徐州工程学院坐落于国家“一带一路”重要节点城市、国家历史文化名城、淮海经济区中心城市——江苏徐州。2002年经教育部批准为全日制普通本科院校。校园占地面积约2000亩，校舍面积76.72万平方米。学科门类较为齐全，涵盖理、工、农、文、经、管、教育、艺术等八大学科门类。设有20个教学单位，在校生2.3万人。是国家“卓越工程师教育培养计划”实施高校、全国新建本科院校联盟常务副理事长单位。

**一、优化教育链，培养适配发展的应用型人才**

近年来，学校坚持立足徐州、面向江苏，大力推进学科专业的前瞻性布局、协同育人的参与度提升和人才培养的适应性调整。

打造智能制造、新能源与新材料等“十大专业集群”。获批国家级一流本科专业建设点15个、省级建设点14个。与徐工集团合作的“双徐工六共建”人才培养模式入选省教育厅产教融合典型案例。建成并运行中央财政资助1亿元的国家“十三五”应用型本科产教融合发展工程项目。与徐工集团共建工程机械智能制造省级产业学院，与维维股份共建绿色食品先进制造省级产教融合重点基地。

打造省内唯一“政府成立、高校管理、实体运行”的徐州创新创业教育学院，首批入选省大学生创新创业实践教育中心。徐州工程学院圣彼得堡联合工程学院获教育部批准机构办学，面向江苏培养国际化工程技术人才。学生获“挑战杯”中国大学生创业竞赛金奖等高层次奖项200余项。

**二、激活创新链，全面提升驱动发展的科创能力**

学校大力加强学科建设，推动有组织科研，促进校地企联动发展，抓实抓好科技创新各项任务。

建设大数据与智能制造、安全应急与智能建造、新能源与节能环保、大健康与食品加工、数字经济与社会服务“五大学科群”。学校2024年增列为硕士学位授予单位，获批机械（先进制造和高端装备）、土木水利（智能建造和应急管理）、生物与医药（食品与营养和农副产品加工）等3个专业硕士学位授权点。工程学学科进入ESI全球前1%。

依托4个省级重点学科和24个省级科研创新平台，近五年，获批国家自然科学基金项目、国家社科基金重点项目等省部级以上项目296项、立项服务徐州“343”产业项目14项。获江苏省、安徽省科学技术一等奖，教育部优秀成果一等奖等省部级奖178项。

与徐州县区校地融合全覆盖，以各县区主导产业和战略新兴产业为着力点，助力县域特色产业发展。打造“传统文化、红色文化、专业文化”特色品牌，牵头成立“彭城七里·历史文脉”研究中心。国家防震减灾科普教育基地、淮海地区革命历史文化博物馆、淮海地区非物质文化遗产博物馆等八个文化科技场馆面向社会开放。

**三、完善人才链，着力打造支撑发展的优秀师资队伍**

学校“引、育、用”一体打造高水平师资队伍，逐步形成以装备制造、食品加工、建筑工程、光伏新能源等为重点的人才科创领域与服务方阵。

2019年以来引进博士、教授近400人，82%来自中科院、“双一流”或海外知名高校，81%服务徐州“343”创新产业。有国家“万人计划”科技创新领军人才、“新世纪百千万人才工程”国家级人选等省级以上人才283人次、省级教科研团队13个。近三年，教师获国家级教学创新大赛二等奖2项、省级奖项10项。一批省产业教授、科技镇长团成员和省“双创计划”科技副总服务在地方与产业一线。教师获评全国模范教师、江苏省模范教师等荣誉称号。