

# 机电一体化专业人才培养方案

(专业代码: 560301)

专业名称: 机电一体化      办学层次: 专科      学制: 三年  
科类: 理工      学习形式: 函授      类型: 非师范

## 一、培养目标:

本专业培养具有机电一体化技术基础理论和专业知识, 掌握机电一体化设备安装、调试、运行、维护、维修和管理的技术和技能, 适应现代机电一体化技术行业发展需要, 德、智、体全面发展的高素质技能型专业技术人才。

## 二、课程设置

详见《机电一体化专业教学计划进程表》。

## 三、说明

- 1、面授每天计 7 学时。
- 2、面授时数和课程分配情况见“教学计划进程表”。
- 3、本教学计划共列 20 门课程, 分别安排在六个学期进行教学。
- 4、《大学英语》、《计算机应用基础》、《应用写作》、《马克思主义基本原理》为学校统考课程。统考课程的统考时间由成教部统一安排。
- 5、课程考核按百分制计分, 毕业实习按五级记分制记分, 即优秀、良好、中等、及格和不及格。本专业需修完所有课程, 考试(考查)及毕业实习合格, 经审查符合毕业条件者, 发给本校相应办学形式、层次的毕业证书。学生毕业前经补考后仍有课程(包括毕业实习)不及格者作结业处理。

