**化学系强基计划学生转段**

**学业考核申请表**

**（表格兼作申请补录进强基班使用）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生基本信息** | | | | | |
| 姓名 |  | 学号 |  | 手机号 |  |
| “强基学生”  学籍情况 | | □ 高考招生改革“强基计划”录取  □ 于\_\_\_\_\_\_年经选拔补录进“强基班”  □ 正申请经选拔后补录进“强基班” | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化学类核心课程修读情况及成绩**  说明：修读了对应荣誉课程的，请在课程名后加上（H），并按照荣誉课程学分数填写。  修读情况一栏填写：已/正/未。 | | | | | | | |
| 课程名 | 修读情况 | 学分 | 成绩 | 课程名 | 修读情况 | 学分 | 成绩 |
| 普通化学（上） |  |  |  | 普通化学实验 |  |  |  |
| 普通化学（下） |  |  |  | 无机化学和化学分析实验I |  |  |  |
| 分析化学AI |  |  |  | 无机化学和化学分析实验II |  |  |  |
| 分析化学AII |  |  |  | 合成化学实验（上） |  |  |  |
| 有机化学AI |  |  |  | 合成化学实验（下） |  |  |  |
| 有机化学AII |  |  |  | 物理化学实验（上） |  |  |  |
| 物理化学AI |  |  |  | 物理化学实验（下） |  |  |  |
| 物理化学AII |  |  |  | 仪器分析实验 |  |  |  |
| 物理化学AIII |  |  |  | 如有课程修读特殊情况，请在此说明： | | | |
| 无机化学 |  |  |  |
| 截至填表时，课程修读数据汇总 | | | | | | | |
| 已完成修读的化学类核心课程的加权平均绩点（保留小数点后两位） | | | | |  | | |
| 所有已修读课程的加权平均绩点（保留小数点后两位） | | | | |  | | |
| 已完成化学类荣誉课程门数 | | | | |  | | |
| 正修读化学类荣誉课程门数 | | | | |  | | |
| 已完成化学类核心课程（含荣誉课程）门数（） | | | | |  | | |
| 正修读化学类核心课程（含荣誉课程）门数 | | | | |  | | |
| 已完成修读所有课程学分数 | | | | |  | | |
| 本学期正修读课程学分数 | | | | |  | | |

|  |
| --- |
| **综合发展能力陈述**  简述个人在学业以及科研相关的活动情况，包括但不限于参加UROP等科创项目情况，在课题组学习情况，论文、专利发表情况，参加学业竞赛情况，化学类其它课程修读及成绩情况；并简述未来发展规划。 |
|  |

|  |
| --- |
| **信息确认** |
| 本人确认本申请表提供的信息无误，并已知晓复旦大学关于强基计划学生本研衔接转段工作的相关规定。  签名：  日期： |

表格提交：请将电子版（可不签名）交给本科教务张宁老师zhangning@fudan.edu.cn，同时提交纸质版（手写签名）至化学楼124室。