



学校全景图

青岛兴华汽车工程学校简介

青岛兴华汽车工程学校是一所经山东省人民政府批准成立的全日制中等职业学校。位于青岛市即墨区，占地面积213亩，在校生近1000人。校园环境优美，区位优越，临傍济青高速公路、铁路、胶济铁路，周围三个高铁站、胶东机场均为半小时内车程，离最近普客火车站仅2公里。

学校秉持“博慧雅容，行胜于言”的校训，坚持“立德树人，为国育才”的办学理念，以“办人民满意的职业教育”为办学宗旨，全面提升学生综合素质，不断提高教育教学质量，学校以专业技能训练和职教高考升学为工作中心，为学生终生发展奠定基础。凭借雄厚的师资力量，先进的教育设施，一流的教学质量，跻身山东省职业教育名校之列。

兴华学校本学期的主题就是“改变”，新学期开学以来，不断探索兴华的正确办学方向，矢志不移抓改革，促转变学校制定、规范、完善了一个五年规划，十大文化理念，十条保障措施。让全体师生心中有纲，脚下有路。兴华的改变已经在路上，兴华的发展壮大与提高也已经在路上。

学校开设九个专业：

一、机电技术应用

机电工业是国家的基础产业，它为其它众多行业提供必需的机电装备和相关服务，是其它行业发展的先行官和后勤部。机电技术应用专业人才不仅服务于机电行业本身，也是各行业不可缺少的重要技术人才。我校调研中发现，从近几年学生的实习、就业情况上看，机电技术应用专业的毕业生就业和在校生实习的情况是相当良好的，就业率都在98%以上。

二、汽车运用与维修

本专业培养适应现代化建设和汽车运用与维修应用事业发展需要的德智体美全面发展的技能应用型人才。根据市场需求情况、企业技术发展情况和毕业生就业调查情况，不断调整和更新人才培养方案、课程内容和教学方法，以培养高素质技能型人才为目标，积极实践“校企合作、工学合作”的专业人才培养模式，通过与北汽、丰田、本田等企业合作，不断提高汽车维修技能人才水平。

三、计算机应用

信息技术已经成为现代教育的重要组成部分。我校计算机应用专业有利于提高学生的信息技术素养，培养学生的信息化意识和能力。计算机应用与其他学科的融合已经成为教育发展的趋势。该专业可以为其他学科的学生提供计算机技术的支持和补充，提高学生就业竞争力和就业质量。

四、电子商务

国家“一带一路”战略的部署和“互联网+”计划的提出，给全国职业院校的人才培养提出了新要求，鼓励大众创业万众创新。为适应经济发展的新形势，我校的电子商务专业，加大电商人才培养力度，培养出具有外贸技能、电子商务技能、计算机技能、外语技能和综合素质较高的复合型电子商务从业人才，以满足电商人才的市场需求，解决目前电商人才市场紧缺问题，提高在校生电商活动的职业能力，积累丰富的实践经验，为以后走上电商的就业岗位和自主创业活动打下坚实的基础。

五、航空服务

航空服务专业致力于培养高素质的空中乘务、地面服务、民航客运、民航运输业人才，是航空旅游业发展的需要，更是民航运输企业深化体制改革。学校拥有综合实训中心、计算机网络实训中心、图书馆、校园网，拥有多个多媒体教室和计算机房，建有形体礼仪实训室、化妆实训室和普通话测试站等多个实验实训室；还建立了多个稳定的校外实习基地；学校拥有一支专兼结合、业务能力强、实践经验丰富专业师资队伍，良好的师资队伍为专业人才培养提供了基本保障。通过完善教师激励制度，打造出一支素质优良、结构合理、专兼（文化基础课、专业基础课）结合的“一体化”师资团队。

六、会计事务



兴华学校数控机床实训车间。



兴华学校航空实训室。



兴华学校实训车间。

会计专业是运用专门方法对企业、机关、事业单位和其他组织的经济活动进行全面、综合、连续、系统地核算和监督，提供会计信息，并随着社会经济的日益发展，逐步开展预测、决策、控制和分析的一种经济管理活动，是经济管理活动的重要组成部分。随着众多民营企业的壮大，需要有专门会计人员为他们提供服务，帮助他们进行计划、分析、决策，使会计信息在企业决策中发挥其应有的作用，为各方面会计信息的需求者提供可靠、准确、及时的会计信息。

七、幼儿保育

保教结合是我国幼儿教育的一大特色，也是幼儿园一贯坚持的原则。随着社会的发展，保育员行业迅速在市场上占据了不可忽略的地位，婴幼儿早期教育市场的迅猛发展，家长们对幼儿的教育问题也越来越重视，聘请保育员对孩子进行早期的科学护理和教育，逐渐成为一个热门职业领域。我校开设幼儿保育专业，既是对国家相关政策的积极响应，也是从本地需求出发，培养出更多愿意服务于本地婴幼儿教育的人才。

八、艺术设计与制作

随着我国经济持续稳定的发展，人民生活水平日益

提高，新的产品不断涌现。近年来，广告行业持续升温，艺术设计与制作专业渐已成为新兴的热门行业。市场经济的发展，各行各业都需要广告策划、产品包装等装潢设计，设计制作人才是一个行业的智囊和喉舌。艺术设计与制作专业毕业生可从事广告公司、印刷制版公司、设计室、报社、图书出版行业、影楼、喷绘制图公司、电子出版社等相关领域的工作者，也可从事美术设计、页面开发制作、界面设计、电子商务等当今流行的工作。

九 大数据技术应用

我国行业大数据总体发展水平较好，在各行业都有应用。其中，金融大数据、政务大数据的应用水平最高，同时交通、电信、商贸、医疗、教育、旅游等行业大数据的发展水平也有显著提升。通过大数据技术应用专业学习，使学生掌握使用工具对数据进行抽取、转换、加载的操作技能，具有Excel数据处理、Excel数据分析、大数据系统安装与部署等相关专业知识，具有良好职业道德、职业意识和行为习惯，具备大数据采集、存储、处理、分析与展示的技术技能。

学校咨询电话：18561837225 联系人 燕主任

15763973555 联系人 戊主任