

兰州大学2004年招收在职人员攻读硕士专业学位工作的通知  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/110/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B0\\_E5\\_B7\\_9E\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c75\\_110838.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E5_85_B0_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c75_110838.htm)

2004年招收在职人员攻读硕士专业学位报名工作即将开始，现将有关工作程序及要求通知如下：一、招收专业与考试科目：（一）.在职人员攻读硕士专业学位：1.法律硕士（J.M）考试科目：政治理论、英语、专业基础课（含刑法、民法）、综合课（含法理、宪法、中国法制史）等4门。其中政治理论考试及面试由我校单独组织，其余3门全国联考。2.工商管理硕士（MBA）考试科目：政治理论、英语、综合能力,共计3门；其中政治理论考试及面试由我校单独组织，其余2门全国联考。3.公共管理硕士（MPA）考试科目：政治理论、英语、管理学、行政学、综合知识（语文、数学、逻辑），共计5门。其中，政治理论考试及面试由我校单独组织；其余4门全国联考4.工程硕士入学考试分全国联考和我校自行组织的考试两段进行。第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试（简称“GCT”）。该阶段主要测试考生的综合素质，考试内容四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语（语种为英语、俄语、日语）运用能力测试。试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3个小时，每部分为45分钟。我校自行确定报考我校工程硕士研究生的“GCT”成绩合格分数线。第二阶段，考生持本人的“GCT”成绩单，到我校参加学校自行组织的专业考试和相关测试。有关考试的具体时间另行通知。根据以上两阶段的相关考试成绩及测试结果决定是否录取。

2004年我校工程硕士的招收领域为：电子与通信工程、计算机技术、地质工程 5、农业推广硕士 入学考试分全国联考和我校自行组织的考试两段进行。第一阶段，所有考生参加国家统一组织的“GCT”考试和农业基础知识综合考试（含土壤肥料、气象、动物、植物、生态、政策法规、农业工程）。“GCT”考试主要测试考生的综合素质，考试内容四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语（语种为英语、俄语、日语）运用能力测试。试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3个小时，每部分为45分钟。我校自行确定报考我校农业推广硕士研究生的“GCT”成绩合格分数线和农业基础知识综合考试成绩合格线。第二阶段，符合我校条件的考生到我校参加学校自行组织的专业考试或相关测试。有关考试的具体时间另行通知。根据以上两个阶段的相关考试成绩及测试结果决定是否录取。2004我校农业推广硕士的招生领域为养殖。6、高校教师在职攻读硕士学位 考试科目：政治理论、英语、专业课、专业基础课，共计4门。英语全国联考，统一命题、统一考试。政治理论课考试及面试由我校单独组织，时间另行通知。专业课、专业基础课由我校自行命题，考试时间与全国联考时间相同，专业课、专业基础课一张试卷，满分150分，考试时间3小时；试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。

二、报考条件：1、工商管理硕士----国民教育序列大学本科毕业（一般要有学士学位），工龄5年以上的在职人员。重点招收国有大中型企业的管理人员。符合报考条件的人员，资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。2、法律硕士----国民教育序列大学本科毕业（一般要有学士学位）

，工龄五年以上的法院、检察院、司法、政法委、公安等政法部门人员、人大系统干部以及有关部门从事法律实际工作者。符合报考条件的政法系统考生，持经本单位同意和省级主管部门审查盖章后的资格审查表进行资格审查；其它部门人员的资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。非政法系统考生录取比例一般不超过我校当年录取限额的20%。

3、公共管理硕士（MPA）国民教育系列大学本科毕业（一般应具有学士学位）、工龄3年以上的在职人员。重点招收政府部门和非政府公共管理机构人员。符合报考条件的政府部门管理人员须按照人事部公务员管理司的统一部署，持省级人事部门的推荐意见进行资格审查。非政府部门人员，资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见，非政府部门人员录取比例一般不超过我校当年录取限额的20%。

4、工程硕士  
（1）在职工程技术或工程管理人员；或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师；（2）获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验。（3）工作业绩突出。报考电子与通信工程、计算机技术等领域的考生，可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方能进行硕士论文（设计）答辩。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)