

动物医学检验技术专业介绍

一、培养目标

培养拥护党的基本路线，德、智、体、美全面发展，掌握动物医学基本知识和基本技能，能胜任动物检验、动物产品检验、兽药检验等岗位一线的高端技术技能型专门人才。

二、招生对象、修业年限与培养模式

- 1. 招生对象：**全日制普通高中毕业生
- 2. 修业年限：**叁年
- 3. 培养模式：**实施“工学结合、四段递进”人才培养模式，将三年教学全程划分为4个学习阶段，实行递进式分段教学。第一阶段主要学习公共课和专业基础课，掌握基础技能；第二阶段主要学习专业课程和专业技能课，掌握不同岗位的专业技能和综合技能；第三阶段在校内实训基地和校外实训基地进行生产性实训，并参加职业技能鉴定；第四阶段为顶岗实训，到校外企业预就业岗位进行顶岗实训，掌握预就业岗位的综合技能，实现与就业岗位职业技能有效对接。

三、主修课程

- 1. 基础课：**毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、应用语文、体育与健康、军事理论、英语、化学、计算机应用基础、形势与政策、职业规划与就业指导。
- 2. 专业课：**动物解剖、动物生物化学、动物微生物学检验、动物免疫学检验、动物病理学检验、动物临床检验、兽医卫生检验、动物寄生虫学检验、兽药分析与检测、药品生物检定技术、动物性食品卫生检验、动物性食品微生物检验、动物性食品理化检验、检验仪器分析。

四、毕业证、技能或职业资格证书

学生毕业后发放国家承认学历的全日制大专毕业证书，并可考取兽医化验员、兽用化学药品检验员、动物检疫检验员等职业资格。

五、就业与职业发展

就业单位主要是出入境检验检疫局、畜牧局检测中心、动物养殖场、动物医院、兽药生产企业、动物卫生监督等单位。初始岗位为兽医化验员、动物检疫检验员等。毕业生在行业一线连续工作 3 年左右时间，经过专业和社会能力提升，可从初始岗位升迁到发展岗位，主要包括：部门经理、技术服务经理、畜牧兽医管理及服务机构的高级管理人员等。毕业生就业率为 100%，也可自主创业。