附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 查成 | 学号 | | 201412923102 | | | 班级 | | 海地1163 | |
| 联系电话 | 15156525658 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | |
| 项目指导老师 | 曹瀚升 | | | 开放实验室名称 | | | 海科楼203、206、207等 | | | |
| 辅助实验老师 | 黄来珍、彭环环 | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 全程配合 | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 |  | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 □综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 查成，陈洪添，何晓慧，马俊洋 | | 计划实验时间 | | | 起-止时间 | | 起-止时间 | | 学时数 |
| 2020.01.6-2020.02.20 | | 2020.1.6 | | 400 |
| 2020.02.20 | |
| 申请理由与目的：  总氮中有机氮和无机氮的分离  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 李丽婷 | 学号 | | 201812923310 | | | 班级 | | 海洋1183 | |
| 联系电话 | 15220706688 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | |
| 项目指导老师 | 彭诗云 | | | 开放实验室名称 | | | 海科楼202，科技楼223 | | | |
| 辅助实验老师 | 彭诗云，李小蕾 | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 部分配合 | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 沉积物中有机污染物的研究 | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 □综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 李丽婷、于全浩、骆惠洁 | | 计划实验时间 | | | 起-止时间 | | 起-止时间 | | 学时数 |
| 2020.01.13-2020.01.18 | | 2020.02.08 | | 400 |
| 2020.02.20 | |
| 申请理由与目的：申请实验室以开展毕业实验  申请人签名：  时间：2020年01 月07 日 | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 郑侦明 | 学号 | | 13414899748 | | | 班级 | | 海化1162 | | |
| 联系电话 | 13414899748 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 朱庆梅 | | | 开放实验室名称 | | | 海科楼102、203、206、209 | | | | |
| 辅助实验老师 | 黄来珍 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 湛江湾和北部湾海洋化学基础参数调查分析 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √□综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 郑侦明、徐莹莹、马露琦、黄凯彤、詹敏、康思静、谢舒宇、闻昌成、吴俊晖、陆旋、李嘉城、邓紫云、王鹏、骆惠洁 | | 计划实验时间 | | | 起止时间 | | | | 节次 | 学时数 |
| 2020.01.13 | | 2020.02.20 | | 全天 | 400 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  完成湛江湾和北部湾生物地球化学要素调查相关实验。  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 刘舜 | 学号 | | 2111811003 | | | 班级 | | 海化1162 | | |
| 联系电话 | 13530405495 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 金广哲，黄来珍 | | | 开放实验室名称 | | | 海科楼203、206 | | | | |
| 辅助实验老师 | 金广哲，黄来珍 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 磷酸盐氧化同位素提取方法，铁对沉积物磷吸收释放的影响 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √□综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 3人  刘舜、周雅颖、周熙蕾 | | 计划实验时间 | | | 起止时间 | | | | 节次 | 学时数 |
| 2020.01.13 | | 2020.02.20 | | 全天 | 400 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  完成磷酸盐氧化同位素提取方法，铁对沉积物磷吸收释放的影响实验。  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。