



## 2.指导教师责任与要求

- (1) 依据教学大纲并结合实际情况，制定实习方案；
- (2) 教学中严格遵守操作规程，保证师生人身安全；
- (3) 与学生积极互动，做好答疑等工作；
- (4) 做好学生实习总结报告的批改及评价工作。

## 3.学生要求

- (1) 实训前认真学习《对实训学生的要求》及《实训安全制度》(实训前老师通过电子版发给每个参加实训的学生)，并按规定的要求参加实训；
- (2) 须通过《工程训练中心安全考试》合格方可上岗实操。

## 二、实施方法/形式

根据实际情况，每班分成若干组在不同教学区集中进行实训。

## 三、实施进度和安排

表 1 实施进度和安排

时间/周次	进度安排	实践内容（要点与重点）	实践场所	备注
2019.3.4/第 2 周	安全教育学习及《工程训练中心安全考试》(1 天)	了解实习过程，掌握生产安全的基本知识。	自选	上午学习，下午考试
2019.3.5-3.8/第 2 周	钳工（1 天）	了解钳工常用工具、量具和夹具的操作使用方法，了解简单钳工零件的生产方法。	12D201-1	
同上	车工（1 天）	了解车外圆、端面、切断、切槽的基本方法。	12D103	
同上	塑料成型（1 天）	了解注塑机的基本原理，了解塑料成型的基本知识。	12D104	
同上	答疑及实习总结（1 天）	对学生实习的疑难问题解答，学生写实习总结。	各教学区	

## 成绩评定方法及标准

### 实习评分标准

- 1、学生实习总成绩分为合格与不合格。
- 2、学生实习总成绩合格条件：所有实习工种成绩合格 + 实习报告得到 C 或以上 + 安全考试合格=总成绩合格。
- 3、学生迟到、早退 30 分钟以上的、不遵守纪律被警告两次以上的、旷课的直接取消实习成绩。

大纲编写时间：2019 年 2 月

系（部）审查意见：

同意执行。

系（部）主任签名： 陈勇志

日期：2019年 3月 11日