

浙江工业大学之江学院

一、学校概况

浙江工业大学是一所浙江省与教育部共建的浙江省属重点大学、国家首批“2011计划”入选高校、浙江省首批“省重点建设高校”。截止2018年9月30日，在校全日制本科学生18965人，在读各类研究生9647人(博士研究生825人，全日制硕士研究生6811人，非全日制硕士研究生2011人，成人高等教育学生13500余人，留学生980人。现有教职工3055人，其中专任教师2211人，正高级职称教师497人，副高级职称教师988人，具有博士学位的教师1497人。

我校成人高等教育是学校高等教育的重要组成部分，成人(继续)教育学院是学校成人高等教育、高等自学考试及非学历教育培训的专门办学和管理机构。学院围绕人才强国战略和学习型社会的构建，面向国家经济建设和社会发展的需要，坚持办学质量与办学效益并重，依托学校良好的教学、科研、师资条件和国家级专业技术人员继续教育基地，发挥学校各专业学院的办学优势，整合社会各种办学资源，构建了多层次、多类别、多形式、多渠道的继续教育办学体系，是学校服务社会的重要窗口。学院以专升本为主要办学层次，函授和业余(夜大学)为主要学习形式，形成校内与校外结合、学历教育与非学历教育联动的多样化人才培养机制。学院通过深化专业课程体系改革，实行学分制和弹性学制，开发网络课件和在线学习平台，逐步形成线上线下相结合的教学模式，缓解学员的工学矛盾;推行“一页开卷”考试，探索适合成人高等教育的考试制度，不断推进成人高等教育教学改革。我校成人高等教育办学规模稳定，办

学层次逐步提高，得到了学生和社会各界的好评，先后获得“全国高校招生工作先进集体”、“全国高等教育自学考试先进集体”和“浙江省自学考试先进单位”等多项荣誉称号。

学院秉承“厚德健行”的校训和“学无止境，臻于至善”的院训，按照质量立院、特色兴院、品牌强院的指导方针，加强理论研究，推进创新发展，建设和谐学院，为学习型社会建设提供优质服务。

二、招生对象和报考条件

1.高中起点升本科

考生应具有高中(含中专、职高、技校，下同)毕业文化程度或同等学历。

2.专科升本科

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毕业证书或以上证书的人员。

3.其他事项

本省户籍考生凭有效居民身份证，可在省内跨市、县报名；外省户籍考生除凭有效居民身份证外，还需凭我省居住证或单位证明，在居住或工作所在地的当地招生考试机构报名。

三、 报名时间、地点和手续

1.报名时间、地点

成人高考实行网上报名，报名时间预计在8月底或9月初，具体请关注浙江省教育考试院通知。网上报名分为网上信息输入和现场信息确认两个阶段:第一阶段网上信息输入，考生可登陆浙江省教育考试院，签订《考生诚信承诺书》，按规定输入个人基本信息及志愿信息:第二阶段现场信息确认，考生持本人有关证件.证明原件和复印件，到各设区市招生机构设立的报名确认点，办理报名资格审查、交费(120元/人)、摄像和信息确认等手续。

2.志愿填报和志愿确认

考生可填报相应层次和科类的1个院校志愿2个专业志愿。专升本考生不得跨类填报志愿;高起本考生可兼报相同科类的专科(高职);艺术、体育类考生可兼报相应的文、理科，但不得在同批次跨类兼报。在现场信息确认之前，考生可根据自己的需要对志愿进行修改。

考试结束后，考生可凭网报时设置的密码登录省教育考试院成人高校招生报名系统，修改并确认自己的志愿。考生不在规定时间内网上修改确认的，其报名时填报的志愿默认为考生确认志愿。具体时间请关注浙江省教育考试院或我校网站。

对不同教学地点或招生范围的同一专业，我校采用不同的专业代码编号以示区别，请考生在填报专业代码时注意省教育考试院公布的招生专业备注栏相关提示信息或我校网站。

为保证信息的安全性、完整性和准确性，考生密码设置要相对复杂，不要以出生日期或有规律字符作为密码;应牢记自己的密码并不向其他人透露，否则后果自负。

3.补报志愿

对各批次未完成招生计划的院校，省教育考试院将通过浙江省教育考试网统向社会公布，未录取的上线考生可登陆浙江省教育考试网，查看院校信息，重新在网上补报志愿。

4.免试、照顾加分

符合免试或照顾录取条件的考生(照顾加分条件见本简章第五条)在现场信息确认时，须交验有关原始证件、复印件和单位证明，并填写免试、照顾加分考生登记表，逾期不再办理。

5.新生复查

新生需按学校规定日期持录取通知书、准考证原件及身份证原件复印件，专升本新生还需持专科毕业证书原件复印件和学信网学历证书电子注册备案表或学历认证报告，符合照顾政策录取的新生还需持有关证明原件到校办理人学报到手续。入学后，学校将对已经报到的新生进行全面复查，对于不符合报考条件 and 录取标准以及弄虚作假、违纪舞弊者，学校将取消其入学资格。

四、考试科目

1.高中起点升本科

理科(含理科艺术):语文、数学(理)、英语、物理化学综合。

文科(含文科艺术):语文、数学(文)、英语、历史地理综合。

2. 专科升本科

考试科类	全国统一考试科目	相应专业名称
理工类	政治、英语、高等数学(一)	化学工程与工艺、土木工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、建筑学、机械工程、网络工程、自动化、安全工程、环境工程
经济管理类	政治、英语、高等数学(二)	工商管理、国际经济与贸易、财务管理、行政管理、工程管理、金融学、物流工程、市场营销
药学类		药学
艺术类	政治、英语、艺术概论	环境设计

五、考试时间和地点

- 1.考试时间:**预计 10 月下旬, 具体详见浙江省教育考试院网站或我校网站。
- 2.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。

六、录取及录取优惠政策

- 1.根据省高校招生委员会划定的各批录取最低控制分数线从高分到低分进行择优录取。
- 2.个别专业录取人数不足 15 人不开班, 经征求考生意见后可转入我校相同考试科类的其它专业, 函授站(教学点)人少不开班专业考生则转入校本部或附近函授站(教学点)。特殊情况, 另行处理。
- 3.年满 25 周岁(-九九四年十二月三十一日前出生)以上的人员, 录取时可增加 20 分投档, 其他有关免试和优惠加分情况请上浙江省教育考试网查阅《2020 年浙江省成人高校招生工作实施意见》。

七、学习形式及费用

1.学习形式

业余(夜大学) :以授课为主, 自学为辅, 授课一般安排在晚上或双休日。

函授:以自学为主, 面授为辅, 授课一般安排在双休日或晚上。

为方便学员自主学习, 学院不断开发网络课件, 利用网络在线学习平台, 实现线上线下相结合的教学模式, 提高学习效率, 确保教学质量, 同时也缓解学员的工学矛盾。

2.收费标准

根据浙江省物价局、财政厅、教育厅“关于调整成人高等教育收费标准的通知”(浙价费[2014]245号),我校按学分制收费, 学费总额不高于学年制学费标准。各类专业学费(同专业函授或业余学习, 学费相同)为:

最短学习年限 2.5 年的专升本理工类和药学类专业学费为 3960 元/年·人, 专升本经济管理类专业学费为 3564 元/年·人。

最短学习年限 2.5 年的专升本艺术类专业学费为 6960 元/年·人。

最短学习年限 5 年的本科理工类专业学费 3300 元/年·人。

八、学历和待遇

凡经成考被我校正式录取的学员, 修满教学计划规定的全部课程, 考试合格, 可获得浙江工业大学颁发的国家承认学历的大学本科毕业证书, 并报国家教育部注册学

历。符合浙江工业大学有关学位授予条件者，可授予学上学位。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。

说明

- 1.专升本各专业最短学习年限二年半。
- 2.专业代码及委托培养专业请号生查阅省教育考试院公布的信息。
- 3.简章中若有与省教育考试院有关规定不一致之处，以省教育考试院为准。

九、各专业主要课程(具体实施以教学计划为准)

•化学工程与工艺

大学英语、高等数学、无机及分析化学、工程制图与 CAD、有机化学、物理化学、化工自动化及仪表、化工原理、化工热力学、化学反应工程、有机合成反应、化学工艺学、化工设计概论等。

•机械工程

大学英语、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、互换性原理及测量技术、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。

•土木工程

大学英语、高等数学、建筑制图(含计算机绘图)、工程力学、土木工程材料、土木工程测量、房屋建筑学、结构力学、土力学与地基基础、混凝土结构及物体结构、

钢结构、施工技术与组织、道路勘测设计、高层建筑结构、结构设计程序应用、桥梁工程等。

●计算机科学与技术

大学英语、高等数学、C++程序设计、数据结构与算法、可视化编程(VB)、汇编语言程序设计、计算机体系结构、JAVA 程序设计、数据库与信息管理技术、Linux 操作系统、信息安全、计算机网络技术、网络程序设计、软件工程等。

●电气工程及其自动化

大学英语、高等数学、工程数学、电路原理、电子技术、电机学、微机原理、电气工程基础、电气控制及 PLC、自动控制原理、电力电子技术、电力系统分析、供配电技术、自动控制系统及应用等。

●建筑学

大学英语、建筑制图及阴影透视、建筑设计基础、建筑美术、建筑设计原理、建筑力学、中外建筑史、建筑结构与选型、建筑构造、建筑物理、建筑设计、城市规划原理、居住区规划与住宅设计、建筑设备、计算机辅助设计等。

●药学

大学英语、高等数学、无机及分析化学、有机化学、药物化学、生物化学、病原生物及免疫学基础、生理学、解剖学、天然药物化学、临床医学概论、制药工艺学、药物检测技术、药理学、药物制剂技术、药物管理等。

●市场营销

大学英语、高等数学、管理学原理、经济法、经济学、会计学、统计学、财务管理、市场营销学、国际市场营销学、市场调查与预测、电子商务、人力资源管理、广告学、营销策划等。

●工程管理

大学英语、高等数学、建筑制图(含计算机绘图)、管理学原理、土木工程材料、会计学原理、工程经济学、房屋建筑学、建筑结构、工程造价管理、施工技术与组织、工程监理、建筑经济与企业管理、建筑工程项目管理等。

●工商管理

大学英语、高等数学、管理学原理、会计学、经济法、经济学、国际贸易理论与实务、统计学、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

大学英语、高等数学、管理学原理、会计学原理、经济法、经济学、中高级财务会计、统计学、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。行政管理

大学英语、计算机网络、管理学原理、国家公务员制度、经济学、行政管理学、政治学原理、行政法学、中外管理比较、人力资源开发与管理、地方政府学、组织行为学、公共关系学、公共政策、领导科学等。

●物流工程

大学英语、高等数学、管理学原理、物流管理概论、经济学、会计学、经济法、仓储管理与库存控制、采购管理、物流成本管理、运输与配送、物流技术、供应链管理、国际物流、物流系统设计与分析等。

●金融学

大学英语、高等数学、管理学原理、会计学、经济法、经济学、货币银行学、统计学、财政学、保险学、投资学、商业银行业务与管理、投资银行学、国际金融与结算等。国际经济 与贸易

大学英语、高等数学、管理学原理、会计学、经济学、经济法、金融学、国际贸易原理、国际金融与结算、国际商法、进出口实务、商务英语、电子商务、国际市场营销学、外贸函电等。

●环境设计

大学英语、设计素描、设计色彩、风景速写、设计构成(平面、色彩、立体)、计算机辅助设计(PS、FLASH、3D、AI)、展示设计、室内设计、景观设计等。自动化

大学英语、高等数学、工程数学、电路原理、电子技术、自动控制原理、微机原理、计算机网络与通信、电气控制及 PLC、电机与运动控制系统、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

大学英语、高等数学、C++程序设计、数据结构、计算机网络原理、数据库原理及应用、计算机组成原理、路由与交换技术、TCP/IP 协议分析、网络规划与设计、信息安全基础、网络服务器管理、Linux 系统应用网络攻防技术、网络系统集成等。

●安全工程

大学英语、高等数学、计算机语言、管理学原理、化工工艺、安全管理学、特种设备安全技术、电气工程基础、安全系统工程、危险源辨识控制及评价、防火与防爆技术、安全人机工程、安全监测监控技术、化工安全技术、建筑施工安全技术、安全法规与事故分析等。

●环境工程

大学英语、高等数学、有机化学、无机及分析化学、物理化学、工程制图、环境微生物学、化工原理、环境监测、环境化学、噪声控制工程、大气污染控制工程、水污染控制工程、固体废弃物处理与利用、环境影响评价等。