



研究生助教应聘条件与岗位职责（修订）

申请流程：首先由本科生课程主讲教师物色研究生助教人选，由研究生助教候选人填写申请表格提交学院本科教务员，经过学院审批后方可进行助教工作。人数 100 人以下的教学班原则上最多聘请一位研究生助教，课程主讲教师应对研究生助教加强指导和督促，对研究生助教的辅助教学工作负有全部责任。为了加强对年轻老师的培养，没有经过 2 轮完整的教学过程，不得聘请研究生助教。

应聘条件

1. 热爱教学工作，思想品德好，尊重教师、关心学生；
2. 组织观念强，能够坚持原则；
3. 责任心强，能主动细致、认真负责地完成各项教学任务；
4. 对应聘课程及相关课程的内容熟悉和感兴趣。

岗位职责

1. 负责本科生课程的习题课、答疑、批改作业、组织讨论、社会调查、实习、实验的教学辅导、课程网页维护等工作。
2. 研究生助教要接受主讲教师的指导，主动向主讲教师了解所任课程的基本情况和助教工作的具体要求，听从主讲教师的工作安排，熟悉教学内容、课件、作业、实验、上机题目等；
3. 根据主讲教师的安排，及时收发作业本，认真批改全体学生的作业，要审核解题的全过程，不能只对答数。对作业中关键性的错误要做出标记，并要求学生在作业上进行改正。要登记作业成绩，成绩可按 A、B、C 或 5 级分制决定，并于期末考试前，将作业成绩记录交主讲老师，计入学生的学期总成绩；
4. 根据主讲教师的安排，指导学生实验和上机，准确回答和讲解学生提出的有关问题。批改学生实验报告，并同任课教师一起评定学生实验课成绩；
5. 根据主讲教师的安排，准备好习题课题目和作业题，定期与主讲教师及其他共同任课的助教讨论确定习题课内容、重点、难点及教法等有关问题；向主讲教师汇报学生在习题课和课外作业中出现的值得注意的共同问题，提请主讲教师及时解决。



-
6. 除完成批改作业、辅导实验、上习题课等任务外，应根据主讲教师的要求和安排，参加答疑，辅导，监考，阅卷等其他教学活动，协助主讲教师搞好教学全过程。
 7. 完成助教工作的情况，将作为学院决定是否继续担任助教的重要依据。

计算机科学与工程学院

2013年1月