**机电工程学院非全日制联合培养企业介绍**

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—西安启工数据科技有限公司企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：西安启工数据科技有限公司致力于工业大数据挖掘分析、决策和可视化技术研究，研发工业大数据分析平台等产品，面向行业智能化和工业大数据应用提供工业大数据整体解决方案，提供工业大数据技术、产品、平台等规划、设计、开发、实施、运维等服务，行业大数据资源组织、分析挖掘、决策支持等技术支持，成为工业大数据技术领导者。 |
| 招生专业 | 机械工程 |
| 招生人数 | 5人 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业资助政策以企业公布为准。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：孔宪光联系邮箱：kongxianguang@xidian.edu.cn企业负责人：王倩文联系邮箱：565761983@qq.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—成都长城开发科技有限公司****企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：成都长城开发科技有限公司（以下简称“深科技成都公司”）是深圳长城开发科技股份有限公司（以下简称“深科技”，证券代码：000021）的下属控股子公司，前身为深科技的计量系统事业部（1995年-2016年），是集研发、生产、销售、服务为一体的智能计量产品及能源管理解决方案提供商。关于“深科技”深科技成立于1985年，注册资本14亿人民币，是央企、世界500强企业中国电子信息产业集团（CEC）的核心企业之一。深科技致力于提供硬盘零部件、固态存储、通讯及消费电子、医疗器械等各类电子产品的先进制造服务以及计量系统、支付终端、自动化设备的研发生产，研发制造中心与分支机构遍及全球。2010年-2017年，公司连续8年在MMI全球EMS行业排名中位于前列。关于“深科技成都公司”“深科技成都公司”主营智能水、电、气等能源计量系统的全套解决方案及配套产品和服务，拥有自主研发与大型制造经验逾20年。公司拥有数百名资深的具有国际业务经验的研发、测试、制造、品质管控、及掌握多国语言的营销专业人才，累计100余项知识产权，获得了多个国家的产品标准认证。“深科技成都公司”已在英国、荷兰、韩国、泰国、乌兹别克斯坦、深圳、香港等地设立了分支机构，获得了欧洲、亚洲、美洲、非洲等多个地区国家级能源事业单位客户的尊敬与信赖，并持续成功交付专业、高效、高附加值的产品与服务，累计交付智能表产品逾4800万台，出口量居全国之首。面向未来，深科技成都公司将持续专注于能源计量与管理，聚焦能源高效应用，向着“创新让生活更美好”的愿景而不断迈进！ |
| 招生专业 | 仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 3名 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业资助政策：第一年助学金16000，第二年3500/月，第三年5000/月。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：王卫东联系邮箱：wangwd@mail.xidian.edu.cn校内导师：樊康旗联系邮箱：kqfan@mail.xidian.edu.cn企业负责人：祁麟联系邮箱：linqi@kaifa.cn |
| **西安电子科技大学—深圳长城开发科技股份有限公司企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：深圳长城开发科技股份有限公司（证券简称：深科技）为全球客户提供技术研发、工艺设计、生产控制、采购管理、物流支持等全产业链服务。1994年在深交所上市（证券代码：000021），是中国电子核心企业之一，是中国500强、深圳市工业百强企业。 深科技成立于1985年，公司总部位于中国深圳，拥有深圳福田、深圳石岩、苏州、惠州、东莞、成都、重庆、马来西亚、泰国、菲律宾等十个研发制造基地。同时公司在美国、英国、荷兰、印度、新加坡、香港等十多个国家或地区设有分支机构或拥有研发团队。 深科技致力于提供计算机与存储、通讯与消费电子、半导体、医疗器械、汽车电子、商业与工业产品的研发制造和自动化设备、计量系统及物联网系统的研发生产服务。深圳彩田园区是深圳政府授予的特色存储产业园，为全球多家一线品牌提供技术研发制造服务，是中国知名的智能电表及控制系统出口企业。深科技是国家高新技术企业，拥有中国国家认可委员会（CNAS）认可的专业实验室。深科技是国家高新技术企业，拥有中国国家认可委员会（CNAS）认可的专业实验室，作为深耕物联网、新能源、半导体和EMS领域的高新技术企业，深科技正朝着“成为值得信赖并受人尊敬的企业”的愿景不断迈进。 |
| 招生专业 | 机械工程，控制工程 |
| 招生人数 | 机械工程：3人，控制工程：1人 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行;企业配套政策:第一年提供20000元助学金；第二年提供实习津贴：5000元/月；第三年提供实习津贴：6500元/月。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：李团结联系邮箱：tjli@mail.xidian.edu.cn (机械)校内导师：张大兴联系邮箱：zhangdx@xidian.edu.cn（控制）企业负责人：刘波涛联系邮箱：botaoliu@kaifa.cn |
| **西安电子科技大学——北京网视云通科技有限公司****联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：北京网视云通科技有限公司成立于2013年11月，注册在**北京中关村高新技术试验区雍和科技园**，是由几位来自美国和加拿大的归国技术人员创办，核心技术人员均为在图像处理领域积累多年的高级工程师，公司自创办以来始终以科技创新为己任，将领先的视频图像处理技术与机器视觉、人工智能、互联网相结合，立志引领国内视频图像处理技术和人工智能技术的新潮流。公司完成了多项军工项目，并开发出了多款技术领先的图像处理产品并已经批量生产。**公司是国家级高新技术企业，并获得创业投资公司和上市公司的投资，计划3年内在国内科创板上市。**通过多年的技术积累，公司建立起了一只强有力的技术研发队伍，能够开发出各种高性能的图像处理技术与相关产品，这支研发队伍是公司最核心的竞争力。公司最具竞争力的核心开发技术如下：1. 领先的高性能FPGA芯片开发技术
2. 高速图像处理电路设计技术
3. 嵌入式软件开发技术
4. 大型图像设备系统集成设计技术
5. 光通讯传输和交换处理技术

通过客户定制项目与自有产品的研发，公司也积累的多项自行研发积累的知识产权，这些知识产权主要包括：1. 多项FPGA核心图像处理算法，包括图像去雾与增强、图像格式转换、图像缩放、OSD图像叠加等算法；
2. 高性能低延时图像压缩处理技术与软件控制程序；
3. 高性能高速图像传输与交换控制协议；
4. 多项嵌入式与上位机软件的著作权；

**此次本公司与西安电子科技大学联合培养研究生，主要培养方向是FPGA算法研究与开发设计，根据研究生本人意愿，其论文选题可以选择以下几个方向：**1. **FPGA图像处理技术**
2. **FPGA机器视觉与图像识别**
3. **FPGA深度学习与人工智能图像处理**
 |
|  招生专业 | 控制工程，仪器仪表工程 |
|  招生人数 | 控制工程：1人，仪器仪表工程：1人 |
|  学 制 | 3年 |
|  奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行;企业配套政策:第一年提供**20000元**助学金；第二年提供实习津贴：**5000元/月**；第三年提供实习津贴：**6500元**/月。 |
|  录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
|  学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
|  学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
|  就业方式 | 研究生毕业进入网视云通公司工作，起始**年薪30万元**人民币及全套社会保险及住房公积金福利待遇，如果表现良好，薪资随时上调；但要求联合培养的研究生毕业后，必须在联合培养企业至少工作三年，若另行自主择业或未满三年离开联合培养企业，需要支付违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：李团结 联系邮箱：tjli@mail.xidian.edu.cn企业负责人姓名：马运杰 联系邮箱：mayunjie@nethdv.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学——西安魔盾电气工程自动化研究所有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：公司以自动控制系统起家，故成立伊始名为西安魔盾自动控制系统有限公司。经过多年的积累与发展，公司的研发、工程、售后服务队伍不断壮大，研发涉及面也不断扩展，在数据采集与监视控制系统、地理信息系统、管理信息系统、自动控制系统、机电一体化几个方面有较大突破，业绩显著。2014年5月，公司更名为西安魔盾电气工程自动化研究所有限公司。目前，公司拥有一支具有硕、博士学历为主的研发工程师队伍。 |
| 招生专业 | 控制工程 |
| 招生人数 | 3人 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业资助政策：公司按照三方协议要求缴纳五险一金，第一年支付基本的生活补贴1000元/月，第二第三年可根据工作质量支付5000元/月左右工资。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：张大兴联系邮箱：zhangdx@xidian.edu.cn企业负责人：李涛联系邮箱：litao@moutum.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—海数科技集团联合培养****非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：海数科技集团成立于2009年6月份，总部位于西安高新技术开发区，集团拥有“西安海数多媒体技术有限公司、北京联广通网络科技有限公司、西安海数智能科技有限公司、陕西广电网络新媒体技术有限公司”四家子公司，是国家广电总局有线数字电视应用技术实验室理事单位、NGB广电网物联网研究中心智能网关课题组主持单位、有线电视协会分委员会理事单位，高新技术企业、双软认证企业、西安高新区明星创业企业。公司董事长担任友好网联盟秘书长、国家广电总局有线数字电视应用技术实验室秘书长，负责联盟、实验室的整体运营工作。海数科技是一家专业致力于智慧城市发展研究及互联网综合业务的高科技企业，致力于为客户提供全方面、全方位的信息服务解决方案，在软件开发、系统集成、终端设备、通信运营等业务领域迅速发展，均取得了不错的成果。公司高度重视生态海数质量体系建设，为客户提供满意的产品和最佳的服务是我们的服务宗旨，良好质量的海数产品，先后被陕西、湖北、山东、广西、河北、宁夏、甘肃、内蒙古等全国省级广电网络公司集采使用，无论是产品质量和还是售后服务都获得了高度评价。海数科技注重企业文化建设，积极承担企业公民责任，倡导合作共赢，谋求员工、股东、合作伙伴、社会共同发展；奉行“先做人，后做事“的原则，努力提升员工能力，共同创建幸福生活，致力打造行业口碑最好的企业。 |
| 招生专业 | 机械工程 |
| 招生人数 | 3 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业配套政策：研一课程学习阶段每月助学金200元，研二、研三助学金400元，根据学生在企业实践项目和工作情况，给与500-2000元的薪资补助。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，需支付联合培养协议书规定的违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：仝勖峰联系邮箱：tong\_xf@163.com企业负责人：谭琴联系邮箱：[tanqin@chinahisu.com](https://wx2.qq.com/cgi-bin/mmwebwx-bin/webwxcheckurl?requrl=http%3A%2F%2Ftanqin%40chinahisu.com&skey=%40crypt_cc93e8c0_f6cfaf943b648936cf2879dbc50bfe78&deviceid=e619178826830777&pass_ticket=undefined&opcode=2&scene=1&username=@02c637156dfaae5dc4a88dfb77e8b5997b86b90c3179cae400b481797af8fe2e) |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—深圳汇生活科技有限公司联合培养****非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：深圳汇生活科技有限公司成立于2015年7月22日，总部设在深圳前海湾深港合作区，办事处设在深圳龙华新区水榭春天6B区15号商铺。深圳汇生活科技有限公司是以整合社区、写字楼、综合商厦周边服务资源，开发社区应用系统的高科技企业。致力于为社区客户提供全方面、全方位的信息服务解决方案，在软件开发、系统集成、终端设备等业务领域迅速发展，均取得了不错的成果。现已被重庆财信集团收购，业务范围涉及深圳、广州、重庆、苏州、贵州等地市的多处写字楼和小区，已建设项目包括：水榭春天1-6期、中央原著、1866、七里香榭、汇龙湾、日出印象、阳光新境园、世纪春城、幸福风景。无论是产品质量和还是售后服务都获得了高度评价。汇生活科技注重企业文化建设，积极承担企业公民责任，倡导合作共赢，谋求员工、股东、合作伙伴、社会共同发展；奉行“先做人，后做事“的原则，努力提升员工能力，共同创建幸福生活，致力打造行业口碑最好的企业。 |
| 招生专业 | 机械工程 |
| 招生人数 | 3 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业配套政策：研一课程学习阶段每月助学金200元，研二、研三助学金400元，根据学生在企业实践项目和工作情况，给与500-2000元的薪资补助。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，需支付联合培养协议书规定的违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：仝勖峰联系邮箱：tong\_xf@163.com企业负责人姓名：郑顺福联系电话：[13926669643](https://wx2.qq.com/cgi-bin/mmwebwx-bin/webwxcheckurl?requrl=http%3A%2F%2Ftanqin%40chinahisu.com&skey=%40crypt_cc93e8c0_f6cfaf943b648936cf2879dbc50bfe78&deviceid=e619178826830777&pass_ticket=undefined&opcode=2&scene=1&username=@02c637156dfaae5dc4a88dfb77e8b5997b86b90c3179cae400b481797af8fe2e) |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—南京骐骏软件有限公司企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：南京骐骏软件有限公司是“南京321计划(南京领军型科技创业人才)”资助创办的一家高新技术企业。成立于2015年4月14日，公司地址在南京市雨花台区西春路1号创智大厦南10楼1001室，经营范围为计算机软硬件开发、技术咨询、技术服务、技术转让、销售；计算机系统集成服务；电脑动画制作；电子产品设计、开发、销售；信息技术咨询服务等业务。公司致力于企业数字化领域、与服务型制造相关的软件研制与开发，目前的主要产品有“QJ-三维电子手册制作与发布系统”、“QJ-三维装配工艺设计与发布系统”和“QJ-三维标注软件”。这三套软件已完全成熟，处于行业领先水平，应用前景广阔，可以在我国制造业向服务型制造转变的过程中起重要作用。公司目前已经为该软件的不同子系统申请了8项软件著作权。 |
| 招生专业 | 机械工程 |
| 招生人数 | 3到5人 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业根据学生参与企业项目的表现，每月再资助500元到3000元不等的补助。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：邵晓东联系邮箱：13991138009@163.com企业负责人：杨欣宇联系邮箱：yxy687@163.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—陕西华拓科技有限责任公司****企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：陕西华拓科技有限责任公司专业从事高档数控系统和数控机床产品的研制、生产、销售和服务，及“智造”产品服务平台的集成、协同和对外服务的创新型高科技企业，主要产品有高档开放式、软件化PC型多轴联动数控系统和五轴联动数控加工设备产品系列，以及“智造”服务产品平台类的创新型产品及服务等。 |
| 招生专业 | 控制工程 |
| 招生人数 | 2人 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业资助政策以企业公布为准 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：任获荣联系邮箱：hrren@xidian.edu.cn企业负责人：杨延钊联系邮箱：yz.yang@hwatec.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—陕西中航智德科技有限责任公司****企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：陕西中航智德科技有限责任公司专业从事测试测量解决方案和成套检测设备的研制、生产、销售和服务的高科技企业，公司业务涉及兵器、航空航天、雷达、电子信息等领域。 |
| 招生专业 | 仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 2人 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业资助政策以企业公布为准 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：任获荣联系邮箱：hrren@xidian.edu.cn企业负责人：杨鹏联系邮箱：PengYang@vip.163.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—深圳市中创星通科技有限公司****企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：深圳市中创星通科技有限公司是一家专业从事物联网测试技术软硬件设计开发的高科技企业，中创星通以北斗/GPS、GIS、蓝牙、移动互联网、物联网、大数据为技术支撑，聚焦物联网、车联网等专业领域，致力于给行业用户提供智能，高效的智能物联感知与测试解决方案。随着智能互联网时代的到来，从全新的自主知识产权技术体系研发，到全新系列软硬件产品的开发及应用，再到覆盖全国的营销与支撑新服务体系，中创星通一直以来都在致力于引领整个行业的技术革新。 |
| 招生专业 | 仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 3 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，公司第2、3学年企业培养期间为联培学生提供不低于2000元/月/生的实习补助，并根据个人科研情况提供一定奖励，并根据当地实际情况提供适当的住房补贴，缴纳“五险一金”。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：陈晓龙联系邮箱：xlchen@mail.xidian.edu.cn企业负责人姓名：韦力联系邮箱：weili@winstartech.net |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—西安巨龙软件信息技术有限公司****企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：西安巨龙软件信息技术有限公司专注于物联网测试技术、互联网+智慧交通、智慧城市的信息化研究与开发。公司立足互联网信息化软件行业十余年，为中铁、中交、高速集团、政府单位等企业的铁路，公路，地铁项目提供了集物联网测试、大数据分析，云平台服务一体化智能解决方案。公司管理理念先进，研发技术领先，为员工提供卓越，自由的发展平台。 |
| 招生专业 | 仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 4 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，公司在第2、3学年企业培养期间为联培学生提供不低于2500元/月/生的实习补助，并根据个人科研情况提供一定奖励，根据当地实际情况提供适当的住房补贴。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：陈晓龙联系邮箱：xlchen@mail.xidian.edu.cn企业负责人姓名：刘克智联系邮箱：65285116@qq.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学—苏州景昱医疗器械有限公司企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：苏州景昱医疗器械有限公司一家研发、生产、销售脑起搏器的高科技医疗器械公司。具有自主知识产权，并不断研发新技术、新产品。公司的目标是成为具有国际高端技术和竞争力的医疗器械公司。景昱医疗与临床医生和专家紧密合作，为患者提供高质量的高科技产品，并为患者提供高质量的售后服务。公司于2009年成立，目前坐落于苏州生物纳米科技园。苏州景昱医疗器械有限公司的脑起搏器产品有植入式神经刺激器、电极导线套件、延伸导线套件、医生程控仪、病人控制器等产品。入选国家食品药品监督管理总局对创新医疗器械特别审批申请。 |
| 招生专业 | 机械工程、仪器科学与工程 |
| 招生人数 | 10人左右/每年 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行；企业配套政策：1）工资：4000~5000元/月；2）免费提供住宿；3）配备专业人员进行技术指导；4）报销工作期间来往公司的交通费用及正常返校的交通费用。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议。 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计。 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。如果因自身态度问题，不能完成公司指定的科研课题实践，非正常毕业，或者违背公司手册被解约，需要按照公司已支付给该学员的费用赔偿同等数额的违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师：蒋翔俊联系邮箱：xjjiang@xidian.edu.cn企业负责人：何筱峰联系邮箱：xiaofeng.he@sceneray.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学——四平市高斯达纳米材料设备有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：四平市高斯达纳米材料设备有限公司成立于2000年8月。本公司是中国纳米技术产业协会理事长单位，是高新技术企业；省级技术中心；省级科技企业；获得2001年国家火炬计划项目；2001年及2002年国家技术创新项目；2004年国家发改革振兴东北老工业基地高技术产业化示范工程项目；2005年承担“863”引导项目等。本公司获得21项国家专利，1项国际发明专利，新申请专利1项，其中，高强度、高硬度、难熔金属纳米粉制取设备专利，在第九届中国专利新技术、新产品博览会上获得了特别金奖。公司占地7万㎡，建筑面积1.2万㎡，设备195台套。主导产品：1、超强纳米结构金属陶瓷涂层。该产品采用超音速火焰和等离子热喷涂设备，对需要耐腐蚀、耐高温、耐磨擦、抗冲击、防辐射的各种机械设备的零部件进行超强纳米结构金属陶瓷涂层处理。这项纳米陶瓷合金化技术已远远超过美国海军技术标准1687A的要求，广泛应用在美国海军的军舰、（核）潜艇、扫雷艇和航空母舰设备上近百个零部件。2、SNH型两用式电弧法和SNB型连动式电爆法金属纳米粉制取设备。该设备为生产各种金属、合金、化合物纳米粉的专用设备。产量：3kg—6.kg/日。鉴定结论：电弧法设备达到国际先进水平，属于国内领先；电爆法设备达到国际先进水平，属于国内首创。3、各种纳米粉产品。①纯金属、合金纳米粉。②高纯度化合物纳米粉。③高纯度非金属纳米粉。④植物超微粉或纳米粉。附属产品：高压真空风机、耐磨风机，各种非标准液压元件及高压蓄能器。 |
| 招生专业 | 控制工程或仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 2 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业除按照学校规定政策缴纳学生的培养费以外，后两年在企业期间还给学生提供不低于1000元的生活补贴。毕业后若违约不到企业去就业，要退赔所配套的资金的二分之一。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：赵明英/王水平联系邮箱：wsp\_121@163.com企业负责人姓名：王志平联系邮箱：gsdnm@163.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学——佛山市冠宇达电源技术有限公司联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：中国广东省佛山市顺德区冠宇达电源有限公司是生产开关电源专业制造商，成立于1999年，工厂位于广东省佛山市顺德区伦教熹涌工业区，工厂面积共约3000平方米, 员工300人左右,管理人员60人,专业技术管理25人,研发15人,产能50万台/月.拥有独立的研发机构,具备生产符合欧洲ROHS、WEEE指令产品的系统配置，具备小中大功率规格开关电源技术的生产厂家，通过过去几年的努力发展，冠宇达(GVE)已渐渐成为国内外电源产品知名的生产商。主要客户：真明丽,惠州侨兴，惠州九联科技，顺德美的，东莞朗朗，等等重要客户……产品应用：我们的产品广泛应用于数码产品，无线公话，LED显示屏，电子玩具，电脑及其周边设备，医疗设备和通讯设备以及GPS,TFT，LCD，PDA和Portable DVD Player。国际认证：现我司大部份产品已获得 CCC,CE,UL,TUV-GS, EMC,PSE,KETI,HKS, CB, and FCC,CSA, cCSAus, , C-TICK, NEMKO 等各种认证,产品100%满负载老化.我们的宗旨："以客为先，共创利润，精益求精，追求卓越"。我们的目标：我们一直努力做到最好以赢取客户百分百的满意和信任，秉承着对品质的不断追求，我们满怀信心能够将我们的“GVE”品牌塑造成优质品牌的象征，成为全球电源的著名生产商。 主要产品：我们生产2W 到6,000W 的各种电源产品，其中有开关电源适配器、充电器、、标准化工业电源、裸板/LED防水电源、大功率电源/线性电源六大系列。 |
| 招生专业 | 仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 2 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业除按照学校规定政策缴纳学生的培养费以外，后两年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计期间还给学生提供不低于1000元的生活补贴。另外，毕业以后若违约不到企业去就业，要退赔企业所配套的资金的二分之一。 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：赵明英/王水平联系邮箱：wsp\_121@163.com企业负责人姓名：欧智雄联系邮箱：www.gve.com.cn |
| **西安电子科技大学——云雀科技成都有限责任公司企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍： 云雀科技成都有限责任公司注册于2015年，是四川成都天府新区天府创新中心孵化器的入驻企业。公司创始人团队来自于华为技术有限公司IT产品线，在华为研发体系内平均工作7年以上。公司目前具有软著一项，专利十几个，是成都市政府认证的科技型中小型企业。公司主营业务为IT技术开发与服务，客户分布在机械、电力、医疗、教育等行业。目前公司共有研发员工12名，其中硕士以上学历3人，本科7人，大专2人。公司已在GIS、VR和仿真等领域积累了比较丰富的经验。 |
| 招生专业 | 控制工程 |
| 招生人数 | 3 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业资助政策以企业公布为准 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：王伟联系邮箱：wwang@xididan.edu.cn企业负责人姓名：陈光联系邮箱：cg2016@foxmail.com |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学——中国航天科工二院七〇六所****联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：中国航天科工二院七〇六所（简称“航天七〇六所”）始建于1957年，是我国最早从事计算机研究的大型骨干研究所之一，是以计算机软硬件研制及产品开发应用为主，集研发、设计、生产和服务为一体的国防领域计算机与控制技术核心研究所，拥有国防科技工业软件测试与评价实验室、中国航天软件评测中心、国家保密科技评测中心（中国航天科工集团公司）分中心、航天科工集团网络安全与自主可控技术研发中心。七〇六所始终坚持“国家利益高于一切”的企业核心价值观，秉承“科技强军、航天报国”的企业使命，从事着关系国家安全的战略性信息技术产业，主要业务板块涵盖计算机与存储、惯性测量与导航、信息安全、物联网、软件工程与评测、电磁兼容等多个领域，为党、政、军及国民经济关键行业信息化建设提供完整的解决方案。 近年来，七〇六所承担了多项国家“核、高、基”重大科技专项、预先研究、自主可控计算机标准规范等基础性研究工作，形成了“天玥”计算机及“天熠”软件两个自主可控产品系列，具备为党、政、军等领域提供自主可控信息系统整体解决方案设计、信息安全解决方案设计及系统迁移适配、集成测试、测试评估等综合服务能力。 |
| 招生专业 | 机械工程或控制工程 |
| 招生人数 | 2个 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业配套政策 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：邱扬 联系邮箱：qiuyang@vip.sina.com校内导师姓名：田锦 联系邮箱：tj402@126.com企业负责人姓名：蒋遂平 联系邮箱：jiang\_sweeping@263.net |

|  |
| --- |
| **西安电子科技大学——通标标准技术服务有限公司企业联合培养非全日制研究生项目介绍** |
| 企业介绍：瑞士通用公证行（SGS）总部位于瑞士，创建于1878年，1985瑞士上市。SGS是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构，是全球公认的诚信和质量基准，全球检验检测认证行业排名第一。SGS在全球拥有2,400多个分支机构和实验室、近95,000名员工。SGS通标标准技术服务有限公司由SGS集团和中国标准科技集团有限公司于1991年成立的合资公司，在中国设立了50多个分支机构和130多间实验室，拥有13000多名专业人员。通标标准技术服务有限公司西安分公司成立于2003年，作为通标总部扎根西北、产业布局的考虑，从事业务包括工业品、农产食品、矿产及认证等相关服务。 |
| 招生专业 | 仪器仪表工程 |
| 招生人数 | 1 |
| 学制 | 3年 |
| 奖助政策 | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业配套政策 |
| 录取方式 | 初试成绩达到学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选，签订正式联合培养协议 |
| 学习方式 | 第一年在西电学习理论课程，第二和第三年在企业完成科研课题实践和毕业论文设计 |
| 学籍说明 | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电非全日制毕业证与学位证。 |
| 就业方式 | 就业为非定向双向选择。学生毕业时，可参加企业的招聘考核，享有同等条件下的优先录取权；若另行自主择业，无需支付任何违约金。 |
| 联系方式 | 校内导师姓名：陈晓龙联系邮箱：xlchen@mail.xidian.edu.cn企业负责人姓名：杨伟中联系邮箱：derek-wz.yang@sgs.com |