

# 杭州电子科技大学 2020 年技能培训招生简章

## (计算机学院、继续教育学院)

### 一、杭州电子科技大学简介

杭州电子科技大学坐落于历史文化名城杭州市，是一所电子信息特色突出，经管学科优势明显，工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学，是浙江省第一批重点建设的高校。学校现设下沙、文一、东岳、下沙东及青山湖等五个校区，占地面积 2500 余亩，现有全日制在校学生 25000 余人，教职工 2300 余人。下设 20 个学院及教学单位，举办 1 所独立学院。学校拥有本科教育、研究生教育、来华留学生教育、继续教育等完整的人才培养体系，现有 59 个本科专业，拥有 2 个国家级综合改革试点专业、6 个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业、7 个国家级特色专业建设点、2 个国防特色重点专业，是省属高校中唯一拥有国防特色重点专业的高校，4 个专业通过工程教育专业认证。设有 6 个博士学位授权一级学科，4 个博士后科研流动站，1 个博士后科研工作站，18 个一级学科硕士授权点，75 个二级学科硕士授权点，9 个领域的工程硕士专业学位授予权，拥有会计硕士专业学位（MPAcc）、工商管理硕士专业学位（MBA）和应用统计硕士专业学位、国际商务硕士专业学位、汉语国际教育硕士专业学位、审计硕士专业学位、艺术硕士专业学位、金融硕士专业学位授予权及同等学力在职人员申请硕士学位授予权，具有硕士推免权和雅思考点。拥有 4 个国防特色学科、2 个浙江省重中之重一级学科、2 个浙江省重中之重学科、4 个浙江省一流学科（A 类）、7 个浙江省一流学科（B 类）、1 个浙江省哲学社会科学重点研究基地、1 个浙江省人文社会科学重点研究基地、19 个浙江省重点学科。经过多年的建设和发展，学校已发展成为浙江省人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新的重要基地，办学规模、水平、质量和效益等各项指标均位于浙江省属高校前列。

### 二、杭州电子科技大学继续教育学院简介

继续教育学院坐落于市中心文一校区，这里风景优美，交通方便，办学条件优良，占地面积 150 余亩。杭州电子科技大学（原杭州电子工业学院）成人高等教育始于 1980 年，1985 年成立成人教育处，1993 年成立成人教育学院，2012 年成人教育学院更名为继续教育学院，同年成立继续教育管理处（2016 年改为继续教育管理中心）。学院经过三十多年的建设，依托学校雄厚的师资和办学资源，秉承“团结勤奋、求实创新”的优良传统，弘扬“笃学力行、守正求新”的校训精神，继续教育办学规模不断发展。学院现有包括成人高等教育（夜大、函授）、继续教育培训等多种办学类型。办学层次包括高中起点专科教育，高中起点本科、专科起点本科，2020 年开设办学层次有高中起点本科、专科起点本科。现开设有 49 个

成人高等教育专业，在省内 19 个函授站（教学点）。学校继续教育已具有以下培训资格：浙江省中小学教师培训机构，浙江省人力资源和社会保障厅专业技术人员继续教育基地，工业和信息化部人才培养工程培训基地，全国信息技术水平考试考试机构，全国服务外包职业能力考试认定测评中心，2019 年底“杭州电子科技大学继续教育学院安吉数据培训中心”正式成立。

经过多年的发展，学校的成人教育形成了鲜明的办学特色，有着较高的教学质量和良好的社会声誉。在 1996 年下半年原国家教委组织的函授、夜大学教育评估中，继续教育学院的函授和夜大一起被评为优秀，成为浙江省仅有所获得“双优”的高校之一。

### 三、杭州电子科技大学计算机学院简介

计算机学院于 2013 年 7 月成为浙江省属高校中唯一的计算机科学与技术博士学位授权一级学科点；2016 年 1 月被浙江省遴选为“十三五”首批一流学科（A 类）。2019 年 9 月，“计算机科学与技术”一级学科获批设立博士后科研流动站。全国第四轮学科评估计算机科学与技术学科获 B+（前 10%-20%）。2018 年 5 月，学科排名进入 ESI 全球排名前 1%。

目前学院拥有计算机科学与技术（1980 年）、软件工程（2003 年）二个本科专业，其中“计算机科学与技术”是国家特色建设专业、国家管理专业、国家工程教育认证专业、教育部“本科教学工程”地方高校第一批综合改革试点专业、浙江省本科院校“十二五”优势专业、浙江省本科院校“十三五”优势专业建设项目；“软件工程”是国家级卓越工程师教育培养计划专业、国家级高等学校特色专业建设点专业、国家工程教育认证专业、浙江省培养服务外包人才试点专业、浙江省普通高校重点专业、浙江省本科院校“十三五”优势专业建设项目。学院拥有一支结构合理、具有较高学术水平与研究能力的学科梯队，现有教职工 180 余人，专任教师 150 余人，其中博士生导师 23 人、教授 35 人（其中特聘教授 4 人）、副教授 57 人、具有博士学位教师 127 人。学院建有国家级“计算机实验教学示范中心”和国家级“软件工程实践教育中心”等众多优良的教学、科研与创新平台。

### 四、合作办学单位杭州龙津专修学校简介

杭州龙津专修学校创办于 2006 年，是经杭州市钱塘新区教卫局批准的民办教育培训机构，是浙江省高等教育自学考试委员会批准设立的全日制自考助学单位。学校位于杭州下沙高教园区，交通便利，办学设施先进，环境优越，标准教室、学生公寓、运动操场一应俱全，具有得天独厚的区域优势，既能为学校教育提供优质而丰富的办学资源，又能为学生就业与自主发展提供广阔的空间。学校坚持以就业为导向、成考教学为载体、职业技术教育为中心的教育理念，以培养现代社会需求的高级应用型人才为己任，建立了基础课教学、专业

课教学、产学结合实训、就业辅导指导相互渗透的教学体系，在加强基础知识教学的同时，注重职业技能和职业素养的培训，办学规范，管理科学，与时代共同发展。

## 五、办学优势

**地理位置优越：**计算机学院位于杭州电子科技大学下沙校区内，与下沙众多高科技企业IT工业园区、知名大中小学为邻，坐拥经济技术开发区和高教园区双重优势。

**教学资源丰富：**学院注重教学质量，依托杭州电子科技大学充裕的教学资源和社会名师资源，教学成果突出。

**校园文化丰富：**学院设有党团组织、学生会、各类学生社团，让学生切身感受高校的校园文化氛围，展现大学生的风采，注重学生的德育和素质教育，帮助广大学子树立正确的人生观、价值观。

**学生管理严谨：**学院根据学生的实际情况，注重平安的校园建设和学生的日常管理工作，参照《杭州电子科技大学继续教育学院龙津教学点学员手册》严格管理，实行班主任、生活辅导员学习和生活两手抓，确保学生学习和生活稳定有序。

## 六、招生专业、人数、培训费和培养单位

序号	专业名称	学习年限	招生人数	技能培训费 (元/年)	培养单位
1	计算机信息管理	3年	100	13800	计算机学院 杭州龙津专修学校
2	物联网应用技术	3年	30	13800	
3	数字媒体技术	3年	100	13800	
4	软件技术	3年	50	13800	
5	电子商务	3年	150	13800	
6	数字媒体技术 (网络主播方向)	3年	30	16000	继续教育学院 杭州龙津专修学校
7	数字媒体技术 (摄影摄像方向)	3年	30	16000	
8	数字媒体技术 (表演方向)	3年	30	16000	
9	数字媒体技术 (编导方向)	3年	30	16000	
10	数字媒体技术 (文化产业方向)	3年	30	16000	
11	计算机信息管理 (室内装潢设计方向)	3年	50	13800	
12	计算机信息管理	3年	50	13800	

	(广告平面设计方向)				
13	计算机信息管理 (互联网金融方向)	3年	50	13800	
14	会计	3年	50	13800	
15	工商企业管理	3年	50	13800	
16	工程造价	3年	50	13800	
17	建筑经济管理	3年	50	13800	
18	学前教育	3年	50	13800	
19	汽车营销与服务	3年	30	13800	

以上专业招生不满 20 人不开班，学校可根据考生填报的志愿调整到相近专业就读。

### 七、部分专业培养目标、主要课程和技能证书

专业	培养目标	主要课程介绍	技能证书
计算机信息管理	培养能熟练地运用计算机系统信息进行信息处理和具有较高的经济管理素质，熟悉计算机系统常用软件工具，能在工商单位、企事业单位、金融机构等部门从事信息管理和信息系统分析和设计等方面工作的应用型人才。	《JAVA 语言程序设计》 《web 应用开发技术》 《数据结构》 《数据库原理与技术》 《ERP 系统原理及应用》 《管理信息系统》	助理人力资源师 互联网应用师 计算机网络管理工程师 计算机信息处理工程师
计算机信息管理 (广告平面设计方向)	培养系统掌握计算机基础理论与应用技能，能熟练应用各类设计软件，具有创新设计能力的应用型人才培养。	《JAVA 语言程序设计》 《web 应用开发技术》 《数据结构》 《数据库原理与技术》 《广告学概论》 《广告设计与创意》	平面设计师 设计工程师 (CAD) 室内设计师 计算机信息处理工程师
计算机信息管理 (室内装潢设计方向)	培养系统掌握计算机基础理论与应用技能，能熟练应用室内设计、装潢软	《JAVA 语言程序设计》 《web 应用开发技术》 《数据结构》	室内设计师 平面设计师 计算机信息处理工程师

	件,具有创新设计能力的应用型人才。	《数据库原理与技术》 《AutoCAD》 《室内设计》	设计工程师 (CAD)
计算机信息管理 (互联网金融方向)	培养适应社会主义市场经济发展需要、德才兼备,具有一定创新意识、创新能力和实际工作能力的,通晓金融法规与现代管理知识,能够适应新时代互联网经济发展和参与国际经济合作要求的高级应用型人才。	《计算机网络技术》 《电子支付风险管理》 《金融学》 《金额产品分析与设计》 《企业战略管理》	财务信息化管理师 市场营销师 金融管理师 银行信息化柜台管理师
数字媒体技术	培养系统掌握数字媒体核心技术的基本理论及专业知识,具有数字媒体设计与制作能力以及面向网络的、新型的数字媒体软件开发的综合知识和技能的应用型人才。	《色彩构成》 《数字摄影》 《Photoshop 图像处理》 《数字媒体后期制作》 《三维动画设计》 《Flash 动画技术》	多媒体应用设计师 平面设计师 二维动画设计师 计算机信息处理工程师
数字媒体技术 (网络主播方向)	培养系统掌握数字媒体核心技术的基本理论及专业知识的,具有数字媒体设计与制作能力。具备播音、主持、表演特长的,能胜任新媒体工作的高级应用型人才。	《photoshop 图像处理》 《三维动画设计》 《普通话语音语调》 《播音主持实务》 《形体》	多媒体应用设计师 普通话等级证书 计算机信息处理工程师 二维动画设计师
数字媒体技术 (摄影摄像方向)	培养系统掌握数字媒体核心技术的基本理论及专业知识的,具有基本美学基础、掌握数字媒体设计与制作能力,具备摄影、摄像特长,能胜任各类媒体摄影摄像拍摄及后期工作的高级应用型人才。	《色彩构成》 《photoshop 图像处理》 《商业摄影》 《数字媒体后期制作》 《falsh 动画技术》	多媒体应用设计师 平面设计师 二维动画设计师 计算机信息处理工程师
数字媒体技术 (表演方向)	培养系统掌握数字媒体核心技术的基本理论及专业知识,具有乐器演奏基础,掌握声乐、台词、舞蹈表演能力,具备演唱、演奏、舞蹈特长,能胜任各类戏剧影视表演、主持等文化艺术工作的高级应用型人才。	《数字媒体技术概论》 《舞蹈》 《台词》 《戏剧表演》 《钢琴与即兴伴奏》 《形象设计》	钢琴考级 舞蹈教师资格证书 普通话等级证书 形象设计师
数字媒体技术	培养系统掌握数字媒体	《数字媒体技术概论》	助理广播电视编导

<p>(编导方向)</p>	<p>核心技术的基本理论及专业知识,具有数字媒体技术手段创作能力,具备广播电视节目策划、采写、编导、后期制作特长,能胜任电视节目采编与制作、网络与新媒体传播、音像技术、新闻采编制作工作的高级应用型人才。</p>	<p>《视听语言》 《电视画面编辑》 《电视节目编导》 《电脑音乐制作》</p>	<p>普通话等级证书 形象设计师 计算机信息处理工程师</p>
<p>数字媒体技术 (文化产业方向)</p>	<p>培养系统掌握数字媒体核心技术的基本理论及专业知识,具有数字媒体设计与制作能力,具备经纪管理、项目创意策划、文化产品设计特长,能胜任文化企业管理、经纪人、文化产业项目策划和经营、开发的高级应用型人才。</p>	<p>《数字媒体技术概论》 《文化产业管理概论》 《文化策划与创意学》 《经纪人理论与实务》 《影视产业管理》</p>	<p>普通话等级证书 经纪人证 会展管理师 计算机信息处理工程师</p>
<p>物联网应用技术</p>	<p>培养具备扎实的电子、计算机和通信相关知识,具有良好的科学素养,系统掌握物联网技术包括物联网软硬件开发、设计、运行和维护的基本技能与方法,并且具备在本专业领域跟踪新理论、新知识、新技术的能力以及较强的创新实践能力,从事物联网领域的系统设计、系统分析与科技开发的高等工程技术人才。</p>	<p>《物联网与 Web 服务》 《物联网信息安全技术》 《数字电路与硬件描述语言》 《C 语言程序设计》 《管理信息系统》 《射频识别技术基础》</p>	<p>计算机网络管理工程师 物联网技术师 计算机网络安全师 计算机信息处理工程师</p>
<p>电子商务</p>	<p>培养具备计算机、信息管理、商务运作等方面的知识和能力,能从事电子商务分析、设计、运用工作和企业电子商务系统的建设、管理工作的应用型人才。</p>	<p>《市场营销学》 《电子商务概论》 《ERP 系统原理及应用》 《网站设计》 《电子商务技术》 《电子支付与风险管理》</p>	<p>跨境电子商务师 互联网应用师 供应链管理师 市场营销师</p>

软件技术	培养能系统地掌握计算机科学与技术的理论知识,具有规范的软件设计与开发能力和良好的组织与交流能力,具备软件工程项目管理的基础知识和综合应用能力,并具有创新精神和国际竞争能力的应用型人才。	《Java 面向对象程序设计》 《软件设计导论》 《软件工程概论》 《数据结构》 《C++程序设计》	计算机信息处理工程师 软件开发工程师(C 语言) 软件测试工程师 系统运维工程师
会计	培养具有会计学、经济、管理和法律等方面的知识和能力,掌握会计、审计、理财的专门方法。能独立进行会计核算和业务处理的应用型人才。	《会计学基础》 《财务会计》 《金融企业会计》 《管理成本会计》 《财务管理》 《审计学》	银行信息化柜台管理 外贸会计师 财务信息化管理师 金融信息化管理师
工商企业管理	培养具备管理、经济的基础知识和应用能力,能从事工商企业单位管理工作的应用型人才。	《管理学原理》 《企业战略管理》 《经济学》 《人力资源管理》 《组织行为学》 《运作管理》	市场营销师 会展管理师 人力资源师 财务管理师
建筑经济管理	培养适应现代化建设需要,具有经济管理、建筑工程技术、法律法规等基础知识。经过职业技能训练,具备财务会计、工程项目管理、工程招投标、工程概预算等专业知识的高级应用型人才。	《建筑工程定额计价》 《建筑工程清单计价》 《工程造价控制》 《安装工程计价》 《工程量计算软件应用》	设计工程师 (CAD) 室内设计师 计算机等级证书 监理员
学前教育	培养具备从事学前教育的基本理论素养、教学技能和方法基础,能在幼儿教育机构从事教育教学工作的教师,以及能够从事幼儿园经营、管理工作的应用型人才。	《学前教育心理学》 《学前教育学》 《学前教育行政与管理》 《美育基础》	普通话等级证书 幼儿舞蹈教师资格证书 钢琴考级 声乐考级 计算机等级证书
工程造价	培养适应国家现代化建设需要,具有扎实的工程造价管理领域理论基础和专业知识,具备独立解决工程造价管理领域基本工程问题的实践能力,能胜任全过程工程造价	《建筑工程审价》 《专业工程管理与实务》 《工程造价控制》 《建筑构造与制图》	设计工程师 (CAD) 室内设计师 计算机等级证书 监理员

	相关岗位工作的应用型人才。		
汽车营销与服务	培养掌握本专业必备的基础理论和专业知识,具备一定的英语应用能力、计算机应用能力,能胜任汽车销售、设计、检测、维修等工作,具有良好的职业道德和敬业精神的 应用型人才。	《营销心理学》 《汽车发动机技术推介》 《汽车售后服务管理》 《汽车销售与公关技巧》	计算机信息处理工程师 市场营销师 汽车维修中级工

以上技能证书因国家政策等不可抗力因素或教学计划变更可能会有微调,具体以学校当年度实施性教学计划为准。

## 八、报名条件

(一) 报名的学生已取得高中、职高、技校、中专毕业证书或相当于高中毕业文化程度(同等学历者必须年满 18 周岁)。

(二) 外省籍学生需提供居住证。

(三) 学生必须身心健康,符合国家关于高校学生的体检标准或要求,如隐瞒病史后果自负。

## 九、报名办法

(一) 报名须持:

1、本人身份证原件和复印件,高中毕业证书原件和复印件,外省籍学生需提供居住证原件。

2、一寸正面免冠(彩色浅蓝底)照片 6 张。另交电子版照片,照片采集图像大小为 199×144(高×宽),文件格式要求:图像文件命名为本人姓名身份证号码.JPG(68KB 左右)。

(二) 填写入学登记表和《入学须知确认书》等。

(三) 特别说明:

1、鼓励学生自愿报名参加全国成人高考,被我校成人本科或省内其他高校成人专科录取后,可获得录取学校成人高等教育学籍。

2、本招生简章在执行过程中,如遇上级教育行政主管部门出台新政策,按照上级新政策执行。

## 十、报名地点及联系方式

办公地点	联系电话	联系人
杭州电子科技大学下沙校区	0571-86878681	朱老师

1教321办公室	0571-86878682	
	17366613819	

招生网站：<http://adultedu.hdu.edu.cn/>

### 十一、学习和住宿地点

学习地点：杭州电子科技大学下沙校区部分教室和杭州下沙金乔街 187 号。

实训地点：杭州电子科技大学下沙校区部分实验室、杭州市公共实训平台、学校艺术中心等。

住宿地点：下沙金乔街 187 号。

### 十二、收费标准与缴费方式

1、技能培训费：13800 元 / 人·学年；数字媒体技术（网络主播方向）、（摄影摄像方向）、（表演方向）、（编导方向）、（文化产业方向）16000 元 / 人·学年。由杭州电子科技大学收取。

2、教材费：1200 元 / 人·学年（学生离校前结算，多退少补），由合作办学单位杭州龙津专修学校收取。

3、住宿费：按照床位与住宿人数不同，收取费用 4900—7800 元 / 人·学年不等，另有高端宿舍可申请入住。寝室内均配有空调、热水器、独立卫生间（水电费用自理）。住宿费、水电费由合作办学单位杭州龙津专修学校收取。

4、其他费用：考证费、保险费、军训服装费、校车费、体检费、床上用品费等由学生自理，届时按学生自愿原则由合作办学单位杭州龙津专修学校收取。

5、学历学费：根据浙江省物价局、教育厅、财政厅浙价费[2014]245号文件，学历学费由学历录取学校按规定另行收取。

### 十三、印刷时间

2020 年 5 月