、ArcGIS软件应用、数据库原理与应用、地理数据建库与应用、地图与地图制图、三维地理信息建模等。	测绘地理信息技术专业就业方向广泛，主要涵盖自然资源管理、城乡规划、智慧城市、国土测绘、遥感应用、GIS开发等领域。毕业生可在测绘院、规划院、自然资源部门从事基础测绘、地籍调查、国土空间规划等工作；也可进入互联网公司或GIS企业参与地图导航、三维建模、遥感影像处理；还能在交通、环保、电力等行业从事地理信息数据分析与系统开发。随着无人机、卫星遥感、北斗导航等技术的发展，具备GIS应用、遥感解译及空间分析能力的专业人才市场需求旺盛，就业前景广阔。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	420307	无人机测绘技术	无人机测绘技术主要是聚焦无人机在测绘行业领域的应用，毕业生主要在测绘地理信息、国土资源、城市规划、环境保护、交通运输、农林监测、电力、植保、公安、应急测绘等行业从无人机测绘数据采集与地理信息产品生产、协助各个行业开展建设、服务和管理。主干课程有无人机概论、无人机操控技术、GNSS 定位测量、数字测图、无人机装调与维护、不动产测绘、无人机摄影测量技术、遥感图像处理、地理信息系统技术应用等课程。	无人机测绘技术就业方向主要集中在测绘工程、国土资源、智慧城市、应急监测等领域。毕业生可在测绘单位从事航空摄影测量、地形图测绘、三维建模等工作；在自然资源部门参与土地调查、矿山监测、生态修复等项目；在建筑、交通、电力等行业进行工程勘测与巡检；还可加入科技公司从事无人机航测数据处理、GIS应用开发或遥感影像分析。随着无人机测绘在精准农业、灾害应急、实景三维等领域的广泛应用，掌握无人机操控、摄影测量及数据处理技术的专业人才需求持续增长，职业发展前景广阔。
8617	420807	绿色低碳技术	掌握扎实的科学文化基础和碳达峰与碳中和相关理论、中国与国际碳市场建设、国际国内碳交易发展等知识，具备温室气体排放监测、绿色体系创建和低碳技术应用及评估等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事碳排放管理、绿色体系评价、低碳技术应用等工作的高素质技术技能人才。	面向碳汇计量评估师、建筑节能减排咨询师、环境影响评价工程技术人员等职业，碳排放管理、绿色体系评价、清洁生产、低碳技术应用等岗位（群）。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	420903	工程安全评价与监理	本专业主要培养具备建设工程安全评价、工程监理及安全管理能力的复合型技术人才。随着国家重视基础设施建设，以及对工程安全要求不断提高，本专业聚焦工程安全技术应用及创新，培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的工程安全风险防范、安全评价管理等知识，能够从事生产安全风险评估、措施制订、项目过程监管、施工安全管理等工作的高素质技术技能人才。	毕业生主要面向工程建设领域的施工企业、工程监理公司、安全技术服务机构、政府监管部门及建设单位等，从事施工安全管理、工程安全监理、安全评价与咨询、智慧安全与应急等岗位工作。
8617	430703	建筑装饰材料技术	建筑装饰材料技术专业致力于培养具备扎实专业知识和实践技能的高素质技术技能人才。学生将系统学习建筑装饰材料的生产工艺、质量检测、智能设备操作等核心知识，掌握绿色低碳生产、数字化管理等前沿技术。通过校内外实习实训，学生能够熟练运用所学技能，解决实际生产中的复杂问题。毕业后，可面向装饰材料生产企业，从事生产操作、质量控制、技术支持等工作。	面向硅酸盐工程技术人员、非金属矿及制品工程技术人员等职业，建筑装饰材料数字化生产工艺操作、质量检验控制、绿色低碳生产现场管理等岗位（群）。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	430704	建筑材料检测技术	本专业立足建筑质量保障核心需求，培养兼具材料科学与工程技术的复合型人才。聚焦建筑材料性能评估，核心课程包括混凝土检测技术、装饰装修材料检测、室内环境评价及公路工程材料检测等，强化材料化学成分分析、物理性能测试等实操技能。依托智能建造与测绘学院优势资源，融合基础化学、建筑力学、CAD等课程，通过材料检测实训衔接产业实际。毕业生服务于建材质检机构、生产企业及施工企业，从事材料质量控制与性能评估，填补行业对专业化检测人才的需求缺口。	建筑材料检测技术专业就业方向主要集中于建设工程质量检测领域，毕业生可在工程质量检测机构担任材料试验员，负责水泥、混凝土、钢材等建筑材料的性能检测；在施工企业实验室从事进场材料质量把控；在监理单位进行材料见证取样与送检；也可在建材生产企业参与产品研发与质量控制。随着绿色建材认证和工程检测标准日益严格，掌握材料试验、检测仪器操作及数据分析能力的专业人才，在第三方检测、工程验收及新材料研发等领域需求旺盛，职业发展空间广阔。
8617	440101	建筑设计	建筑设计专业面向土木建筑类工程技术行业，培养掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，从事建筑方案设计、建筑施工图设计、建筑表现、建筑设计信息模型、建筑设计业务管理等工作的高技能人才。	通过学习建筑方案及施工图设计、建筑数字化辅助设计等技术，掌握建筑设计、建筑表现、BIM技术及绿色建筑设计等核心技能，面向土木建筑类工程技术行业，从事建筑方案设计、建筑施工图设计、建筑表现、建筑设计信息模型、建筑设计业务管理等工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440102	建筑装饰工程技术	本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向建筑装饰和装修行业的建筑工程技术人员、专业化设计服务人员、建筑装饰人员等职业，能够从事建筑装饰装修工程的装饰设计、施工技术指导、计量与计价、施工过程管理等工作的高技能人才。	通过学习数字软件辅助设计技术、引入AI智能生成、BIM参数化设计、虚拟仿真技术等掌握室内设计、建筑装饰构造与施工、施工组织与管理等专业核心技能，面向装饰工程公司、室内设计公司、家装公司等从事室内外设计，旧房改造，建筑装饰工程施工与管理等设计与施工管理工作，本专业可报考国家二级注册建造师。
8617	440103	古建筑工程技术	本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向土木工程建筑业的古建筑修建人员等职业群，能够从事设计、施工、修复等工作的高技能人才。	就业方向：通过学习BIM、三维激光扫描、无人机测绘等数字化技术掌握古建筑设计及修缮相关技能，面向土木工程建筑业的古建筑修建人员等职业群，从事古建筑、仿古建筑施工、维护、修复及古建筑工程项目管理等工作。可报考国家二级注册建造师、国家二级注册建造师。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440104	园林工程技术	本专业培养德智体美劳全面发展的高素质技能人才，重点掌握园林工程施工、工程管理、绿化养护等核心技能。课程体系包括公共基础课、专业基础课（如园林工程测量、园林建筑材料）和专业核心课（如园林工程概预算与招投标、园林工程与施工技术、园林工程项目管理）。实践教学占总学时的50%以上，通过校内外实训基地强化学生的施工技术、工程管理和植物养护能力，培养具备工匠精神和创新能力的实用型技术人才。	可胜任园林工程施工员、项目经理、绿化养护技术员等岗位，具备园林工程测量、施工组织、造价管理等专业技能。就业方向包括园林工程公司、市政建设单位、景观设计院等，从事园林项目施工、工程监理、绿化养护等工作。可考取国家注册二级建造师（市政/建筑）、建筑信息模型（BIM）工程师、园林绿化工程师等职业资格证书，提升就业竞争力。
8617	440105	风景园林设计	本专业培养德智体美劳全面发展的高素质技能人才，掌握园林规划设计、植物造景设计、园林工程施工等核心技能。课程体系包括公共基础课、专业基础课（如园林植物、园林制图）、专业核心课（如园林规划设计、园林工程设计）及专业拓展课（如园林工程概预算与招投标、景观动画设计）。实践教学占总学时的50%以上，通过校内外实训基地强化学生的手绘表现、工程制图和植物应用能力，培养具有创新意识和工匠精神的技能型人才。	主要面向风景园林规划设计院、园林工程施工企业等，从事中小型园林方案设计、施工图设计、植物造景及工程项目管理等工作。职业岗位包括环境设计人员、风景园林工程技术人员等，可考取建筑信息模型（BIM）、建筑工程识图等职业资格证书。行业需求旺盛，就业领域涵盖公园绿地、城市广场、庭院景观等设计与施工，适应数字化、绿色化发展趋势，职业发展空间广阔。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440106	建筑室内设计	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和室内方案设计、室内装饰制图与表现、室内装饰材料与构造、建筑物理与设备、室内装饰工程施工技术等知识，具备住宅和中小型公共建筑空间设计、家具与陈设设计、计算机效果图设计与制作、室内装饰施工图绘制与深化设计、室内装饰工程施工技术交底、智能家居应用等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事住宅和中小型公共建筑的室内方案设计、室内施工图深化设计。	建筑工程技术人员、专业化设计服务人员、建筑装饰人员等职业，能够从事建筑装饰装修
8617	440108	装配化装修技术	装配化装修技术专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和装配化装修材料与构造、装配化装修工法、装配化装修部品设计与加工，装配化装修施工安装知识，具有装配化装修工程的装饰设计能力、施工图绘制与深化设计能力、部品工艺设计和生产加工能力，具有建筑装配化装修施工操作能力、施工技术应用与质量验收能力、计量与计价能力、项目管理能力，具有相关数字技术、绿色生产、安全防护、质量管理及法律法规等理论知识和探究学习、终身学习和可持续发展能力。	装配化装修技术专业主要面向室内装饰设计师、装配化装修工艺设计师、装配式装修安装工等职业，装配化装修设计员、BIM深化设计员、部品生产质量管理员、装配化装修施工技术员等岗位。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440201	城乡规划	城乡规划专业创办于2003年，是江西省高职示范专业，致力于培养城乡规划设计、规划管理及可持续发展的高素质技术技能人才。专业团队高级职称占比60%，双师型教师达80%，指导学生获省级以上奖项70余项。专业依托“现代学徒制”培养模式，与江西省城乡规划设计研究院等知名企业深度合作，构建“校企双元育人”机制，确保学生就业竞争力。	毕业生主要面向城乡规划设计院、建筑设计公司、政府部门（自然资源局、住建局等）、房地产开发企业及乡村振兴相关单位就业，从事规划设计、项目咨询、建设管理等工作。近年来完成2100余个自然村规划、320余个乡镇总体规划，深度参与乡村振兴项目，毕业生就业率稳定在95%以上，是江西省城乡建设人才培养的重要基地。
8617	440202	智慧城市管理技术	《智慧城市管理技术》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向土木工程建筑行业、专业技术服务行业、公共设施管理行业的高技能人才。	毕业生面向土木工程建筑行业、专业技术服务行业、公共设施管理行业的建筑工程技术人员、测绘和地理信息工程技术人员、软件和信息技术服务人员、公共设施管理服务人员、社区和村镇工作人员等职业，能够从事城市信息模型建模与应用、摄影测量与遥感、地理信息系统应用、市政基础设施管理、城市社区管理、智慧城市运营与治理等工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440301	建筑工程技术	教育部创新发展行动计划骨干专业、江西省特色专业、江西省双高优势专业、省级高水平专业群核心专业、省级现代学徒制试点专业。 本专业培养德智体美劳全面发展，适应建筑行业数字化、网络化、智能化、工业化、绿色化发展需求，具有良好的专业技术素养、职业道德和创新意识，掌握现代化建筑建造的基本理论和施工技术，具备信息化建模、装配式建造、绿色环保建筑、全过程工程项目咨询与管理等技术技能，能够从事建筑施工技术与建筑施工管理等工作的高技能人才。	建筑工程技术专业就业方向主要覆盖建筑施工、工程管理、造价咨询、质量安全等领域。毕业生可在建筑公司担任施工员、技术员，负责现场施工组织与技术管理；进入监理单位从事工程监理与质量控制；在造价咨询公司参与工程预算与成本管理；也可在房地产开发企业从事项目管理或装配式建筑技术应用。随着BIM技术、绿色建筑和智能建造的发展，具备施工
8617	440302	装配式建筑工程技术	本专业培养德智体美劳全面发展，适应建筑行业数字化、网络化、智能化、工业化、绿色化发展需求，具有良好的专业技术素养、职业道德和创新意识，掌握现代化建筑建造的基本理论和施工技术，具备信息化建模、装配式建造、绿色环保建筑、全过程工程项目咨询与管理等技术技能，能够从事建筑施工技术与建筑施工管理等工作的高技能人才。	装配式建筑工程技术专业就业方向聚焦于建筑工业化领域，毕业生可在装配式构件生产企业担任工艺设计、生产管理或质量检测岗位；在施工企业从事装配式项目施工组织、吊装技术和BIM协同管理；在设计院参与装配式建筑结构设计及深化；也可在监理单位进行预制构件安装监理，或在开发企业担任装配式建筑技术顾问。随着国家大力发展绿色建筑和智能建造，掌握构件生产、装配施工、BIM应用等核心技术的专业人才在建筑产业化推进、EPC工程总承包等领域需求突出，职业发展前景广阔。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440303	建筑钢结构工程技术	培养掌握钢结构设计、制造、安装、检测与管理核心技能的应用型人才。核心课程涵盖钢结构工程施工、钢结构检测、钢结构工程施工组织管理、钢结构工程计量与计价等，强化实训环节。毕业生主要面向钢结构公司、施工企业及设计监理单位，从事施工、工艺、质检、造价等岗位。受益于国家推广装配式建筑和绿色建筑政策，钢结构因其强度高、施工快、环保等优势，在大型场馆、超高层及工业建筑领域需求旺盛，前景广阔。	建筑钢结构工程技术专业就业方向主要围绕钢结构全产业链展开，毕业生可在钢结构加工企业从事详图深化、生产工艺管理及质量检测工作；在施工企业担任钢结构安装技术员或项目经理，负责施工方案编制与现场管理；在设计院参与钢结构建筑设计及力学计算；也可在监理单位从事钢结构工程监理，或在检测机构进行焊缝探伤等专项检测。随着装配式建筑和绿色施工的推广，掌握BIM建模、数控加工和钢结构施工技术的复合型人才，在大型场馆、超高层建筑、桥梁工程等领域需求持续增长，职业发展前景广阔。
8617	440304	智能建造技术	本专业是土木工程与信息技术、人工智能交叉融合的新兴领域，培养建筑行业智能化升级急需的高技能人才。学生将掌握BIM建模、智能施工技术、建筑大数据分析 with 云计算等前沿技术，课程覆盖智能建造概论、建筑工程制图、BIM技术、智能机械与机器人等。注重绿色建筑与可持续发展理念，培养学生利用智能技术优化设计、施工及运维全流程。毕业生可在BIM技术应用、智能施工现场管理、建筑数据分析等岗位就业，推动建筑工业化与数字化转型，引领行业创新浪潮。	智能建造技术专业就业方向聚焦建筑行业数字化转型，毕业生可在建筑科技企业从事BIM技术应用、智能施工机器人运维或建筑信息化平台开发；在施工单位担任智能建造工程师，负责装配式施工、3D打印建筑等新技术实施；在设计院参与数字孪生与智能化设计；也可在工程咨询公司提供智慧工地解决方案。随着“中国建造2025”战略推进，掌握BIM+GIS、物联网、人工智能等交叉技术的复合型人才，在新型建筑工业化、智慧城市建设和重大工程管理领域需求迫切，职业发展空间广阔。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440306	土木工程检测技术	本专业是江西省现代学徒制试点专业，聚焦土木工程质量与安全的核心领域。培养学生掌握材料性能测试、建筑结构安全评估及桩基工程检测等核心技能。课程体系涵盖建筑制图与CAD、无损检测、公路工程检测技术等，依托校企合作平台——江西建院工程检测有限公司，由企业工程师全程指导实训。毕业生可在检测机构、施工企业、设计院从事质量监控与技术评估，就业前景广阔，并可考取施工员、安全员等职业资格证书，成为基础设施建设的“质量守护者”。	土木工程检测技术专业就业方向主要面向工程质量控制与安全评估领域，毕业生可在工程质量检测机构从事地基基础、主体结构、道路桥梁等专项检测；在施工企业担任试验检测员，负责原材料及工程实体质量检测；在监理单位进行质量验收与过程监控；也可在轨道交通、市政养护等单位从事工程健康监测与鉴定评估。随着基础设施数字化检测技术的发展，掌握智能传感、无损检测及大数据分析能力的专业技术人才，在工程竣工验收、既有建筑改造及智慧运维等领域需求旺盛，职业发展前景广阔。
8617	440307	建筑加固与修复技术	本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应行业发展需要，具有良好的专业技术素养、职业道德和创新意识，掌握对建筑结构进行检测、鉴定、加固和修复应具备的专业技术能力，面向建筑工程施工与设计、现代城市更新改造升级、土木工程检测等领域，从事建筑材料检测、建筑结构检测、岩土工程检测、建筑质量检测与评定、危旧房屋排查与鉴定、建筑改造更新与加固等工作的高技能人才。	建筑加固与修复技术专业就业方向聚焦于既有建筑改造领域，毕业生可在建筑加固公司担任技术员，负责结构鉴定、加固方案设计与施工管理；在检测鉴定机构从事建筑物安全评估与损伤检测；在古建筑保护单位参与文物建筑修复工程；也可在设计院从事建筑改造设计或在地产公司负责老旧小区更新项目。随着城市更新行动推进和“双碳”目标实施，掌握碳纤维加固、钢结构置换、历史建筑修复等核心技术的专业人才，在危房改造、基础设施维护和文化遗产保护等领域需求突出，职业发展空间广阔。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440401	建筑设备工程技术	《建筑设备工程技术》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，建筑安装行业和市政的高技能人才。	毕业生面向建筑安装行业和市政工程行业具备中小型建筑安装工程设计、施工、运维与管理等职业，从事中小型建筑设备工程施工图设计与建模、施工与造价、运维与管理等工作的高技能人才。
8617	440404	建筑智能化工程技术	《建筑智能化工程技术》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向建筑安装行业的高技能人才。	毕业生面向建筑安装行业的土木建筑工程技术人员等职业，从事建筑智能化系统安装、调试、维护、管理、造价等工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440406	建筑消防技术	《建筑消防技术》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向建筑安装行业的高技能人才。	毕业生面向建筑安装行业的消防工程技术人员、消防设施操作员等职业，从事建筑消防工程设计、建筑消防工程施工与管理、建筑消防工程造价、消防系统调试与运行、消防设施检测、维修与保养等工作。
8617	440501	工程造价	《工程造价》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向工程技术与设计服务行业的高技能人才。	毕业生面向工程技术与设计服务行业的工程造价工程技术人员等职业，从事中小型建设项目工程量清单编制、工程计量、工程计价、项目招投标、合同价款结算等工作。
8617	440502	建设工程管理	《建设工程管理》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向工程技术与设计服务行业的高技能人才。	毕业生面向工程技术与设计服务行业的项目管理工程技术人员等职业，从事中小型建设工程项目施工质量、安全、环境、成本、进度、资料、招投标与合同管理等工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	440601	市政工程技术	本专业立足服务大南昌都市圈建设和城际交通、城市交通的建设需求，顺应建筑行业数字化、网络化、智能化、工业化、绿色化发展的新趋势，对接新产业、新业态、新模式下市政工程施工与管理、市政设施维护与管理等岗位（群）的新要求，培养德技并修、全面发展，掌握市政工程勘测、设计、施工、管理等核心技能，具备市政道路、桥梁、给排水、地下工程等项目的施工组织与质量管控能力，适应智慧城市建设需求的高素质技术技能人才。	毕业生主要面向市政施工企业、工程监理公司、设计院、城市管理部门等，从事施工技术管理、工程监理、造价咨询、质量检测等岗位工作。
8617	440703	现代物业管理	《现代物业管理》专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向物业管理行业的高技能人才。	毕业生面向物业管理行业的物业管理员、物业经营管理专业人员、客户服务管理员、智能楼宇管理员、管理咨询专业人员等职业，从事现代建筑智慧管理、不动产服务咨询、物业空间营造与维护、客户服务与管理、物业资产经营等工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	460103	数控技术	本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握数控原理、编程、加工及设备维护等核心技能，具备机械设计、工艺编制、智能制造管理能力的高素质技术技能人才。毕业生可在机械制造、航空航天、汽车工业等领域从事数控设备操作、编程、维修、技术管理及数字化制造相关工作，适应智能制造时代需求。	毕业生主要在智能制造、汽车零配件、军事工业、航空航天工业、船舶制造、数控设备制造等高端装备制造业从事数控机床操作、数控程序编制、数控加工工艺编制、产品质量检验等技术工作。
8617	460206	电梯工程技术	本专业立足现代城市智能化建设需求，旨在培养掌握电梯行业法律法规、关键设备组成、电梯设备相关技术原理、操纵及维修保养知识、电梯物联网相关知识，能够从事电梯及自动扶梯设备安装与调试、维修与保养、检验检测、项目管理、销售等工作岗位的高素质劳动者和复合型技术技能人才。	毕业生主要面向电梯制造企业、电梯安装与维保公司、物业管理公司、特种设备检测机构等行业。岗位涵盖电梯安装维修工、电梯装配调试工、电梯安装与调试工程师、电梯维保工程师、电梯施工项目经理，从事电梯及自动扶梯设备安装与调试、维修与保养、检验检测、项目管理、销售等方面工作岗位的高素质劳动者和复合型技术技能人才。
8617	460305	工业机器人技术	本专业旨在培养与中国特色社会主义现代化建设要求相适应的德、智、体、美全面发展，具有吃苦耐劳品质、创新精神和较强实践能力，掌握工业机器人技术、电工电子技术、电机及电气控制、工业机器人编程、PLC、人机接口及工控网络通信等相关知识，面向设备制造业、设备工程技术人员等职业群，能够从事工业机器人应用系统集成、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才。	毕业生主要在汽车制造、电子装配、物流仓储等行业的智能工厂就业，胜任机器人操作员、调试技术员、维护工程师、系统集成助理工程师等岗位。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	480103	家具设计与制造	家具，是科学与艺术的结晶，也是支撑心灵港湾的器物。“器物有魂”，每件家具，都凝结了设计师对生命的理解和对家的诠释，也蕴含着能工巧匠的高超智慧和智能制造时代的无所不能，同样背负着使用者的厚望与信任。	本专业立足“擅设计、精工艺、会管理、能销售”的人才培养目标，立足江西，面向全国培养家具产品设计、全屋家具定制设计、家具生产管理、家具产品营销等岗位的高素质技术技能人才。
8617	500201	道路与桥梁工程技术	本专业立足江西交通强省建设需求，适应科技发展、技术进步对行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化，顺应道路、隧道和桥梁工程建筑行业数字化、网络化、智能化发展的新趋势，对接新产业、新业态、新模式下道路与桥梁工程施工、项目管理等岗位（群）的新要求，满足道路和桥梁工程建筑行业高质量发展对高素质技能人才的需求。培养能够从事工程施工、工程管理、工程测量、材料试验、工程质检等工作的高素质技术技能人才。	毕业生主要面向公路、铁路行业等大中型工程施工企业、建设监理企业及公路养护与管理等单位，在道桥施工技术、施工组织和管理等技术领域，从事道路桥梁施工测量、材料试验、现场质量检测、道路桥梁施工现场管理、公路工程招投标等岗位工作。
8617	500501	管道工程技术	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和工程测量、管道工程施工工艺、管道工程检测、管道工程项目管理等知识，具备工程勘察、施工组织、质量检测、项目管理等能力，具有工匠精神和信息素养，培养能够从事管道工程勘测、施工组织、质量检测、项目管理、管道建设安全管理等工作的高素质技术技能人才。	毕业生主要面向市政施工企业、建筑施工企业、工程监理公司、设计院、城市管理部门等，从事管道施工技术管理、管网维护、管道巡线、安装监理、管道检测、质量检测等岗位工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	500601	城市轨道交通工程技术	本专业培养掌握地铁、轻轨等城市轨道交通工程施工、检测与维护核心技能的高素质技术技能人才。核心课程涵盖轨道交通工程施工、轨道与路基工程、施工组织、轨道交通工程计量与计价等。伴随我国城市群发展及“新基建”推进，轨道交通建设持续高速增长，对具备复合技能的专业人才需求巨大，就业前景稳定广阔。	毕业生主要面向轨道交通施工企业、工程检测机构、设计院、地铁公司工务部门及政府基建管理部门，从事轨道工程施工、轨道检测与监测、工务维护管理等岗位工作。
8617	500605	城市轨道交通供配电技术	本专业旨在培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有创新意识、精益求精工匠精神，较强实践能力，掌握城市轨道交通电机与电气控制、变配电技术、PLC应用技术、牵引供电系统、接触网运行与检修、高电压技术、继电保护、电力设备运行与检修等基本理论和技术技能，可从事城市轨道交通供配电系统设备的安全操作、设备检修、安全管理、事故故障分析处理与网络故障处理等方面工作的高素质技术技能人才。	毕业生主要面向城市轨道交通运营公司、电气设备集成商及电力维保等企业，从事牵引供电运维、电力设备检修、智能监控与调度、设备集成与技术支持等岗位工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	500606	城市轨道交通运营管理	本专业旨在培养与中国特色社会主义现代化建设要求相适应的德、智、体、美全面发展，具有吃苦耐劳品质、创新精神和较强实践能力，掌握城市轨道交通客运组织、车站设备运用、票务管理、行车组织、运营管理、调度指挥、客运服务、服务礼仪、突发事件应急处理等方面的理论和技术技能，可从事城市轨道交通站务员、客运值班员、行车值班员，以及铁路车站客运值班员、列车乘务员等一线工作岗位的高素质技术技能人才。	毕业生主要面向城市轨道交通运营公司（地铁、轻轨）、铁路局、城市综合交通枢纽及相关服务企业，从事站务服务、行车控制、列车乘务、调度指挥、运营支持等岗位工作。
8617	510102	物联网应用技术	培养从事物联网相关工作的高素质技术技能人才。通过系统学习C 语言、单片机技术、嵌入式技术、传感器技术、物联网通信技术、物联网工程实施与运维等核心课程，掌握物联网技术、自动控制技术、传感信息处理技术基本理论，具备信息标识、获取、传输、处理、识别和控制的核心能力，从事物联网系统设备安装与调试、物联网工程项目管理、物联网应用软件开发等相关岗位工作。	物联网应用技术专业毕业生面向智慧农业、智能制造业、智能家居、智慧交通、智慧城市等行业，可在物联网技术公司、通信运营商、智能制造企业、智能家居厂商、交通科技公司等就职。岗位涵盖物联网系统集成工程师、传感器开发工程师、嵌入式开发工程师、物联网平台运维工程师、智能设备调试工程师等，从事物联网设备安装调试、传感器开发应用、嵌入式系统开发、平台搭建与运维及智能解决方案实施等工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	510205	大数据技术	培养从事大数据相关工作的高素质技术技能人才。通过系统学习面向对象程序设计（C++）、Linux操作系统、Python程序设计、数据结构与算法、Hadoop大数据平台基础、Spark大数据处理技术等核心课程，掌握数据采集与预处理、数据分析与挖掘、数据可视化、大数据系统运维等核心能力，从事大数据平台开发、数据分析与挖掘、数据可视化、数据治理、算法模型构建及数据产品设计等相关岗位工作。	大数据技术专业毕业生面向智能制造、智慧交通、金融科技、医疗健康等领域，可在科技企业、金融机构、医疗机构、交通管理部门及智能制造企业等就职。岗位涵盖大数据平台运维工程师、数据清洗分析师、算法模型开发工程师、数据可视化设计师、智能系统优化工程师等，从事数据平台搭建与维护、数据清洗分析、算法模型开发、可视化设计及智能系统优化等工作。
8617	510209	人工智能技术应用	培养从事人工智能相关工作的高素质技术技能人才。通过系统学习Python程序设计、人工智能数据分析应用、Android应用开发、嵌入式人工智能技术应用、传感器技术及应用等核心课程，掌握数据处理、算法实现、模型训练与优化、智能系统开发与应用等核心能力，从事人工智能应用开发、数据处理与分析、智能系统运维、人工智能产品销售与技术支持等相关岗位工作。	人工智能技术应用专业毕业生面向智能制造、智慧医疗、金融科技、智能交通、互联网等行业，可在科技企业、医疗机构、金融机构、交通领域企业及智能制造厂商等就职。岗位涵盖从事人工智能应用工程师、人工智能数据工程师、人工智能集成测试工程师、人工智能平台运维工程师等，从事数据处理与分析、智能系统搭建与运维、人工智能产品销售与技术支持、智能系统、计算机视觉应用、AI 模型开发与优化等相关工作。

学校代码	专业代码	专业名称	专业介绍	就业方向
8617	530701	电子商务	培养具备互联网思维和数字化运营能力的复合型人才。通过系统学习电子商务概论、网络营销、供应链管理、跨境电商实务、电商数据分析、店铺运营、品牌策划与管理等核心课程，掌握电子商务运营、数据采集分析、全渠道营销策划、视觉设计、网络营销、供应链管理等核心技能，从事电商运营、供应链管理、选品/产品开发、电商视觉设计、网络推广、跨境电商运营等相关岗位工作。	电子商务专业毕业生面向零售、互联网、物流、跨境贸易等行业，可在电商平台、品牌企业电商部门、跨境电商公司、互联网科技企业等就职。岗位涵盖数据化运营专员、电商平台运营主管、网络营销策划师、客户服务经理、视觉营销设计师、跨境电商运营专员、电商产品开发助理等，从事全渠道营销执行、店铺运营管理、用户数据分析、客户关系维护、视觉设计及产品规划等工作。
8617	550114	室内艺术设计	室内艺术设计主要研究室内装饰设计专业的基本知识，具有室内空间设计，装饰方案设计，施工等技能，建筑装饰平面图与效果图表现技能，以空间设计能力为核心，具有家具设计、展示设计、室内陈设与软装饰设计能力和手工艺制作能力，能够手绘或者借助计算机软件进行效果图和施工绘图。例如：对室内家居环境、室内办公环境、室内综合商业环境进行设计。	主要面向室内设计公司、装饰装修公司、建筑设计事务所、家居建材企业等单位。可从事室内设计师助理、软装设计师、效果图绘制员、施工图设计师等岗位工作。能够独立完成家居空间、商业店铺、办公场所等室内项目的方案设计、效果图制作与施工图绘制，协助项目落地实施。凭借扎实的专业技能与创新能力，学生可逐步晋升为资深室内设计师或自主创业，为客户提供个性化、高品质的室内设计服务。