



浙江安防职业技术学院
Zhejiang college of Security Technology

2019 招生简章

浙江省招生代码：0133

招生热线：0577-85108000 85108035

国有公办普通全日制高等职业技术学院
温州市政府、浙江省公安厅、公安部第一研究所联合创办

你任何为人称道的美丽
不及安防学院第一次遇见你

学院简介

浙江安防职业技术学院是经教育部批准建立的公办全日制高等职业技术学院，是浙江省内唯一一所重点培养具有安防科技应用与推广能力，能够从事公共安全管理、安防工程建设、民航安全管理等高素质技术技能人才的高职院校。学院现有本部校区和滨海校区。本部校区坐落在华亭山麓，毗邻温州南动车站和轻轨 S1 线，交通便利，景色宜人；滨海校区位于东海之滨的温州滨海新区，环境幽雅，设施齐全。学院住宿环境优越，均配有盥洗室、卫生间和空调。

学院建有电工电子、视频监控、虚拟仿真、数字媒体、程序设计和智能家居等实训室以及物联网、消防工程等综合实训室。学院坚持立德树人，创新“准警务化”教育管理模式，培养学生良好的行为规范和优秀的人格品质。多年来，学院突出教学中心地位，实施质量提升工程，大力推进创新创业教育。学院高度重视产教融合发展，坚持校、政、会、企协同育人。目前，学院设有国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心温州工作站、市物联网人才培养培训基地、市“安全生产学院”、“交互设计研究所”、“安防工程技术研究所”、“防诈骗研究所”、“智能消防研究所”、“智能家居研发中心”、“智能维保数据中心”、“温州安全生产教育培训基地”和“温州市消防安全培训基地”等多个机构与平台。并与新华三集团、水晶石教育、西普教育、浙江宇视科技有限公司等知名企业联合举办 2+1 校企合作“订单班”，实现了专业与产业、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程、学历证书与职业资格证书无缝对接，培养高素质技术技能型人才。毕业生就业率高，就业质量好，深受用人单位欢迎。学院积极融入“一带一路”发展战略，加强国际交流，开展“3+1”、“2+2”、“2+2+2”等多种形式的升学通道，助力学子成人成才。

全面加快“平安中国”建设和构建社会治安立体防控体系，是党中央、国务院的重大决策和部署。作为国家重点支持的战略产业之一的安防产业以及迅猛发展的民航、通用航空业，为学院提供了良好的发展机遇和发展空间，也为安防学子展示才华和优质就业开辟了广阔的前景。



2019 年浙江省招生计划表及选考科目

专业名称	计划数 (人)	学制	学费 (元 / 学年)	选考科目 (符合一门即可, 仅限普高生源)
安全防范技术	5	三年	6900	技术、生物、物理
安全防范技术 (宇视科技特色订单班)	20	三年	6900	技术、生物、物理
安全防范技术 (新华三集团特色订单班)	35	三年	6900	技术、生物、物理
消防工程技术	45	三年	6600	技术、化学、物理
物联网应用技术	55	三年	6600	技术、生物、物理
大数据技术与应用 (西普阳光特色订单班)	35	三年	6600	技术、生物、物理
大数据技术与应用 (新华三集团特色订单班)	60	三年	6600	技术、生物、物理
工程安全评价与监理	100	三年	6600	技术、生物、物理
无人机应用技术	48	三年	7500	技术、生物、物理
信息安全与管理	98	三年	6600	技术、生物、物理
工程造价	135	三年	6600	技术、化学、物理
安全技术与管理	80	三年	6600	技术、化学、物理
工业设计 (信息交互设计方向)	97	三年	6600	不限
虚拟现实应用技术	40	三年	6600	不限
虚拟现实应用技术 (水晶石特色订单班)	15	三年	6600	不限
电子产品营销与服务	50	三年	6600	不限
室内艺术设计	55	三年	9000	不限
室内艺术设计 (水晶石特色订单班)	15	三年	9000	不限
合计	988	空中乘务、民航安全技术管理、 大数据技术与应用已提前招生 165 人。		

备注：1、以上内容以省里公布为准；2、校企合作订单班培养费，企业另行收取；

3、工业设计、室内艺术设计、虚拟现实应用技术、安全技术与管理、工程造价、电子产品营销与服务等 6 个专业安排在滨海校区。



四人空调寝室



图书馆



校园篮球赛

2019 年浙江省单考单招招生计划表

专业名称	类别	学制	学费（元 / 学年）	计划数（人）
安全防范技术	其他类（安全防范）	三年	6900	45
安全防范技术 （宇视科技特色订单班）	计算机类	三年	6900	20
	电子电工类	三年	6900	5
安全防范技术 （新华三集团特色订单班）	计算机类	三年	6900	40
	电子电工类	三年	6900	10
大数据技术应用 （西普阳光特色订单班）	计算机类	三年	6600	40
大数据技术应用 （新华三集团特色订单班）	计算机类	三年	6600	50
物联网应用技术	计算机类	三年	6600	55
	电子电工类	三年	6600	35
消防工程技术	建筑类	三年	6600	20
	电子电工类	三年	6600	30
无人机应用技术	计算机类	三年	7500	30
	电子电工类	三年	7500	20
安全技术与管理	化工（环保）类	三年	6600	20
工业设计（信息交互设计方向）	计算机类	三年	6600	20
	艺术类（工艺美术）	三年	6600	10
工程造价	计算机类	三年	6600	45
	建筑类	三年	6600	20
虚拟现实应用技术	计算机类	三年	6600	20
	艺术类（工艺美术）	三年	6600	20
虚拟现实应用技术 （水晶石特色订单班）	计算机类	三年	6600	5
	艺术类（工艺美术）	三年	6600	15
电子产品营销与服务	计算机类	三年	6600	50
室内艺术设计	艺术类（工艺美术）	三年	9000	60
室内艺术设计 （水晶石特色订单班）	艺术类（工艺美术）	三年	9000	20
合计				705

备注：1、以上内容以省里公布为准；2、校企合作订单班培养费，企业另行收取；

3、工业设计、室内艺术设计、虚拟现实应用技术、安全技术与管理、工程造价、电子产品营销与服务等 6 个专业安排在滨海校区。

安全防范技术专业

一、专业介绍

本专业是浙江省特色专业。建有电工电子，电子装配，网络工程，PLC 技术，综合布线和视频监控等实训室。其中智能视频监控实训室先后被评为温州市示范实训基地、省“十三五”示范性实训基地，专业师资力量雄厚，教师教学及企业实践经验丰富。本专业依托安防产业，主要与安防科技类企业、智能化系统集成和应用企业深度合作，始终坚持走产教融合特色发展之路。本专业开设有云计算方向“2+1”校企合作订单班、宇视科技“2+1”订单班，为阿里巴巴、新华三、宇视科技等大型 IT 企业定向输送人才。订单班通过签订协议安置就业，实现学习、实习、考证、就业无缝对接。

二、就业方向

1. 技术支持工程师：适应客户技术需求，设计与完善解决方案，负责设备的安装与技术调试以及第三方平台和设备的对接。
2. 智能化项目工程师：负责弱电项目的图纸设计，组织和协调项目工程施工的各个环节以及现场施工安装与设备调试。
3. 智能化应用工程师：大型企业事业单位信息中心的技术人员，负责安防设备的日常应用、设备简单维修

和排查。

云计算订单班除以上工作外还能从事：

1. 云计算售前或售后工程师：负责云计算客户的技术支持，制定整体解决方案，设计标书。
2. 网络售前或售后工程师：根据网络客户的需要提供相应的整体解决方案，设计标书，提供售后的技术支持，解决网络故障。

三、技能证书

序号	职业资格证书名称	证书等级	发证机关	相应职业岗位
1	全国计算机等级考试 (NCRE)	一级、二级、三级网络技术、四级网络工程师	教育部考试中心	智能化项目工程师、技术支持工程师
2	浙江省高校计算机等级考试	一级、二级	浙江省教育考试院	智能化项目工程师、技术支持工程师
3	电工证	中级、高级	人力资源社会保障局	智能化项目工程师、技术支持工程师
4	H3C 认证网络工程师	中级、高级	杭州华三通信技术有限公司	智能化项目工程师、技术支持工程师
5	宇视认证视频监控技术工程师 (UCE-VS) 系列	初级、中级、高级	宇视科技公司	智能化项目工程师、技术支持工程师

大数据技术与应用专业



一、专业介绍

本专业是新兴的“互联网+”专业。该专业将大数据采集、清洗、分析、处理、展示等前沿技术相结合，旨在培养适应新形势、具有大数据思维的高素质技术技能型人才。本专业依托安防行业，坚持走产教融合、校企合作的特色发展之路，与新华三集团和北京西普阳光教育科技股份有限公司合作开展“2+1”人才订单培养，毕业生全部安置就业，实现学习、实训、考证、实习、就业无缝对接。

二、就业方向

本专业学生就业要面向政府机构、企事业单位从事大数据采集、大数据清洗、大数据分析、大数据可视化、大数据应用、大数据运维、大数据项目技术支持等工作。

企业数据库管理员：负责企业生产数据的管理，能够利用各种技术工具汇集企业周围的大量数据，并将数据清洗和规范化，将数据导入数据仓库中，成为一个可用的版本。

大数据采集处理工程师：负责核心数据库的日常维护和管理，处理各种数据库故障，定期对数据库进行健康检查并提交数据运行报告，并负责海量数据的数据清洗、整理以及质量检测工作等。

大数据运维工程师：负责大数据平台的自动化部署，运维，监控，告警处理，确保集群的正常运行，能够针对Hadoop生态系统的批量部署场景进行运维调优，完善运维工具，合理使用，监控报警、提高数据平台品质。

大数据分析工程师：运用算法来解决分析问题，并且从事数据挖掘工作，能够让数据道出真相，为公司项目提供数据支持、数据决策分析、支持公司战略决策的数据分析。

大数据应用开发工程师：掌握多线程及高性能程序设计编码及性能调优，负责相关大数据应用模块设计，代码实现、单元测试、代码修改和维护等工作。

大数据测试工程师：根据产品规范制定的测试计划，完成对产品的集成测试与系统测试，对大数据产品的功能、性能及其它方面的测试工作。

大数据实施工程师：负责大数据平台项目实施工作，包括项目业务分析、集群部署、软件测试、性能优化等工作，了解Hadoop、Spark、Hive等相关架构，并据有一定的客户沟通和文档编写能力。

三、技能证书

数据库管理员（DBA）、数据分析员（CDA）、数据分析师（CPDA）、阿里云大数据分析师、大数据架构师、大数据专业技能认证等。

校企联合 订单培养

★ 宇视科技特色订单班（安全防范技术专业）

一、合作企业介绍

浙江宇视科技有限公司（简称“宇视科技”）是领先的专业视频监控产品及解决方案供应商，秉承深厚的视频技术积累及网络、存储领域的专业能力，致力于面向全球各行业客户提供领先的监控产品与解决方案及专业优质服务。面对未来，宇视科技公司将以“成为全球视频监控领域的领导者”为目标，不断超越，矢志不渝的为提升客户价值而努力。

二、订单班培养模式

学院与企业合作专业为安全防范技术（宇视科技订单班）。订单班采用校企联合“2+1”培养模式，入学即签订《就业培养协议》，根据企业需求提供定向的职业素养培训课程，安排学生参加实际项目实习提升职业实战能力；主办或参与各类比赛，实现以赛促学、以赛促教、以赛促就业的目的，并承诺初始就业综合收入 6 万元以上。

★ 新华三集团特色订单班（安全防范技术、大数据技术与应用专业）

一、合作企业介绍

新华三集团（简称新华三）是业界领先的数字化解决方案领导者，致力于成为客户业务创新、产业升级最可信赖的合作伙伴。拥有 H3C® 品牌的全系列服务器、存储、网络、安全、超融合系统和 IT 管理系统等产品，能够提供云计算、大数据、大互联、大安全和 IT 咨询服务在内的全方位数字化解决方案和产品的研发、生产、咨询、销售及服务。同时，新华三也是 HPE® 品牌的服务器、存储和技术服务的中国独家提供商。

新华三大学是新华三为客户、渠道合作伙伴、内部员工、大学生和社会 IT 从业人员提供全系列的网络产品培训和网络技术认证的专业培训机构。集成了中国惠普大学和华三

培训认证中心的双重实力，依托紫光集团和多所高等学府的教育资源，承担着创新型企业大学的标杆职责和使命。

二、订单班培养模式

学院与企业合作专业为安全防范技术（新华三集团订单班）和大数据技术与应用（新华三集团订单班）。订单班采用校企联合“2+1”培养模式，入学即签订《就业培养协议》，根据企业需求提供定向的职业素养培训课程，安排学生参加实际项目实习提升职业实战能力；主办或参与各类比赛，实现以赛促学、以赛促教、以赛促就业的目的，并承诺初始就业平均年薪 6 万元以上。

★ 西普阳光特色订单班（大数据技术与应用专业）

一、合作企业介绍

北京西普阳光教育科技股份有限公司（简称“西普教育”）成立于 2002 年，总部位于北京中关村，在西安、武汉、南京、广州、天津等地设有 20 余家分公司或办事处，合作高校逾 700 家，企业逾 200 家，先后获得国科嘉和、丰厚资本、五五资本、华图资本、中创红星、汇冠股份等知名机构投资。西普教育作为中国 IT 教育解决方案提供商，旗下品牌包括“西普教育研究院”、“西普学苑”、“U-SaaS 开放实验云平台”、“实验吧”等。西普教育以“科技改变教育”为公司理念，创新服务模式，搭建教育平台，整合教育资源，助力人才培养。为高校、企业和政府提供包括网络空间安全、大数据、

云计算、人工智能、物联网、移动互联等专业方向的教学、实验、科研及竞赛平台，服务包括高校实验实训室建设、在线教育、专业共建、师资培训、企业内训、认证与就业培训等，全面构建高校、学生及产业教育教学生态圈。

二、订单班培养模式

学院与企业合作专业为大数据技术与应用（西普阳光特色订单班）。订单班采取“校企联合培养”模式，前两年在学院学习，第三年在企业进行技能培训与实习，实现学习、实习、就业无缝对接。西普教育保证 100% 安置学生就业。

无人机应用技术专业

一、专业介绍

本专业作为浙江省第一批无人机应用技术专业院校，依托安防优势，与温州市公安局、浙江省应急救援队、天岫、中汇通航、智翔航空等多家政企开展深度合作。目前拥有无人机飞行实训室和无人机飞行培训基地，确保实现课程与岗位、学校与企业、专业与产业的无缝对接。旨在培养集无人机零部件装配、维护与维修、飞行遥控等知识与能力为一体的高素质技术技能人才。



二、就业方向

1. 无人机操纵员：操纵无人机进行侦查监视、视频制作、土地资源测量、应急救援、电力巡航、农业植保等工作，有较强的应急应变能力。
2. 无人机维修员：负责无人机的故障诊断、维护、组装、调试以及维修等。

3. 无人机研发工程师：结合空气动力学对无人机的数据链、配件设备进行开发以及对无人机的气动、结构、动力、可靠性进行分析。

三、技能证书

无人机驾驶员、机长、ASFC 证书、UTC。

消防工程技术专业

一、专业介绍

本专业是浙江省特色专业，消防系统综合实训室为省“十三五”示范性实训建设项目。本专业立足温州，服务浙江，辐射全国，始终坚持走产教融合，与企业深度合作办学的特色发展之路。借助温州市应急管理局资源，依托消防行业，与浙江省内一批知名的消防工程类、消防产品类、消防安全技术服务类企业合作，联合培养人才，实现学习、实习、考证、就业无缝对接。



二、就业方向

1. 消防安全管理专员：企事业单位日常消防管理，消防规章制度编写，应急预案编制与演练。
2. 消防工程师：消防系统工程总体规划设计、施工过程管理，消防系统相关产品的研发与设计。
3. 消防工程检测维保师：消防系统的故障诊断与排除；自动喷淋系统、气体灭火系统、消火栓系统、防排烟

系统等系统的检测、调试、安装、维护等。

4. 消防工程施工管理专员：参与消防工程施工项目，对消防工程施工项目进行全方位管理。

三、技能证书

消防设施操作员、低压电工证、施工员、安全员、资料员等。

工程安全评价与监理专业

一、专业介绍

我院是浙江省唯一一所开设工程安全评价与监理专业的高职院校。

本专业面向建设工程领域，培养具有较高职业道德和职业能力，能从事工程项目安全评价、工程监理、项目管理、工程咨询、工程施工、资料管理、工程造价等工作的高素质技术技能型人才。

本专业对接工程安全领域，依托建筑行业与浙江省内多家知名建筑工程及安全评价企业开展深度合作，联合培养人才。

机械设备、资金、技术、信息等生产要素进行优化配置和动态管理。

4.BIM 工程师：利用电子信息工具完成建设工程项目设计、建造和管理可视化与数据化工作。

二、就业方向

1. 安全评价工程师：对安全生产及工程施工中存在的危害因素进行识别分析，并进行定性、定量评价，提出解决问题的办法。

2. 监理工程师：对建筑工程的设计、质量、进度、安全、成本、合同、信息、验收进行全方位监督管理。

3. 工程项目管理专员：负责对施工项目的人力、材料、

三、技能证书

BIM 工程师、国家制图员等。

工程造价专业

一、专业介绍

工程造价专业是教育部根据国民经济和社会发展的需要而新增设的热门专业之一，本专业培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的，具有建设工程计量、计价与管理、招投标文本编制、合同管理、成本核算及建设项目全过程管理（BIM 翻、建模）等基本技能，具备从事工程咨询、施工、开发、管理能力和创新能力，具有吃苦耐劳、诚信敬业、严谨务实的工匠精神及良好的职业道德的高素质技术技能型人才。

二、就业方向

本专业毕业生可在建设（开发）、施工类企业从事工程造价、工程招投标、工程项目管理、施工管理、资料管理、安全管理、质量管理、建筑材料管理等工作；可在工程管理咨询机构从事造价咨询单位造价、监理企业土建监理、招标代理单位招标等工作；可在政府

相关职能部门从事审计部门造价审核、造价管理等工作。

三、技能证书

制图员、BIM 建模员、造价工程师、建造师、房地产估价师、监理工程师等。

物联网应用技术专业



一、专业介绍

本专业是国家教育部第二批现代学徒制试点专业，温州市重点建设专业，建有“温州市物联网人才培养培训基地”，其中物联网双师创新实训室被立项为省“十三五”高等职业教育示范性实训建设项目。现有智能家居、无线传感网络、嵌入式系统设计、物联网综合实训、网络工程、物联网智能安防等实训室和物联网展示厅，专业师资力量雄厚，教师教学及企业实践经验丰富。本专业始终坚持走产教融合，与企业深度合作办学的特色发展之路，联合中国电子信息行业联合会、新大陆科技集团开展现代学徒制人才培养模式试点，实现学习、实习、考证、就业无缝对接。

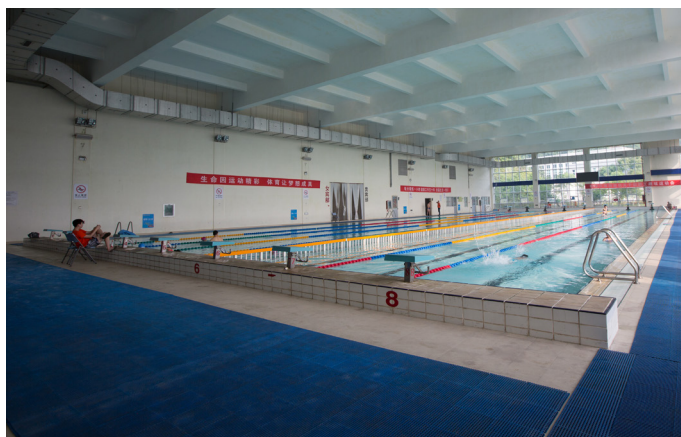
二、就业方向

1. 物联网应用开发工程师：结合各种物联网设备，在底层接口基础上进行物联网应用层的系统开发。
2. 物联网系统运维工程师：负责物联网系统日常管理和维护工作，如系统日常监控、故障排除、数据备份、软件升级等工作。
3. 物联网技术支持工程师：负责物联网系统的方案设计、项目实施、故障排除、售后培训、售后服务等工作。
4. 物联网产品售前工程师：协助销售人员进行物

网产品的售前支持工作，能够在项目签约前充分展现公司实力和产品特质，负责方案设计、方案讲解、产品演示等相关工作。

三、技能证书

物联网系统应用技术（中级、高级）、物联网系统开发技术（中级、高级）。



室内恒温游泳馆



宿舍楼

安全技术与管理专业

一、专业介绍

本专业为我院特色专业，是国家紧缺人才培养专业，也是安全技术与管理并重的专业。本专业依托与温州市应急管理局共建的温州安全生产学院，构建“产业定基础、岗位定方向”的课程课程体系，建立并完善“项目教学”的人才培养模式，培养具备“懂安全技术，精危险辨识，会安全管理”的高素质技术技能型人才。本专业坚持校企合作、产教融合，建有“温州安全生产教育培训基地”和省、市、院三级智慧安全协同创新平台，为地方安全生产和管理提供有力的技术支持和人才保障。

二、就业方向

主要面向政府应急管理职能部门、工贸企业、危化企业、建筑企业、安全咨询与评价等企事业单位，从事安全管理技术领域中的安全系统设计、安全评价、安全生产监督管理、安全教育培训、安全技术咨询、应急管

三、技能证书

注册安全工程师、安全评价师、安全管理员证、特种设备管理员证、初级救护员证、消防设施操作员证、特种作业人员证等职业资格证书。

电子产品营销与服务专业

一、专业介绍

我院电子产品营销与服务专业是当前市场最热门的新兴专业之一，是浙江省首个且唯一的高职电子产品营销与服务专业。随着我国“工业 4.0”、“智能智造”、“数字经济”等推进与发展，电子产品营销与服务专业的人才供不应求。本专业主要面向电子信息制造业以及销售服务业，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握电子技术、产品营销管理与售后服务等知识，具备对电子产品的安装、调试、检测、维护等能力，从事电子产品市场调查与分析、营销策划与实施、客户服务与管理等工作的高素质技术技能型人才。

二、就业方向

主要是面向电子产品营销与服务产业，从事电子产品营销及管理、售前与售后服务以及电子产品运维等工作。能胜任电子产品销售、市场策划、渠道开拓与品牌推广等营销岗位，也能胜任电子产品的安装、调试、检测、维护等技术岗位。

三、技能证书

电子设备装接工、无线电调试工、高级营销员、市场营销师、营销策划师、用户通信终端维修员（中介）。

工业设计（信息交互设计方向）

(☆报考该专业无需美术基础)



一、专业介绍

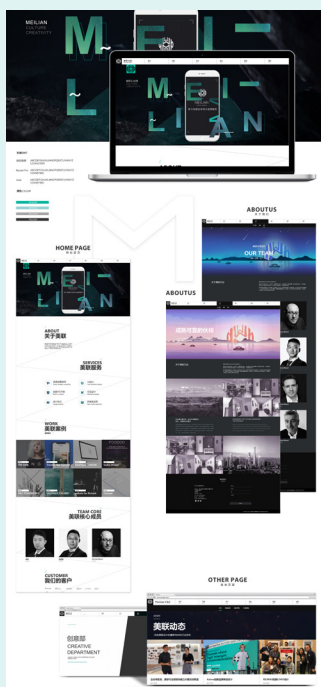
工业设计专业（信息交互设计方向）作为浙江省高职高专院校“十三五”特色专业，对接互联网产业，面向物联网、互联网、文化创意、工业设计、安全防范等行业，针对移动互联网产品设计、智能交互产品开发设计、数字化文化遗产保护、智慧城市建设等领域，采用“三导师制”教学模式（即校内导师、企业导师、职业生涯导师），培养交互设计领域用户研究、UI设计、交互流程设计、视觉设计等一线需要的，具有良好职业道德的高素质技术技能人才。并不定期邀请阿里巴巴、网易、腾讯等行业知名设计师以及中国美术学院、柏林艺术大学、伦敦艺术大学、佛罗伦萨美术学院、意大利欧洲设计学院等国内外知名艺术院校教师定期来我院开展“工作坊”教学。同时本专业就业前景广阔，已在上海、杭州、温州等地建立学生实习、就业基地。本专业集信息设计、视觉设计、数媒设计等于一体，社会需求大，发展前景好。

二、就业方向

- 1、UI设计师：根据策划方案以及用户需求，结合相应的设计类软件（Photoshop、AI、Sketch等）完成界面设计，实现高保真效果。
- 2、交互设计师：对用户体验和易用性有敏锐的把握能力，负责运用交互设计各种方法，提供高质量的产品原型、流程图、线框图等清晰的表达设计方案。
- 3、Web设计师：具备扎实的美术功底、良好的创意思维能力，精通 Photoshop、DW 等 Web 设计软件，能及时把握客户需求，独立完成切图和网页制作。
- 4、用户体验设计师：负责包括产品的概念原型设计及细化的交互设计，配合进行用户测试及分析，参与产品整个的周期，从产品的可用、易用性角度出发，在整个产品生命周期提供可持续性的用户体验设计与跟踪执行。
- 5、视觉设计师：负责互联网相关页面的整体视觉设计工作，主要包括 PC、手机端的活动专题页面视觉设计，并配合团队完成相关物料设计工作。

三、技能证书

ACAA UI 设计师、ACAA UX 设计师、Adobe 用户界面设计师、Adobe 交互设计师、Adobe 认证设计师等。



虚拟现实应用技术专业

一、专业介绍

本专业是设计学科与计算机技术融合的新型专业，主要培养政治坚定、技术精湛，适应社会经济发展和文化传承创新需要，掌握虚拟现实技术及各种三维模型、虚拟角色造型、特效制作、三维产品设计、交互设计，并具备软硬件平台设备搭建和调试等能力，从事虚拟现实与增强现实项目设计、开发、调试等工作的具有可持续提升能力的高素质技术技能人才。本专业还联合水晶石教育，开设有水晶石特色订单班，采取“2+1”人才培养模式，实现学习、实习、就业无缝对接。



二、就业方向

本专业毕业生可在设计研发类前沿科技企业，面向虚拟现实影像、人机交互、数字虚拟、游戏制作等领域，从事虚拟现实开发、虚拟现实场景建模、全景影视制作、三维模型开发、手游软件开发等岗位。

三、技能证书

中国数字艺术教育联盟（ACAA）：三维模型师、VR开发工程师、高级VR建模师、高级引擎特效师等。

室内艺术设计专业

一、专业介绍

本专业是一门根据建筑物的使用性质、所处环境和相应标准，运用物质技术手段和建筑设计原理，设计功能合理、舒适优美、能满足人们物质和精神生活需要的室内环境的应用型设计类专业。本专业引入企业项目进课堂，注重培养学生的设计理念和创意能力。主要培养具备空间设计经验，对接文化创意产业，面向建筑装饰行业，能够从事建筑空间设计、展示设计、室内装饰、家居软装等岗位的高素质技能人才。本专业还联合水晶石教育，开设有水晶石特色订单班，采取“2+1”人才培养模式，实现学习、实习、就业无缝对接。



二、就业方向

本专业毕业生可在装饰工程企业、家居整体订制类企业、装饰材料企业、会展行业，从事家装设计、工装设计、陈设设计、软装设计、展会设计；也可面向各大卖场从事橱窗设计等。

三、技能证书

中国数字艺术教育联盟（ACAA）：室内设计师、商业展示设计师、Autodesk工程师、高级室内设计师、高级会展设计师；
中国建筑装饰协会：室内设计师等。

校企联合 订单培养

★ 上海水晶石特色订单班（虚拟现实应用技术、室内艺术设计专业）

一、合作企业介绍

水晶石教育华东区作为国际化数字艺术教育开拓者，专注CG行业培训20载，教学品质始终如一，为业界输送了数以万计的专业人才。许多学员在校期间作品就已经获得多项社会荣誉、业界认可和国际大奖。良好的就业口碑和教学质量使得学院成为“中国十大CG培训机构”及最受欢迎培训机构的奖项和荣誉称号。水晶石教育还独有全球一体化就业服务体系 and 个性化的职业规划，通过整合国内外众

多合作企业资源，你学员入学即享就业保障，实现高质量职业发展。

二、订单班培养模式

学院与企业合作专业为室内艺术设计（水晶石特色订单班）和虚拟现实技术应用（水晶石特色订单班）。订单班采取“校企联合培养”模式，前两年在学院学习，第三年到上海水晶石教育实训基地进行实战项目训练。水晶石教育科技公司保证100%安置学生高起薪就业。

信息安全与管理专业

一、专业介绍

本专业师资力量雄厚，教师教学及企业实践经验丰富，坚持走产教融合特色发展之路，与360、安恒信息、深信服等国内知名的网络安全企业合作，培养具有良好的综合素质和网络技术及网络信息安全基本理论知识，掌握局域网安全管理、服务器安全配置与维护、系统漏洞修复与病毒防御、信息数据的安全维护、WEB方向软件开发、数据库应用开发等基本技术，能够在各类企事业单位、政府机关从事网络工程师、渗透测试工程师、网络安全工程师、信息安全咨询师等岗位的工作，也能在IT企业从事网络安全产品营销和技术服务工作的具有崇高价值追求、富有社会责任感，能胜任一线管理工作的高素质技术技能型人才。

二、就业方向

1. 信息安全工程师：在信息安全监测机构从事信息安全评测、风险评估工作；在企事业单位从事信息安全体系架构设计、网络信息安全运维等工作。
2. 网络工程师：在IT类行业从事售前方案撰写、售后实施技术支持工作，在企事业单位从事网络架构设计、实施、运维等工作。
3. 渗透测试工程师：负责渗透测试技术服务实施，编

写渗透测试报告。

三、技能证书

华为认证体系：HCNA-SECURITY、HCNP-SECURITY、HCIE-SECURITY

华三认证体系：H3C认证网络工程师（H3CNE）、H3C认证路由交换网络高级工程师（H3CSE）

红帽：RHCSA

信息产业部：信息安全工程师。



中国四大名屿 -- 江心屿



我国首批五个国家级海洋类型自然保护区 -- 南麂岛



两次被列入中国世界文化遗产预备名单 -- 楠溪江



东南第一山 -- 雁荡山

温州简介

温州地处我国东南沿海黄金海岸，是连接长三角与海西区的交汇城市，是浙江省三大中心城市之一和人口第一大城市，是全国文明城市、国家卫生城市、国家园林城市、国家森林城市。古称瓯，《山海经》载“瓯在海中”，建城已有 2208 年的历史，是东瓯王国故地，是中国山水诗的发祥地、中国重商经济学派的发源地、中国南戏的故乡、中国数学家的摇篮，是一座底蕴深厚的文化之城。境内“七山二水一分田”，山江河海岛平原兼备，气候宜人，物产丰富，是一座环境秀美的山水之城。

温州人敢为天下先，特别能创业，创造了举世瞩目的“温州模式”，培育了电气、鞋业、服装、汽摩配、泵阀等特色优势产业，建成中国电器之都、中国鞋都等 42 个全国性生产基地，荣获“中国十大品牌之都”“中国纺织服装品牌中心城市”等称号，是一座充满活力的创业之城。拥有海港、国际机场、铁路、高速公路等海陆空对外立体交通网络，是全国重要交通枢纽城市。温州商业氛围浓厚，经商办企业的人特别多，大约每 17 个温州人中就有一个经商办企业，每 52 个温州人就拥有一家私营企业，在发展市场经济的大潮中形成了一个熟悉市场运行规律、懂经营管理、按法律和国际规则办事、富有社会责任感的温州企业家群体，是一座商行天下的开放之城。





2019 年省外招生计划表

专业名称	招生计划数 (人)		学制	学费 (元 / 学年)
	文史	理工		
安全防范技术	贵州 2 / 广西 2 山西 2 / 新疆 1	贵州 9 / 云南 1 / 广西 7 江西 2 / 山西 8 / 新疆 11	三年	6900
安全防范技术 (宇视科技特色订单班)	河北 2	河北 3	三年	6900
安全防范技术 (新华三集团特色订单班)	河南 4 / 河北 2	河南 6 / 河北 3	三年	6900
消防工程技术	云南 1 / 广西 2 / 山西 1	安徽 7 / 河南 6 / 甘肃 5 云南 5 / 广西 9 / 四川 5 江西 3 / 山西 4 / 新疆 2	三年	6600
物联网应用技术	贵州 2 / 云南 2 / 广西 1 四川 1 / 江西 1 / 山西 1	安徽 7 / 河南 4 / 贵州 7 广西 5 / 四川 3 / 江西 9 山西 6 / 云南 6	三年	6600
大数据技术与应用 (新华三集团特色订单班)	河南 6 / 河北 8	河南 14 / 河北 12	三年	6600
无人机应用技术		江西 2	三年	7500
信息安全与管理		江西 2	三年	6600
安全技术与管理	河南 3 / 云南 1 / 广西 2 江西 1 / 山西 2 / 新疆 2	河南 9 / 云南 5 / 广西 8 江西 4 / 山西 9 / 新疆 4	三年	6600
工业设计 (信息交互设计方向)	安徽 2 / 河南 2 / 广西 3 四川 1 / 山西 1	安徽 4 / 河南 2 / 广西 6 江西 1 / 山西 1	三年	6600
虚拟现实应用技术 (水晶石特色订单班)	江西 2	江西 3	三年	6600
合计	292			

备注: 1、以上内容以省里公布为准; 2、校企合作订单班培养费, 企业另行收取;
3、工业设计、虚拟现实应用技术、安全技术与管理等 3 个专业安排在滨海校区。

联系方式

1. 通讯地址: 温州市瓯海区瓯海大道2555号, 邮编325016
2. 现场咨询: 浙江安防职业技术学院招生办公室 (新综合楼1915室)
3. 网络咨询: <http://zs.zjist.cn>
4. 电话咨询: 0577-85108000 85108035



微信公众平台:
浙江安防职业技术学院



浙江安防2019招生qq群
群号: 718655772



浙江安防学院外省qq群
群号: 414074473