

## **专业设置**

机械工程系：

机械工程系是我院最早成立的系部之一，也是我院重点发展的系部之一。机械工程系面对“科教兴国战略和人才强国战略的实施以及大力发展职业教育”的形势。抓机遇、迎挑战，深化教育教学改革，与时俱进，开拓创新，以培养生产、管理、服务第一线需要的高技能人才为目标，走产、学、研相结合的发展道路。在办学理念、专业建设、实训条件、教学方式和管理模式上坚持以服务为宗旨，以就业为导向，培养受社会欢迎的高质量人才。

在理论教学上，主要采用多媒体等现代化教学手段；在实践教学上，为了突出职业教育和行业教育的特色，我系建设有热工学实验室、中央空调实验室、模具实验室、数控实验室、机械加工实训室、汽车维修实训室、数控机床加工实训室、CAD/CAM 实训室、空调冰箱设备维修实训室，并建立了多个校外实训基地。学生在校期间，注重对学生动手能力的培养，使学生学到真正的过硬本领。

机械工程系有各类专业教师 28 名，其中副教授 4 人，双师型教师 12 人，本科学历 25 人，博士 1 人，硕士研究生 5 人，高级工程师 2 人，技师和高级技师 6 人。近年来，我系的发展规模不断壮大，随着学生数的增长，教师队伍人数也不断增加，尤其是青年教师占的比例越来越大。目前，系部教师团队的梯队建设日趋成熟，形成一支富有凝聚力、战斗力、团结奋进向上的年轻教师队伍。

目前，我系开设有汽车运用与维修、模具设计与制造、数控技术和制冷技术与冷藏 4 个专业，招收对口升学、高中毕业生和初中毕业生，分大专和中专两个办学层次。在校生 600 余名，毕业生遍布长江三角洲和珠江三角洲地区。毕业生深受用人单位欢迎，学生连续多年供不应求，毕业生在经济发达城市有着广阔的就业前景。

团结、求实、创新、进取是我们的宗旨，欢迎有志青年来我系学习深造。我们将在机遇、希望与奋斗中迎接挑战、形成特色、创造优势，为经济的发展、人类的进步和中华民族的腾飞做出更大的贡献。

### **制冷与冷藏技术**

专业方向：可以在企业单位从事制冷与空调系统的安装、调试、操作、维修以及技术改造等工作，零售业的营销工作，也可在基层从事有关技术管理。

主要课程：流体及热工学、机械工程基础、电子与电子技术、空调技术、制冷空调检测与自检、中央空调运行管理、风机水泵、工程概预算、施工技术、计算机辅助制图。

修业年限：三年

数控技术

专业方向：从事工业生产第一线数控机床编程操作、数控设备的安装、调试、机械设计制造、一般工艺规则的制定及车间一级的生产组织与管理。

主要课程：机械制图、电器与 PLC 控制技术、微机控制技术及应用、自动化设备生产线调试与维修、数控调试、测量技术、数控系统、PRO/E、CAD、液压传动、数控加工技能与训练。

修业年限：三年

模具设计与制造

专业方向：从事模具设计、模具软件使用、编程、模具制造、装配与调试、模具维修、数控加工中心、数控车、数控线切割、数控电火花的程序编制。

主要课程：机械制图、计算机基础、工程力学、电子学、工程材料、公差配合与测量、金属工艺学、金属切削机械原理与机械零件、金属切削机床、液压传动、PRO/E、CAD、冷冲压工艺及模具设计。

修业年限：三年

汽车运用技术

专业方向：培养适应生产、管理第一线需要，从事汽车检测、汽车维修、汽车营销、汽车理赔等领域的专门化人才。

主要课程：机械制图、PRO/E、电工电子、汽车营销、汽车检测、汽车空调、汽车构造、汽车维修工程、汽车理赔、汽车故障诊断、汽车电气设备维修。

修业年限：三年

能源工程系：

工程造价

本专业在业务上培养从事建设项目报价与项目经济评价、从事工程概算、预算、决算及投资管理工作，获得注册造价师初步训练的高等工程技术应用性人才。

主干课程：建筑识图、施工企业会计、工程经济学、建筑材料、建筑概论、建筑结构、施工技术与组织设计、土建工程定额与预算、工程造价的确定与控制、工程造价管理信息系统、工程招投标与合同管理、投资管理学、房地产估价等。

就业方向：国家政府的计划与审计部门、定额管理站及银行与金融机构、设计与施工单位、各级投资公司、工程承包公司、物业公司、房地产公司、工程咨询公司、建设监理公司等有关部门从事投资估算、设计概算、施工与施工图预算、承包合同价、工程预算价、竣工结算、招投标过程中的标底及投标报价制定与审查等具体工作；也可从事工程造价的合理确定、有效控制和实施全过程管理等方面的工作；教育、科研与情报、行政机关等部门从事与

工程造价相关的教学、建筑材料价格信息收集与发布等工作。

修业年限：两年

建筑工程技术

培养目标：本专业以能力培养为主线，培养德、智、体、美诸方面全面发展，具有大学专科层次的，在建筑工程技术方面具有较强实践能力的高等技术应用性专门人才。

主要专业课程：1、理论课：建筑制图、建筑力学、工程测量、建筑材料、计算机辅助制图 CAD、民用建筑、混凝土结构及砌体结构、地基与基础、工程地质、建筑设备、钢结构、高层建筑结构设计、工程概预算与招投标、施工组织与管理、建筑法概论、建筑经济与企业管理、结构 CAD、建筑工程合同等；2、实训课：工程测量实习、混凝土结构课程设计、民用建筑课程设计、钢结构课程设计、施工组织设计实训、计算机绘图实训、基础设计实训、高层结构课程设计等；

考证：施工员证、测量中级工、CAD 中级证等。

就业方向：1、建筑工程的设计、施工、管理及质量监督或监理工作。2、水利工程的施工、管理及质量监督或监理工作。3、市政、交通土建工程的施工、管理及质量监督或监理工作。4、岩土工程勘测、设计、施工工作。5、房地产开发、经营的相关工作。

修业年限：三年

矿井通风与安全

培养目标：本专业主要培养煤矿急需的采矿生产技术和管理方面的实用型工程技术专业人才。注重加强学生实践能力的培养，使学生毕业后尽快适应煤矿生产现场技术工作，能从事现代化煤矿开采施工和管理工作的技术型、应用型人才。培养能从事矿井通风与安全技术的设计与管理的高级技术应用性人才。

就业面向：矿山生产企业、安全生产监察与管理部门。

专业核心能力：矿井通风、瓦斯、防尘设计与安全技术管理能力。

专业课程与主要实践环节：流体力学、地质学、采矿学、井巷工程、矿井通风、矿井瓦斯防治及防尘、矿山灾害防治、计算机应用、矿山安全系统工程、认识实习、生产实习、通风课程设计、开采课程设计、毕业实习、毕业设计等。

主干课程：煤矿地质学、煤矿开采技术、巷道施工技术、煤矿通风与安全技术、采矿工程技术、矿山压力与控制、矿山安全规程、矿井地质测量技术、煤矿机电、煤矿企业管理等。

修业年限：三年

煤矿开采技术

培养目标：本专业培养具备固体(煤、金属及非金属)矿床开采的基本理论和方法，具备

采矿工程师的基本能力，能在采矿领域等方面从事矿区开发规划、矿山(露天、井下)设计、矿山安全技术及工程设计、监察、生产技术管理科学的研究的高等工程技术人才。

业务培养要求：本专业学生主要学习岩体工程力学、采矿及矿山安全及工程方面的基本理论和基本技术，受到采矿工程师的基本训练，具有矿区规划、矿山开采设计、岩层控制技术、矿山安全技术及工程设计方面的基本能力。

毕业生应获得的知识和能力：1. 掌握采矿学科的基本理论和基本知识；2. 掌握矿区开发、矿井开采、巷道开拓的设计方法；3. 掌握矿山压力及岩体工程监测、矿井通风与空调、矿山安全以及矿井灾害预防等技术；4. 具有先进的生产组织和技术管理基本能力以及新工艺、新技术研究和开发的初步能力；5. 熟悉国家有关采矿工业的基本方针、政策和法规；6. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

主干学科：力学、矿业工程。主要课程：岩体力学、工程力学、采矿学、矿井通风与安全、电工与电子技术、采矿机械、矿山企业管理与技术经济分析等。主要实践性教学环节：地质与测量实习、采矿认识、生产及毕业实习、计算机应用及上机操作、课程设计(机械零件、采矿、矿井通风与安全等)、毕业设计。

修业年限：三年

工程测量技术

专业方向：工程测量专业目前已经成为高职院校就业范围广泛、前景乐观的热门专业之一。可独立承担工民建工程、桥隧工程、交通工程、土地管理、房地产测绘等各种测量作业的工作。

主要课程：测绘学基础、控制测量学、现代数据处理、测绘程序设计、现代测绘仪器、工程测量学、土地管理与评价、GRS 原理与应用、RS 原理与应用、GIS 原理与应用。

修业年限：三年

计算机信息工程系：

计算机信息工程系始建于 1985 年，是目前学院最早创建的系部之一。经过二十多年的发展，现已发展成为集教学科研、职业培训、技能鉴定、公司经营于一体的综合性系部，是萍乡市目前实力最强的计算机专业类系部，也是省、市教学科研优秀系部。目前有专兼职教师 40 余位，师资结构合理，力量雄厚。其中电脑艺术设计（动漫设计、装潢设计、插画方向）、网络专业（h3c 网络工程师）等专业是我们特色专业。

计算机信息工程系以工科为主，兼顾文理，能围绕系部专业群整体布局进行专业设置，符合市场实际。现开设计算机应用技术、软件技术、计算机信息管理、计算机网络技术、电脑艺术设计、环境艺术设计、计算机控制技术 7 个专业。系部治学严谨，纪律严明，团结一

致，开拓创新，狠抓学科建设、师资队伍建设、实验室建设，狠抓教学的各个环节，在专业建设和课程设置上尽可能符合职业的岗位需求，运用新的教学手段和方法，突出实践教学环节，强调动手操作能力，取得了良好的教学效果，积累了丰富的教学经验。目前系部有省级精品课程 1 项，完成 4 项省级教改课题（一项省级重点教改课题），荣获“全国 ITAT 培训机构银奖”。

计算机信息工程系以企业需求为导向，以人品、职业技能和开拓技能培养为指引，以“项目导入、任务驱动”为指导，非常注重学生实际操作能力的培养及综合素质的提高，已经和几十家大型 IT 企业建立了良好地合作，培养了大批 IT 行业的优秀精英，他们已经成为企业技术骨干，很多已经创办自己公司。热烈欢迎全国有识志士来计算机信息工程系深造！

#### 软件技术

**培养目标：**本专业培养适应社会主义现代化建设的要求，具有社会主义市场经济观念，思想开放，德、智、体等全面发展，能熟练掌握计算机系统基础知识和基本原理，熟悉计算机系统常用软硬件，掌握软件工程领域中的理论并能使用该理论进行系统软件和应用软件的设计开发，并具有较强的创新开拓能力，适应生产、建设、管理、服务等领域的软件应用及开发的高等技术人才。

**课程设置：**主要学习计算机应用基础、数据结构、SQLServer 数据库系统、Vc++ 应用程序开发、Vb 程序设计、计算机网络技术、软件工程原理、软件测试技术等 20 余门课程。

**修业年限：**三年

#### 计算机网络技术

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美全面发展，具有较扎实的基础理论知识和专业知识，为现代企业和高新技术企业培养从事计算机网络的组建、管理、维护、数据库的应用与维护以及网络编程等网络技术方面的应用型高级专门人才，学生在具有必备的基础理论知识和专门知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本能力和基本技能，熟悉国家信息产业的政策和法规，具有良好的职业道德、敬业与创新精神。

**课程设置：**主要课程有计算机导论、程序设计基础、专业英语、计算机网络基础、网络操作系统、关系数据库与 SQL 语言、C 语言、.net 程序语言、Java、linux 实用技术、网络安全、Windows2003 Server mcse(网络系统工程师)课程

**修业年限：**三年

#### 电脑艺术设计

**专业方向：**培养具备艺术设计与创作能力、能从事平面设计、室内设计、影视动画视频剪辑以及艺术教育、研究、管理等方面。

主要课程：素描、色彩、平面与立体构成、图形创意、摄影技术、企业形象设计、计算机图形学、包装设计、标志设计、影视合成技术、CIS 设计。

修业年限：三年

计算机信息管理

专业方向：可在 IT 行业、金融、电信、政府部门、大中型企业等机构的信息中心、电子商务中心从事网络信息和多媒体信息的维护、管理等工作。

主要课程：Vs.net 网络程序开发、网络技术、多媒体技术、数据库及其应用、数据库需求分析与规划、Oracle 数据库、电子商务、软件工程、信息管理学、信息存储与检索、信息系统的分析与设计、信息系统安全技术。

修业年限：三年

计算机应用技术

专业方向：在公司企业、事业单位、教育和行政管理部门单位从事计算机软硬件系统的应用开发、信息处理与维护等工作的应用型技术人才。

主要课程：电路、程序设计语言、汇编语言、微机原理及接口技术、操作系统原理、数据结构、操作系统及应用、面向对象程序设计、计算机网络原理、数据库原理及应用、计算机故障诊断、软件工程概论。

修业年限：三年

环境艺术设计专业

专业方向：本专业培养具备艺术设计与创作、教学和研究等方面知识和能力，能从事环境规划工程和建筑艺术的总体规划设计、园林景观设计及各类民用建筑设施、商业、文化、娱乐建筑的室内外环境艺术和景观设计以及艺术教育、研究、管理等方面的专业人才。

主要课程：大学英语、计算机应用基础、素描、色彩、形态构成学、画法几何与识图、透视学、工程概预算、人体工程学、计算机辅助设计 AutoCAD、图形图像处理 photoshop、室内环境设计原理、效果图制作 3ds max、环艺表现技法、景观植物、园林景观规划设计等。

修业年限：三年

计算机控制技术专业

专业方向：本专业以现代电子技术、自动控制技术和机电一体化技术为基础，以计算机控制技术、智能信息处理技术为核心，培养掌握机械、自动化和计算机技术的复合型高级应用性人才，使学生具备能在现代化高新技术企业中，从事计算机控制设备和工业生产自动线控制系统的安装、调试、操作、维护和维修工作。在以信息化带动工业化，走新型工业化发展道路的方针指导下，该专业所学知识面广，人才需求量大，就业领域广泛。

**主干课程：**电路分析基础、电子技术基础、电力电子技术、自动控制原理、计算机组成原理与单片机应用、电气控制与 PLC、计算机控制技术、传感器与检测技术、网络工程、Matlab 技术、单片机接口及单片机 C 语言、嵌入式单片机系统与应用、Delphi 7。

**修业年限：**三年

**电气工程系：**

江西应用工程职业学院电气工程系为我院最早成立的系部之一，经过多年的不懈努力，电气工程系现已发展为我院专业设置合理，适应社会发展需要，具有多种学历层次教育的骨干系之一。电气工程系现设有通信工程、应用电子技术、电气工程及自动化、楼宇自动化、机电一体化、工业网络技术、电子信息工程等七个大中专专业。

电气工程系拥有设备先进的实验室和实训基地，分别是：PLC 实验室、protel 实验室，电工实验室、电机拖动实验室、仪表测量实验室、变频实验室、电工电子实验室、家用电器实验室、通信实验室、矿山电气实训基地、安源客车厂、通程汽车修理厂等。实验设备先进且完备，为培养学生的实践操作技能提供了良好的条件。

电气工程系的学生管理工作充分体现以人为本、理性管理的原则，在管理过程中，注意关注人的思想，尊重人的意见，做好人的工作。采用多层次、多方位的管理模式，在系党组织的直接领导下，坚持以辅导员及班主任为核心，辅以系团总支、系学生会等学生团体，充分培养学生自我管理、自我约束、自我教育的能力。另外，电气工程系设立有电子科技协会，开展丰富多采的第二课堂活动，极大地锻炼了学生的实践能力。

目前我系正以崭新的风貌迎接新世纪的挑战，不断开拓进取，为把我院建设成高水平学院而努力奋斗！

**楼宇智能化工程技术**

本专业培养拥护党的基本路线，德、智、体全面发展的，适应生产、管理第一线需要的，从事智能建筑电气工程初步设计、施工、自动化设备维护与管理工作的高级技术应用性专门人才。

本专业主要开设 C 语言、工程制图、电路分析、模拟电路、数字电路、3DMAX 绘图、自动控制原理、单片机原理、接口技术、多媒体与办公自动化系统、电气控制技术、检测及传感技术、楼宇自动化系统、PLC 与电梯控制技术、智能住宅及小区规划、建筑工程概预算、建筑供配电与照明、通信网络系统、综合布线技术、火灾报警与消防联动系统等课程。

**修业年限：**三年

**应用电子技术**

本专业培养政治思想合格，职业信念坚定，基础知识扎实，思想观念新颖。能从事电子产品生产、维修、车间技术管理、电子产品销售与售后服务、新产品开发和管理，能从事微机控制系统、计算机网络的应用、维修、开发和管理，能从事有线电视工程的设计、安装、维修和电视数字信号传输的管理，能从事工矿、企事业单位电子设备、自动化设备和智能设备的应用与维修的高级技术型应用人才和具有初步设计普通工业自动控制系统的复合型人才。

本专业主要开设工程数学、C语言、单片机原理、电工基础、模拟电子线路、脉冲与数字电路、电子测量、电子产品生产工艺与管理、数字音像设备、计算机网络技术、广播电视数字传输、高频电子线路、微机原理与应用、电气控制原理、电子线路EDA、有线电视传输、Authorware动画制作、PLC及其应用、工厂供电、通信原理等课程。

修业年限：两年

通信技术

本专业培养能胜任通信网中通信设备的维护、安装工作，并能对通信网进行设计、施工、设备安装、技术管理等具有较强实践操作技能的高级应用型技术人才。掌握通信传输宽带接入和电话交换的基础理论；具有通信设备、系统、网络的工程施工和设备维护、测试的基本技能。

本专业主要开设工程数学、电工基础、模拟电子线路、脉冲与数字电路、高频电子线路、C语言、电磁场理论、信号与系统、通信原理、通信专业英语、电子测量、微机原理与应用、数字通信原理、移动通信、程控交换、计算机网络、微波技术基础、光纤通信、通信网基础、可编程逻辑器件与EDA、通信电源、IP通信技术、单片机原理等课程。

修业年限：三年

机电一体化技术

专业方向：机电一体化产品的设计与开发，机械制造工艺流程的编制和操作，机电产品加工质量的分析与控制，车间管理。

主要课程：工程力学、机械制图、计算机基础、电工学、模拟电路、数字电路、微机原理与接口技术、可编程控制器（PLC）、数控技术及应用、C语言程序设计、机械CAD、机械零、金属工艺学、自动控制、电路控制。

修业年限：三年

电气自动化技术

专业方向：培养思想创新，实际工作能力强，综合素质高，适应社会主义市场经济发展需要的电气工程与自动化专业的高等技术应用型专门人才。

主要课程：机械制图、电气制图、机械工程学、电路分析、模拟电子技术、数字电子技

术、电机及拖动、电器、工厂供电、电气自动控制系统、自动检测技术、单片机原理、PLC 及其应用、电器制造工艺学等课程。

修业年限：三年

电子信息工程

专业方向：培养具备电子技术和信息系统的基础知识，能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发的高等工程技术人才。本专业是一个电子和信息工程方面的较宽口径专业。本专业学生主要学习信号的获取与处理、电子设备信息系统等方面的专业知识，受到电子与信息工程实践的基本训练，具备设计、开发、应用和集成电子设备和信息系统的基本能力。

主要课程：电路分析、模拟电子线路、数字电路、高频电子线路、信号与系统、通信原理、传感器原理与应用、EDA、电子线路 CAD、单片机原理、数字图象处理、移动通信、PCB 板设计与制作、锁相与频率合成等

修业年限：三年

工业网络技术

专业方向：培养德、智、体、美全面发展，掌握必须的专业理论知识、具有较强实践能力和良好的职业道德，掌握计算机与工业网络技术的基础知识和技能，能在生产企业从事工业控制计算机选型、安装、应用开发以及对工业网络操作和维护的高级技术应用性专门人才

主要课程：毛邓理论和“三个代表”、时事与政治、体育、大学英语、计算机应用基础、高等数学、工程制图、电路基础、模拟电路、自动控制原理、数字电路、C 语言程序设计、电气控制技术、检测及传感技术、PLC 技术、单片机原理与接口技术、计算机控制技术、工业网络技术、数据通信与计算机网络技术、数据库应用技术、现场总线技术。

修业年限：三年

经济管理系：

物业管理

专业方向：本专业培养社会主义建设所需要的德、智、体、美全面发展的，有良好的社会公德和职业道德的，能适应市场经济需要的，具有较好的文化素养和较强的实际工作能力的物业管理应用型专业人才。

主要课程：1、主干课程：物业管理实务、房地产经营与管理、房屋基本结构与识图、房屋设备与设施、房地产概预算、房屋管理与维修、小区规划与绿化、社区工作管理与服务、物业管理法规、物业信息管理、物业管理财税基础。2、职业基础课程：政治经济学、经济

应用数学、英语、应用文写作、计算机应用基础、经济法、管理学原理、基础会计。3、职业技能训练课程：计算机操作实训、建筑 CAD、防卫实训、物业管理财税知识实习、房屋管理与维修实习、毕业综合实习。

修业年限：三年

市场营销

专业方向：培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美全面发展，具备营销基础理论知识和专门知识，掌握从事市场营销这一专业领域中实际工作的基本能力和基本技能，具有良好职业道德和敬业精神的高等技术应用人才。本专业毕业生主要面向企事业单位的企划、销售、调研、广告、管理等部门，培养能从事营销策划、品牌管理、销售管理、产品推销、市场调研、公共关系等专业营销活动的人员。

主要课程：大学英语、经济数学、计算机应用基础及 VFP、经济应用文写作、管理学原理、经济学原理、商务礼仪、商品学、统计学原理、会计学原理、市场营销学、消费行为学、国际贸易理论与实务、商务谈判、经济法、公共关系学、营销调研与预测、推销实务、广告学、国际市场营销、销售管理、营销策划、营销热点专题讲座、网络营销、电子商务概论、演讲与口才、金融市场学、人力资源管理、现代物流学。、企业经营学。

修业年限：三年

人力资源管理

专业方向：为适应党政机关、企事业单位人事制度改革和我国建筑业发展的要求，培养专门的高层次人力资源管理工作的人才。本专业培养的人才应具备人力资源管理及相关方面的知识和能力，能在企事业单位、政府部门、社会组织从事人力资源管理等相关工作，尤其是在建筑企业中从事组织结构设计、招聘选拔、人员配置、职业规划、激励、协调沟通等方面的工作。

主要课程：经济学、管理学原理、会计学原理、劳动人事法规、管理心理学、组织行为学、人力资源管理、人力资源战略与规划、企业文化、人员素质测评与考核、薪酬管理、培训与开发、国际贸易、管理信息系统。

修业年限：三年

国际经济与贸易

专业方向：本专业培养的学生应系统地掌握马克思主义经济学基本原理和国际经济学的基本理论，掌握国际贸易的基本知识与基本技能，了解当代国际经济贸易的发展现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济状况，能在涉外经济贸易部门、外资企业及政府机构从事实际业务、管理、调研和宣传策

划工作的高级专门人才。

主要课程：经济数学（微积分）、大学英语、计算机应用基础、应用文写作、货币银行学、综合艺术、国际贸易地理、经济法。、基础会计学、统计学原理、VFP、中国对外贸易概论、国际贸易理论、证券投资学、外经贸英语函电、电子商务、国际贸易实务、国际金融理论及实务、国际经济法、国际经济合作、国际营销学、外经贸英语会话、国际结算汇兑、国际商务谈判、公关礼仪。

修业年限：两年

工商企业管理

专业方向：本专业培养社会主义建设需要的，德、智、体全面发展的，掌握现代工商管理理论知识和方法的应用型高等专门人才。具备中小企业综合管理者或大中型企业的管理者的根本素养和技能，能够运用所学的专业知识分析和解决实际问题。

工商企业经营管理方向：应当具备较高的定量分析能力。

市场营销方向：应具备较强的市场分析能力、参与组织策划能力。

主要课程：思想道德修养、经济数学、大学英语、计算机应用基础、体育、应用写作、管理学、国际金融、统计学原理、政治经济学、基础会计、经济法、市场营销学、电子商务概论、组织行为学、西方经济学、财务管理、个人与团队管理、生产与运营管理、企业管理、国际贸易实务、运筹学、企业质量管理、物流管理、国际经济合作、公关礼仪、就业指导、毕业综合实习、礼仪实习、入学教育（含军训）、计算机上机实习、会计实习、电子商务及网络操作作、市场营销实习、物流管理实习、国际贸易实习、企业管理实习。

修业年限：三年

会计电算化

专业方向：可以在大中型企业外资单位财务部门、审计事务所、会计师事务所、税务师事务所、税务局等单位从事会计及相关工作。

主要课程：基础会计学、财务管理、会计英语、成本会计、审计学、会计信息系统、财务软件、税法、中级会计实务经济法。

修业年限：两年

电子商务

专业方向：可从事三资企业、金融服务业、制造业、商品流通业、服务业的信息采集、分析和处理以及企业网络营销、商品进出口业务操作和商务网站的维护。

主要课程：电子商务概论、网络营销、物流管理、电子商务安全、电子商务法律法规、网络支付与结算、电子商务系统开发、网页制作、网站建设、计算机网络技术应用。

修业年限：三年

酒店管理

专业方向：本专业毕业生适合于酒店、旅行社等单位的各类业务岗位。可从事酒店前厅、客房、餐饮部的服务与管理、旅行社导游、计调等工作，亦可胜任旅游企业的财务工作。

主要课程：前厅服务与管理、客房服务与管理、餐饮服务与管理、酒店管理、酒店设备管理、调酒与酒水管理、旅游学概论、酒店营销实务、旅游英语、旅游饮食服务业会计。

修业年限：两年

物流管理

专业方向：可以在工商企业、邮政电信、跨国公司从事物流管理、仓储管理、商品货源的组织与配送、储运、采购和推销、运输管理、供应链管理工作。

主要课程：物流管理、运筹学、商品学、运输组织管理、仓储与配送、供应链、物流设备与设施、物流信息技术、物流成本管理、货运代理、物流配送。

修业年限：三年

会计（注册会计师方向）

培养目标本专业培养具备电算会计、计算机、财务管理方面知识和能力，能熟练运用计算机在国家机关、企事业单位、会计师事务所等单位从事会计电算化工作、审计工作和管理工作的高级技术应用型、技能型人才。

主干课程注册会计师方向课程有经济法、会计、审计、税法、财务管理，专业核心课程还有会计学原理、成本会计、管理会计、预算会计、会计电算化、会计英语、货币银行学、银行会计、商品流通企业会计、审计案例、证券投资、税收筹划、会计软件应用、管理咨询、资产评估等。

修业年限：三年

基础部：

基础部始建于 1985 年，是我院最早成立的系部之一，下设数学教研室、公共英语教研室、商务英语教研室等三个教研室，基础部拥有一支适应高等职业教育教学的教师队伍，至今在册教职员有 31 人，其中中高级职称的教师有 13 人，占教师总数的 42%，拥有硕士学位或硕士在读的教师共 9 人，占教师总数的 29%，教师队伍的年龄、学历、职称结构较合理，他们具有丰富的教学经验和严谨踏实的教风和学风，具有较高政治理论水平，朝气蓬勃、业务精良，基础部承担着全院几乎所有的公共基础课程的教学工作，如高等数学，经济数学，工程数学、大学英语等课程。

商务英语

学习。并且迎接了多次全市的课堂大检阅，可谓在课改路上硕果累累。

近年来，到校视察的省市级领导有省委常委、省委秘书长陈达恒，省政协副主席张华康，原副省长、现省关工委副主任周熟萍，原中国装甲兵学院院长郭洪祥，到校视察的领导还有原市委书记刘南方、省委组织部副部长张友兰，到校视察的市领导有市委书记陈安众、市长邝小萍、市政协主席陈世国、市委副书记尹兆书、曾庆红等，到校视察的还有衡阳市市长率领的衡阳党政考察团、分宜县政府考察团、新余市教育局考察团、吉安市政府人大考察团等市、县领导。近一年来，共接待各级领导、各学校领导教师 1000 余人。

建校近七年来，获得县以上的团体奖 8 个、个人奖 130 多人次，被中国教育学会等单位授予“艺术教育特色单位”的荣誉称号。参加全市期末统考教学成绩突出，各年级各科成绩均名列前茅，并承诺今后每个学期参加全市期末统考的成绩，在学生和家长的监督下，面向社会公布，接受社会的评价。

被授予“中国名校共同体中国名校”

中国教师报教师培训基地

2010 年被市委市政府评为《建设萍乡市十大杰出贡献集体》荣誉称号

2010 年被评为芦溪县首批名校称号

李曼路、陈汝甜、王宇翔先后夺得全县中考状元，易能夺得中考文化总分第一

2009 年冯叶宇夺得萍乡市中考第二名

2010 年刘菁菁同学勇夺萍乡市中考状元，并以 740 分的超优成绩遥遥领先（总分 780 分，文化总分 750 分）

在 2010 年中考中，芦外的教改成果显著

2010 年中考，全市总分前十的学生中，芦外占四位，其中刘菁菁 740，黄璐、刘赛同为 711 分（并列前市第二），谢祎玉同学 707 分。

## 第九章 隶属市县

### 安源区

#### 概况

安源，位于江西省最西部，毗邻湖南，历为萍乡市政治、经济、文化中心，全区总面积