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 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:1001912 、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