

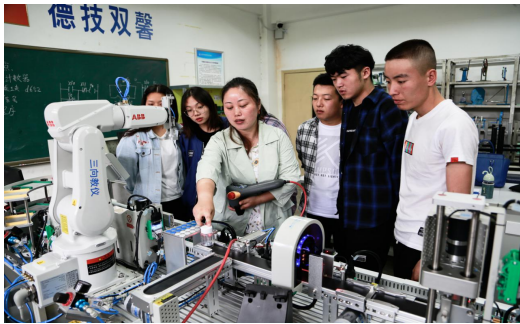
电气自动化技术专业

一、专业概况

电气自动化技术专业开设于 2003 年，师资力量较强，现有专任教师 16 人，其中教授 1 名，副教授 9 名，硕士占 85% 以上，双师比 100%。拥有 PLC 实验室、组态实验室、工业机器人实验室，电工电子与电力电子实验室、单片机与传感器实验室、现代电气安装与调试实训室和自动线安装与调试实训室。

二、专业培养目标

本专业培养德技并修、全面发展，适应智能制造产业发展，具有职业道德、创新意识及工匠精神；掌握专业理论知识和专业技能，面向电气控制设备、自动化生产线、工业机器人系统等自动化装备制造企业，从事维护、安装、调试、设计的高素质技术技能人才。



三、职业技能证书

学生在校可以获得维修电工中高级职业资格证书和 CAD 应用工程师中高级职业资格证书等职业技能证书。

四、学生参赛情况

近几年学生参加江苏省技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项获得三等奖一项、“自动化生产线安装与调试”赛项获得二等奖和三等奖各一项，江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）比赛获得一等奖一项。



五、就业与升学情况

1、就业情况

毕业生就业形势良好，先后进入江苏中烟工业有限公司、海天味业有限公司、扬子江药业集团、正大清江制药有限公司和上海大众南京汽车有限公司等大型企业从事电气设备安装与维护；自动控制系统生产、安装及技术改造等岗位工作。

2、升学情况

近几年学生转本较多的院校：南京工程学院、苏州科技学院和淮阴工学院等；

本专业合作的接本院校：南京理工大学、南京林业大学和南京工程学院，校内开设有工业机器人技术和材料成型及控制专业专接本班。