化学学院本科生卓越科研能力培养计划（试行）

目前，化学学院**大四本科生**除了毕业论文以外，很多学生都已修完全部学分。因此，每年都有几十人到国内外大学或研究机构进行半年以上科研训练或毕业论文。由于这段时间可以集中精力从事科研，不仅科研能力迅速提高，而且不少学生都有研究成果发表。国外少数课题组以及国内其他单位的课题组都给予一定数目的生活补贴，在一定程度上缓解了学生的生活负担。

为了鼓励学生在南开大学化学学院参与这样的集中科研训练，化学学院启动“本科生卓越科研能力培养计划”。该计划对参与的师生双方的要求如下：

**学生要求：**

修满除了毕业论文以外的所有学分。从9月至5月，能够拿出8个月的时间，按照研究生的工作时间和工作模式参与该项计划，并将期间工作写入毕业论文，参加毕业论文答辩。12月底之前，学生有权选择退出该项计划，另选毕业论文导师，完成毕业论文。

**导师要求：**

按照研究生模式，指导这些本科生进行科研训练，并指导毕业论文写作。导师负责本科生的安全培训和安全管理。导师需要从科研经费中给学生发放助研津贴，最低**400**元/月。12月底之前，导师有权终止该项计划，但须发放前几个月的助研津贴。若学生主动退出，导师可不发放助研津贴。

**学院政策：**

能够完成完整培养计划，并且毕业论文成绩为**90**分以上（做毕业论文人数的30%）的学生，学院支持教学经费**3200**元给导师。根据南发字〔2015〕96号关于印发《南开大学教育教学奖励办法》的文件，获得南开大学优秀本科毕业论文指导教师可获得**5000**元（税前）奖励，化学学院每年有7-8个校级优秀毕业论文名额（按人数3%分配）；获得天津市优秀本科毕业论文的指导教师可获得**15000元**（税前）奖励。

**具体操作：**

每年夏季学期，学生自行联系导师（每人最多限**2**名，占毕业论文名额）。第七学期开学，学生将导师签字的《本科生卓越科研能力培养计划登记表》交到教学办，正式开始这一计划。

化学学院

2017年6月19日

化学学院本科生卓越科研能力培养计划登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称或毕业论文题目 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 导师姓名 |  | E-mail |  |
| **科研训练或毕业论文内容摘要：** |
| **本科生卓越科研能力培养计划要求****学生要求：**从9月至5月，按照研究生的工作时间和工作模式参与该项计划，并将期间工作写入毕业论文，参加毕业论文答辩。**导师要求：**按照研究生模式，指导这些本科生进行科研训练，并指导毕业论文写作。导师负责本科生的安全培训和安全管理。导师需要从科研经费中给学生发放助研津贴，最低**400**元/月。 |
| 我已经阅读该培养计划内容，同意按照研究生工作模式参加科研训练。学生签字： 年 月 日 |
| 我已经阅读培养计划内容，同意支付助研津贴最低**400**元/月。导师签字： 年 月 日 |