|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **未来海洋学院2020年秋季学期开放课程选修申请表** | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 出生年月 | |  | | 本人照片 |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 | |  | | | |
| 类 别  （请勾选并填写对应信息） | □硕士研究生  □博士研究生 | 所在学院、专业、学号 | | | |  | | | |
| 导师姓名、邮箱 | | | |  | | | |
| 开放课程 | 课程名称 | | | 课程编号 | | | | 课程类别 | |
| 高等地球流体动力学 | | | 010K0138 | | | | 研究生专业课 | |
| 是否修过其他相关课程  **（请提供成绩证明）** | □是，课程名称及成绩：    □否。 | | | | | | | | |
| 个人承诺  **（请手写对应信息）** | 申请人承诺**（请认真阅读并手抄以下文字）**  “本人已阅读《关于选修未来海洋学院开放课程的有关规定 （试行）》，承诺如获得选修资格，将遵守课堂秩序，按照未来海洋学院的有关要求全程参加听课。保证不将课程相关资料分享给未参与本课程学习的人，且在线学习期间不对课程进行拍照、截屏、录音、录像。”            申请人签字：  2020年 月 日 | | | | | | | | |
| 导师意见  （研究生导师填写） | 同意 该同学申请 □  不同意 该同学申请 □  导师签字：  2020年 月 日 | | | | | | | | |
| 未来海洋学院意见 | 学院领导签字：  2020年 月 日 | | | | | | | | |

注：此表请A4纸正反面打印