

杭州电子科技大学 2018 年技能培训招生简章

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、教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。学校建有以下沙、文一、东岳、下沙东及青山湖等五个校区，占地面积 2500 余亩，现有普通全日制在校本科生、研究生 28000 余人，教职工 2200 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 58 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，1 个博士后科研工作站，18 个一级学科硕士授权点，54 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）、资产评估硕士专业学位（MV）、工商管理硕士专业学位（MBA）和应用统计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

继续教育学院座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本科、专科起点本科和高中起点专科教育。现开设有 45 个成人高等教育专业，在省内有 19 个函授站（教学点）。

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，成为浙江省仅有两所获得“双优”的高校之一。

三、杭州电子科技大学计算机学院简介：

计算机学院是在 1980 年设立的本科计算机专业的基础上发展起来的。2015 年 3 月，计算机学院、软件工程学院，合并成立新的计算机学院。

目前学院拥有计算机科学与技术、软件工程、物联网工程等三个本科专业，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、浙江省重点专业、浙江省本科院校“十二五”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、浙江省“十二五”优势专业、浙江省计算机类专业培养服务外包人才试点专业、浙江省普通高校重点专业。计算机科学与技术学科为博士学位授权一级学科和浙江省“十三五”首批一流学科（A 类）。

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 140 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 50 余人、具有博士学位教师 120 余人。

学院建有国家级计算机实验教学示范中心，拥有国家国际科技合作基地（国家级国际联合研究中心）“脑机协同智能技术国际联合研究中心”、教育部“复杂系统建模与仿真”重点实验室、原信息产业部计算机应用技术重点实验室、浙江省嵌入式技术联合重点实验室、浙江省网络媒体云处理与分析工程技术研究中心、浙江省国际合作基地“人机物联网技术”等优良的教学、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 2008 年，是经上城区、杭州经济技术开发区教育局、民政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成立的全日制自考助学单位。学校位于杭州下沙高教园区、杭州经济技术开发区，交通便利，办学设施先进，环境优美，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，既能为学校教育培训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、产学研结合实训、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学生手册》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、培养学院

序号	专业名称	学习年限	招生人数	技能培训费(元/年)	培养学院
1	计算机信息管理	3年	120	13800	计算机学院
2	物联网应用技术	3年	50	13800	
3	数字媒体技术	3年	100	13800	
4	互联网金融	3年	80	13800	
5	软件技术	3年	80	13800	
6	电子商务	3年	180	13800	
7	数字媒体技术 (网络主播方向)	3年	40	16000	继续教育学院
8	数字媒体技术 (摄影摄像方向)	3年	40	16000	
9	计算机信息管理 (室内装潢设计方向)	3年	80	13800	
10	计算机信息管理 (广告平面设计方向)	3年	100	13800	
11	会计	3年	120	13800	
12	工商企业管理	3年	120	13800	
13	工程造价	3年	50	13800	
14	建筑经济管理	3年	40	13800	
15	学前教育	3年	80	13800	
16	汽车营销与服务	3年	50	13800	

七、部分专业培养目标、主要课程设置和技能证书

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》	计算机等级证书 互联网应用师 高级网络设备调试员 计算机信息处理工程师
物联网应用技术	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。	《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》	互联网应用师 高级网络设备调试员 物联网技术师 计算机网络安全师
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》	互联网应用师 多媒体应用设计师 平面设计师 二维动画设计师
电子商务	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。	《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》	跨境电子商务师 互联网应用师 供应链管理师 市场营销师
互联网金融	培养能熟练运用万维网、移动互联网等工具结合经济学基本原理和当代金融理论基础掌握互联网金融业务基本技能和技巧,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》 《金融产品分析与设计》 《企业战略管理》	财务管理师 市场营销师 金融管理师 电子商务师

专业	培养目标	主要课程介绍	技能证书
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（JAVA） 软件测试工程师 系统运维工程师
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》	互联网应用师 多媒体应用设计师 平面设计师 普通话等级证书
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》 《flash 动画技术》	互联网应用师 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、装潢软件，具有创新设计能力的应用型人才。	《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》 《AutoCAD》 《室内设计》	室内设计师 平面设计师 会展管理师 互联网应用师
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。	《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》	互联网应用师 平面设计师 设计工程师（CAD） 室内设计师
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》	计算机等级证书 银行信息化柜台管理 外贸会计师

专业	培养目标	主要课程介绍	技能证书
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 人力资源管理师 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》	土建施工员 土建质量员 土建资料员 二级建造师
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 幼儿教师资格证书 幼儿舞蹈教师资格证书 钢琴考级

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,即 2000 年 12 月 31 日前出生);

(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,被我校或省内其他高校录取后,可获得录取学校成人高等教育专科学籍。
- 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 1教321办公室	0571-86878681	朱老师
	0571-86878682	
	18357168877	

招生网站: <http://adulthoodu.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文渊北路 1 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: 下沙文渊北路 1 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) 16000 元 / 人·学年。由杭州电子科技大学收取。

2、代管费: 800 元 / 人·学年(仅限于教材费开支, 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 4800—7800 元 / 人·学年不等, 另有高端宿舍可申请入住。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、参加成人高考被相应高校录取的学生, 成人学历教育学费由录取学校另行收取。

十三、交通指南:

下沙校区公交指南:

汽车客运中心: 地铁一号线客运中心站至文泽路站。

汽车南站: 地铁一号线婺江站至文泽路站。

汽车西站: 公交 179 路至文晖大桥东站转地铁一号线至文泽路站。

汽车北站: 公交 47 路至文晖大桥东站转地铁一号线至文泽路站。

火车城站: 地铁一号线至文泽路站。

火车东站: 地铁一号线至文泽路站。

十四、印刷时间:

2018 年 4 月