

## 一、携手国际知名企业，共同培养汽车检测与维修技术精英

2006年6月学院与一汽丰田汽车销售有限公司签署了校企合作办学协议，确定在我院成立天津地区唯一的丰田 T-TEP 学校（丰田技术培训项目），定向为天津地区的丰田汽车经销店培养技术人才。



丰田 T-TEP 学校开业典礼

丰田 T-TEP 学校优选汽车检测与维修专业中能力强、专业理论基础扎实的学生，组建“丰田班”。校内，由一汽丰田汽车销售有限公司和丰田汽车（中国）有限公司提供主要的教学设备、技术资料 and 师资培训，学习丰田汽车的先进技术和理念。



“丰田班”实训教学与考核



“丰田班”理实一体化教室

校外，与丰田旗下的天津地区所有 4S 店签定协议作为校外实训基地，同时聘请丰田企业的曹钢、王立功、李树峰等多名有丰富的实践经验，工作态度端正，认真负责的企业技术专家或能工巧匠兼任指导教师，保证了学生的实习、实训质量。在 2007 年天津市职业院校校外实训基地评审过程中，我院校外实训基地，天津华苑丰田汽车销售服务有限公司被评为示范基地。



丰田企业校外实训基地指导教师聘书



学生在浩物丰田公司参加阶段实习



学生在华苑丰田公司参加认识实习



学生在华苑丰田公司顶岗实习



学生在和裕丰田公司参加阶段实习

工学结合的丰田教学模式，促进了学生实践能力的提高，丰富多彩的专业技能竞赛，使课堂教学内容得以延伸。在天津市高职院校3届汽车维修竞赛中，先后有十名学生获得一等奖，被保送天津理工大学本科深造。



天津市高职院校汽车维修竞赛获奖选手

2007年10月22日的“津台两岸青年学生技能竞赛”中，“丰田班”的宋正伟、史云台两名同学分别取得一等奖和三等奖的好成绩。



宋正伟、史云台与台湾选手合影

由于毕业生到企业后上手快、出师早，且素质高、能力强，深受各企业的欢迎，每年一汽丰田公司下属各汽车经销店都来学校举办专场招聘会，预定学生。



各丰田汽车经销商专场招聘会



各丰田汽车经销商专场招聘会

## 二、校企联合，打造“专业精英”加“适用人才”

为确保汽车技术服务与营销专业课程的实施，学院投巨资在校内建成 3000 平方米汽车展厅和多个专项实训室等实训场地，购置了不同型号的整车和实训设备。实训场地建设按照汽车 4S 店的布局，营造了最接近企业实际的实训环境。



汽车实训大厅

为适应高职人才培养目标需要，针对专业的特点，本着校企共建，互利双赢的原则，先后与近 50 家汽车服务企业签订协议，作为校外实习实训基地，并充分利用校外实训基地，在不同阶段安排认知实习、阶段实习、顶岗实习等工学结合活动，进行工学交替的学习。



学生在华苑丰田汽车销售公司顶岗实习



学生在百车汇轿车配具公司认知实习



学生参加汽车嘉年华销售实习



学生参加津洽会汽车销售实习



学生参加本田思域上市促销活动



学生在空港国际汽车园进行销售实习

校企业合作、工学结合的教学模式，促进了汽车技术服务与营销专业学生实践能力的提高，2007 级有三名学生，在实习期间由于汽车销售业绩突出，受到企业的嘉奖；目前已成功的组织举办了两届“交通职业学院汽车营销大赛”等活动，对形成良好的学风起到积极促进作用。



首届汽车营销技能大赛参赛选手表演



第二届汽车营销技能大赛参赛选手表演



空港国际汽车园发展有限公司荣誉证书

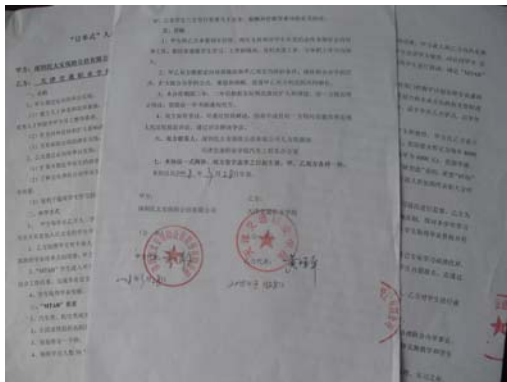
随着汽车行业的发展，汽车保险公估机构数量猛增，相应的既有精深的汽车专业知识，又熟悉机动车保险与理赔知识，同时还具备相关技能的专业人才极为紧缺。2006年9月学院与深圳民太安保险公估股份有限公司合作，成立了“民太安”班，定向为下属的6个省市的分公司培养汽车事故定损及理赔技术人才，目前已有多名毕业生成为深圳、广东、北京、天津等分公司的技术骨干。



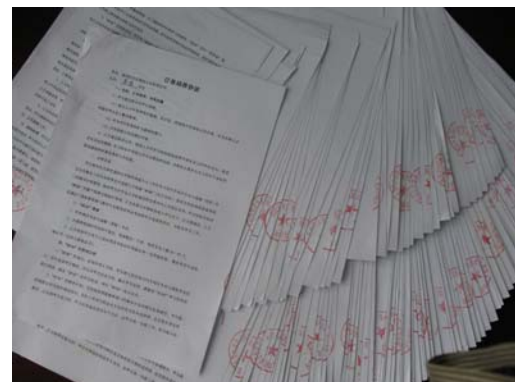
民太安公司派技术人员讲授专业课



与民太安公司正式合作成立“民太安”班



与学院签定的订单式人才培养协议



与学生签定的订单培养协议

### 三、依托行业企业优势，共同打造汽车整形技术精品专业

2007年12月我院和天津市宇浩汽车技术服务有限公司合作建立“杜邦汽车漆涂装培训中心”。它的建立极大的改善汽车整形技术专业的实践教学条件，并辐射汽车检测与维修、汽车制造与装配技术等专业，同时，培训中心还承接杜邦汽车涂料新产品、新技术的推广和应用培训，为社会、行业培养大批掌握杜邦先进汽车涂装技术的专门人才。



校企合作签字仪式



宇浩公司派技术人员讲授专业课



学生进行汽车喷涂实训

杜邦培训中心工学结合的教学模式，使汽车整形技术专业学生的实践能力有了显著提高，在首届“交通职业学院汽车整形技术机能大赛”中，五名获奖选手当场被企业预定。



汽车整形技术技能大赛参赛选手表演



首届汽车整形技术技能大赛