

数控雕铣创意设计制作

一、课程基本信息

1. 课时：24 学时
2. 适用学生：近机类
3. 上课时间：以选课为准，详见选课系统个人课表
4. 上课地点：基础工程训练中心 305 多媒体教室（2）
5. 具体地点位置：参照下面的地图
6. 任课教师：冯伟玲 13921583102
7. 考核要求、课程任务、学时分配等详见实习教学大纲。



二、课程学习内容简介

本项目主要任务为：中心向每位学生提供 1~2 块亚克力板（80*80* δ 5）、1~2 块（ Φ 30* δ 10）亚克力圆板材或 1~2 块（ Φ 25* δ 10）圆木材，在教师的指导下，学生使用 CAD/CAM 软件独立完成数控雕铣象棋、图章及个性化图案等纪念品的创新创意设计，并通过雕铣机雕刻、钳工等方式加工制作出具有个性的劳动创新作品。感受劳动的艰辛，树立正确的劳动观念，树立尊重劳动和热爱劳动的意识。

