2017年浙江工业大学（浙江机电职业技术学院）

成教专升本招生信息

浙江工业大学是一所综合性的浙江省属重点大学，学校师资力量雄厚，目前已发展成为国内有一定影响力的综合性的教学研究型大学。2017年我院继续与浙江工业大学合作，开展成人专升本学历教育，欢迎广大专科毕业生踊跃报考。

一、招生专业、学制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 办学形式 | 办学层次 | 专业名称 | 报考科类 | 学制 | 最短学习年限 |
| 函授 | 专科升本科 | 机械工程 | 理工类 | 3年 | 2.5年 |
| 自动化 | 理工类 |
| 网络工程 | 理工类 |
| 材料科学与工程 | 理工类 |
| 车辆工程 | 理工类 |
| 工商管理 | 经济管理类 |
| 财务管理 | 经济管理类 |

二、招生对象和报考条件

考生必须是已经取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科或专科以上毕业证书的人员。

1. 报名手续
2. 报名时间：2017年6月——8月上旬。
3. 报名地点及联系电话

报名地点：浙江机电职业技术学院继续教育学院（综合楼3楼308室）；

联系人及联系电话：陆老师0571-87772679；陈老师0571-87772673。

3.报名提交资料

1）成人高等教育招生报名表（报名地点领取填写）

2）大专毕业证书复印件2份（A4纸）

3）身份证（正反面）复印件2份（A4纸）

4）近期1寸半身脱帽彩照4张（背面写好姓名、报考专业）

5）外省户籍考生，还需上交我省固定居住证明（暂住证）复印件或单位证明原件

四、考试办法

1.考试科目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 考试科类 | 统考科目 |
| 机械工程 | 理工类 | 政 治  外 语  高等数学（一） |
| 自动化 | 理工类 |
| 网络工程 | 理工类 |
| 材料科学与工程 | 理工类 |
| 车辆工程 | 理工类 |
| 工商管理 | 经济管理类 | 政 治  外 语  高等数学（二） |
| 财务管理 | 经济管理类 |

1. 考试时间、地点

考试时间：一般为每年10月份，具体时间以省考试院公布时间为准。

考试地点：由各市、县（市、区）招生办公室统一组织、安排统考科目的考试。

1. 教学形式及费用

1.教学形式

函授教育：自学为主，面授为辅，一般安排双休日面授；

面授地点：浙江机电职业技术学院（杭州市滨江区滨文路528号）。

1. 学费

按照省物价部门规定，实行学分制收费：最短学习年限2.5年的专升本工科类专业学费为3600元/年·人，其他专业学费为3240元/年·人。

1. 学历和待遇

学生修满教学计划全部课程，考试合格，可获得浙江工业大学颁发的并为国家承认学历的大学本科毕业证书，并报国家学历证书电子注册。本科毕业生符合浙江工业大学有关学位授予条件者，可授予学士学位。根据国家有关规定，毕业生享受全日制普通大学毕业生同等待遇。

1. 考前辅导

凡在我校报名参加专升本的同学，均可免费参加由我校安排的成人高考考前辅导班。辅导班具体时间安排另行通知。

1. 其他

个别专业录取人数不足30人原则上不开班，录取考生转入浙工大本部或附近函授站（教学点）。特殊情况，另行处理。

1. 专业介绍

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 培养目标 | 主要课程 |
| 机械工程 | 培养掌握机械设计制造基础理论、机电一体化系统设计方法和CAD/CAM技术的高级工程技术人才。 | 英语、高等数学、程序设计基础（VB）、机械制图、工程力学、电工与电子技术、工程材料与热处理、互换原理及测量技术、机械设计、微机原理及应用、传感器及测试技术、机械制造工程学、CAD/CAM技术与数控加工、机电一体化系统原理与设计等。 |
| 自动化 | 培养掌握电路原理、电子技术、自动控制、电气工程等方面的基本理论知识和工程基础知识；掌握运动控制、计算机控制、电力电子装置以及供配电等方面的专业技术知识，具备相关系统的设计要求的能力； | 大学英语、高等数学、电路原理、电子技术、自动控制原理、 计算机网络与通信、电力电子技术、计算机控制技术、供配电技术、过程控制及自动化仪表等。 |
| 网络工程 | 培养掌握计算机网络工程的基本原理和基本知识；具备计算机科学与技术专业基础；具有计算机网络规划、设计、组建以及网络系统安全管理的基本能力；具有基于网络的应用系统开发能力；具有解决网络工程一般问题的能力 | 大学英语、高等数学、C++程序设计、数据结构、数据库原理及应用、计算机网络原理、Liux操作系统、路由与交换技术、网络服务管理、信息安全基础、网络规划与设计。 |
| 材料科学与工程 | 掌握工程力学、机械工程、控制工程等学科的基础理论和基本知识；掌握过程装备、单元系统和成套装备的设计方法与控制技术；掌握对过程装备的优化设计、创新改造和相关控制技术开发的基本技能。 | 大学英语、高等数学、机械制图、工程力学、电工与电子技术、 机械设计、控制工程基础、过程装备制造技术、过程原理及设备、过程设备设计等。 |
| 车辆工程 | 掌握汽车制造、维修、检测的基础理论和基本知识；熟悉汽车产品的生产过程，能够分析和解决较复杂的技术问题；具有良好的人际交往能力、团队合作精神和客户服务意识；具有安全生产及汽车营销和管理等方面的相关知识。 | 大学英语、高等数学、机械制图、汽车电工电子技术、汽车机械基础、汽车构造、汽车概论、汽车检测与诊断技术、发动机原理与汽车理论、汽车评估。 |
| 工商管理 | 培养掌握现代工商管理理论和方法，熟悉有关财务、法律、经营、金融、统计学等方面基本知识的高级管理人才。 | 英语、概率论与数理统计、管理学原理、会计学原理、经济法、微观经济学与宏观经济学、国际贸易理论与实务、统计学原理、财务管理、人力资源管理、运营管理、投资学、市场营销学、项目管理、企业战略管理等。 |
| 财务管理 | 培养掌握现代化会计基础理论、基本方法和技能的高级会计人才。毕业后可在机关和企事业单位从事会计、经济活动分析、财务管理和审计等工作。 | 主要课程：英语、概率论与数理统计、管理学原理、会计学原理、经济法、微观与宏观经济学、中高级财务会计、统计学原理、财务管理、管理会计、成本会计、会计电算化、税法与纳税筹划、审计学等。 |