### 对于培养目标的建议

1. 加强团队合作
2. 多一些智能方面的内容，计算机知识多一些
3. 培养方案可以早一点给学生
4. 上面说的挺好，没啥意见
5. 很棒再接再厉
6. 提高学习能力
7. 注重课程设计、创新设计、科学思维与方法的课时及学分安排
8. 多出一点培养计划
9. 增加信息类相关科目，提高学生的编程思维
10. 建议优化《智能制造工艺装备》课，三学期的内容有所重复。

### 对课程体系的建议

1. 加强专业课
2. 弱化语言类课程，多一些计算机课程
3. 加一些计算机课程
4. 加强编程基础，加强动手实操能力，减少不必要的通识课
5. 减少劳动课和实验课
6. 增加专业针对性
7. 增加设计和创新课程，弱化课程中的一些不常用的内容
8. 多一点社会实践
9. 增加数据结构等信息类课程，去除诸如工程化学、工程材料学等化学强相关课程，机械制图课减少二维工程图学时，增加三维建模上机实验学时
10. 增加动手的，实操性强的课程。同时也希望老师们多考察，不然作业也无非是上CSDN。