

## 电力工程系专业师资培养计划

序号	培训对象	培训项目	培训人员	培训地点	培训方式	培训时间
1	专业带头人	1.教学方法教学理论提升	张建军 张 燕 杨 清 孙爱东 王红燕 胡月星	待定	理论讲解、现场考察、观摩教学，召开双方研讨会	15 天
		2.课程改革培训		待定	会议培训	3~5 天
		3.专业技能培训		待定	培训班、现场实践	15~30 天
2	骨干教师	1.课程改革培训	任贤、张丽珍、王珏、毛蕴娟、王娟平、王义飞、韩俊秀、杜静、厉卫娜等	待定	会议培训	3~5 天
		2.专业技能培训		待定	培训班	15 天
		3.教学方法改革		待定	理论讲解、现场考察、观摩教学，召开双方研讨会	15 天
		4.课程体系开发与精品开放课程建设		待定	理论讲解、现场考察、观摩教学，召开双方研讨会	15 天
		5.行业新技术、新设备、知识、新规范		电力行业及相关企业	企业调研	7 天
		6.信息化教学能力提升		待定	师资培训班	5 天

## 电力工程系专业师资培养计划（续）

序号	培训对象	培训项目	培训人员	培训地点	培训方式	培训时间
3	双师素质	1. 考评员取证	所有教师	待定	培训, 考证	7~15 天
		2. 专业职业资格 (电力工程师、培训师)		待定	培训、考证	7 天
		3. 企业培训学习		各供电公司、电厂、 变电站	顶岗培训	1 个月
		4. 专业技能培训		本校	专家讲座	5 天
		5. 信息化教学能力 提升		本校	专家讲座	5 天
4	兼职教师	高职教育教学理论 方法培训	兼职教师	本校	讲座、研讨	7 天
		专业技能		本校	专家讲座	5 天