

实用厨具或餐具的设计与制作

一、课程基本信息

1. 课时：24 学时
2. 适用学生：专业不限，年级不限。
3. 上课时间：以选课为准，详见选课后选课系统个人课表
4. 上课地点：江苏大学基础工程训练中心钳工实训区（105 室）
5. 具体地点位置：参照下面的地图
6. 任课教师：陈立新 13952864355，陈毅强 13862453892
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

1. 基本内容：实用厨具或餐具的创新设计制作项目的基本内容为：在教师的指导下，学生独立进行开瓶扳手、筷子、调羹等各种实用厨具或餐具的创新创意设计，中心向每位学生提供 1-2mm 的不锈钢板及 $\phi 10\text{mm}$ 以下的不锈钢棒料等主材，以及易购的其它材料，学生通过各种常规的钳工工艺方法，如锯削、錾削、锉削等生产劳动获得作品。

2. 基本要求：

开瓶扳手：2mm 不锈钢板为宜，坚固，不易变形，并具有较好的开瓶功能，手持部分具有艺术造型，并且手感舒适，握持牢靠。

筷子：重量适宜，以一副筷子不超过 50g 为佳；手持部分，手感舒适，握持牢靠；夹取部分，夹取食物和菜肴方便、稳固。

调羹：汤池部分，中凹边翘，且有一定的盛汤量，手持部分，手感舒适，造型美观。

通过学生亲自动手动脑、操作实干、出力流汗的完整劳动过程，使每个学生获得创新设计制作作品，感受劳动的艰辛和收获的快乐，树立了安全第一的意识，系统学习掌握了必要的劳动技能，提高了解决实际工程问题的能力，强化了大学生马克思主义劳动观教育。

