

《工程训练》课程总结报告

报告要求: 内容包括但不限于对课程学习、项目制作、先进技术、劳动实践和创新能力的描述或感悟,通过具体事件举例,建议图文并茂;对实践表现进行自我评价,描述收获和未来改进点,给出自评分(满分100分);对课程作综合评价,并给出2个你认为“好的实训项目”和2个你认为“有待改进的项目”。不少于2500字。

姓名: _____

学号: _____

专业: _____

实习时间: 周二上午

自评成绩: 100



1. 3d 打印

3D 打印, 好玩

主要是给你提供一个能打印自己喜欢的东西的机会。

课程内容也比较简单,先跟着老师做一个手机支架,然后打印自己想打印的东西。讲的很细,但全程比较顺利。

2. 激光

课程内容主要分为三部分:先讲基础知识,然后在机器前面讲安全和操作细则,最后是跟着视频做图,然后排队上机打。

给分主要看图有没有问题。视频讲的挺详细的,如果提前找好图的话可以同步完成。如果没跟上也可以直接重新看,容错很高啊。





3. 焊

电焊，老师无比压力，操作也确实感觉是最难的一个，也挺危险的，做好心理准备。

内容就是分组练习一个小时，然后最后展示，说实话，感觉还是太考验技术了，到最后还是不会。

然后电弧真的很亮，明明带了面罩我看久了眼睛中间还是白茫茫了，然后焊也有一股味道，有鼻炎的建议戴口罩。



4. 铸

玩泥巴。铸造这节课没有什么多说的，基本上上来就直接开始演示然后直接做，时间比较紧凑。

课程内容就是用泥巴翻一个模(?)，都是动手操作的。

锤泥巴确实有点累，然后感觉大家都会状况百出本人到最后直接用泥水混合上去抹腻子了(笑)，展现雕塑艺术





5. 测

为数不多在室内上的课

先测标准件然后再测非标准件（如乃龙），本人由于之前有做过三维扫描所以感觉没啥难度，不过最后和标准模型做拟合的样子还是比较美丽的（最后的报告看着像等高线似的）

6. 车

普通车床，感觉是除了焊接外最硬核的课程了。刚需工训服，女生长头发要带帽子。

主要内容是把一个铜棒按照图纸做成锤柄，是分了三组，每组三到四个人，老师会先演示一遍然后轮流自己做，有些操作流程比较长，一旦记错后果很严重，总体难度还是比较大的。

给分的话是基准分 91，一旦有做错扣一分，期间有一个测量棒子直径的环节，最接近的同学加一分，总体来说分数很平均。





7. 钳

同样比较硬核的课程。刚需工训服。

课程内容是用一个铜方块做成锤头，和上一节课的锤柄和起来就能得到一个完整的锤子。具体的有划线，切割，钻孔，攻丝，堪称一站式高中通用技术。

这门课有两个老师，人感觉都挺好的，我们下课结束还能看到两个老师做一辆小龟去大食堂吃饭，很有意思了(捂脸)。

给分点主要是锉削面的平整度和攻丝有没有偏(如果没切错的话)

本人开始倒边倒错了，所幸摸了重做时间刚好来得及

8. 数铣

做印章面，课程内容大概是老师先讲半节课，然后自己操作，两个人一台电脑。前一半是一个女老师给我们讲，主要就是设置字体然后设置刀路，后一半是一个男老师给我们演示怎么操作机器。

但这种先讲再做的流程就真的很容易忘记，特别是后半操作的内容，因为当时听的时候我人站的比较后面，基本上听不到讲的内容，然后老师有些神龙见首不见尾的，后面完全靠自己摸索和问旁边同学的。

总体时间也很紧张，所以后面上这节课的小朋友可以用照片记录一下第一部分的内容，尽量跟上，一步快步步快。

笨人前面没跟上，最后几乎每一步都是老师做的



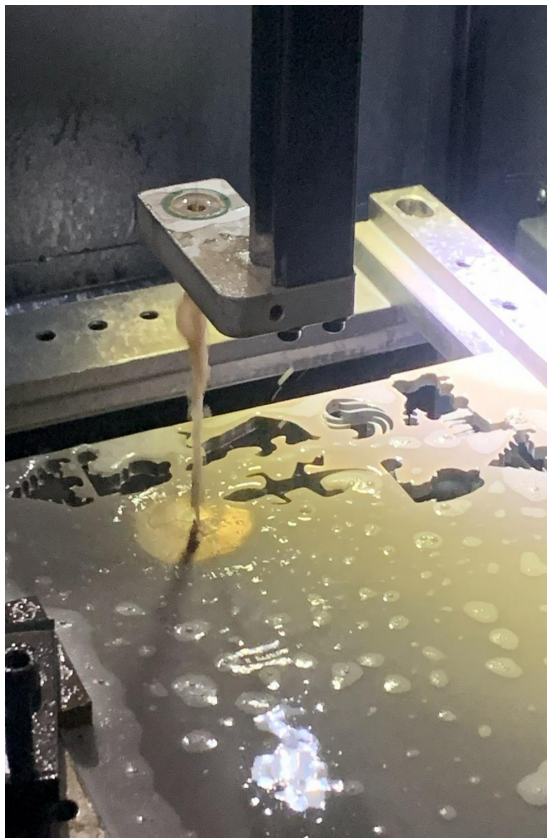
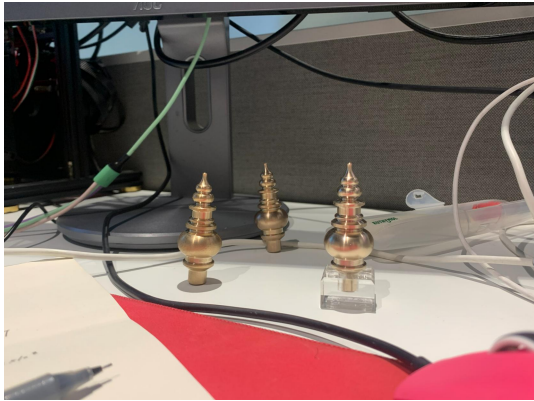
9. 数车

做锤柄，有预习作业。

内容是做上次章面的印章柄。是课上 40 分钟设计加轮流打印。强烈建议在完成课程作业的同时了解一下这个语言的语法，不然就会像 1z 一样现场手忙脚乱。

本人开始设计了一个三潭，结果后来发现撞刀了 5555

好在最后老师直接给我调了个现成的三潭，喜提 95



10. WEDM

线切割，好玩。

没有什么压力，老师讲一遍做一遍，大体就是找个素材然后描线稿就可以了，可能是我选的图太简单了最后只有 90- （哭

11. Cad/m

在机房上课，差点没找到教室位置，在金工中心最右边。内容主要是跟着老师做建模和模拟，时间比较紧张，一共有三个任务，如果没跟上的话桌面上还有一个 ppt 详细教学。

但是感觉这个课分差相比之前的的确很大，全部做完能拿 95，有同学一个建模都没有做完只有 86。而且这门课真的是一步快步步快，我开始没认真听后面就完全打不开了 QAQ

时间很紧，所以忘拍照片了啊啊啊啊啊啊



12. VR

好玩。课程会先让你玩一会游戏，然后最后做完了也可以自由玩一会。

课程内容是建模一个金工场景，然后标提示词，素材什么的也有直接提供，感觉是真的能学到一些游戏建模的内容。

只要跟着老师做完就能拿 92 基准分，出问题(比如选择的轴选错了)扣分，然后做到了额外的有加分。

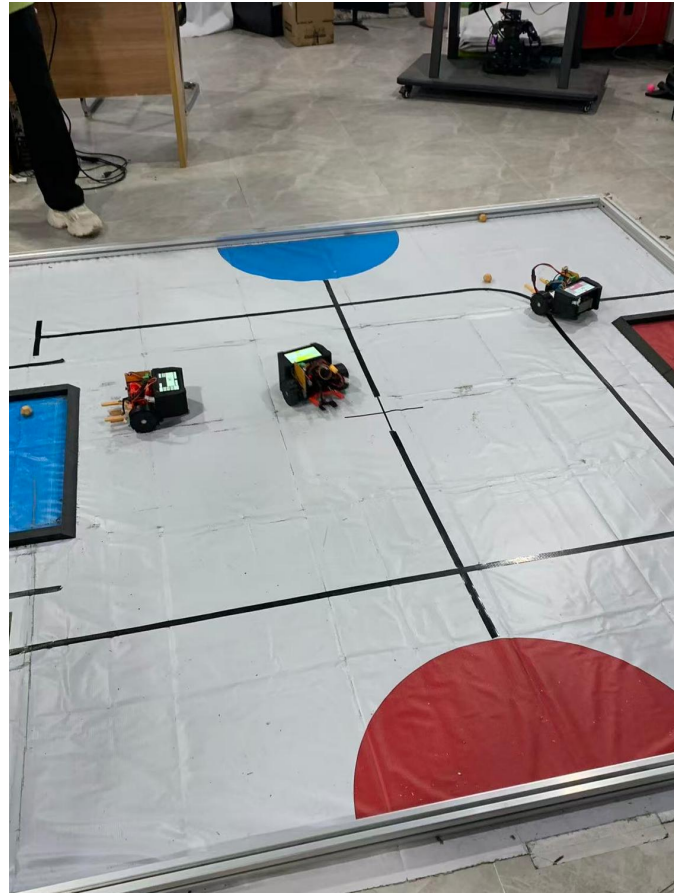
13. 机电

开小车！

课程主要分三部分，老师讲一节课，然后用手柄操纵校车打比赛一节课。

也是分组的，每组 3 到 4 个人。好玩是真好玩，但是手柄难控制也是真难控制。另外调代码只需要微调就可以了，不会让你大范围加代码的（血的教训）。

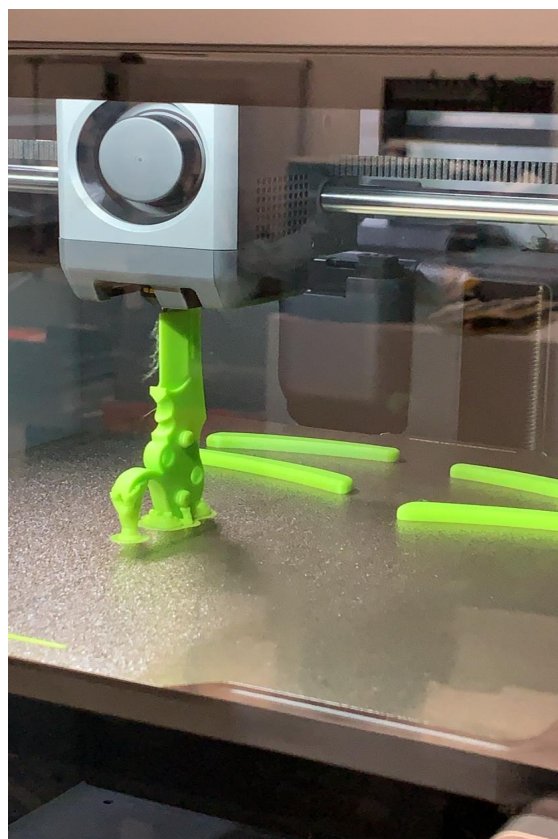
给分主要看第二和第三部分。我们组在小车比赛中拿了第二，然后第三部分最后没调试出来最后只拿了 90，隔壁组很厉害，两轮都是第一，羡慕小车大师（不是）。



番外篇

工程训练的价值，往往不停止在课堂，更在于能用工程训练的知识去解决现实中的问题

在新建的未来学习中心中，作为考拉工作室的一员，我很荣幸能够拥有一整套打印机阵列和车床



而工程训练的知识在这个时候派上了用场

例如：我的显卡一直缺少一个显卡支架，这导致我的显卡在长期运行的环境下很有可能脱焊，通过一系列的测量，车出我们的零件，返工，我们最终得到了我们的显卡支架（一个可以完美卡住的小圆柱）

