

# 生命科学与技术学院教师岗位职责

一、坚持党的基本路线，认真贯彻党的教育方针，做到教书育人，为人师表，不断提高自身的政治理论水平和业务水平。

二、认真研究教材内容，不断改进教学方法和教学手段。要根据学科的发展趋势，不断充实和更新教学内容，尽量采用电化教学和多媒体教学辅助手段、理论联系实际，启发学生独立思考和分析解决问题的能力。

三、开学第一周，应根据教学大纲的要求，提交教学周历和实验教学周历（实验课应提交药用，材料计划），经系、院有关领导签字后，交教学秘书处存档备查。

四、教师应以身作则，准时上下课。要认真负责检查学生的到课情况，并进行随查点名。如有特殊情况要停课或调课，应认真填写该课补课登记表，经系主任签字后报分管教学副院长审批，然后由教学秘书通知学生。所误课程应在最短时间内保质保量补上。

五、课堂教学是教学的主要形式。教师要认真备课，精心写好教案。讲课尽量用普通话，做到语言流畅，板书整齐，表达生动，重点突出。提倡用中、英文或英文讲课。教师应定期进行课外辅导或答疑，必要时在课堂上进行讲评。

六、根据教学计划安排，认真布置作业（或实验报告）。原则上对作业全批全改。对少数作业量大的课程，可适当减少作业批改数量，但不应少于学生人数的三分之一。对完成作业情况要认真登记，并作为课程考核的平时成绩。期末考试要按规定命题，在考试前一周交院系领导审定后印刷保管。要严明考场纪律，评卷要公平公正。评卷后及时将试卷、成绩表和试卷分析表报教学秘书存档。

七、实验教学是教学工作的重要组成部分。任课教师在上实验课前应认真填写实验教学周历，做好预备实验。要严格按照实验操作规程，指导学生正确使用仪器设备，掌握实验技能，处理实验数据，分析实验结果，写好实验报告。要不断改革实验内容，减少验证性实验，逐步开设综合性、研究性和设计性实验，提高学生的实验技能。实验课程作为一门独立课程进行考核（包括理论考核和实验操作考核）并登记成绩。

八、教师应不断总结教学经验、研究教学规律，积极撰写教改论文，积极申报和承担教学改革项目。

九、按时参加校院的会议和院的集体活动，有事、有病要履行请假销假手续。

十、教师在完成教学工作的同时，应积极承担院系交给的其他工作任务。

十一、教师应尽量避免发生教学事故。凡属下列情况之一者，均为教学事故和严重教学事故：

1. 教学事故：

- (1) 上课迟到或提前下课；
- (2) 擅自停课、调课而未补课或提前结束课程；

- (3) 私自请人代课;
- (4) 监考迟到或不负责任;
- (5) 试卷丢失或考试成绩逾期不交。

## 2. 严重教学事故

- (1) 无故旷课;
- (2) 无故旷考;
- (3) 泄露试题;
- (4) 讲课中基本概念或原理有原则性错误或政治性错误;
- (5) 不服从院、系的教学安排、造成不良后果。

一学期发生一次教学事故，院里给予批评教育；发生二次者，全院通报批评，扣除全年奖金 30%；发生一次严重教学事故和三次教学事故者，由学校给予行政警告以上处分，扣除全年奖金，严重者，调离教师岗位。凡发生一次教学事故或严重教学事故者，年度考核不能评优，不能评各种奖教金和先进个人。

生命科学与技术学院

二〇〇四年三月