

河海大学 2019 年高等学历继续教育招生章程

一、学校概况

河海大学是一所拥有百余年办学历史，以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是实施国家“211 工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设、一流学科建设以及设立研究生院的高校。一百多年来，学校在治水兴邦的奋斗历程中发展壮大，被誉为“水利高层次创新创业人才培养的摇篮和水利科技创新的重要基地”。

河海大学成人高等教育具有悠久的历史，自 1958 年创办以来，为国家培养了数十万实用性专业技术人才，是教育部“高等学校继续教育示范基地”、人社部“专业技术人员继续教育基地”、水利部行业定点培训机构。远程与继续教育学院依托学校雄厚的师资力量和优势学科，面向全国开展学历与非学历继续教育工作，在江苏、安徽、浙江、贵州、山西、辽宁、吉林、湖南、河南、广东、福建、新疆、云南、四川等省(市)、自治区设有函授站或校外学习中心，学历继续教育年招生规模达 6000 人左右，非学历继续教育年规模达 8000 人次。

经过半个世纪多的探索和实践，河海大学继续教育积累了丰富的办学经验，依托水利学科高等教育的领军优势，积极创新基于“互联网+”的继续教育方式，探索并实施网络教学，形成了面向行业办学特色的继续教育模式。在学历继续教育方面，形成了以专科起点升本科（简称：专升本）为主，兼顾高中起点升本科（简称：高起本）和高中起点升专科（简称：高起专），水利特色和其它专业相结合，多层次、多形式、多地域的办学格局，目前主要采用函授办学形式，开设 32 个本、专科专业，对符合条件的本科毕业生授予学士学位；在非学历继续教育方面，围绕国家战略、地区以及行业发展需要，积极承担相应区域、行业国家级高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才的培养培训工作，培养了一大批德才兼备的技术人才和管理人才，赢得了良好的社会信誉。

二、招生形式

河海大学高等学历继续教育属国民教育系列，列入国家招生计划，国家承认学历。2019 年招生包括两种形式：

1. 全国成人高校招生统一考试

参加全国成人高校招生统一考试，由各省、自治区、直辖市统一组织录取。

2. 江苏省成人高校招生改革项目选拔考试

江苏省成人高校招生改革项目选拔考试包括两类：艰苦行业推荐考核择优入学（简称：艰苦行业）和校企合作推荐考核择优入学（简称：校企合作）。由学校按照单列计划限额，综合评价，择优确定拟录取名单，报江苏省考试院审批录取。

三、招生专业及计划

1. 河海大学 2019 年高等学历继续教育全国招生分省分专业计划见附件 1。

2. 河海大学 2019 年高等学历继续教育招生改革项目分专业计划见附件 2。

四、报考须知

(一) 报名条件

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律。
2. 报考高起本、高起专考生应具有高中毕业文化程度；
3. 报考专升本的考生必须具有经教育部审定核准的国民教育系列大学专科及以上毕业证书的人员。
4. 参加江苏省成人高校招生改革项目选拔考试的考生必须是水利行业、重点企业推荐的一线在职工作人员。(具体推荐考核程序见附件 3)

(二) 报名时间及方式

1. 全国成人高校招生统一考试报名时间

(1) **网上报名时间**：预计 8 月 25 日至 9 月 18 日之间(具体报名时间以各省招生考试院或招办公布为准)，考生凭本人有效证件号码和本人手机号码登录 2019 年各省成人高校网上报名系统报名、填报志愿。

(2) **报名确认时间**：预计 8 月 30 日至 9 月 20 日之间(具体报名确认时间以各省招办公布为准)，网上成功报名后，在规定时间内，高起专考生请携带身份证件到各省成考报名点进行**现场信息采集和确认**；专升本考生请携带专科或以上毕业证原件和教育部学历证书电子注册备案表到各省成考报名点进行**现场信息采集和确认**。

未经现场信息采集和确认者，网上报名无效。

2. 江苏省成人高校招生改革项目选拔考试报名时间

(1) 第一阶段预报名时间：7 月 1 日至 8 月 20 日。

网址：<http://slpx.hhu.edu.cn> (进入该页点击右上角“培训+学历”模块)。

(2) 第二阶段报名确认时间

推荐单位对申报考生的资格进行初审，学校根据相关要求**进行复审后公布并通知合格的考生进行第二阶段的网上报名和现场确认**。

考生凭本人有效证件自行登录江苏省成人高校网上报名系统 (<http://www.jseea.cn>) 填报相关信息，并支付**报名费**。

网上成功报名后，在规定时间内，高起专考生请携带身份证件到江苏省成考报名点进行**现场信息采集和确认**；专升本考生请携带专科或以上毕业证原件和教育部学历证书电子注册备案表到江苏省成考报名点进行**现场信息采集和确认**。

未经现场信息采集和确认者，网上报名无效。

网上报名时间：9 月 3--9 月 6 日。

(具体报名时间以江苏省招生考试院公布为准)

现场确认地点：江苏省考试院指定成考现场确认点。

现场确认时间：9 月 6--8 日。

(具体确认时间以江苏省招生考试院公布为准)

(三) 考试科目

1. 全国成人高校招生统一考试科目

全国成人高校招生统一考试科目由教育部相关部门指定的并统一命题。统一考试科目如下（具体考试科目由教育部下达通知为准）：

(1) 专升本：

理工类：政治、外语、高数(一)；

经管类：政治、外语、高数(二)。

(2) 高起专：

文史类：语文、数学(文)、外语；

理工类：语文、数学(理)、外语。

(3) 高起本：

文史类：语文、数学(文)、外语、史地综合；

理工类：语文、数学(理)、外语、理化综合。

2. 江苏省成人高校招生改革项目选拔考试科目

江苏省成人高校招生改革项目选拔考试科目是在江苏省教育考试院的指导下，由学校和推荐单位共同制定的，其中：公共文化基础考试科目由河海大学组织命题和考试；专业知识技能和政治思想由推荐单位人事主管部门组织考核。改革项目选拔考试科目如下：

(1) 专升本：

考试科目： 公共文化基础；

考核科目一： 专业知识技能；

考核科目二： 政治思想。

(2) 高起专：

考试科目： 公共文化基础；

考核科目一： 专业知识技能；

考核科目二： 政治思想。

(四) 考试时间

全国成人高校招生统一考试时间：预计 10 月 26 日、27 日（具体时间以教育部下达通知为准）。

江苏省成人高校招生改革项目选拔考试时间：

专业知识技能和政治思想考核： 8 月 22 日之前完成。

公共文化基础笔试考试： 9 月 6 日（具体时间地点另行通知）。

(五) 照顾录取政策

1. 照顾录取政策以各省招办公布为准

2. 江苏省免试生照顾录取政策

(1) 参加“选聘高校毕业生到农村任职”、“三支一扶”、“大学生志愿服务西部计划、苏北计划”等项目服务期满并考核合格，且户口或工作单位在江苏省的人员。

(2) 在职普通高职（专科）、五年一贯制高职学校获省级及以上三好生、优

秀学生、优秀共青团员、优秀共青团干部”等称号的毕业生，可免试入学专升本相关专业。

(3) 已获得国民教育系列本科及以上学历，报考成人高等教育本科第二学历者，可免试入学专升本；已获得国民教育系列专科及以上学历，报考成人高等教育专科第二学历者，可免试入学高起专。

(4) 参加 2019 年江苏省普通高考、普通高校对口单招考试和普通高校“专转本”选拔考试，符合考试成绩互认改革试点报考条件的考生，原考试成绩可以直接作为成人招生入学条件，按照报考的学历层次，单列计划，择优录取。

其它政策可查询江苏省教育考试院网址 (<http://www.jseea.cn>)。

(六) 录取办法

1. 全国成人高校招生统一考试录取

参加全国成人招生统一考试且成绩达到所在省、自治区、直辖市录取最低控制分数线的考生，根据招生章程和“从高分到低分择优录取”的原则，由各省、自治区、直辖市教育厅进行录取。

2. 江苏省成人高校招生改革项目选拔考试录取

参加江苏省成人高校招生改革项目选拔考试（报考“艰苦行业”和“校企合作”）的考生，经资格审核、考核合格和公示无异议，根据招生章程和择优录取政策，由学校进行拟录取后报江苏省教育考试院审批后录取。

(七) 收费标准（学费标准如果调整，则按新标准执行）

按照江苏省物价局规定的学费标准收费。具体收费标准如下：

专升本：2420 元/年（理工类），2200 元/年（经管类）；

高起本：2420 元/年（理工类），2200 元/年（文史类）；

高起专：2090 元/年（理工类），1870 元/年（文史类）。

(八) 毕业和学位证书

考生经各省考试院批准录取并注册取得学籍后，修完教学计划所规定的全部课程且成绩合格，由河海大学颁发教育部电子注册、国家承认的高等学历继续教育本科或专科毕业证书。本科毕业生符合学士学位授予条件者，经学生本人申请，由学校学位评定委员会审定合格后，可颁发学士学位证书。

五、专业简介

河海大学 2019 年高等学历继续教育专业简介见附件 4。

河海大学雄厚的师资力量，良好的学术氛围，浓郁的人文气息为莘莘学子发奋成才创造了良好条件，欢迎广大有志青年踊跃报考河海大学！

河海大学高等学历继续教育招生咨询联系方式：

招生信息网：<http://jjy.hhu.edu.cn>

河海大学校本部地址：江苏省南京市西康路 1 号

邮编：210098

电话：025-83786250 025-3786716

传真：025-83738339

学校网址：<http://www.hhu.edu.cn>

常州校区地址：江苏省常州市晋陵北路 200 号

邮编：213022

电话：0519-85120373

网址：<http://www.hhuc.edu.cn>

附件 1

河海大学 2019 年高等学历继续教育全国招生分省分专业计划汇总表

序号	省份	设站单位	专业	类别	层次	计划数	联系人/联系方式	备注
1	江苏	河海大学校本部	土木工程	函授	专升本	150	常老师 025-83786336	社会招生
			水文与水资源工程			40		
			水利水电工程			1200		
			测绘工程			60		
			环境工程			30		
			人力资源管理			30		
			工程管理			30		
			电气工程及其自动化			70		
			工商管理			80		
			会计学			30		
			计算机科学与技术			30		
			港口航道与海岸工程			30		
			人力资源管理		高起本	30		社会招生
			水利工程		高起专	120		
			机电一体化技术			100		
			建设工程管理			100		
小计						2130		

2	广东	广东水利职业技术学院	机械工程	函授	专升本	30	李老师 020-38490925	社会招生
			电气工程及其自动化			40		
			水利水电工程			30		
小计						100		

3	安徽	安徽水利电力职业技术学院	工程管理	函授	专升本	70	孙老师 0551-67316995	社会招生
			机械工程			30		
			电气工程及其自动化			30		
			土木工程			100		
			水利水电工程			200		
			计算机科学与技术			30		
			信息管理与信息系统		30	委托培养		
			机电一体化技术		50			
小计						540		

4	山西	山西水利职业技术学院	水利水电工程	函授	专升本	30	李老师 0351-6298248	社会招生
			电气工程及其自动化			30		委托培养
小计						60		

5	云南	云南省水利水电学校	电气工程及其自动化	函授	专升本	30	扈老师 0871-65224038	社会招生
			水利水电工程			50		
小计						80		

6	吉林	吉林水利电力职业学院	水利工程	函授	高起专	30	李老师 0431-87673823	社会招生
			测绘工程		专升本	30		
			水利水电工程		30			
小计						90		

7	浙江	浙江同济科技职业学院	水利水电工程	函授	专升本	100	庄老师 0571-83863015	社会招生
			给排水科学与工程			40		委托培养
小计						140		

8	四川	四川水利职业技术学院	水利水电工程	函授	专升本	30	高老师 028-68611924	社会招生
			电气工程及其自动化			30		
小计						60		

9	新疆	新疆水利水电学校	农业水利工程	函授	专升本	30	陈老师 0991-6632657	社会招生
			水利水电工程			30		
			电气工程及其自动化			30		
小计						90		

10	福建	福建水利电力职业技术学院	水利水电工程	函授	专升本	90	蓝老师 0598-3607458	社会招生
小计						90		

11	辽宁	辽宁水利职业学院	测绘工程	函授	专升本	30	李老师 024-89872472	
小计						30		

12	贵州	贵州省水利电力学院	水利水电工程	函授	专升本	30	王老师 0851-5923880	社会招生
小计						30		

13	江苏	南京化工技师学院	工商管理	函授	专升本	60	侯老师 025-52315218	社会招生
			工程管理			70		
			土木工程			60		
			建设工程管理		40			
			机电一体化技术		60			
小计						290		

14	江苏	吴江区滨湖职业培训学校	土木工程	函授	专升本	100	赵老师 0512- 63028410	社会招生
			工商管理			150		
			机械工程			50		
			电气工程及其自动化			100		
			会计学			40		
			机电一体化技术		230			
			建设工程管理		130			
小计						800		

15	江苏	南京协同职业培训中心	计算机科学与技术	函授	专升本	50	李老师 025-84455877	社会招生
			工商管理			50		
			信息管理与信息系统			30		
			机电一体化技术			30		
小计						160		

16	江苏	扬州市九天职业培训学校	工商管理	函授	专升本	120	王老师 0514-85561588	社会招生
			人力资源管理			120		
小计						240		

17	江苏	河海大学常州校区	工商管理	函授	专升本	30	谭老师 0519-85120373	社会招生
			会计学			30		
			机械工程			30		
			计算机科学与技术			30		
			人力资源管理			30		
			自动化			30		
			机电一体化技术		30			
小计						210		

18	江苏	常州铁道高等职业技术学校	工商管理	函授	专升本	30	吴老师 0519-85053130	社会招生
			机械工程			30		
小计						60		

19	江苏	苏州市维特教育培训学院	工程管理	函授	专升本	30	蒋老师 0512-89994950	社会招生
			工商管理			100		
			会计学			40		
			机械工程			90		
			计算机科学与技术			30		
			人力资源管理			50		
			土木工程			30		
			自动化			30		
			机电一体化技术			280		
			建设工程管理		120			
			小计					

20	江苏	常州成人进修学院	工商管理	函授	专升本	30	潘老师 0519-86622677	社会招生
			人力资源管理			70		
			土木工程			30		
			建设工程管理		70			
小计					高起专	200		

注：1. 社会招生是指面对社会招收的人员。 2. 委托培养是指高等学校受用人单位委托，为其培养人才。

附件 2

河海大学 2019 年高等学历继续教育招生改革项目分专业计划汇总表

类型	专业	类别	层次	计划数	联系人/联系方式	备注
艰苦行业	水利水电工程	函授	专升本	580	王老师 025-83786250	委托培养
	水文与水资源工程			30		
	土木工程			100		
	水利工程		高起专	30		
校企合作	环境工程		专升本	60		
	电气工程及其自动化			350		
	港口航道与海岸工程			40		
	计算机科学与技术			40		
	人力资源管理	60				
	工程管理	60				
	工商管理	150				
	机电一体化技术	高起专	210			
合计				1710		

附件 3

推荐与考核

一、推荐考核

1. 自 2019 年 7 月 1 日起至 8 月 20 日止，申报“艰苦行业”的考生由本人或推荐单位通过河海大学基层水利队伍培训网进行第一阶段预报名；申报“校企合作”的考生由推荐单位统一组织并通过河海大学基层水利队伍培训网进行第一阶段预预报名。

网址：<http://slpx.hhu.edu.cn>（进入该页点击右上角“培训+学历”模块）。

2. 在“个人报名”模块，由考生填写相关资料，提交成功后，在“打印/查询”模块，由考生输入身份证号和验证码，自行打印申请表，并交至推荐单位人事主管部门。

3. 推荐单位人事主管部门负责根据招生报名条件、专业设置和人才培养的需要对申报考生的资格进行审定，于 8 月 22 日之前组织完成专业技能方面和政治思想方面的考核，并于 8 月 24 日之前向我校报送申请表和汇总表，同时，对所有推荐的考生进行公示。如有专项推荐计划需求的合作单位请与我校联系，河海大学将根据专业及层次的实际推荐人数（大于 30 人），可在当地设立教学学习站点。

4. 8 月 28 日前河海大学根据“艰苦行业”和“校企合作”的相关要求进行复审，同时，通知符合条件的考生进行第二阶段的网上报名和现场确认，以及参加文化基础课考核，考核日期：9 月 6 日（具体时间、地点另行通知）。

5. 11 月 20 日之前完成所有培训 36 个课时学习的学员，才能纳入录取数据库上报国家教育部，并进行电子数据注册。

二、考核办法

1. 考核形式

采用“1+2”形式的成人高校招生改革项目选拔考试方式进行考核。

“1”表示由河海大学负责组织文化基础知识方面的考核；

“2”分别表示由推荐单位负责组织专业技能方面的考核和政治思想方面的考核。

2. 考核科目、内容和科目分值

考核科目：公共文化基础、专业知识技能和政治思想。考核内容：公共文化基础考核内容包括数学、英语和政治，其中：专升本或高起专考核的数学和英语是指应掌握的相对应学习阶段的基本知识。

考核内容：专业知识技能考核内容包括所从事本专业应掌握的基本知识技能。政治思想考核内容包括政治思想品德和团队协作精神。

科目分值：每个科目满分值 150 分。

3. 考核结果

河海大学根据招生章程，对考核结果进行综合评价、择优确认拟录取名单，并由学校进行公示，同时，按要求报送江苏省教育考试院审批录取。

附件 4

河海大学高等学历继续教育专业简介

类别	序号	专业名称	专业简介
江苏省成教重点、特色专业	1	水利水电工程	<p>培养具有水利水电枢纽及河道整治的勘测、规划、涉及、施工、监理、运行及管理相关基础理论和基本技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在水利行政、管理部门、各流域水电开发公司和水电投资公司等单位从事规划、设计、施工、科研和管理等方面的工作。</p>
	2	电气工程及其自动化	<p>培养掌握电气、自动化、电子与信息科学技术领域的基础理论、专门知识及基本技能和创新能力等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在电力公司、电力和水利设计院等单位从事电气工程、工程设计、运行管理、科技开发等方面的工作。</p>
江苏省成教特色专业	3	水文与水资源工程	<p>培养具有水文水资源、水环境和水生态专业基础理论和基本技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在水利、水务、能源、交通、城建等部门从事勘测评价、规划设计、预测预报与管理等方面的工作。</p>
	4	土木工程	<p>培养具有房屋建筑、地下工程等领域从事规划、施工、管理，以及技术开发方面基本理论和基本技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在房屋、道路、隧道、桥梁建筑，以及港口和地基处理等领域从事规划、设计、施工、管理等方面的工作。</p>
品牌专业	5	港口航道与海岸工程	<p>培养具有港口、航道及海岸工程方面规划设计、研究开发和施工管理基础理论和基本技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在交通、水利、海岸开发等部门从事规划、设计、施工和管理等方面的工作。</p>
	6	环境工程	<p>培养具有环境科学理论基础与实践技能、环境监测与环境质量评价、环境规划与管理相关专业等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在科研机构、规划部门、企业等单位从事科研、教学、环境保护和环境管理等方面的工作。</p>
	7	给排水科学与工程	<p>培养具有给水排水工程、水污染控制和水资源利用与保护的规划、设计、施工、运行、科研和与管理相关专业等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在政府机关、环保部门、企业、消防部队、科研单位从事给水排水项目的投资运作、规划管理、咨询等方面的工作。</p>

	8	计算机科学与技术	<p>培养具有良好的科学素养，系统地掌握计算机硬件、软件与应用的基本理论、方法和技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生可在科研部门、教育单位、技术和行政管理部门从事计算机教学、科学研究和应用等方面的工作。</p>
	9	机械工程	<p>培养具有机械设计、制造、科技开发、应用研究和经营管理相关专业知识等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在各行各业的设计公司、工矿企业从事机械设计、制造及自动化等方面的工作。</p>
品牌专业	10	自动化	<p>培养具有自动化控制技术、电力电子技术、检测技术、电子技术、信息处理相关专业知识等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在电力系统、水利、能源、交通各个工业部门从事自动化系统的研究、工程设计、运行管理、科技开发及教学等方面的工作。</p>
	11	测绘工程	<p>培养具有地面测量、海洋测量、空间测量、摄影测量与遥感以及地图编制相关专业知识等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在城建、土木、途观、房产、水利、电力、交通部门从事规划、设计、生产、管理等方面的工作。</p>
	12	工程管理	<p>培养具备管理学、经济学和土木工程技术的基本知识，掌握现代管理科学的理论、方法和手段等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在大中型企业、工程技术公司、工程咨询公司等单位从事工程建设领域从事项目决策和全过程管理等方面工作。</p>
	13	通信工程	<p>培养掌握通信工程基础理论、通信系统设计和维护的基本方法，以及通信技术和计算机技术的应用知识等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在通信工程及计算机工程领域从事软件开发、硬件设计、生产制造、设备维护和管理等方面的工作。</p>
	14	信息管理与信息系统	<p>培养具有一定的信息系统和信息资源开发利用实践和应用能力等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在国家政府部门、企事业单位等从事信息系统建设与信息管理等方面的工作。</p>
	15	农业水利工程	<p>培养具有从事农业水土资源开发利用与保护及城镇供水工程的规划和设计能力，以及掌握农业水利工程学科的基本理论和基本知识等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生可在能在农田水利、水电、水保领域从事工程勘测、规划、设计、施工和管理等方面的工作。</p>
	16	法学	<p>培养具有法学的基本理论、基本知识和基本技能，能够运用法学理论分析问题和运用法律管理事务与解决问题的能力等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机关和律师事务所等法律服务机构从事法律工作。</p>
	17	会计学	<p>培养掌握财务会计的基础理论，资本运营、资产重组方面的专业知识，以及具备电算会计实际操作能力、会计业务处理能力等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在政府机关、事业单位、金融机构、工商企业、注册会计师事务所等部门从事会计、审计、资产评估等方面工作。</p>

18	人力资源管理	<p>培养具备全面掌握人力资源开发与管理的的基本理论和操作技能相关知识和能力等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在政府机构、企事业单位、社会团体、咨询服务机构等单位从事人力资源管理、企业管理、行政管理等方面工作。</p>
19	工商管理	<p>培养掌握经济管理基本理论，熟悉工商企业管理领域相关法律、法规和制度，掌握现代管理方法和技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在工商企业、政府部门及相关部门或单位从事管理、策划、市场营销、公共关系和市场调查等方面工作。</p>
20	水利工程	<p>培养具有水利水电工程勘测、设计、施工和管理相关基本知识和实践应用技能等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在水利、水电、水保等部门从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作。</p>
21	机电一体化技术	<p>培养掌握机械技术和电气技术的基础理论和专业知识；具备相应实践技能以及较强的实际工作能力等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在汽车、机械、信息技术等行业从事数控机床技术、机电一体化设备、计算机自动控制设备工作。</p>
22	建设工程管理	<p>培养掌握建筑材料、建筑构造与识图、建筑施工技术、建设工程法规的相关基本知识等方面的应用型人才。</p> <p>毕业生能在适应建筑施工、工程咨询行业、建设监理企业等单位从事 BIM 建模员、质量员、资料员、施工监理等方面工作。</p>