

《模具特种加工技术》课程定位

本课程是针对本专业学生在合作企业从事轮胎模具电火花加工岗位而定的，是模具制造高技能人才必须掌握的技能，是数控技术专业的一门重要的专业拓展课程，也可作为高职机械类专业的一门选修课。

本课程在介绍电火花成型加工和线切割加工技术时，理论知识与技能实践并重，以工作过程为导向，引导学生在实现工作任务的过程中掌握加工工艺、编程及机床操作技术，同时获得必要的理论知识。

本课程以培养学生综合应用能力为主，淡化学科知识的系统性，注重技能、能力和素质的实用性、技术性和综合素质的复合性。为毕业后从事模具设计或产品设计工作奠定岗位专项能力。