

## 就业保障

天津滨海汽车工程职业学院依托行业企业，聚焦岗位需求，实施现代学徒制人才培养模式，实施以产教融合、校企合作作为主体办学模式，多学期、分段式的工学交替教学模式，促进了汽车类专业群、康复类专业群以及信息类专业群的高质量同步发展，努力培养具备优良品德、掌握精湛技艺、追求精益求精和勇于创新的高素质技术技能人才。学生不仅能够获得国家承认的专科学历证书，还将获得企业胜任能力的职业技能资格证书，在毕业前即具备相应岗位的胜任力，实现了学校与企业的“无缝对接”。

**汽车类专业：**与全国十大优秀汽车品牌签订了人才培养协议，培养的学生受到各品牌相关企业的热切关注，有百余家用人单位预留人才。汽车营销与服务、汽车运用与维修技术两个专业实施现代学徒制人才培养模式，先后与天津乐达汽车销售服务有限公司、浙江吉利汽车销售有限公司等深度合作，创新推进了“人机料法环”五位一体的人才培养模式，为企业定向培养具备岗位胜任力的毕业生，确保学生毕业后顺利进入工作岗位。

**康复类专业：**重视学生基础理论、实践水平和综合素质的全面提升。在保证优质的课堂教学的基础上，施行临床导师制教学。专业依托天津博能医疗康复中心和天津沟通科学研究院，与北京天坛医院、天津医科大学总医院、天津环湖医院、天津医学高等专科学校、天津特教学校等多家康复医疗和教育单位建立临床实习基地，对外开展多

样化的产学研合作，为学生专业能力和临床实践创造了良好条件。毕业生可在各级医院、各类教育单位、康复机构以及健康类企事业单位，从事肢体、认知、语言、听力和心理等方面的康复治疗及相关工作，职业发展前景广阔。博能集团已拥有三家医疗康复中心，为毕业生提供所需的就业岗位。

信息类专业：大数据技术与应用专业是学院与深圳市讯方技术股份有限公司校企合作的特色骨干专业，作为“华为—讯方大数据人才培养基地”。大数据技术与应用专业和汽车智能技术（智能网联）专业与多家软件公司和新能源汽车品牌企业合作办学，专业就业方向广泛，可在政府机关、银行、汽车、金融、教育等企事业单位及 IT 相关行业，从事大数据产品研发工程师、大数据售前工程师、大数据运维工程师、网络运维工程师、界面设计师、中间件开发工程师、高级设计工程师、技术支持、客服代表等岗位。学生在毕业时获得学历证书同时获得华为 HCP-Big Data Developer 大数据中级或高级工程师认证，并由企业推荐就业。