**国网四川省电力公司研究生工作站进站申请需知**

（提供给研究生了解）

一、工作站基本情况介绍

国网四川省电力公司研究生工作站依托国网四川电科院建设，办公地点位于四川省成都市高新区锦晖西二街16号。国网四川电科院是国网四川省电力公司技术支撑机构，主要支撑公司“大运行”“大检修”，服务“大规划”“大建设”及特高压智能电网建设等，负责四川电网的技术监督、技术研发、技术服务和技术调试等，为四川特高压智能电网建设与发展提供坚强技术保障。职工300余人,其中教授级高级工程师20余人,博士50余名。研究生工作站采用企校合作共同培养方式，已与13所高校及公司12家下属单位打造以电工类专业为主，多专业融合的研究生生产科研实践平台，累计400余名合作高校硕士、博士研究生进站参与公司技术创新和生产实践。

二、研究生培养与培训方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **培养培训情况** | | **具体方式及采取的举措** | |
| **培训情况** | | | 进站开展为期一周的集中培训参观，包括安规学习考核、管理制度宣贯等 |
| **专业实践及联合培养的模式** | | | 围绕“有助于完成一篇合格硕士学位论文”、“具备电气工程领域基础科技研发能力”、“拥有电力生产实践经验”三大目标进行培养，通过集中培训、课题研究、岗位实践等方式对进站的研究生进行理论知识、实操经验、电力研究和应用前沿理念、专业技能和能力等的培养。 |
| **创**  **新**  **支**  **持**  **策**  **略** | **学术活动** | | 电科院或工作站组织相关技术论坛、讲座和技术交流活动 |
| **论文发表及申请专利等支持** | | 企业导师依据项目情况在项目中给予支持；《四川电力技术》杂志开辟研究生工作站专刊专栏 |
| **就业支持与帮助** | | | 视入站研究生情况组织就业推荐会 |
| **其它培养方面的举措** | | | 组织参观和交流融合活动 |

三、研究生生活待遇及其它管理方面

|  |  |
| --- | --- |
| **研究生生活等管理** | **具体标准及举措** |
| **生活补助费** | 1500元/月（税前） |
| **保险（种类及保额）** | 人身意外伤害团体保险　个人保额50万 |
| **餐补** | 提供工作日一日两餐 |
| **出差待遇** | 企业导师根据项目需要在项目经费中按员工待遇报销 |
| **住宿情况** | 成都市主城区以外高校研究生可申请免费研究生公寓（3-4人/间） |
| **往返学校的费用** | 已含在生活补助费中补贴 |
| **生活及其它管理** | 组织参观和交流融合活动 |
| **其它** | / |

四、申请注意事项

（一）**招收条件**

合作高校在读全日制硕士、博士研究生，年龄28岁以下，成绩优秀，具有一定的科研实践创新能力、团队合作精神、出色的沟通能力、自信、追求卓越、自我激励、勇于变革、诚信。

毕业后有意向在公司入职的研究生优先考虑。

（二）**招收人数及专业**

计划招收硕士/博士研究生30名。

招收专业：高电压与绝缘技术、电力系统及自动化、电力电子等电工类专业；人力资源专业、财经类专业等。

（三）**进站时间及在站时间要求**

进站报到时间：2023年7月13日。

原则上，博士研究生在站时间至少6周及以上；硕士研究生在站时间不少于6个月，特别优秀的可放宽至3个月。

（四）**企业导师及课题**

“一对一”配置优秀企业导师。研究生在站期间需依托课题开展实践，并完成相关技术报告。

详见《国网四川省电力公司研究生工作站2023年拟招生课题情况汇总表》。

（五）**招收程序**

1、**申请在站时间请与学校导师审慎确定，实际在站时间变动超过申请时间累计一个月的，将被退站处理。**申请进站的研究生应于报名截止日2023年6月9日前提交《国网四川省电力公司研究生工作站进站申请表》WORD版和彩色扫描件（见附件1，须有学校（院）盖章及学校导师签字）及个人简历WORD版(A4纸两页以内)至工作站邮箱：[byz\_sepc@163.com](mailto:byz_sepc@163.com)。《申请表》纸质件进站报到时提交。

2、工作站企业导师将通过电话等方式对申请人进行考察，重在考察申请者的综合素质、专业基础和科研实践创新能力。未被考察者不列入招收名单，工作站不再另行通知。

3、工作站对申请人进行遴选，审定招收名单，通知合作高校及申请人。

4、申请人收到招收信息后，请尽快将身份证扫描件（用于购买报险）发送工作站邮箱。

5、拟进站研究生请与企校导师充分沟通，形成研究生短期工作计划（实践时间3个月及以下，附件2）或培养方案（实践时间6个月及以上，附件3），6月30日前提交工作站。

五、工作站联系方式

地址：四川省成都市高新区锦晖西二街16号 联系人：周老师 王老师

电话：028-69995380 69995389 邮箱：[byz\_sepc@163.com](mailto:byz_sepc@163.com)

诚邀优秀研究生进站实践！

附件1

国网四川省电力公司研究生工作站进站申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 | |  | | 生源地 | |  | 数码证件照 |
| 出生年月 | |  | | 民 族 | |  | | 身高 | |  |
| 在读学校 | |  | | 健康状况 | |  | | | | |
| 学制/年级 | |  | | 联系电话 | |  | | | | |
| 在读专业 | |  | | 学校导师 | |  | | | | |
| 类 别 | | 学术□ 专业□ | | | 申请在站时间 | | 年 月 日至 年 月 日  **备注:确定在站时间,不可随意更改,**  **累计在站时间变动不能超过一个月 ,否则作退站处理** | | | | |
| 在校研究方向 | |  | | | 进站需求 | | 生产实践□ 科研□ | | | | |
| 研究  经历  及成果 | |  | | | | | | | | | |
| 获奖  情况 | |  | | | | | | | | | |
| 拟参加课题名称  (1-3个) | | 1、序号XX：课题名称—企业老师  2、序号XX：课题名称—企业老师  3、序号XX：课题名称—企业老师  是否作为毕业论文选题 是□ 否□ | | | | | | | | | |
| 本人简历（从高中阶段开始） | | | | | | | | | | | |
| 起止日期 | | | 学习或工作单位 | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
| 学校  导师  意见 | 签字：  日期： | | | | | 企业  导师  意见 | | | 总体评价: 优□ 良□ 一般□  入站建议:是□ 否□    签字：  日期： | | |
| 学院  意见 | （盖章）  日期： | | | | | 工作站意见 | | | （盖章）  日期： | | |

附件2

**国网四川省电力公司研究生工作站短期工作计划**

姓 名：

课题名称：

企业导师： 签字

学校导师：

工作单位及部门：

年 月 日

**一、在站目的及意义**

**二、在站时间**

**三、课题研究内容**

1、课题概述

2、研究背景及思路

3、主要研究内容：主要理论、技术路线、课题关键问题、实施方案等

**四、进度安排**

**五、预期成果**

**（可附件）**

附件3

**四川省电力公司研究生工作站**

**培养方案**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 学校 |  | 专业 |  |
| 企业导师 |  | 校方导师 |  | 在站时间 |  |
| 研究方向 |  | | | | |
| 在站课题 |  | | | | |
| 1、培养目标  以“具备电气工程领域基本科技研发能力”为目标进行培养。  2、预期工作及进度安排  3、培养要求  遇到问题及时交流沟通，每周汇报一次工作进展情况，并安排下一周工作。  4、成果要求  1）完成1-2项对实际电网有指导意义的研究性课题工作；  2）完成1-2篇相关技术报告或论文。  导师签字：年 月 日 | | | | | |