

电子信息工程技术专业以服务为宗旨，以就业为导向，通过“四融合、三进阶”个性化培养，走产学赛研结合发展道路。

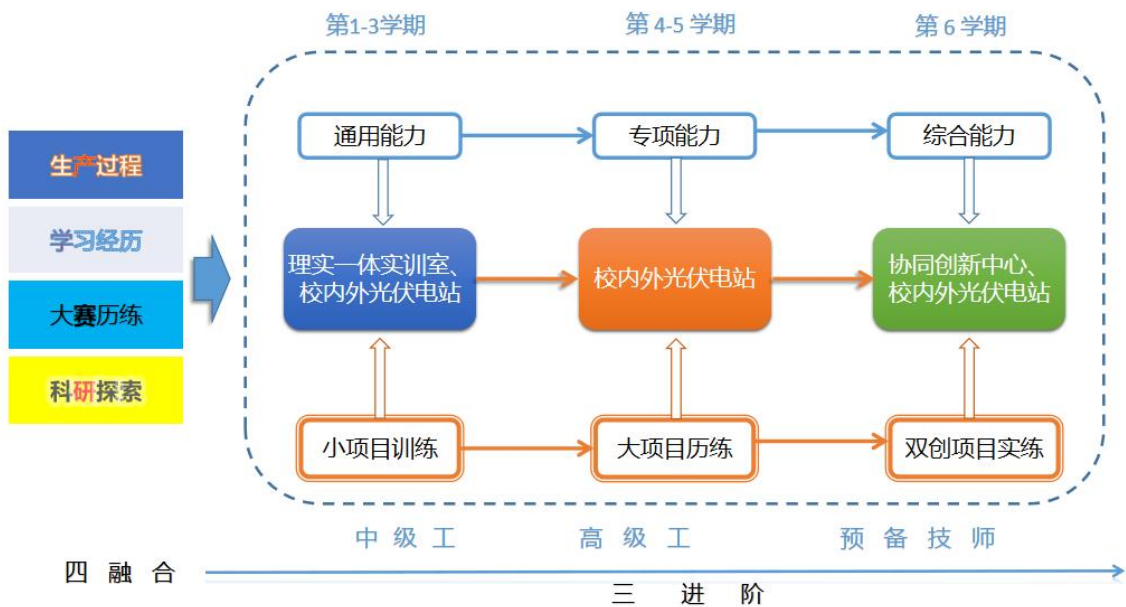
## 电子信息工程技术专业简介

### 一、培养目标

服务德州市新一代电子信息产业集群，面向光通信、光电子学、应用光学、系统集成、网络相关产业，培养学生具有新一代信息技术必备的基础理论知识和专业知识，能够进行电子产品及通信设备的安装、调试、维护及管理、研发工作，有理想、有本领、有担当的德、智、体、美、劳全面发展的高素质、创新型技术技能人才。

### 三、专业特色

电子信息工程技术专业于2005年通过省教育厅专家专业设置评估，是学院首批设置专业之一，是教育部财政支持专业、山东省技能特色名校建设专业、山东省优质校建设专业、山东省光伏工程技术高水平专业群建设专业。该专业坚持“以服务为宗旨，以就业为导向，走产学赛研结合发展道路”的办学指导思想，坚持“四融合、三进阶”个性化人才培养路径。



### 个性化培养方向：

1. 信息技术应用方向（面向山东威特人工环境有限公司、德州威讯半导体有限公司（美国）、山东高速集团、上海天马微电子有限公司等）

2. 光通信方向（中兴协力（山东）数字科技集团校企混合所有制）

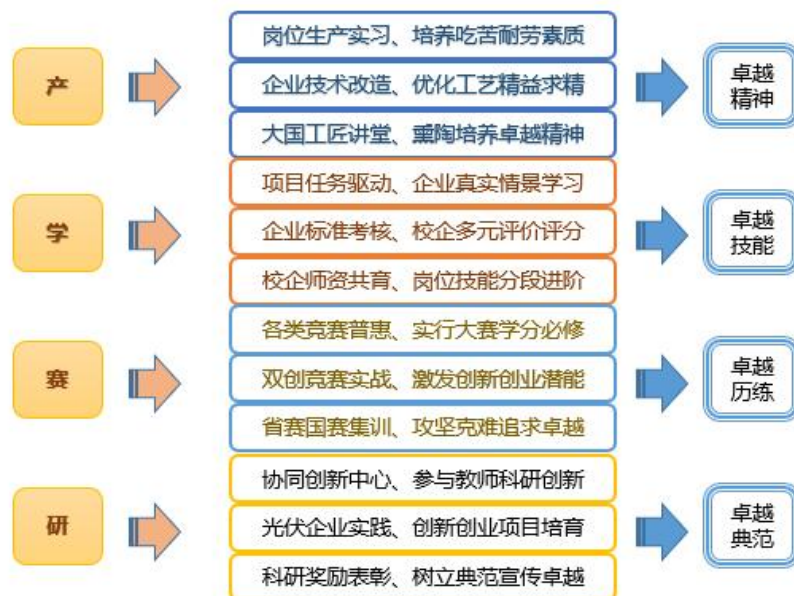
3. 光伏发电方向（卓越技师班）（专升本、技能深造）



崔健博士指导 13 级第一届卓越技师班毕业设计

#### 四、“产、学、赛、研”一体项目化教学

“小项目训练—大项目实练—双创项目历练”，培养学生职业素养、实践能力、科研能力和创新能力。





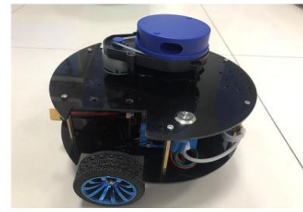
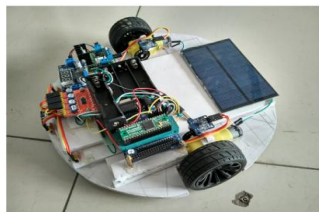
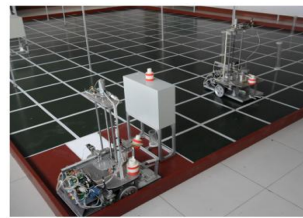
梁强教授在进行项目化课程授课

## 五、就业岗位

英望科技（山东）有限公司、中兴通讯股份有限公司、思科、爱立信、烽火科技集团有限公司、威讯半导体有限公司（美国）、威海世高光电子集团、越海光通信有限公司、中通建设股份有限公司、北京市电信工程局有限公司、山东省邮电工程有限公司、山东高速集团、山东威特人工环境有限公司、上海天马微电子有限公司等。

## 六、人才培养质量

获全国职业院校技能大赛（高职组）“光伏电子工程设计与实施赛项”一等奖3次。全国职业院校技能大赛（高职组）“光伏电子工程设计与实施赛项”二等奖1次。全国职业院校技能大赛（高职组）“机器人技术”三等奖1次。承办全国职业院校技能大赛（高职组）“光伏电子工程设计与实施赛项”2次。





电子信息专业学生代表我校参加全国大学生电子设计竞赛山东赛区 TI 杯获一等奖



电子信息专业学生代表我校参加山东省大学生机器人大赛获“机器人越障赛项”总冠军（本  
专科同组）“机器人拔河赛项”一等奖