化工学院：

1.劳动教育、就业指导、就业指导实践课程按照统一要求修改。

2.文字部分的院长、教学院长、专业负责人签字。

应用化学：

1.劳动教育、就业指导、就业指导实践课程按照统一要求修改。

2.学科基础课程中的集中实践统一到后面的集中实践教学环节中。

3.集中实践教学环节中的\*\*\*\*实验等归入哪类，请考虑。

4.文字部分的院长、教学院长、专业负责人签字。

专家论证意见：

工科课程较多，理学不明显；增加实践课程，专业性课程提前。

材料化学：

1.劳动教育、就业指导、就业指导实践课程按照统一要求修改。

2.集中实践教学环节中的课程设计、\*\*实验等归入哪类，请考虑。

3.文字部分的院长、教学院长、专业负责人签字。

专家论证意见：

应该突出针对哪些材料，专业特色不强，工科特点明显。

高分子：

1.劳动教育、就业指导、就业指导实践课程按照统一要求修改。

2.建议将专业选修课程按照模板设成A、B、C、D、E模块

3.个性化课程栏里不允许放置专业类课程，请调整。

4.文字部分的院长、教学院长、专业负责人签字。

专家论证意见：

增加材料配比方面的课程。

化学工程工艺：

1.劳动教育、就业指导、就业指导实践课程按照统一要求修改。

2.文字部分的“课程体系结构与各类课程毕业学分要求”这个表是统一的，不要更改表的结构。

3.集中实践教学环节中的\*\*实验等归入哪类，请考虑。

4.个性化课程栏里不允许放置专业类课程，请调整。

5.文字部分的院长、教学院长、专业负责人签字。

专家论证意见：

核心课程显少，化工传递课是基础课。