



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE



明德崇技 笃行砺志

2021 招生指南

Admission guide 2021

学校代码 **4756**

- ★ 湖南省人民政府与中国物流与采购联合会共建院校
- ★ 国家现代学徒制试点院校
- ★ 湖南省示范性高等职业院校
- ★ 湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地
- ★ 教育部人才培养工作水平评估优秀院校
- ★ 湖南省文明校园
- ★ 国家示范性职教集团建设单位

联系方式：

通信地址：湖南省长沙市远大二路泉塘

邮政编码：410131

联系电话：0731—84083978 84083169

网 址：<http://www.hmlc.edu.cn/>



微信扫一扫关注
湖南现代物流学院
官方微信公众号



抖音扫一扫关注
湖南现代物流学院
官方抖音号



微博扫一扫关注
湖南现代物流学院
官方微博





学院简介

办学底蕴深厚

学校成立于1965年，距今已有56年办学历史。属湖南省人民政府与中国物流与采购联合会共建学校。现有全日制在校生近9000人。是一所以现代物流为主导专业的公办全日制普通高等院校，隶属于湖南省商务厅。

校园环境优美

学校坐落于国家级长沙经济技术开发区，离高铁南站12分钟车程，黄花国际机场15分钟车程，交通四通八达，有着得天独厚的区位优势。校园环境优美，教学、设施完备。学生公寓配有空调和热水。

专业特色鲜明

学校全方位对接物流产业，打造现代物流大专业群，现有“现代物流管理”“智慧物流技术”“现代物流商务”3大特色一流专业群。并围绕现代物流开设物流管理、物流工程技术、物流信息技术、物联网技术、物流金融管理等29个专业，其中物流管理、物流信息技术、电子商务、物流工程技术、物联网应用技术专业是国家级骨干专业，会计专业是省级精品专业。

师资力量雄厚

学校全面打造高素质双师型教师队伍，具有教授、副教授职称和博士学位的教师123人，国家级教学团队1个、省级教学团队3个、芙蓉教学名师1名、省级青年骨干教师13名。我校有一大批教师在湖南省“创新引领、开放崛起”战略和湖南省物流行业规划与科研工作中发挥了重要作用。

办学成果突出

我校近2年获得二十多项国家级一类项目和荣誉，享誉省内外高职教育界。比如：国家级首批物流管理专业“1+X”证书制度试点工作牵头单位、国家级首批职业教育教师教学创新团队建设单位、国家级首批示范性职业教育集团（联盟）培育单位、物流信息技术国家级教学资源库、国家级在线精品开放课程、教师和学生国家级技能竞赛一等奖、教育部现代学徒制试点院校、国家物流职业教育人才培养基地、教育部网络学习空间应用普及活动优秀学校、供应链管理师国家级技能标准、物流金融管理国家级教学标准，国家级规划教材4本、教育部科研课题2项等。

行业有优势、就业有保障

现代物流业是国家基础性服务业、战略性支柱产业，是永不衰落的朝阳行业，优势明显、活力凸现，就业有保障。中铁五局、苏宁物流、三一重工、顺丰速运、京东物流等200多家企业是我校的校企合作单位和毕业生稳定的就业渠道。

2021年招生专业及招生计划一览表

序号	专业	学制(3年)	招生计划	科类	学费(元/年)	咨询老师	咨询电话	微信号码
1	现代物流管理(企业物流方向)	3	40	历史/物理/对口	5060	胡老师	18073177810	18073177810
2	现代物流管理(国际物流方向)	3	40	历史/物理/对口	5060	胡老师	18073177810	18073177810
3	现代物流管理(电子商务物流方向)	3	40	历史/物理/对口	5060	刘老师	13574140089	13574140089
4	现代物流管理(商贸物流方向)	3	50	历史/物理/对口	5060	袁老师	13874993760	13874993760
5	现代物流管理(供应链方向)	3	40	历史/物理/对口	5060	卜老师	13808478942	13808478942
6	采购与供应管理	3	50	历史/物理/对口	3500	谭老师	18973133959	18973133959
7	邮政快递运营管理	3	50	历史/物理/对口	3500	曾老师	15874156660	15874156660
8	港口与航运管理	3	40	历史/物理/对口	8000	马老师	18711031731	18711031731
9	现代物流管理(中外合作办学)	3	30	历史/物理/对口	18000	蒋老师 杜老师	18974825709 13467510994	13873171001 13467510994
10	物流工程技术	3	80	历史/物理/对口	5060	颜老师	18573192716	18573192716
11	工程物流管理	3	40	历史/物理/对口	3500	魏老师	13873136811	13873136811
12	冷链物流技术与管理	3	40	历史/物理/对口	3500	花老师	13319600778	13319600778
13	电子信息工程技术(物流自动化方向)	3	40	历史/物理/对口	4600	卢老师	15115698530	15115698530
14	工业机器人技术(物流智能机器人方向)	3	40	历史/物理/对口	4600	沈老师	15874007318	15874007318
15	商务英语	3	60	历史/物理/对口	3200	姚老师	15116169416	15116169416
16	酒店管理与数字化运营	3	60	历史/物理/对口	4600	石老师	18175196700	18175196700
17	旅游管理	3	60	历史/物理/对口	4600	杨老师	13755061334	13755061334
18	高速铁路客运服务	3	50	历史/物理/对口	4600	刘老师	17673118736	17673118736
19	空中乘务	3	50	历史/物理/对口	8000	袁老师	17373119918	yuan8yuan6
20	大数据与会计	3	50	历史/物理/对口	3850	王老师	13973144656	Ronafxx
21	金融服务与管理	3	50	历史/物理/对口	3500	吴老师	15973191821	wcp91821
22	市场营销	3	50	历史/物理/对口	3500	张老师	18673115068	taozi18673115068
23	国际经济与贸易	3	50	历史/物理/对口	3500	汤老师	15802600942	Landy_8805
24	商务管理	3	60	历史/物理/对口	3500	赖老师	13574847898	Chalxh102720
25	计算机应用技术(java方向)	3	30	历史/物理/对口	4600	王老师	18670713599	wxid_w4euyz8f85qm21
26	计算机应用技术(web前端开发方向)	3	30	历史/物理/对口	4600	王老师	18670713599	wxid_w4euyz8f85qm21
27	物联网应用技术	3	50	历史/物理/对口	4600	谢老师	15675125142	wxid_juw4nqw5oah222
28	智能物流技术	3	50	历史/物理/对口	5060	刘老师	13786110339	wxid_3ppbern2g5mm21
29	大数据技术	3	40	历史/物理/对口	4600	杨老师	18684899081	Yang20030188
30	包装策划与设计	3	30	历史/物理/对口	5500	向老师	13975805393	wxid_t1gntrzlslsio2
31	人工智能技术应用	3	30	历史/物理/对口	4600	杨老师	13787001856	A5890G
32	电子商务	3	80	历史/物理/对口	3850	龚老师	17773147418	gongfangfang1314
33	商务数据分析与应用	3	40	历史/物理/对口	3500	欧阳老师	15580076431	Weni_12

注：

- 1.收费标准如有变动，以2021年湖南省发展和改革委员会、湖南省教育厅和湖南省财政厅的最新审核批文为准。
- 2.高速铁路客运服务、空中乘务专业因就业单位用人需要，要求男生身高1.72米以上，女生身高1.65米以上，为了保证顺利就业，请考生在报考时慎重考虑。
- 3.现代物流管理专业(中外合作办学)是湖南省唯一由省教育厅批准、国家教育部备案，与德国合作办学的国际高校合作办学项目。



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

奖、勤、助、贷

- 1、优秀学生每年可获得国家奖学金8000元；家庭贫困且成绩优秀的学生每年可获得国家励志奖学金5000元；成绩优秀的学生还可获得学校文化奖学金和企业奖学金。
- 2、学校设立了大量的勤工俭学岗位，可获得相应的报酬。
- 3、家庭贫困的学生可申请国家助学金，最高可获4000元/年。
- 4、家庭贫困的学生可在生源地申请助学贷款。

毕业、升学、就业

- 1、毕业时颁发国家承认的大专毕业证、国家教育部电子注册，网上可查询。
- 2、我院是教育部首批1+X证书制度试点单位，我院学生均可在校参加专业相关、国家认可的职业技能等级证书的培训与考试，通过培训和考试获得相关的职业技能等级证书。
- 3、学生在校期间，可以通过参加全国自学考试或函授学习获得本科学历；也可以根据国家当年政策，在毕业的当年自愿报名参加本科院校组织的全日制“专升本”考试，录取后可进入相应的本科院校学习，毕业后获得全日制本科毕业证和学士学位。
- 4、学生毕业时，学院负责推荐就业。

物流管理学院

现代物流管理专业

专业介绍：

现代物流管理专业是湖南首批省级示范性特色专业，国家骨干专业，是现代物流管理示范性特色专业群龙头专业，现代物流管理省级一流特色专业群，全国现代物流管理专业“1+X”证书制度试点，国家第二批现代学徒制试点，2009年全省高职院校同类专业评估中排名第一，专业在校学生人数2400余人，在校生规模位居全国第一。

师资队伍一流，共有专任专业教师47人，教授5人、博士（含在读）4人、副教授及副高职称17人，高级物流师12人，物流师20人。拥有国家首批职业教育教师教学创新团队1个、省级教学团队1个、省级专业带头人1名、省级青年骨干教师3人、国内访问学者2人，有海外留学、访学进修经历的20人，专业教师中硕士以上学历者占85%，“双师型”教师比例达78%。聘请了企业名家和客座教授10余人，拥有技术骨干类的企业兼职教师20余人，其中80%拥有高级职称和高技能水平证书。多名专业教师获得省级教学技能竞赛一等奖。

学生近年来获得全国职业院校技能大赛（高职组）智慧物流作业方案与实施赛项一、二等奖，多次获得全省职业院校技能大赛（高职组）智慧物流作业方案与实施赛项一等奖、全国高等院校外贸单证岗位（电子化）技能大赛一等奖、货运代理全国邀请赛二等奖和三等奖、湖南省高职高专信息素养大赛学生组三等奖。

技能证书：

物流管理职业技能等级证书

现代物流管理专业分为企业物流、国际物流、电商物流、商贸物流、供应链5个方向，并选拔成立卓越班。



企业物流方向

培养目标：

本专业方向面向现代工业制造业、商贸企业物流与供应链部门或者物流企业一线经营管理岗位，培养德、智、体、美、劳等方面全面发展，身心健康，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，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，掌握物流业务必备的专业知识和物流管理专业技能，具有较高综合素质和良好职业素养，能从事工、商企业物流部门和相关物流管理岗位的采购与供应、生产物流管理、仓储运营与管理、运输配送、销售与回收物流经营、库存控制与管理、物流项目管理与规划工作的高素质复合型技术技能型人才

核心课程：

仓储与配送管理实务、运输管理实务、采购管理实务、生产物流管理、物流市场营销、物流成本管理、国际贸易实务（进出口业务操作），电子商务实务、物流统计实务、库存控制与管理，物流项目管理等。

就业前景：

本专业方向毕业生主要面向现代工业制造企业、商贸企业、物流企业等单位物流与供应链部门。
主要面向的基础岗位有：采购供应管理、生产计划管理、生产配料管理、物流业务统计、PMC仓储管理、物流信息处理、客户服务管理；
拓展岗位有：采购供应主管、物流供应链部主管、生产计划主管、仓储经理、销售部主管。
现代工业制造企业物流工程与供应链部门、商贸流通企业的物流供应链部门或者大中物流企业的业务技术岗位与基、中层管理岗位。
企业物流专业学生就业适应面广，就业途径多、职业发展前景好。

国际物流方向

培养目标：

本专业方向面向国际货运代理企业、报关企业、物流企业以及各类生产企业与商贸企业的物流部门，培养德、智、体、美、劳全面发展，理想信念坚定，身心健康，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业

道德和创新意识，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；具有现代物流理念，掌握运输、装卸搬运、仓储、物流营销、客户服务等基础知识，具备仓储作业管理、配送作业管理、运输作业管理、国际物流单证操作、进出境通关操作和国际货运代理操作等能力，面向道路运输、多式联运和运输代理、装卸搬运和仓储、商务服务等行业的管理（工业）工程技术人员、装卸搬运和运输代理服务人员、仓储人员、商务专业人员、进出境通关人员、国际货运代理服务人员等职业群，能够从事仓储、运输与配送、采购、供应链等基层管理及物流服务和国际物流单证操作、进出口货物报关、国际货运代理等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程：

仓储与配送管理实务、运输管理实务、物流成本管理、物流市场营销、国际贸易实务、国际货运代理实务、进出口报关实务、外贸函电与英语口语、外贸单证实务。

就业前景：

物流专业人才已被列为我国12类紧缺人才之一，缺口达60余万。2019年我国继续保持全球货物贸易第一大国的地位，对外贸易总体平稳，稳中有进。而国际物流的高效运作是国际贸易发展的必要条件。国际物流通过现代运输手段和信息技术、网络技术，降低了物流成本，提高了物流效率，在国际贸易和全球资源配置中发挥着越来越大的作用。作为新崛起产业，国际物流正越来越引起人们对它的关注和重视，经济全球化为国际物流发展带来前所未有的机遇。随着“一带一路”和全球化的拓展，物流行业正迎来新的发展机遇。无论是国内物流国际化，还是“一带一路”沿线国家形成协同的国际物流体系；无论是国际物流系统的设计与构建，还是国际物流的运行和管理，抑或是国际物流与国际贸易的协同发展，都需要国际化的人才。

本专业方向面向国际货运代理公司、报关报检企业、外贸企业、物流企业以及各类生产企业与商业企业的物流部门就业适应面广，就业途径多、职业发展前景好。

电商物流方向

培养目标

本专业方向面向电子商务物流企业，培养德、智、体、美、劳全面发展，理想信念坚定，身心健康，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，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；具有电子商务及现代物流理念，掌握物流管理专业（电子商务物流方向）必备的基本理论知识和必备的物流管理专业（电子商务物流方向）技能，具有较高综合素质和良好职业素养，能从事电子商务网络零售平台管理、市场营销管理、商品收发管理、采购管理、客户服务管理、商品与店铺管理、仓储与配送管理、运输管理、包装管理、快递运作管理、财务管理等业务操作和基层管理工作的高素质复合型技术技能型人才。

核心课程：

电子商务物流实务、跨境电商物流、电子商务运营规则与实务、快递运营管理、仓储与配送管理实务、运输管理实务、物流市场营销、物流设施与设备、物流成本管理。

就业单位及岗位：

主要面向岗位：商品收发管理员、单证管理员、客户服务管理员、仓储管理员、理货管理员、快递管理员等；

主要就业单位：湖南苏宁云商集团、京东物流、德邦物流、百世物流、菜鸟、苏宁云商、顺丰速运、长沙电商产业园、中通快递、圆通快递、申通快递。



商贸物流方向

培养目标：

本专业方向面向商贸企业培养德、智、体、美、劳全面发展，理想信念坚定，身心健康，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，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；具有现代物流理念，掌握运输、装卸搬运、仓储、物流营销和客户服务等基础知识，具备商贸企业仓储作业管理、配送作业管理、运输作业管理、客户服务与管理、配送中心运营管理等能力；能从事商贸企业采购、运输、仓储、配送、流通加工、物流单证处理、物流信息处理、物流市场开发、物流客户服务、供应链服务等物流业务操作和基层管理工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程：

供应链管理、物流管理职业基础、物流地理、EXCEL在物流管理中的应用、物流成本管理、物流设施与设备、仓储与配送管理实务、运输管理实务、物流市场营销、采购管理实务、物流信息技术与应用。

就业前景：

本专业方向面向商贸流通企业、商贸物流园区、冷链物流园区、农产品批发大市场、连锁企业、电商物流企业、3PL企业以及各类生产企业与商业企业的物流部门就业适应面广，就业途径多、职业发展前景好。



供应链方向

培养目标：

本专业专业面向采购、生产制造、批发、零售、租赁和商务服务行业等职业群，培养理想信念坚定，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、职业道德和创新意识，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；掌握现代物流及供应链管理的基本理论知识和基本专业技能，具备一定商业知识、国际视野、管理能力和决策能力，能从事供应链项目初级管理、供应链战略执行、采购、生产、市场营销等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程：

物流设施与设备、仓储与配送管理实务、运输管理实务、物流项目管理、管理学基础、现代物流概论、物流地理、物流市场营销、Excel在物流管理中的应用、物流信息技术与应用、物流管理职业基础、运输综合实训、仓配综合实训、物流成本管理、物流方案策划与设计、供应链金融实务、生产物流管理、采购管理实务、供应链管理等。

就业单位及岗位：

主要面向岗位：采购员，采购主管、采购经理、市场分析师、计划制定员、供应链项目经理、物流经理等。

主要就业单位：深圳怡亚通供应链股份有限公司、深圳华夏龙供应链有限公司、苏宁易购股份有限公司、顺丰速运有限公司、湖南华耀报关有限公司、浩通国际货运代理有限公司、国药控股湖南分公司、上海宇宏物流有限公司等。

采购与供应链管理专业

专业介绍：

采购与供应链管理专业旨在培养具有坚定正确的政治方向，系统掌握采购与供应管理的理论和方法，具有专业操作技能，能够从事企业采购与供应管理以及政府采购工作，具有国际化运作能力的、高素质复合型专业人才。目前有近76%的跨国公司将中国作为首选的物资采购基地，制造业、零售业以及建筑业等行业对采购人才需求尤其旺盛，采购业已经成为12类紧缺人才之一。采购与供应岗位涉及面非常广，可以说无论何种性质的企业、行政事业单位和政府部门都有采购行为，都需要采购与供应的专业人才，就业市场是广大的，国际型的采购与供应的专业人才需求量也与日俱增。 我校采购与供应链管理专业现有教师12人，其中，高级职称4人，均为双师型教师，研究生以上学历，留英、访澳、访美德教师6人，多年来采购与供应链管理专业教学团队，在人才培养、社会服务、专业建设、教研科研等工作中，立德树人，爱岗敬业，团结协作，攻坚克难，推动了专业建设发展，取得了丰硕的专业成果。

核心课程：

如何制定采购战略、供应商选择与开发、采购成本与绩效管理、仓储与配送、运输实务、供应链管理、国际贸易实务等。包括课程实习、跟岗实习和毕业实习等。

就业方向：

大学毕业生适宜在各种类型的工商企业、政府采购管理部门以及行业管理部门从事相应的采购供应管理工作。毕业后可在政府采购部门、招投标公司、大中型企业、跨国公司、外贸部门从事采购、供应、招投标、物流管理和市场营销等工作，也可以从事商务策划、市场调研以及相关培训和教学工作。

主要就业单位：

中建五局、中铁五局、三诺生物股份有限公司、佳慧百货有限公司、人人乐连锁商业集团股份有限公司、深圳西遇服饰有限公司、湖南苏宁云商集团、京东物流、德邦物流、百世物流、招商局物流湖南有限公司等。



港口与航运管理专业

专业介绍：

本专业方向面向水上运输、多式联运这和运输代理业的水上服务、港口装卸搬运和运输代理服务人员以及各空港服务人员等就业群，培养德、智、体、美、劳全面发展，理想信念坚定，身心健康，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，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；具有现代物流理念，掌握运输、装卸搬运、海港及空港业务操作、客户服务等基础知识，具备港口作业管理、运输代理作业管理、国际物流单证操作、进出境通关操作和国际货运代理操作等能力，面向港口作业、多式联运和运输代理、装卸搬运和国际货物运输、商务服务等行业的管理（工业）工程技术人员、装卸搬运和运输代理服务人员、仓储人员、商务专业人员、进出境通关人员、国际货运代理服务人员等职业群，能够从事租船、订舱、港口操作、国际物流单证操作、进出口货物报关、国际货运代理等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程：

港口装卸机械设备、航运业务操作、港口业务操作、物流市场营销、集装箱运输实务、航运信息系统、国际货运代理实务、进出口报关实务、外贸函电与英语口语、外贸单证实务

资格证书：

单证员，国际货运代理员

岗位面向：

各类港口企业，水上运输业、多式联运和运输代理业、港口装卸搬运业和仓储业、商务服务业等。



邮政快递运营管理专业

专业介绍：

该专业是学校与京东物流、苏宁物流、顺丰速运等中国知名快递物流企业办学过程中，因企业需求而开办的特色专业，是现代物流管理省级一流特色专业群重点支撑专业，专为京东物流、苏宁物流、顺丰速运等中国知名快递物流企业，精准培养懂技术、善经营、会管理的百城千店门店经理等中基层管理人才，以及面向邮政速递业和其他企业的快递运营管理岗位，培养系统掌握快递运营管理的基础理论和技能，具备快递企业运营管理、客户关系管理、市场开发与维护、运输调度、数据分析及信息维护等核心职业能力，具有团队合作、组织协调、自主学习、开拓创新等社会能力和良好职业道德的高端技术技能型人才。

核心课程：

快递路由管理与优化、快递操作实务、快递网点运营管理与营销、国际快递服务、快递客户服务与营销、电子商务与快递服务、快递信息技术与应用、快递法律法规。

资格证书：

学生在校期间可以考取国家邮政局颁发的快递从业资格中、高级证书，以及国家教育部认可的快递运营管理职业技能等级证书，持证上岗逐渐成为一种趋势，拥有一本国家权威机构颁发的从业证书对自身的就业来讲是很大的优势，这是成为快递运营管理专业管理人员最有效的途径。

岗位面向：

本专业与京东物流、苏宁物流、顺丰速运等签订了校企合作协议书，主要面向邮政速递业、物流业、电子商务业等领域的快件收派、快件处理、客户服务、快递业务营销与市场开发、运营管理的岗位（群），从事邮政普遍服务管理、快递业务基础管理、快递生产运营、客户服务与市场开发、电子商务、快递网络优化和快递企业基层管理工作。

就业岗位：

主要面向京东物流、苏宁物流、顺丰速运等中国知名快递物流企业以及其它快递企业的门店经理、快递营销人员、快递主管、客户经理、区域经理、分公司经理和快递处理中心经理等。



物流信息学院

智能物流技术专业

专业介绍:

智能物流技术专业是国家骨干专业、湖南省特色专业、湖南省一流特色“智慧物流技术”专业群核心专业。

核心课程:

条码技术与应用、RFID技术与应用、GIS技术与应用、物流信息数据库管理与维护、物流网站前端设计与开发、物流信息管理系统分析与设计、物流信息管理系统开发等。

就业面向: 物流科技企业、智能制造企业、物流装备企业、物流教育机构、物流咨询机构、物联网软件企业等。

主要就业岗位: 条码工程师(助理)、GIS工程师(助理)、RFID工程师(助理)、供应链信息处理技术员、物流信息系统维护员(助理)、信息系统开发工程师(助理)、物流信息系统管理师(助理)、物流系统规划师(助理)、物流信息系统监理师(助理)。



物联网应用技术

专业介绍:

物联网技术应用专业是我院紧随时代发展、紧贴国家政策和湖南地方产业特点而开设的，实施产教融合和动态调整。该专业旨在培养掌握射频、嵌入式、传感器、无线传输、信息处理、应用开发等物联网技术，掌握物联网系统的传感层、传输层和应用层关键设计等专门知识和技能，具有从事物联网应用系统设计、实施、安装、调试、运维、开发、测试等工作的业务能力，具有良好服务意识与职业道德的高端技能型人才。

岗位证书: 物联网助理工程师、物联网工程师、物联网系统实施工程师、售前/售后技术支持工程师、网络工程师、软件工程师、嵌入式系统设计师、数据库系统工程师、1+X传感网等。

岗位面向: 物联网设备销售、物联网设备安装调试、物联网系统设计与集成、物联网应用系统实施、物联网应用系统运维、物联网应用系统信息管理、物联网应用系统测试与优化、物联网应用软件设计与开发、嵌入式开发等。

核心课程: 电子技术、条码技术、射频技术、CC2530单片机技术、STM32嵌入式开发与应用、无线传感器网络技术、网络工程设计与集成、物联网工程设计与实施、物联网综合实训等。

专业咨询: 谢金龙 15675125142 QQ: 498073710 18670314112 QQ: 980419610



大数据技术专业

专业介绍: 本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，理想信念坚定，身心健康，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，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；掌握大数据采集、数据质量、存储、处理、分析、可视化的基本理论和方法，熟练使用大数据采集工具、分析工具和大数据应用系统部署与优化，掌握物流行业信息化技术通用认知、分析与应用能力、物流行业大数据应用能力、编程能力、数据采集能力、数据清洗能力、数据分析能力、数据可视化能力和分布式系统安装、配置、应用与维护能力，具备一定大数据工程项目的系统实施和运维经验，对接信息技术产业，面向互联网、IT软件行业，能够从事大数据运维工程师、大数据技术开发工程师、大数据分析工程师、大数据可视化工程师等岗位的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

大数据技术: 分布式Hadoop集群、分布式数据库HBase、分布式数据仓库Hive、Python程序设计、网络爬虫技术等。

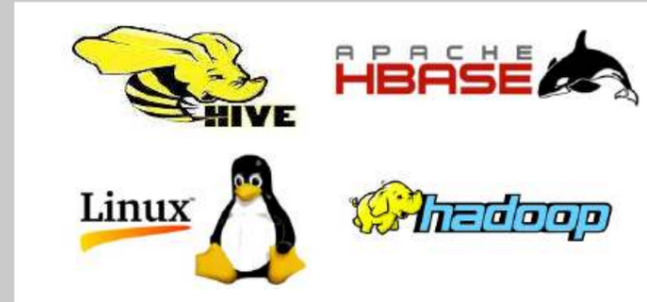
资格证书:

岗位面向:

本专业毕业生主要面向大中型企业、大型商业企业、IT企业、电子商务企业、其他企事业单位的信息中心主管、信息系统设计师、信息处技术理员、大数据处理与分析员、程序员等岗位和需要收集处理数据信息的高质量的事业单位。

专业咨询:

老师: 杨晓峰, 18684989081, QQ: 951802 杨曙, 13787001856, QQ: 271022635



电子商务专业

专业介绍：电子商务专业面向电子商务企业，培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德和创新精神的学生。本专业集中培养电商物流管理、新媒体运营、电商运营推广、电商美工及电商客服5个典型岗位群的电商人才，把校内5个“轮岗”实训、校内实训基地“定岗”实训、校外“顶岗”实习和“1+X”技能等级考核有机结合，实现电子商务操作技能训练与物流信息处理能力训练同步进行，促进了学生的职业专业能力、职业技术能力和综合应用与创新能力的同步发展。

岗位证书：电子商务师、1+X网店运营推广、1+X电商数据分析、1+X直播电商等。

岗位面向：电商物流管理、新媒体运营、电商运营推广、电商美工、电商客服、跨境电商、直播电商等。

核心课程：网店运营、电子商务数据分析、网络营销、网页设计、图形图像处理、短视频制作与运营、客户关系管理等。

专业咨询：龚芳 17773147418 QQ: 896372400

欧阳红巍 15580076431 QQ: 2504007706



包装策划与设计专业

专业介绍：包装行业的快速崛起，已成为“朝阳”产业，发展潜力巨大。本专业着力培养学生包装项目策划、品牌营销，包装企业管理、广告设计、纸质品印刷、电子书设计制作、包装装潢与结构设计、包装产品质量检测、控制与成型技术能力、包装工艺设计、包装印刷高端智能设备运行、生产运营管理等能力；能独立完成产品的造型设计和相对完整的运输、销售体系；着力培养既具有高雅的审美情操，又能成为以“能策划、有创意、精设计、懂制作”为特征的、可持续发展的复合型高素质技术技能人才。

核心课程：包装装潢设计、品牌包装设计、包装结构设计、包装材料与应用、包装成型技术、绿色包装设计、运输包装设计、包装测试与管理、包装策划与营销、包装防伪技术、包装印刷与制版工艺、物联网与智能包装、产品包装成本核算、包装企业管理、广告设计、展示设计等。

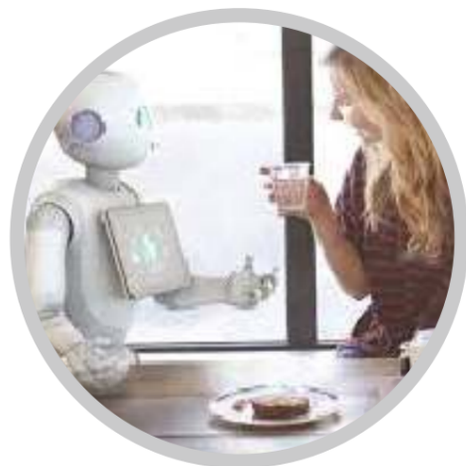
就业面向：

本专业面向产品包装设计、包装制品加工、质量检测、技术管理、品牌策划、商品陈列、印刷、广告设计、网店美工、物流包装等多个领域。

职业资格证书：包装材料检测工程师、包装项目工程师、图形图像操作员、Adobe平面设计师。

专业联系人：向明月老师（13975805393）





人工智能技术应用专业

专业介绍：人工智能技术是国家“新型基础设施建设”七大领域之一，是新一轮产业升级的核心驱动力，国家紧缺人才需求的专业，就读人工智能技术应用专业，岗位众多，高薪不是梦！

人工智能是对人的意识、思维的信息过程的模拟，人工智能技术应用专业是以计算机技术为基础，深度融合智能学习、自动控制技术等各领域的知识发展而成的新专业。人工智能技术已经深入政府机关、大型企事业单位、智能制造和各行各业，是产业转型升级的核心驱动力，是数字化的高级模式。

核心课程：自然语言处理及应用、计算机视觉及应用、机器学习及应用、深度学习及应用、语音识别及应用、智能物流应用及案例。

就业方向：主要面向人工智能产业及其应用相关的企事业单位，在人工智能技术应用开发、系统运维、系统测试、产品营销、技术支持等岗位群，从事人工智能应用产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。



计算机应用技术专业

专业介绍：本专业包括两个方向：Java方向和Web前端开发方向，是学院首批重点建设专业，开设时间长，实训条件和师资力量完备。我国对于计算机专业人员的缺口将达到数百万。在2019年的相应岗位平均每月招聘人数需求数十万人，月就业薪资平均达到8290元。本专业主要面向软件及相关行业，系统掌握计算机科学与技术的基础理论、基本技能和较强的实践能力，能从事JAVA开发工程师、Android开发工程师、JavaWeb开发、前端开发、网页制作、网站重构、H5开发等高素质技术技能型专门人才。

专业方向一：

JAVA方向，主要培养基于Java技术架构的PC端和移动端应用软件和的设计开发的能力。

核心课程：

JAVA语言基础、JavaScript+Jquery、CSS+DIV、HTML5、MySQL数据库、JSP编程、SSH框架、Linux操作系统、Android应用开发等。

资格证书：软件设计师（软考）、嵌入式系统设计师（软考）、Oracle认证。

岗位面向：

JAVA开发工程师、Android开发工程师、手游开发工程师、测试工程师、售前技术工程师。

专业方向二：

Web前端开发方向，主要培养JavaWeb开发、前端开发、网页设计、H5开发、移动开发、软件测试、运营和管理的高素质技术技能型专门人才。

核心课程：

JAVA语言基础、JavaScript+Jquery、CSS+DIV、HTML5、MySQL数据库、JSP编程、H5移动端开发技术、Angular.js技术、Node.js+Vue.js开发技术、JavaScript前沿开发框架、响应式Web开发等。

资格证书：

软件技术水平资格认证、ITAT软件工程师（选考）、SCJP认证（选考）、数据库开发工程师（选考）。

岗位面向：

面向软件及相关行业，从事JavaWeb前端开发工程师、前端开发工程师、网页设计工程师、软件测试工程师、H5开发工程师，移动端开发工程师。



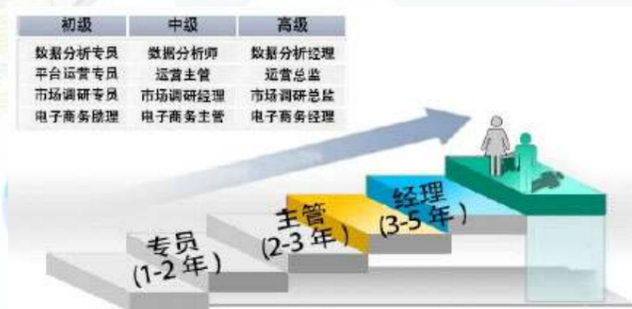
商务数据分析与应用专业

专业介绍：本专业主要面向电子商务，互联网，零售，物流等行业，培养德、智、体、美全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养，掌握计算机应用、电子商务基础理论、统计学原理及方法、数据采集与处理、数据分析基本理论和方法、数据可视化工具应用方法等专业基础知识，具有能够对物流、互联网及各类商务活动中的数据进行商务数据采集与处理、商务数据分析及可视化，以及商务数据分析报告撰写能力，能灵活运用以上知识与技能解决实际商务活动中数据分析问题的高素质技术技能人才。本专业以理论和实践教学相结合，立足湖南区域经济发展，以校企合作、产学研结合为途径，确立和实现商务数据分析与应用专业的培养目标。

课程体系：



主要就业岗位：



主要就业单位：杭州东方电子商务园、杭州下沙电子商务园，天堂e谷电子商务产业园、杭州555电商创意园，长沙辰泰科技园、宁波商务数据分析与应用实习基地。

资格证书：信息处理员、CDA数据分析师、电子商务运营师、电子商务运营专才等。

专业咨询：欧阳红巍15580076431 QQ：2504007706



物流工程学院



物流工程技术专业

专业介绍：物流工程技术是国家创新骨干专业，教育部现代学徒制试点专业，“1+X”证书试点专业，中央财政支持重点建设专业，湖南省一流专业群内专业，建设有中央财政支持实训基地，专业教学团队为省级优秀专业教学团队。

物流工程技术专业主要培养具有工匠精神和创新意识，能够从事物流辅助规划设计及实施、生产物流运作管理、智慧物流装备运维与管理、物流项目策划与实施工作的高素质物流技术人才。物流工程技术专业实施现代学徒制人才培养模式，先后与30余家企业签订战略合作协议，校企共建“安吉物流班”“国商物流班”，共培物流工程技术人才，确保毕业生高质量就业。

核心课程：物流工程概论、仓储与配送实务、供应链管理、物流系统规划与设计、物流系统仿真、物流自动化技术、物流工程项目管理、精益生产物流管理、智慧物流技术与应用、物流信息技术、物流数据处理。

岗位面向：物流规划工程师；精益物流工程师；智慧物流装备工程师；物流项目运作主管、经理等。

冷链物流技术与管理专业

专业介绍：冷链物流技术与管理专业是国家紧缺型重点支持专业，是学院重点建设的特色专业。本专业面向冷链物流职业岗位群，培养掌握冷链物流技术与管理的专业知识和技术技能，能从事冷链运输调度、冷链配送、冷链仓储、冷链项目运营、冷链设备维护、冷链市场营销等工作的冷链物流管理人才。

核心课程：供应链管理基础、冷链物流营销、冷藏运输、冷链仓储与配送、冷链物流运营管理、食品冷冻冷藏工艺、电子商务。

岗位面向：本专业培养的学生主要面向冷链物流企业的冷链运输调度主管、冷链配送中心主管、冷链仓储主管、冷链项目运营主管、冷链设备维护主管、冷链市场营销经理等岗位。



工程物流管理专业

专业介绍：本专业主要面向大型工程建设企业的工程物流一线技术管理岗位，培养能从事大型工程项目中的物资、材料的采购与招标管理、工程物资需求计划编制与实施、物资仓储管理与库存控制、成本核算与控制、工程设备租赁与管理等工作的物流管理人才。

核心课程：建筑工程概论、运输实务、仓储与配送实务、物流系统规划与设计、工程项目管理、物流工程技术与装备、材料学。

主要就业单位：中远物流、中铁五局、中建五局、中交三航局、五矿二十三冶建设有限公司、湖南建工集团、湖南路桥集团等国有大型国有企业。



工业机器人技术专业

专业介绍：本专业是湖南省智慧物流技术一流专业群内重点建设专业，面向物流装备制造企业或智慧物流职业岗位群，培养从事机器人工程设备安装、调试与维护及销售管理的工程师。

核心课程：传感器技术、单片机技术、PLC技术应用、工业机器人技术基础、机器人仿真与离线编程、工业机器人项目实践。

就业单位：ABB、KUKA等机器人应用企业、安徽埃夫特智能装备股份有限公司、湖南中南智能装备有限公司等。



电子信息工程技术（物流自动化方向）

专业介绍：本专业培养掌握计算机、通信和物流设备制造业系列产品的信息获取、信息处理、信息输出，产品项目管理和生产工艺等知识，具备分析和设计智能电子产品、工艺实施与质量监督、生产组织与技术管理、新技术应用等实际工作的能力，具有可持续发展能力的高素质技术技能人才。

核心课程：电子技术、电气控制技术、单片机技术、可视化编程、电路设计与制版、电子产品生产工艺与管理、PLC技术、嵌入式技术、计算机网络与局域网构建、工业机器人编程调试与仿真、智能卡与RFID技术。

岗位面向：电子产品设计、自动化设备管理、自动化技术支持、电子产品销售。

物流人艺术学院

高速铁路客运服务专业

专业介绍: 高速铁路客运服务专业培养与高铁、动车、地铁、轻轨等交通产业发展要求相适应的，德智体美全面发展的，掌握高铁行业乘务、服务等岗位必备的基础理论知识和专业知识的，具有本专业综合职业能力和职业素养的高素质技术技能型人才。

核心课程: 高速铁路概论、铁路运输地理、高铁乘务化妆技巧、形体训练、旅客运输心理学、高速铁路客运组织、高速铁路动车乘务实务、高速铁路客运服务礼仪、高速铁路客运服务英语、高速铁路餐饮服务和高速铁路客运安全与应急处理、应用文写作、演讲与口才等。

就业方向: 面向高速铁路行业从事列车员、乘务员、车站售票员、安检员、客运员、检票员、VIP接待员、铁路客服代表、车站商业服务(商服)等岗位，面向城市轨道交通从事站务员、值班站长等岗位。

报名要求:

- 1、女生身高1.62米以上，男生身高1.72米以上。
- 2、身体健康、五官端正、身材匀称、肤色好、形象气质佳。
- 3、无色盲、色弱，口齿伶俐、中英文发音标准。



酒店管理与数字化运营专业

专业介绍: 酒店管理与数字化运营专业创建于1998年，现有副教授3人，讲师4人，助教6人，酒店专业技能国家级考评员2人，师资力量雄厚。专业创建二十一年来，先后为酒店企业输送1000多名各类优秀人才，其中中高级管理人才100多人次。

核心课程: 管理学原理、酒店管理概论、前厅服务与管理、客房服务与管理、康乐服务与管理、酒店财务管理、酒店公关营销。

主要就业单位: 瑞吉酒店(奢华型酒店)、圣爵菲斯大酒店、华天大酒店、北京世纪华天大酒店，广东大厦等省内外五星级酒店。

专业咨询:

联系人: 石通和老师
咨询电话: 18175196700
微信号: wxid_jmvnjs0tme1j22



空中乘务专业

专业介绍: 空中乘务专业是专门培养能够从事航空公司民航乘务员、航空公司和机场贵宾室服务人员、公务机服务保障工作人员、机场旅客服务人员、民航安检员工作的高素质技术技能人才。具备全面的民航专业知识并受过专业技能训练的航空服务行业高端实用型、技术型人才的特色精品专业。

核心课程: 民航概论、民用航空法、民航客舱服务英语、民航客舱服务与管理、航空服务礼仪、民航客货运输、民航运输地理、形体训练、民航安检英语、民航安全管理、民航安全检查实务、民航地勤服务。

就业方向: 空中乘务员、空中安全员; 值机员、广播员、售票员、行李查询员、贵宾室服务员、防爆安检员、航空公司飞机监护、航站区护卫及航空安全监察、航空公司以及机场地面服务、航班控制和铁路安检部等基层管理和岗位。

报名要求:

1. 视力要求: 双眼矫正视力在(E型)表不低于4.8;
2. 空中乘务身高要求: 女生165-174CM; 男生175-185CM;
3. 色、嗅觉正常, 无色盲、色弱、斜视, 面部、手部、颈部无明显疤痕;
4. 五官端正, 口齿清楚, 中、英文发音基本标准, 听力正常;
5. 思想进步, 容貌端庄、肤色好、身体健康、身材均匀、性格开朗;
6. 无精神病史、肝炎病史、无慢性病史; 无明显的内外八字腿。

咨询方式: 联系人: 袁老师 电话: 17373119918
QQ: 332833575



余玟莹, 2019届空中乘务专业毕业生, 现就职于北部湾航空有限责任公司, 担任空中乘务员。



张心欣, 2020届空中乘务专业毕业生, 现就职于中国东方航空集团有限公司。



刘琪瑜, 2020届空中乘务专业(民航安检方向)毕业生, 现就职于长沙黄花国际机场安检岗位。

旅游管理专业

专业介绍：旅游管理专业在我校办学历史悠久。本专业培养与文化旅游产业发展要求相适应的，德智体美劳全面发展，掌握旅游企业岗位必备的基础理论知识和专业知识，具有本专业综合职业能力和职业素养的高素质技术技能型人才。

专业学生通过三年的专业学习，能够具有从事文化旅游行业各岗位需要的熟练的服务技能、管理能力和应急处理能力等实际工作能力；具备良好的职业道德、敬业精神、创业精神和健全体魄；能够从事旅游行业服务、经营管理工作。

核心课程：旅游学概论、旅行社经营与管理、导游湖南、导游业务、全国导游基础知识、旅游政策与法规、旅行社计调实务、旅游市场营销、模拟导游实训等。

就业面向：学生主要面向旅行社、旅游景区、酒店等一线工作岗位就业。能从事旅游企业门市接待、中文/英语导游带团游览、景区讲解、旅游活动策划、旅游产品开发设计、产品销售、旅游活动策划、出境领队等工作。

咨询方式：

联系人：杨老师 电话：13755061334 QQ：273339917



商务英语专业

专业介绍：本专业主要培养能熟练掌握商务英语听、说、读、写、译的能力，具有较强的互联网+外贸业务实践能力、独立分析解决问题能力和开拓创新驾驭市场能力，能在外贸企业或相关行业从事外贸业务、报关报检、跟单单证、商务文秘等业务工作，能适应新兴的跨境电商企业和对外贸易相关单位第一线工作需要的高素质技能型专门人才。

核心课程：商务英语视听说、商务英语阅读、综合商务英语、商务英语翻译、进出口业务操作、外贸函电、外贸单证实务、报关与报检实务、跨境电商运营与管理、跨境电商英语、国际商法、应用文写作、演讲与口才等。

就业面向：外贸业务员、外贸跟单员、国际货代业务员、跨境电商运营，跨境电商客服、中小学教师等职位。



国际经济与贸易专业

专业介绍：本专业旨在培养学生掌握国际经济、对外贸易、国际金融、国际投资、国际企业管理等领域的基本理论和业务知识，熟悉我国对外经济法规政策，了解我国和世界主要国家的社会经济情况，善于分析国际商情动态，通晓最新的国际贸易业务运作方式与操作技能，能够熟练使用外语（听、说、读、写、译）和计算机，有较强的实际工作能力及处理人际关系能力。成为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素质技术技能型人才。

核心课程：国际贸易理论、国际贸易实务、国际市场营销、外贸单证实务、国际金融、外贸英语口语、商务函电与单证。

岗位面向：本专业主要面向外贸进出口公司、对外贸易管理机构、各大中小型企业、银行等企事业单位，培养能从事进出口贸易业务、制单跟单、报关报检、商务洽谈、文秘、营销和会计等岗位工作的高端技术技能型人才

主要就业单位：步步高集团、深圳倍通供应链服务有限公司、Ezbuy、湖南海敬国际贸易有限公司、中兴通讯、上海平安保险、东莞天隆达制罐有限公司、湖南同力投资有限公司等。

专业咨询：汤老师 联系电话：15802600942 QQ：578164805



物流商学院



大数据与会计专业

专业介绍:本专业培养理想信念坚定、德业双馨、诚实守信、全面发展,践行新时代中国特色社会主义思想核心价值观;具有一定的文化水平、良好的职业道德和人文素养;掌握企业会计准则、企业财务通则、税收法律制度等会计专业的基本理论、基础知识和主要技术技能;精通企业业务,能够运用专业设计优化企业经营管理制度和业务流程;熟悉大数据分析方法和工具;懂得数据管理和可视化呈现;熟悉流程分析、数据处理、数据分析工具及技术的高素质技术技能人才。本专业系湖南省精品专业。本专业自考专升本对口湖南大学、湖南师范大学。

核心课程:财务会计实务、供应链管理系统应用、管理会计、成本核算与管理、纳税会计实务、财务报表编制与分析、财务管理、EXCEL在财务会计中的应用、RPA财务机器人应用与开发、大数据财务分析与决策。

岗位面向:本专业毕业生主要面向中小型工商企业,主要从事财务会计部门的出纳岗位;往来结算、财产物资核算、成本核算、财务成果核算、纳税会计、资金核算、总账报表编制与分析等会计岗位;以及企业财务管理、市场营销、统计、审计、共享财务、智能财务、数据分析等岗位的工作。

主要就业单位:湖南湘楚会计师事务所、湖南恒基有限责任会计师事务所、湖南里程会计师事务所有限公司、深圳国龙税务师事务所、步步高集团、天地壹号饮料股份有限公司、湖南星沙物流投资有限公司、湖南一力物流股份有限公司等。

专业咨询:王老师 联系电话:13973144656 QQ:379376905



商务管理专业

专业介绍:本专业主要面向工商企事业单位及政府部门等一线基层管理、市场策划、门店经营等岗位,培养德、智、体、美全面发展,具有现代商务理念,掌握商务管理必备的商务计划与统筹、商务调研与分析、商务创意与策划、商务数据分析与应用、商务沟通与谈判、门店管理与运营等理论知识与专业技能,具有良好的综合素养和较高的职业能力,能从事市场策划与执行、营销策划与组织、商务服务与管理、门店经营与管理等工作的高素质技能型人才。该专业与多家国内大型上市公司合作办学,工学结合,注重学生专业理论水平和岗位实践能力的双重提升,是我校重点建设专业,就业适应面广,就业途径多、职业发展前景好。本专业与步步高集团开展实习、就业、科研合作,开办订单班。本专业自考专升本对口湖南大学、长沙理工大学、湖南师范大学和湖南农业大学等院校。

核心课程:商务管理、商务调查与预测、商务数据分析、商务策划实务、市场营销实务、广告实务、商务谈判与沟通、职业店长实务、人力资源管理、商务形象与形体训练、电子商务实务等。

岗位面向:

本专业的就业岗位主要有:企业管理、商务代表、门店管理、市场策划、公关策划、人力资源管理、培训管理、销售代表、客户服务等。

主要就业单位:

政务中心、顺丰速运、苏宁云商、创维电器、永辉超市、周生生(中国)商业有限公司、国美电器、步步高集团、克徕帝珠宝、茶颜悦色、海洋王照明、中国人寿、红星美凯龙、永雄资产、名匠装饰、点石家装、社区街道办事处、市县中小学校、培训机构等。



金融服务与管理专业

专业介绍:本专业培养思想政治坚定、德技并修,德、智、体、美、劳全面发展,适应科技推动下的金融业变革和现代金融市场需求,具有良好综合素质,富有开拓精神和实践能力,掌握金融专业理论知识和业务技能,了解金融产业、金融科技相关政策法规,面向金融业务操作、金融产品营销、金融客户服务等相关领域的高素质技术技能人才。本专业与步步高集团开展实习、就业、科研合作,开办订单班。

核心课程:主要有银行综合业务、证券投资实务、保险实务、金融营销实务、公司金融、个人理财、商业保理实务、融资租赁实务、专业综合实训等9门课程。

岗位面向:本专业主要面向商业银行、证券公司、保险公司、互联网金融公司等金融企业从事商业银行柜台业务、公司投融资、个人理财、证券投资、保险、线上金融服务等岗位。

主要就业单位:商业银行、证券公司、保险公司、物流公司等。

专业咨询:吴老师 联系电话:15973191821 QQ:375747072



市场营销专业

专业介绍:本专业面向物流企业、工商企业、事业单位及政府部门等一线营销岗位,培养德、智、体、美全面发展,身心健康,爱岗敬业,具有现代物流理念,掌握市场营销专业(含物流市场营销方向)必备的基本理论知识和市场调研与分析、产品推广与销售、营销策划与执行等专业技能,具有较高的综合素质和良好职业素养,能从事市场开拓与推销、营销策划与组织、客户服务与管理等营销类工作的高素质技能型人才。本专业与苏宁云商集团股份有限公司、天地壹号饮料股份有限公司、步步高集团等开展实习、就业、科研合作,开办订单班。本专业是我校精品专业,2020年湖南省市场营销专业技能竞赛赛点。市场营销专业自开办以来,技能竞赛屡屡获奖,教学成果颇多,享誉湖南。

核心课程:物流市场营销、消费行为分析、市场调查与预测、推销技巧、营销策划、商务谈判、销售管理、专业综合实训。

岗位面向:市场调研、广告策划、公关策划、促销策划、渠道管理、店面管理、销售管理、客户管理和物流营销等。

主要就业单位:天地壹号饮料股份有限公司、天地华宇、湖南苏宁易购、娃哈哈集团有限公司、步步高集团、欧普照明、汉爵绿色食品有限公司、湖南旺德府家居建材名品有限公司、万事利集团北京丝绸股份分公司、都市丽人实业有限公司等。

专业咨询:张老师 联系电话:18673115068 QQ:287906479



现代物流管理专业（中外合作办学）

专业介绍：现代物流管理专业（中外合作办学）是湖南省内唯一由省教育厅批准,教育部备案，与德国合作办学的国际高校合作办学项目。该项目采用国际先进的教学理念，中德共同制定人才培养方案，共教共管，培养掌握国际最前沿的物流管理知识和技能，适应全球和“一带一路”现代物流管理新要求的国际化物流管理高端人才。

学制采用“3+2”的模式，学生在我校学习三年，主修现代物流管理专科课程和德语，学习期间可获取现代物流管理1+X职业技能等级证书，德语四级和办公软件高级证书。修完规定的学分后，获我校专科文凭。同时通过德方大学内部语言测试，达到等同DSHB1水平者，进入德国北黑森应用技术大学学习，两年修完规定的学分，获中德两国政府互认的德国企业管理专业学士学位。还可选择继续申请攻读硕士学位。

核心课程：德语口语和听力、交际德语、企业管理、人力资源管理、国际经济管理、市场营销及市场调研、采购物流管理，物流成本核算和跨文化交流等。

岗位面向：德资企业物流部主管、物流部部长、国际物流项目部经理、外资企业物流主管、大型企业采购主管、物流企业国际业务经理等。

主要就业单位：大众、博世、上海安吉物流等德资企业、中远物流、三一重工、中建五局、德邦物流等；毕业后具有英语、德语和母语三国语言及专业优势，可在DHL物流集团、西门子、德意志银行、贝塔斯曼等欧盟境内企业实习就业。年收入至少达30万人民币，居住满两年者可申请永久居留权。

文凭保障：该项目是国内专科学生获得德国本科学历最快最有保障的途径，文凭中德政府互认。

双本就读：选择我校现代物流管理（中外合作办学）专业就读，可以参加国内高校“专升本”考试，拥有到国内外就读本科的双重机会。

本硕直通：获得德国北黑森应用技术大学学士学位后，可直接申请该校攻读硕士或欧盟国家高校硕士学位，无研究生入学考试。

师资雄厚：德语零基础学习、德国优秀外籍教师和我校国家级职业教育教师教学创新团队共同小班授课。

专业“硬核”：德国的汽车、机械、物流、工程等学科在国际上享有盛誉，世界一流。到德国去学习这些专业是接受世界最高水平的教育。

超低费用：享德国国民福利待遇，生活成本低廉，工薪家庭也可留学，与留学机构相比，费用节省一半多。

高薪就业：国内毕业100%推荐工作。在德国毕业工作满2年即可申请永久居留权，德国2020年官方公布大学生本科毕业平均年薪为42169欧元，折合人民币约3331315元。



(德国北黑森应用技术大学校长Zilling教授为我校中德专业学生毛煜钰授予学士学位证书)



(德国北黑森应用技术大学外籍教师和专家来我校授课和选拔赴德国留学学生)

