附件一：

上海交通大学国际合作学习项目（COIL）申报表

|  |
| --- |
| 国际合作学习项目（COIL）设计方案 |
| 交大课程信息 | 开课院系 | 　 |
| 教师姓名 | 　 |
| 课程名称 | 　 |
| 班级人数 | 　 | 学分 |  |
| 课程层次 | 　 |
| 合作课程信息 | 合作高校 | 　 |
| 开课院系 | 　 |
| 教师姓名 | 　 |
| 课程名称 | 　 |
| 班级人数 | 　 | 学分 |  |
| 课程层次 | 　 |
| COIL任务设计 | *请描述课程实施COIL任务的目的，任务的具体要求，以及实施办法和检查办法。如涉及联合作业（如文字报告、海报、演讲等）、小组项目等，请明确具体内容，以及学期结束时的总结方式（研讨会、报告会等）。* |
| COIL任务时长 | 任务形式 | COIL任务学时数 |
| *1. 例：小组讨论* | 　 |
| 　 | 　 |
| 总计 | 　 |
| COIL分组情况*（请根据与合作高校教师商议填写）* | 共 组 |
| 每组 人，其中 | 交大人数 |  | 合作学校人数 |  |
| COIL开展时间段*（请根据与合作高校教师商定的具体时间段进行填写）* | *yyyy-mm-dd 至 yyyy-mm-dd* |
| COIL过程控制 | 1. 助教是否跟组辅导 | 是 | □ | 否 | □ |
| 2. 教师是否定期抽查 | 是 | □ | 否 | □ |
| 3. 小组组长是否会对每次活动提交小组日志 | 是 | □ | 否 | □ |
| 4. 是否进行前测后测 | 是 | □ | 否 | □ |
| 5. 其他过程控制手段： |
| 拟招收助教人数 | 　 |
| 项目申报人信息 |
| 姓名 | 　 |
| 手机 | 　 |
| 职称 | 　 |
| 邮箱 | 　 |
|  个人简介链接（如有） | 　 |
| 审核意见 |
| 院系推荐意见 | 　 |
|  负责人签字（公章）： 年 月 日 |
| 评审意见 | 　 |
|  负责人签字（公章）： 年 月 日 |