

## 7.1 改革招生考试方法

# 2019年招生简章



- ◆ 被国务院确定为2019年先期24家重点建设培育的产教融合型校企试点单位之一
- ◆ 教育部第三批现代学徒制试点单位
- ◆ 山西唯一一所由世界500强第二的国家电网公司主办的高校
- ◆ 山西省示范高等职业院校

山西省示范高等职业院校、山西省首批产教融合型校企试点单位、山西省首批现代学徒制试点单位、山西省首批职业技能等级认定试点单位

## 学院概况

学院是国家电网山西省电力公司培训中心，实行“两块牌子、一套班子”一体化的管理模式，学院的教学资源与省电力公司生产资源在管理上融为一体。管理体制上的优势，为校企资源整合、共享和实现产教融合、校企合作带来了先天优势。在2014年山西省高职院校人才培养工作水平评估结论中获“A”通过。

学院现有专任教师162人（其中硕士研究生86名），高级以上职称91名。省级优秀教师2名，省级“双师型”教学名师2人、优秀教师11人，电力企业文化活动策划专家2名，电力行业专家76人，享受省电力公司专家11人；123名企业培训师资格；39名国家职业技能鉴定考评员；100人具有电力行业技师资格。

学院是国家电网山西省电力公司培训中心，实行“两块牌子、一套班子”一体化的管理模式，学院的教学资源与省电力公司生产资源在管理上融为一体。管理体制上的优势，为校企资源整合、共享和实现产教融合、校企合作带来了先天优势。在2014年山西省高职院校人才培养工作水平评估结论中获“A”通过。

学院是国家电网山西省电力公司培训中心，实行“两块牌子、一套班子”一体化的管理模式，学院的教学资源与省电力公司生产资源在管理上融为一体。管理体制上的优势，为校企资源整合、共享和实现产教融合、校企合作带来了先天优势。在2014年山西省高职院校人才培养工作水平评估结论中获“A”通过。

学院是国家电网山西省电力公司培训中心，实行“两块牌子、一套班子”一体化的管理模式，学院的教学资源与省电力公司生产资源在管理上融为一体。管理体制上的优势，为校企资源整合、共享和实现产教融合、校企合作带来了先天优势。在2014年山西省高职院校人才培养工作水平评估结论中获“A”通过。

学院与国家196家企业签订了校企合作，每年企业招聘岗位数远远大于毕业生数，毕业生就业出现严重的供不应求的局面。近年来，很多毕业生被国网西藏电力公司、国网青海电力公司、国网新疆电力公司、国网内蒙古电力公司、协鑫集团（控股）有限公司等国有和大型企业录用。

序号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

序号	专业代码	专业名称	科类	学制	计划数	学费标准(元/年)	备注
1	530101	发电厂及电力系统	文理兼收	三年	160	5200	
2	530102	供用电技术	文理兼收	三年	240	5200	
3	530104	高压输电线路施工与维护	文理兼收	三年	40	4000	
4	530105	电力系统继电保护与自动化技术	文理兼收	三年	100	5200	
5	530108	电力客户服务与管理	文理兼收	三年	200	5200	
6	5301	电力技术类(发电厂及电力系统)	文理兼收	三年	50	16800	
7	530112	分布式发电与微电网技术	文理兼收	三年	150	4000	
8	530201	电厂热能动力装置	文理兼收	三年	50	4000	
9	530204	火电厂集控运行	文理兼收	三年	50	4000	
10	540301	建筑工程技术	文理兼收	三年	50	4000	
11	540502	工程造价	文理兼收	三年	50	4000	
12	610203	计算机信息管理	文理兼收	三年	30	4000	
13	610211	信息安全与管理	文理兼收	三年	30	4000	
14	630701	市场营销	文理兼收	三年	30	4000	
15	530101	发电厂及电力系统	对口升学	三年	80	5200	
16	530102	供用电技术	对口升学	三年	80	5200	
17	530105	电力系统继电保护与自动化技术	对口升学	三年	40	5200	
18	530112	分布式发电与微电网技术	对口升学	三年	20	4000	
19	530201	电厂热能动力装置	对口升学	三年	50	4000	
20	540301	建筑工程技术	对口升学	三年	20	4000	
21	540502	工程造价	对口升学	三年	20	4000	
22	610203	计算机信息管理	对口升学	三年	30	4000	
23	610211	信息安全与管理	对口升学	三年	30	4000	
24	630701	市场营销	对口升学	三年	30	4000	

