

2023年长春理工大学成人高考部分专业介绍

产品名称	2023年长春理工大学成人高考部分专业介绍
公司名称	长春市朝阳区浩海培训中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	登记管理机关暂未提供
联系电话	159****2125

产品详情

部分专业课程介绍

机械工程

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、机械设计、机械原理、机械制造基础、机械工程测试技术、机械制造基础、数控技术、机床电气控制技术、计算机辅助三维设计、先进制造技术、工业机器人基础等。

机械电子工程

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、现代机械设计理论、机电系统设计基础、机械控制工程基础、数控技术、微机原理及应用、传感器原理及应用、现代机床设计、机电一体化系统设计、机电传动与控制、数控机床与编程、机电检测技术、数据处理与信号检测、机械制造工程、自动化制造系统等。

金属材料工程

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、机械设计基础、金属学与热处理、微机原理与应用、材料工程基础、材料力学性能、近代材料研究方法、金属材料腐蚀与防护、工程材料学、金属热处理新工艺、金属热加工设备、非金属材料及金属基复合材料、材料微观分析、冶金传输基础、表面改性技术等。

电气工程及其自动化

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、电工与电子学、微机原理、电机拖动基础、模拟电子技术、单片机原理及接口技术、自动控制原理、检测技术与传感器、自动化仪表及过程控制、现代控制理论、电力拖动自动控制系统、电力系统保护与控制、电气控制工程基础、工厂供电及节能、可编程序控制器及应用、机电一体化等。

计算机科学与技术

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、微型计算机原理、C++语言程序设计、汇编语言程序设计、数据结构、操作系统、数据库系统与数据库设计、计算机网络、软件工程、计算机系统结构、计算机图形学、编译原理、JAVA程序设计、多媒体技术等。

化学工程与工艺

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、化工导论、无机化学、化学与仪器分析、有机化学、物理化学、化工设备机械基础、化工材料基础、化工原理、化工传递过程原理、化工工艺学、化学反应工程、化工仪表及自动化、化工过程分析与合成、化工安全工程、化工表面工程、精细化工过程及设备、有机工业合成等。

工商管理

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、运筹学、宏微观经济学、管理学原理、统计学、经济法、会计学、财务管理、人力资源管理、质量管理学、生产与运作管理、企业战略管理、市场营销学、金融工程、科技文献检索、电子商务基础等。

会计学

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、运筹学、宏微观经济学、统计学、数据库原理与应用、金融市场、基础会计、财务会计、成本会计、财务管理、涉外会计、管理会计、审计学、会计信息系统等。

金融学

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、运筹学、统计学、计量经济学、宏微观经济学、财政学、货币银行学、会计学、经济法、金融市场学、保险学、国际金融学、投资银行学、商业银行经营学、投资项目评估、证券投资学、金融函电等。

电子商务

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、市场营销学、计算机网络应用、VB程序设计、ERP原理及应用、货币银行学、国际金融、国际贸易原理与实务、电子商务技术、网络营销、电子商务实务、网页设计与制作、TCP/IP微机联网技术、图像处理软件等。

市场营销

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、会计学原理、宏微观经济学教程、经济法概论、财务管理、成本会计、现代管理学、市场调查与预测、国际贸易与实务、管理信息系统、市场营销学、WTO概论、电子商务概论、西方经济学、网络营销、商务谈判与推销学等。

法学

主要课程：中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、形式与政策、中华美德传统教育、法理学、合同法、知识产权法、国际经济法、物权法、环境资源法、婚姻家庭继承法、劳动与社会保障法、国际私法学、商法学、保险法、仲裁法等。

机电一体化技术

主要课程：思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、中华美德传统教育、工程制图与CAD、金属工艺学、电工电子技术、工程力学、互换性与技术测量、机械设计基础、机械制造基础、机电一体化系统设计、数控技术、CAD/CAM、液压与气压传动、计算机控制技术、机电检测技术等。

数控技术

主要课程：思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、中华美德传统教育、工程制图与CAD、机械工程材料、测量技术、液压与气压传动、电工电子技术、微机控制技术、传感器及应用、数控机床电气控制、数控机床、数控加工编程与操作、CAD/CAM、数控设备及系统、数控机床故障诊断与维修等。

计算机网络技术

主要课程：思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、中华美德传统教育、计算机技术基础、电子电路基础、数字逻辑、Visual Basic语言程序设计、计算机组成原理、数据结构、计算机网络原理、数据库技术、网络操作系统、局域网技术与组网工程、互联网及其应用、网络安全与保密、网页设计、信号与系统、数据通信原理、计算机网络管理等。

数字媒体技术

主要课程：思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、中华美德传统教育、C语言程序设计、数据库原理及应用、数字摄影技术、网络技术、网页设计、操作系统、三维综合应用技术、影视动画视听语言、数字影像后期合成、网页游戏设计等。

部分专业课程介绍

机械工程

机械电子工程

金属材料工程

电气工程及其自动化

计算机科学与技术

化学工程与工艺

工商管理

会计学

金融学

电子商务

市场营销

法学

机电一体化技术

数控技术

计算机网络技术

数字媒体技术

主要课程：思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、中华美德传统教育、C语言程序设计、数据库原理及应用、数字摄影技术、网络技术、网页设计、操作系统、三维综合应用技术、影视动画视听语言、数字影像后期合成、网页游戏设计等。部分专业课程介绍

机械工程

机械电子工程

金属材料工程

电气工程及其自动化

计算机科学与技术

化学工程与工艺

工商管理

会计学

金融学

电子商务

市场营销

法学

机电一体化技术

数控技术

计算机网络技术

数字媒体技术