**浙江水利水电学院2021年成人高等教育招生章程**

**一、学校简介**

浙江水利水电学院是一所特色鲜明的工科类应用型本科高校。学校因水而生、因水而兴、因水而名，其前身可追溯到1953年的杭州水力发电学校、1956年的杭州水利学校和1958年的浙江电力专科学校。建校68年来，学校几易其名、数易其址，代代浙水人始终不忘水利报国的初心,勇担培育大禹传人的使命，走过了不凡历程。2013年学校更名为浙江水利水电学院，2014年实现浙江省人民政府与水利部共建，2017年获批学士学位授予单位，2019年列入浙江省应用型建设试点示范院校，2020年列为水利部强监管人才培养基地组成单位（全国高校仅3家），喜获“全国文明校园”称号，成为全省唯一一所既是全国文明单位又是全国文明校园的高校。学校各项事业步入蓬勃发展期。

学校坐落于历史文化名城、世界风景游览胜地杭州，现有专任教师490余人，其中高级职称教师占45%，硕士以上教师占86%，拥有共享院士、国家杰青、外国专家、省一流学科带头人、省中青年学科带头人、省宣传文化系统“五个一批”、省“151人才”、省高校领军人才培养计划培养对象等高层次人才和浙江高水平创新团队，并有全国模范教师、国务院特殊津贴获得者、浙江省劳模、省级教学名师、省优秀教师等20余人。

学校全面落实立德树人根本任务，坚持应用型办学定位，秉持“理实结合、实践育人”的人才培养理念，主推SWH-CDIO-E工程教育模式，着力培养具有国际视野、家国情怀、水利精神、实践能力的行业骨干和领军人才，初步形成了以工学门类为主体，以水利水电为特色，多学科协调发展的学科专业体系。现设11个二级学院，2个教学部和2个研究机构，开设工学、理学、管理学、经济学和文学等5大学科门类的本专科专业35个，其中本科专业29个。拥有浙江省一流学科建设项目6个，拥有国家级一流专业建设点1个、省级一流专业建设点9个、省优势专业建设项目1个、省特色专业7个、省部级实验教学示范中心3个，以第一完成单位获得国家级教学成果二等奖1项、浙江省教学成果一等奖5项、二等奖9项。

学校始终把教育质量放在突出位置，应用型人才培养喜结硕果。历届校友中涌现出了大批行业翘楚，不少已成为水利系统管理部门或企业的领导，水利部、人力资源和社会保障部分别授予我校“全国水利行业技能人才培育突出贡献奖”“国家技能人才培育突出贡献奖”等称号，学校被誉为浙江水利水电人才培养的摇篮。

**二、学院简介**

继续教育学院是浙江水利水电学院成人高等学历教育、高等自学考试以及非学历继续教育培训的办学和管理机构。学院主要职能是依托学校良好的教学、科研、师资条件和水利水电特色学科，发挥各专业学院的办学力量，整合行业与地域资源，致力于构建多层次、多形式、多渠道、灵活开放的继续教育办学体系，是学校服务社会的重要窗口。

浙江水利水电学院成人教育具有悠久的办学历史，最早可以追溯到20世纪50年代的岗位培训班，成人高等学历教育始于1992年，经过半个多世纪的探索和实践，积累了丰富的办学经验，为浙江省水利行业培养了大批应用型人才，取得了显著的社会效益。

学院设有国家职业技能鉴定所、水利部职业技能等级认定站、水利部“强监管”人才培养分基地以及浙江省水利施工企业安全生产管理三类人员网校平台，是水利行业定点培训机构；建有全国首家河（湖）长学院，是服务全国治水工作的重要基地。业务范围主要涵盖区域及行业内专业技术人才培训，水利行业特有工种职业技能等级认定，社会通用工种职业技能认定，水利工程专业正高级工程师、高级工程师职务任职资格考试及评审，水利施工企业安全生产管理三类人员考核等方面。

学院面向全省开展成人高等学历继续教育工作，设立校外教学站点，开设专科起点本科和高中起点专科两个层次的成人高等学历教育，办学形式为函授，积极探索线上线下相结合的混合式教学模式。目前，本科专业有水利水电工程、测绘工程、工程造价、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、软件工程、土木工程和人力资源管理等专业；专科专业有水利水电建筑工程和工商企业管理专业。

学院秉持“忠诚、干净、担当，科学、求实、创新”的新时代水利精神，紧紧围绕“为行业事业、区域经济乃至社会发展提供知识和技术服务，为学校发展做出社会和经济效益双贡献”这一工作目标，坚持服务学校“立德树人”根本任务，改革创新、凝心聚力，努力为浙江水利事业发展和推进学习型社会做出更大贡献。

1. **招生形式**

浙江水利水电学院高等学历继续教育属国民教育系列，列入国家招生计划。2021年招生形式为全国成人高校招生统一考试。

1. **招生专业和成人高校招生考试科目**

2021年计划面向浙江省招收高等学历继续教育专升本、专科函授新生。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校统一招生代码** | **层 次 类 型** | **招 生 专 业** | **学制**  **（年）** | **科 类** | **招生范围** | **全国统一考试科目** |
| 447 | 专科起点  本科函授 | 水利水电工程 | 2.5 | 理工类 | 社会招生  定向招生 | 政治、外语、  高等数学（一） |
| 测绘工程 | 2.5 |
| 土木工程 | 2.5 |
| 软件工程 | 2.5 |
| 机械设计制造及其自动化 | 2.5 |
| 电气工程及其自动化 | 2.5 |
| 工程造价 | 2.5 | 经管类 | 社会招生  定向招生 | 政治、外语、  高等数学（二） |
| 人力资源管理 | 2.5 |
| 专科函授 | 水利水电建筑工程 | 2.5 | 理工类 | 社会招生 | 语文、外语、  数学（理） |
| 工商企业管理 | 2.5 | 经管类 | 定向招生 | 语文、外语、  数学（文、理） |

**五．专业简介**

（一）专科起点本科函授专业

水利水电工程：本专业培养具备水利水电工程专业、工程设计、施工管理和科学研究的基本知识和技能，能在水利、水电等部门从事水利水电工程勘测、规划、设计、施工、监理、科研和管理等方面工作的高素质应用型人才。

电气工程及其自动化：本专业面向电力电气行业及其相关领域，培养具备电机、电器、电力系统、工业自动化、建筑智能化领域的研究开发、工程设计、管理工作等方面的专业知识，能从事电气工程初步设计及施工管理，电力系统及其电气装备安装调试与运行维护，电气控制系统及设备研发应用与生产管理等工作的高素质技术应用型人才。

测绘工程：本专业培养具备测绘工程专业的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉地理空间信息获取、处理、分析、表达、应用与服务的基本原理与技术，面向测绘地理信息、水利、国土资源、市政建设、规划等领域，从事本专业及相关领域的生产、设计、开发、研究及管理等工作的应用型高级工程技术人才。

机械设计制造及其自动化：本专业培养具备机械设计制造及自动化相关的专业基本知识、基础理论和基本技能，学生毕业后主要从事制造业领域内的机械设计与制造、技术应用、产品开发、运行管理、营销及水利行业中水库、大坝、海塘、大中型泵（闸）站的机电设备设计与维护、计算机监控、现代运行管理等工作。

土木工程：本专业主要培养具备土木工程学科的基本理论和基本知识，学生毕业后主要在房屋建筑工程、地下建筑与基础工程、市政工程、道路桥梁工程等土木工程领域的设计院所、施工企业、房产企业、监理企业、投资部门、政府管理部门等从事勘测、设计、研究、施工、管理和咨询等工作。

软件工程：本专业主要培养具备软件工程基本理论和应用技能的高素质应用性人才。学生毕业后，既可以在信息技术行业从事软件开发、测试、管理和服务等方面的工作，也可以在水利行业从事行业软件的开发与信息化建设工作。

工程造价：本专业主要培养具备工程造价专业相关的技术、管理、经济和法律知识，学生毕业后能够在各类建设工程领域中的工程造价咨询公司、房地产开发、建筑施工、设计研究院等各类单位，从事建设工程造价、管理与控制、招投标及合同管理等工作。

人力资源管理：本专业主要培养从事企事业人力资源规划与工作分析、组织设计、招聘与甄选、培训与职业生涯发展、绩效管理、薪酬管理、员工关系管理和基本行政管理工作的高素质应用型人才。学生毕业后主要从事政府机关、企事业单位人力资源管理相关工作。

（二）专科函授专业

水利水电建筑工程：本专业培养能在水利工程管理部门或施工企业从事水利工程的预算、施工、运行、监理、质量检查等技术工作及组织管理工作的人才。

工商企业管理：本专业培养具备从事生产管理、财务管理、人力资源管理、销售管理等职业岗位群的实际工作的基本能力和基本技能，具有创新和实践精神、良好的职业道德和健全体魄的高素质技能型人才。

**六．报考须知**

**（一）报考条件**

窗体顶端

1、遵守中华人民共和国宪法和法律。

2、身体健康，生活能自理，不影响所报专业学习。

3、报考专科函授的考生应具有高中（含中专、职高、技校，下同）毕业文化程度或同等学力，在职从业人员和社会青年均可报考。

4、报考专升本的考生必须已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、本科结业证书或以上证书，在职从业人员和社会青年均可报考。

5、其他事项：本省户籍考生凭有效居民身份证报名；外省户籍考生除凭有效身份证外，还需凭我省居住证或报名所在地的社保证明，在居住或工作所在地的当地招生考试机构报名。

**（二）报考方式及录取说明**

1、考生须参加成人高校统一招生考试。专科考试科目：语文、数学、英语；专升本考试科目：政治、英语、高等数学。成人高考报名及考试日期以浙江省教育考试院通知为准。

2、浙江省成人高校招生报名实行网上报名和填报志愿、网上缴费、考试结束后网上确认志愿的方式。统一报名网址为浙江教育考试网站（http:// www.zjzs.net）。以浙江省教育考试院公告为准。

3、录取原则：学校成人高等学历教育招生录取工作按照浙江省教育考试院的有关规定并遵循“公正、公平、公开”的原则进行。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。

4、年满25周岁以上的人员，录取时可增加20分投档，其他免试和优惠加分请查阅浙江省教育考试院报名网站《2021年浙江省成人高校招生工作实施意见》。

5、录取后若因人数太少无法开班的，须进行转学或转专业。

6.、全国成人高考由教育行政部门统一命题，每科满分150分，三科总分450分。2020年浙江省成人高考录取最低省控线（仅供参考）：本科（理工类）120分，本科（经管类）120分；专科（文）129分，专科（理）123分。

7.考生自行订购《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》（2020年版）复习备考，专科由高教出版社和人民教育出版社共同出版发行，本科由高教出版社发行。

上述涉及2021年全国成人高考的具体安排和规定，最终以国家和上级主管部门有关通知和政策为准。

**（三）学制和学费**

1、学制：最短学习年限2.5年。

2、学费：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）, 我校各专业学费标准为：专科、专升本理工类各专业3000元/年，总学费7500元；专科、专升本经济管理类各专业2700元/年，总学费6750元。

**（四）学习形式和考核方式**

1、学习形式：通过个人自学、教师辅导以及线上线下相结合的方式学习，面授以线上授课为主，利用晚上和双休日开展直播教学。

2、考核方式：每学期1-2次集中返校考试，考试时间安排在双休日。根据课程性质和特点，采取灵活多样的考核方式，如一页开卷、大型作业和论文等。作业、在线到课率和在线学习时长等学习过程，按一定比例计入课程平时成绩。

**（五）毕业待遇**

凡经成人高考被我校正式录取的学生，修满教学计划规定的全部课程，考试合格，可获得浙江水利水电学院颁发的国家承认学历的大学本、专科毕业证书，并报国家学历证书电子注册。对符合浙江水利水电学院有关学位授予条件的本科毕业生，授予学士学位。

**七．招生咨询方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **函授站点** | **地址** | **联系电话** |  | **招生专业** |
| 校本部 | 杭州下沙高教园区2号大街508号 | 0571-86929114 | 专升本函授 | 水利水电工程、测绘工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、软件工程、土木工程、工程造价、人力资源管理 |
| 专科函授 | 水利水电建筑工程、工商企业管理 |
| 温州科技职业学院函授站 | 温州市瓯海区六虹桥路1000号 | 0577-88412581 | 专升本函授 | 水利水电工程、测绘工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、软件工程、土木工程、工程造价、人力资源管理 |

**浙江水利水电学院继续教育学院联系地址、联系电话**

地址：杭州下沙高教园区2号大街508号 邮政编码：310018

学校网址：[http://cjb.zjweu.edu.cn](http://cjb.zjwchc.com)

联系电话：0571-86929114

