海洋学院：

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。

海洋科学：

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\*\*实验、实习等归入哪类，请考虑。

专家论证意见：

海洋科学与技术的区分，溴素资源的知识与提取。

海洋技术：

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.学科基础课中的实践课要归入统一的集中实践教学环节中。

3.集中实践教学环节中的\*\*实验、实习等归入哪类，请考虑。

4.文字部分的“课程体系结构与各类课程毕业学分要求”这个表没有采用新的表。

专家论证意见：

海洋三个专业之间应该有相同的课程，实现资源共享，增加实践课程、海洋产品课程。

环境工程：

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.学科基础课中的工程基础课必修课、选修课不要混合一起，正确计算学分。

3.计算机类课程没有明确选择。

4.文字部分的“课程体系结构与各类课程毕业学分要求”这个表没有采用新的表。

5.单独实验课要S开头。

专家论证意见：

增加废弃物利用课程。

环境科学：

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.文字部分的院长、教学院长、专业负责人签字。

专家论证意见：

海洋资源开发：

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”这个表没有采用新的表。

专家论证意见：

核心课程少。