

[ 吉林大学 ] 软件学院2005年软件工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_90\\_89\\_E6\\_9E\\_97\\_E5\\_c73\\_116193.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E5_90_89_E6_9E_97_E5_c73_116193.htm)

吉林大学是教育部直属重点大学，是国家首批正式批准设有研究生院的大学之一，学校综合实力位于我国高等院校的前列。吉林大学计算机学院是全国最大的计算机学院，拥有一大批学术造诣深、国际影响大、国内公认的学术带头人和导师队伍，有处于国际学术前沿和国家战略需求的研究项目，良好的科研条件，广泛的国内外学术交流途径以及鼓励创新的文化环境。吉林大学软件学院是首批“国家级示范性软件学院”。学院重视质量、坚持理论与实践相结合的宗旨，强调人才培养的实用性和专业性，不断进行软件人才培养的改革和创新。根据教育部和国家发展计划委员会教高[2001]6号和国务院学位委员会[2002]9号文件精神，吉林大学现面向社会招收软件工程硕士研究生。

一、培养目标 直接针对国有大中型企业及高新技术企业，特别是软件企业的需要，按照工程化的培养方向，培养具有较高素质和较强工程设计能力的工程技术与工程管理高层次人才；应系统地掌握软件工程的知识和技能，并具有较强的外语应用能力；应掌握解决工程实际问题的先进技术方法和现代化手段，具有独立担负工程技术和工程管理工作能力。

二、办学特色 与国外大学合作，聘请外籍教师，引进国外优秀原版教材；强化外语应用能力培养,部分课程采用双语教学和英语教学；与国内外IT企业合作，建立软件实践基地，强化工程训练；促进学科之间的交叉融合，提高学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

三、报考条

件 1.拥护中国共产党的领导，品德良好、身体健康； 2.具有学士学位或具有国民教育系列大学本科毕业学历（包括全日制应届本科毕业生和在职工作人员，原所学专业 and 年龄不限）；其中没有获得学士学位的考生录取比例不超过录取总数的10%。 3.较系统掌握计算机专业基础知识，具有一定的软件开发或软件项目管理等方面的经验和能力。

#### 四、报名及报名资格审查

1.考试报名分为两个阶段进行：第一阶段:2005年6月13日 - 7月6日网上报名（网址：[www.jlu.edu.cn](http://www.jlu.edu.cn)）。第二阶段:7月9日 - 11日在吉林大学前卫南校区逸夫图书馆报告厅进行资格审核并现场摄像，报名考试费180元（报名后不退报名考试费）。未进行网上报名的考生将不予受理。

2.资格审核时，须携带本科毕业证书及学位证书原件和复印件；考生网上报名成功后，请打印《2005年攻读软件工程硕士学位考生报名资格审查表》两份，并请本单位人事部门（在校生请教务处）在照片和考生所在单位意见处盖章。应届毕业生考生须经所在学校教务处同意并出具能否获得学士学位证明。

#### 五、考试科目

入学考试科目为数学基础能力测试、英语运用能力测试、专业基础和专业综合考试共计4门。其中数学基础能力测试和英语运用能力测试为一张卷，每门100分，满分为200分，考试采用标准化试题，考试时间3小时。命题依据《全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试 数学考前辅导教程》、《全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试 英语考前辅导教程》清华大学出版社，2003。专业基础考试科目为《程序设计》（可选择C语言或PASCAL语言），满分为100分，考试时间3小时。参考书目：《C语言程序设计》、《PASCAL程序设计》谭浩强主编清华大学出版社。专业综合考试由我

校组织专家小组（成员中有企业专家）以面试为主的方式进行，着重考核考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质，岗位经历和业绩，考试成绩采用百分制计分。六、考试时间及地点 考试时间：2005年8月21日，考试地点：吉林大学前卫南校区。准考证请于8月13 - 14日到吉林大学计算机学院研究生办公室领取（南区萃文楼323室）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)