

电气工程学院优秀毕业生案例

	<p>杜珊珊，女，2020 届电气工程及其自动化专业毕业生，现就职于国网冀北电力有限公司唐山供电公司。</p> <p>在校期间曾获得国家奖学金、河北省优秀毕业生、十佳大学生等荣誉称号。参与省级大学生创新创业项目 1 项，累计获得国家级竞赛奖项 3 项，省级竞赛奖项 5 项。</p>
	<p>王合印，男，2021 届电气工程及其自动化毕业生，现于哈尔滨工业大学（深圳）航空宇航科学与技术专业攻读博士学位。</p> <p>在校期间获得一等学业奖学金，三好学生与优秀学生干部等校级荣誉多项，并获得 2021 届校级优秀毕业生，曾任电气 177 班班长，电气工程学院田径队队长等职务，获得数学类、物理类、创业类与金融类竞赛奖项若干，曾保持电气工程学院短跑记录多项。</p>
	<p>于恩举，男，2022 届电气工程及其自动化专业毕业生，河北工业大学校友会 2022 届校友联络员，现就职于南京南瑞继保电气有限公司，电气工程师岗位，就职期间获得优秀新员工，季度之星，中心进步奖等荣誉奖项。</p> <p>在校期间担任班长，辅导员助理，曾获校三好学生、校优秀学生干部、疫情防控标兵等荣誉称号，获得大学生电子设计大赛校赛二等奖、校二、三等奖学金等奖项。</p>
	<p>安文彤，女，2023 届电气工程及其自动化专业毕业生，现于西安交通大学电气工程学院攻读硕士学位。</p> <p>在校期间曾获得国家奖学金、省优秀毕业生、十佳大学生、三好学生等荣誉称号。担任青年志愿者协会部长、2022 北京冬奥会（冬残奥会）志愿者。发表实用新型专利 2 项，获得“互联网+”大学生创新创业竞赛银奖、美国大学生数学建模竞赛 F 奖等国家级、省市级奖项十余项，保研排名专业第 1。</p>

	<p>王庚，男，2023 届电气工程及其自动化专业毕业生，现就读于华中科技大学电气与电子工程学院，担任高压学硕班长与华中科技大学电气学院校研代会代表。</p> <p>在校期间曾获得河北省优秀学生干部、河北省优秀毕业生等荣誉称号，主持完成国家级、省级大学生创新创业项目各一项。累计获得国家级竞赛奖项两项、省级竞赛奖项三项，授权专利软著 8 项。</p>
	<p>姜明轩，男，2024 届电气工程及其自动化专业毕业生，现于浙江大学电气工程学院攻读硕士学位。</p> <p>在校期间曾担任电气 2002 班长，电气工程学院团委学生会主席，获得国家奖学金、河北省三好学生、河北省优秀毕业生、河北工业大学“十佳大学生”和“最美毕业生”等多项荣誉称号，参与两项“河北工业大学国家重点级大创项目”，累计获国家级竞赛奖项两项、省级竞赛奖项八项，授权专利两项。</p>
	<p>谢静秋，女，2024 届电气工程及其自动化专业毕业生，现就职于国家电网莆田供电公司。</p> <p>在校期间担任校艺术团微笑合唱团团长、校羽毛球协会竞技部部长、电气学院羽毛球队队长、校网球队队员，获校优秀毕业生、校三好学生、校优秀学生干部、校一等奖学金等荣誉。连续四年带领艺术团参加省部级比赛，多次获得河北省一等奖、天津市二等奖等优异成绩。2021 年 6 月参演河北卫视建党一百周年晚会，并于河北卫视播出。参演校内所有大型晚会，参与策划举办多个大型活动，2024 年 5 月独立举办专场音乐会，同月举办电气工程学院毕业晚会。积极参加志愿服务活动，在河北省挑战杯决赛、本校 120 周年校庆晚会等大型活动中担任志愿者，多次获得“优秀志愿者”称号，志愿服务时长超 200 小时。</p>

电气工程学院培养经验

电气工程学院立足京津冀，面向新能源、新型电力系统发展重大需求，以先进电工装备关键技术为基础，通过深入开展三全育人、科教融合、产教融合、课程建设等教学教学活动，着力培养道德思想高尚、理论基础扎实、创新实践突出的复合型工程技术人才。

学院通过成立电气先锋育人团队深化落实“三全育人”工作，推进“五有人才”培养进程。明确育人工作目标，层层压实育人要求及指标，构建课程、实践、文化等十大育人体系以及“五员（教员、

辅导员、教务员、实验员、管理员)”管理体系，形成纵向衔接、横向疏通的顶层设计。各育人团队结合自身教学优势资源与经验，创新育人思路，开展进阶式培育、成长档案、助带小队等多样育人活动。完善从学生“招生入学”到“离校就业”全过程育人链条，把政治思想教育贯穿教学、服务、管理全过程，培养具有坚定理想信念、高尚道德情操、浓厚家国情怀的社会主义接班人。

依托省部共建国家重点实验室、省级重点实验室等科研创新平台、校院两级实训实验平台以及校外实习实践基地，按照“校内虚拟仿真实验+校外企业实践”的培养模式，以重大科技攻关项目为载体，持续深化科教融合，确保教学实践内容紧跟科技前沿，促进教育链、人才链和创新链有机衔接，培养能够从事与电气工程有关的科学研究、运行管理、工程设计、技术开发等工作的专业精英和社会栋梁，为新质生产力的发展提供人才支撑。

学院持续强化专业建设的产业链导向作用，深化学科与产业对接，与多家行业龙头企业建立了长期稳定的校企合作实习和实训基地，大力开展产教协同育人，实施以工程能力培养为中心的教学模式及全新的校企合作人才培养模式，实现校企优势互补与共同成长。引导企业深度参与人员互聘、联合培养、实习实训基地建设、培养方案制定、教材编写等人才培养过程，共同完成本科生实践、竞赛与生产实习、毕业设计等实践环节，既培养了学生的工程意识、协作精神以及综合应用所学知识解决实际问题的能力，又为企业提供了科研力量，补齐了高质量人才短板。

学院以学生、学校、企业和社会的内外需求为驱动，围绕高端装备、新能源、新材料构建适应新质生产力需要的专业知识体系和课程体系。通过开展“毕业设计真题真做”、由专业方向划分的模块化课程、具有工程实践背景的项目驱动课程、虚拟仿真实验等实践教学活动，并配合实施创新拔尖学生培育计划和跨大类学科交叉融合探索教学模式，有效提升了学生独立思考、跨学科知识运用、团队协作等综合能力。

单位审核：刘旭