北京大学定量生物学中心研究生选课计划表

（本表格一式两份，中心管理老师、学生本人各一份）

**姓名: 学号：本科专业背景:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**20 -20 学年春（）/秋（）季学期Email:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名 | 开课院系 | 开课教师 | 周学时 | 学分 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本学期学分总计： | | | |  |
| 负责老师签字：  20 年 月 日 | | | | |

说明：

1. 每学期第2个教学周之内，学生应填写本学期选课计划列表（另发），由中心负责老师同意并签字，否则必须调整选课计划；
2. 每学期所选课程（含政治、外语等公共课）的总学分不超过17学分；
3. 总体上采取两种方式考虑研究生期间的选课计划：（1）学生可以在第一学期定好毕业专业（一般情况下为相关的背景学科）后，在中心相关导师的建议下进行选课；（2）可以根据自己的基础、兴趣并与中心负责老师商定第一年的选课。第二年选定导师后，根据导师的建议酌情选修其它课程；
4. 选课要求：（1）中心开设的所有必修课程；（2）中心每周一的讲座为第一学年的必修课（讲座信息以中心的电子邮件形式通知）；（3）数理背景的同学，第一学年需修读合适的生物类课程；（4）生化背景的同学，第一学年需修读合适的数学方法类课程。