**物理学   本科   学制四年**

**培养目标：**培养适应地方经济社会发展所需要的德、智、体、美全面发展，具备较扎实的物理学基础和相关应用领域的专门知识，具有较强实践能力和创新意识，能够从事中学物理教育教学工作，能够在电工电子行业从事生产、技术开发与应用和管理等工作的应用型人才。

**主干课程：**高等数学、力学、热学、电磁学、理论力学、数学物理方法、光学、电工学、原子物理学、电动力学、量子力学、物理教学论、固体物理、热力学与统计物理、近代物理实验等。

**就业方向：**从事中学物理教育教学工作，能够在电工电子行业从事生产、技术开发与应用和管理等工作的应用型人才。

**汽车服务工程 本科 学制四年**

**培养目标：**培养适应地方经济建设所需要的德、智、体全面发展，掌握现代信息技术和经营管理知识，熟悉相关法律法规，具备汽车服务工程的基本理论、方法与技能，具有解决汽车后市场实际问题的基本能力，具有良好的自然科学素养，能从事与汽车服务工程有关的汽车技术管理、销售、检测、诊断、保险、维修等方面工作的应用型人才。

**主干课程：**机械制图、工程力学、机械设计基础、汽车服务工程、电工与电子技术基础、汽车构造、汽车理论、汽车检测与故障诊断技术、汽车新技术、汽车销售管理及消费心理分析、汽车保险与理赔、大学物理实验、工程力学实验、电子技术实验、汽车构造实验、汽车电控技术实验

**就业方向：**从事与汽车服务工程有关的汽车技术管理、销售、检测、诊断、保险、维修等方面工作