

北京大学医学部2009年药物化学专业研究生主要课程进修班  
招生简章研修班考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅  
读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/606/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c78\\_606781.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c78_606781.htm) 为帮助在职人员在原有基础上进一步提高学术水平，掌握坚实的理论基础和系统的专业知识，进而更加适应经济建设和社会发展的需要，北京大学医学部药学院在北京市举办药物化学专业研究生主要课程进修班。

一、招生对象及条件

- 1、药学及相关专业工作人员
- 2、具有本科学历或具有大专学历且有三年以上工作经历。（专业证书无效）
- 3、具有一定英文基础
- 4、身体健康

二、培养方向及目标

- 1、通过课程的讲授，使学员系统地掌握药物化学专业的相关理论和科学研究方法
- 2、帮助学员开拓视野，了解药学领域的最新研究动态

三、报名方式及时间

- 1、自愿报名且单位盖章同意
- 2、报名人员须提交的材料：报名表，身份证原件及复印件，学历、学位证书复印件，2张2寸照片。
- 3、请将报名表及学历、学位证书复印件于2009年8月20日前寄到药学院科研办
- 4、经审核录取后，报到时需交纳报名费100元

四、资格审查及确认

北京大学医学部研究生院将对报名参加学习的人员按照招生条件、提供的证书原件进行资格审查与确认。具体时间另行通知。

五、录取

北京大学医学部研究生院审核合格者方予录取。因使用虚假报名材料和证书而产生的一切后果由报名者自负。

六、课程设置及学分

- 1、共6-8门课17学分
- (1) 必修课：高等药物化学、高等有机化学、数理统计学在药学中的应用
- (2) 选修课：从高等药理讲座、抗肿瘤药研究进展、细胞药理学、中药药理学

、药剂学专论、药物动力学、物理药剂学、高等仪器分析、高等药物分析、种子植物分类学、天然产物波谱解析、高等天然药化、ADME-Tox方法、药物信息学与药物经济学、医药政策专论、药事管理学研究方法课中选修8学分。七、教学方法及考试 1、教学方法为：利用周末及节假日集中学习，面授与自学相结合。 2、考试方式为：多种形式，开卷、闭卷相结合。八、学习年限及收费 1、学习年限为1年 2、学费为壹万元，在入学注册时一次交清。学员注册缴费后如中途退学不再退费。学费只含上课费和正常组织的考试费。九、学员结业及证书 1、研究生主要课程进修班的学员，完成规定的课程，考试成绩合格者（60分以上）即可结业。 2、结业学员名单和成绩报经研究生院审查核准后，颁发由北京大学研究生院医学部分院研盖章的《研究生课程进修班结业证书》。十、申请学位及办法 拟以同等学力申请学位的学员须符合国家及北京大学医学部具有研究生毕业水平的同等学力人员申请博士、硕士学位的相关规定（申请学位的费用按照北京大学医学部相关规定另行收取）。十一、联系方式及地址 1、北京大学药学院，电话：82801117，地址：北京市海淀区学院路38号北京大学医学部药学院科研办，邮编：100191 2、北京大学医学部研究生院培养办公室，电话：82801157，主页地址：<http://graschool.bjmu.edu.cn/PybWeb/index.asp> 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)