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 | 谭可易 | 学号 | 2111702011 | 班级 | 硕1703 |
| 联系电话 | 18320420567 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 谢玲玲 | 开放实验室名称 | 科技楼218/203 |
| 辅助实验老师 | 邓晓东 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 帮助准备实验材料、设备 |
| 实验项目名称 | 海洋观测培训及数据处理 |
| 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 | 郑曼立、王丽菊、谭可易、张桃、黄润琪、梁浩然、曾伟强、陈柏洋、邓思捷、曹中元 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 5-17 | 一 | 5-8 | 52 |
| 5-17 | 三 | 5-8 | 52 |
| 申请理由与目的：学习出海仪器，实地观测，及数据处理申请人签名：时间：2019年3月14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 | 刘珈铭 | 学号 | 201612923213 | 班级 | 海化1162 |
| 联系电话 | 15975998430 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 侯庆华 | 开放实验室名称 | 科技楼216  |
| 辅助实验老师 | 雷桂斌 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 计算机准备及网络维护 |
| 实验项目名称 | 海洋科技文献及论文写作 |
| 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 | 刘珈铭等全班37名选修此课程的学生 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-8 | 一 | 5-6 | 16 |
| 1-8 | 四 | 5-6 | 16 |
| 申请理由与目的：由于文献检索的实践性，需要在科技楼216房间进行实践学习，特申请。申请人签名：时间：2019年3月14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 | 纪梓晗 | 学号 | 201712923310 | 班级 | 海化1172 |
| 联系电话 | 15019644063 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 侯庆华 | 开放实验室名称 | 科技楼 105 |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 指导设备的使用 |
| 实验项目名称 | 海洋微生物丰度鉴定 |
| 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 | 凌玮琪，纪梓晗，康思静，陈丽诗，姚思琦，李思郭，黄华夏 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | 三 | 5-6 | 138 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的：本人对科研具有浓厚兴趣，跟随老师学习微生物丰度的鉴定，特申请使用开放实验室。申请人签名：时间：2019年3月14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 | 毛铁墙 | 学号 | 2111711003 | 班级 | 硕1703 |
| 联系电话 | 18813625955 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 董宏坡 | 开放实验室名称 | 科技楼105 |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 |
| 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 | 近海微生物群落与环境变化 |
| 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 | 毛铁墙、陈丽诗、康思静、纪梓晗、凌炜琪、黄华夏、姚思琦、李思郭 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | 周一-周日 |  | 400 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的： 完成近海微生物群落与环境变化项目实验。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 | 何晓慧 | 学号 | 201812923311 | 班级 | 海洋1183 |
| 联系电话 | 15819371031 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 孔德明 | 开放实验室名称 | 科技楼105/223实验室 |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 |
| 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？）全程配合 |
| 实验项目名称 | 海洋沉积物有机质提取 |
| 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 | 黄晓芳，何晓慧,于全浩 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | 3-7 | 1-4 | 280 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的： 通过研究海洋沉积物中的有机质，测试其生物标志的含量，可示踪海洋气候变化长尺度过程。需借用105实验室的通风厨、氮吹仪等设施与仪器进行预处理，在223实验室上机测试。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 | 科技楼105、223实验室 |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 |
| 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？）全程配合 |
| 实验项目名称 | 粤西沉积物中的POPs含量与分配机制 |
| 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、陈洪天 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 2-19 | 3-7 | 1-4 | 300 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的： 使用105、220实验的通风厨对海洋沉积物中的POPs进去提取、净化等。在223实验室上机测试其含量。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 | 吴俊晖 | 学号 | 2111811003 | 班级 | 硕1804 |
| 联系电话 | 13432850613 | 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 | 科技楼214、217 |
| 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 | 吴俊晖、冯明骏、冯晓航、邱梓惠、刘芷晴、谢晓峰、王壁鹏、梁杏、陈凯威、徐志杰、周寒、周欣、陆旋、卞培旺、邱梓惠、谢旭峰、王壁鹏、李嘉诚、何桂容 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | 周一-周日 |  | 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 | 纪梓晗 | 学号 | 201712923310 | 班级 | 海化1172 |
| 联系电话 | 15019644063 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 侯庆华 | 开放实验室名称 | 科技楼 214、217 |
| 辅助实验老师 | 黄来珍 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 指导设备的使用 |
| 实验项目名称 | 海洋微生物荧光定量PCR实验 |
| 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 | 凌玮琪，纪梓晗，康思静，陈丽诗，姚思琦，李思郭，黄华夏 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | 周一-周日 |  | 300 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的：本人对科研具有浓厚兴趣，跟随老师学习荧光定量方法检测微生物，特申请使用开放实验室。申请人签名：时间：2019年3月14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 | 徐之澳 | 学号 |  | 班级 | 海化1182班 |
| 联系电话 | 15612267778 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 陈清香 | 开放实验室名称 | 科技楼  |
| 辅助实验老师 | 李小蕾 |
| 辅助实验老师的工作内容 |  |
| 实验项目名称 | 重金属铜和铅对多种海洋微藻的毒理实验 |
| 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 | 桑胜言、谭雯雯、谭丽雁、林芝、杨名仙 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 5-17 | 一 | 5-8 | 50 |
| 5-17 | 三 | 5-8 | 50 |
| 申请理由与目的： 随指导老师学习实验技能和开展科学研究，增强我们的专业素养。申请人签名：时间：2019年3月14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 | 骆玫伊 | 学号 | 201512923520 | 班级 | 海化1152 |
| 联系电话 | 13414935794 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 胡耀强 | 开放实验室名称 | 科技楼 220、223 |
| 辅助实验老师 | 李小蕾、彭诗云 |
| 辅助实验老师的工作内容 |  |
| 实验项目名称 | 湖光岩水体中重金属的测定 |
| 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 | 1、骆玫伊 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 3-17 |  |  | 220 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的：毕业论文实验申请人签名：时间：2019年3月14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 | 何晓慧 | 学号 | 201812923311 | 班级 | 海洋1183 |
| 联系电话 | 15819371031 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 孔德明 | 开放实验室名称 | 科技楼220实验室 |
| 辅助实验老师 | 李小蕾 |
| 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 | 海洋沉积物有机质提取 |
| 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 | 黄晓芳，何晓慧,于全浩 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | 3-7 | 1-4 | 280 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的： 通过研究海洋沉积物中的有机质，测试其生物标志的含量，可示踪海洋气候变化长尺度过程。需借用220实验室的通风厨、氮吹仪等设施与仪器进行预处理.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 | 科技楼220实验室 |
| 辅助实验老师 | 李小蕾 |
| 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 | 粤西沉积物中的POPs含量与分配机制 |
| 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、陈洪天 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 2-19 | 3-7 | 1-4 | 300 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的： 使用220实验的通风厨对海洋沉积物中的POPs进去提取、净化等。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 | 李隆威 | 学号 | 201712923312 | 班级 | 海地1173 |
| 联系电话 | 18211299136 | 所在学院 | 海洋与气象学院 |
| 项目指导老师 | 魏金辉 | 开放实验室名称 | 科技楼105、107 |
| 辅助实验老师 | 魏金辉、彭环环 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 部分配合（全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？） |
| 实验项目名称 | 山后洋地层花粉的研究 |
| 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 | 李隆威 林裕斌 黎灿明  | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 4-20 | 3/6/7 |  | 100 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的：对地层中的花粉种类和其所反映的环境情况很感兴趣，所以想借助这个假期在实验室好好观察一下。 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 | 马浚洋 | 学号 | 201812923123 | 班级 | 海地1183 |
| 联系电话 | 14767797947 | 所在学院 | 海洋与气象 |
| 项目指导老师 | 魏金辉 | 开放实验室名称 | 科技楼105、107 |
| 辅助实验老师 | 彭环环 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 部分配合（全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？） |
| 实验项目名称 | 湛江淡水湖泊生物地球化学实验 |
| 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 | 马浚洋 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 4-20 | 3/6/7 |  | 100 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的：利用课余时间处理湖光岩等湛江淡水湖泊的样品，进行一些生物地球化学测试分析。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 | 肖婷露 | 学号 | 201712923120 | 班级 | 海地1173 |
| 联系电话 | 13829536037 | 所在学院 | 海洋与气象 |
| 项目指导老师 | 魏金辉 | 开放实验室名称 | 科技楼105、107 |
| 辅助实验老师 | 彭环环 |
| 辅助实验老师的工作内容 | 部分配合（全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？） |
| 实验项目名称 | 湛江淡水湖泊硅藻分析 |
| 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 | 肖婷露 | 计划实验时间 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时数 |
| 4-20 | 3/6/7 |  | 100 |
|  |  |  |  |
| 申请理由与目的：利用开放实验室平台研究湛江本地淡水湖泊沉积物中的硅藻及其环境之间的关系申请人签名：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。