2020年夏季高考校企合作分专业招生计划

| 学校代 码 | 专业代 码 | 专业名称 | 计划数 | 学制 | 收费标准 (元/年) | 元/年) 选考要求 | | |
|----------|----------|----------------------------------|-----|----|------------|-----------|---------------------|--|
| C819 | 4U | 环境工程技术(校企合作与齐鲁 制药有限公司合作) | 25 | 三年 | 8000 | 无科目要求 | | |
| | 4K | 建筑工程技术(校企合作与山东 万斯达集团有限公司) | 20 | 三年 | 8000 | 无科目要求 | | |
| | 4M | 机械制造与自动化(校企合作与 歌尔股份有限公司合作) | 30 | 三年 | 8000 | 无科目要求 | | |
| | 4S | 无人机应用技术(校企合作与山 东易通通信发展有限公司合作) | 25 | 三年 | 8800 | 无科目要求 | | |
| | 4R | 新能源汽车技术(校企合作与比 德文控股集团有限公司合作) | 20 | 三年 | 8800 | 无科目要求 | 浮烟山校 区就读 | |
| | 4Q | 药品生物技术(校企合作与齐鲁 制药有限公司合作) | 20 | 三年 | 8000 | 无科目要求 | | |
| | 4T | 应用化工技术(校企合作与万华 化学集团股份有限公司) | 26 | 三年 | 8000 | 无科目要求 | | |
| | 4J | 商务英语(校企合作与山东亚伟 速录科技有限公司合作) | 30 | 三年 | 8800 | 无科目要求 | | |
| | 4L | 国际经济与贸易(校企合作与青岛网商产业教育科技园公司合作) | 20 | 三年 | 8800 | 无科目要求 | | |
| | 4W | 动漫制作技术(校企合作与山东 哲睿文化传媒有限公司合作) | 25 | 三年 | 8800 | 无科目要求 | 第一学年 在滨海校 区就读 | |

校企专业合作介绍:

| 字号 | 专业名称 | 学制 | 学费 (元/ 年) | 专业介绍二维 码 |
|----|------------------------------|----|--------------|-------------|
| 1 | 应用化工技术(校企合作与山东潍焦控股集团有限公司合作) | 三年 | 6000 | |
| 2 | 建筑工程技术(校企合作与山东万斯达集团有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 3 | 动漫制作技术(校企合作与济南网融创业服务有限公司合作) | 三年 | 8800 | |
| 4 | 国际经济与贸易(校企合作与青岛网商产业教育科技园公司合作 | 三年 | 8800 | |
| 5 | 软件技术 (校企合作与北京安博大成教育科技合作) | 三年 | 8000 | |
| 6 | 软件技术(校企合作与浪潮优派科技教育有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 7 | 计算机网络技术(校企合作与济南博赛网络技术有限公司合作) | 三年 | 8800 | |
| 8 | 计算机网络技术(校企合作与中安联合投资集团有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 9 | 计算机应用技术(校企合作与联想(北京)有限公司合作) | 三年 | 8800 | |

| 10 | 机械制造与自动化(校企合作与歌尔股份有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
|----|------------------------------|----|------|--|
| 11 | 商务英语(校企合作与山东亚伟速录服务有限公司) | 三年 | 8800 | |
| 12 | 服装设计与工艺(校企合作与鲁泰纺织股份有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 13 | 药品生物技术 (校企合作与齐鲁制药有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 14 | 环境工程技术(校企合作与齐鲁制药有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 15 | 应用化工技术(校企合作与万华化学集团股份有限公司合作) | 三年 | 8000 | |
| 16 | 新能源汽车技术(校企合作与比德文控股集团有限公司合作) | 三年 | 8800 | |
| 17 | 无人机应用技术(校企合作与山东易通通信发展有限公司合作) | 三年 | 8800 | |

校企合作办学项目报考优势:

山东科技职业学院作为国家示范性高职院校和国家优质高职院校,经过多年的办学实践,凝聚了"产学研一体,职场化育人,国际化办学,现代化治理"的办学特色,创办了一

批校企合作优势专业,培养了大批适应自身发展、融入行业企业、服务社会发展的高素质 技术技能人才。

1. 办学资源优势

合作专业是学院重点建设品牌专业或特色专业。合作企业为大中型行业龙头或骨干企业,设立奖助学金,部分企业报销学生学费。













2. 师资队伍优势

企业高级工程师和高技能人才承担专业核心课和实践课程教学,将企业最前沿技术技能知识带入课堂,知识、技能与岗位需求实现无缝对接。



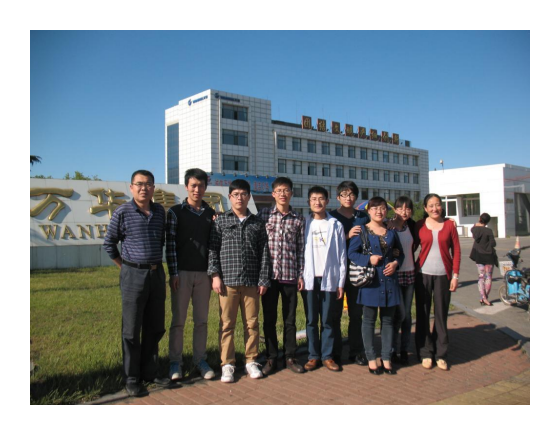






3. 学生就业优势

合作企业为学生提供优质就业岗位作为保障,就业实行双向选择,学生可以选择到合作企业就业,也可根据个人实际情况,选择学院推荐的其他岗位就业。









4. 人才培养优势

校企共同研究制订校企合作专业人才培养方案,实时将企业新技术、新工艺、新规范 纳入教学标准和教学内容,动态更新修订专业教材,以企业真实生产项目为教学案例,强

化学生实习实训,全面提升学生专业技能和就业竞争力。



