附件2：

安徽电气工程职业技术学院简介及2025届相关专业毕业生数据

安徽电气工程职业技术学院于2003年由安徽电力职工大学、合肥电力学校合并组建而成，是经安徽省人民政府批准，教育部备案的一所专科层次的省属公办全日制普通高等职业学校，是安徽省首批示范性高等职业院校、国家示范性（骨干）高等职业院校。学院有着良好的办学声誉和知名度，是全国电力类高校仅有的3所“国家示范性高职院校”之一。蝉联安徽省第十、十一、十二、十三届文明单位，获评2020-2022年度省直机关文明校园。2008年通过人才培养工作评估，成为安徽省首批示范性高职院校；2010年被列为“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设单位，并于2013年通过验收；2018年被教育部批准为第三批“现代学徒制”试点单位，2021年顺利通过首批验收，并成功申报7个1+X证书试点；2022年获批中电联首批电力行业职业能力评价基地；2023年成功入选安徽省高水平专业群建设单位。

学院实验实训设施齐全、技术手段先进。学院通过校企共建，现有校内实训基地58个，其中国家职业教育实训基地1个，省级实训中心（基地）12个，校外实习实训基地18个。包括电气安全实训中心、电工电子实训中心、继电保护实训中心、智能电网实验实训中心、综合布线与安防监控实验中心，电动机控制综合实训室等省级示范实验中心，以及变电仿真实训中心、装表接电实训室、无人机实训室、高压输配电线路综合实训室、DCS实训室、PLC技术实训室、光伏组态实训室、人工智能实训室、智能充换电站实训室、新能源发电技术实训室、生物质发电仿真实训室、水泵检修实训室等。

学院现有“电网技术方向”“电源技术方向”和“自动化技术方向”三个重点建设专业群，开设招生专业9个，其中，“发电厂与电力系统”“热能动力工程技术”“电气自动化技术”“供用电技术”是国家重点专业，另有省级重点建设专业6个。建成国家级“精品课程”3门，省级课程19门。发电厂及电力系统专业群获批立项省级“双高计划”建设专业群。

学院高度重视毕业生就业工作，做好毕业生职业生涯规划，由于定位明确，90%毕业生在基层一线的生产岗位默默奉献。学院毕业生因专业技能强、职业素质优，深受企业欢迎，被用人单位赞誉为“用得上、留得住、干得好、潜力大”，赢得良好社会声誉。

**我们愿以“求真、崇善、守诚、躬行”校训激励毕业生，竭诚为各新老用人单位做好招聘服务，搭建好供需平台，为企业的发展壮大输送合格的技能型、应用型专业人才。欢迎各用人单位来校考察指导！我们真诚期待与您愉快合作。**

2025届相关专业应届毕业生数据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系部名称 | 专 业 名 称 | 毕 业 人 数 | | |
| 男 | 女 | 总人数 |
| 电力工程系 | 发电厂及电力系统 | 78 | 15 | 93 |
| 供用电技术 | 52 | 27 | 79 |
| 供用电技术（定向培养） | 43 | 35 | 78 |
| 电力系统继电保护技术 | 39 | 9 | 48 |
| 输配电工程技术（定向培养） | 27 | - | 27 |
| 输配电工程技术 | 41 | - | 41 |
| 动力工程系 | 热能动力工程技术 | 50 | 8 | 58 |
| 发电运行技术 | 31 | 7 | 38 |
| 自动化与信息工程系 | 电力系统自动化技术 | 45 | 28 | 73 |
| 电力系统自动化技术（定向培养） | 22 | 24 | 46 |
| 电气自动化技术 | 75 | 24 | 99 |
| 总 计 | | 503 | 177 | 680 |

###### **备注：男生占 74%，女生占 26% ；安徽生源占 96%，外省生源占4 %（浙江9人、广东3人、甘肃5人、青海6人，江苏4人）**