

06招收在职攻读工程硕士等4类专业学位工作规定 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022_06_E6_8B_9B_E6_94_B6_E5_9C_c75_111735.htm 2006年招收在职人员攻读

工程、农业推广、兽医、风景园林硕士专业学位工作的具体

事宜

一、报考条件 (一)工程硕士生报考条件 1、在职工程技术人员或工程管理人员；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；或具有国民教育序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。 4、报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，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)，方能进行硕士学位论文(设计)答辩。 报考集成电路工程、软件工程等领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合工程任务完成学位论文(设计)后，可进行硕士学位论文(设计)答辩。 (二)农业推广硕士生报考条件 1、农业推广和农村发展方面从事相关技术、管理或培训工作的在职人员。 2、学士学位获得者，具有3年以上农业推广实践经验；或者具有国民教育序列大学本科毕业学历，4年以上农业推广实践经验者；或者具有国民教育序列大学专科毕业学历，具有中级以上技术职称，6年以上农业推广实践经验者。 3、工作业绩突出。 4、应届大学本科毕业生被录取为农业推广硕士研究生的，需在修完研究生课程并从事农业推广实践两年以上，结合农业推广任务完成学位

论文，方能进行硕士学位论文答辩。(三)兽医硕士生报考条件 1、从事动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法方面相关技术、管理或培训工作的在职人员。2、学士学位获得者，具有3年以上兽医相关实践经验；或者具有国民教育序列大学本科毕业学历，4年以上兽医相关实践经验者；或者具有国民教育序列大学专科毕业学历，具有中级以上技术职称，6年以上兽医相关实践经验者。3、工作业绩突出。(四)风景园林硕士生报考条件 1、风景园林规划设计、保护、建设与管理方面从事相关技术、管理或培训工作的在职人员。2、获得学士学位后具有3年以上风景园林实践经验；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上风景园林实践经验；或具有国民教育序列大学本科毕业学历，且具有4年以上风景园林实践经验。3、工作业绩突出。4、应届大学本科毕业生被录取为风景园林硕士研究生的，需在修完研究生课程并从事风景园林实践两年以上，结合风景园林实际任务完成学位论文，才能进行硕士学位论文答辩。

二、招收培养工程、农业推广、兽医、风景园林硕士生的单位及领域 (一)招收培养工程硕士生的单位及其工程领域名单见附1。(二)招收培养农业推广硕士生的单位及其农业推广领域名单见附2。(三)招收培养兽医硕士生的单位名单(领域由各高校自行确定)见附3。(四)招收培养风景园林硕士生的单位名单见附4。

三、考试科目和考试方式 (一)考试科目 工程硕士生、农业推广硕士生、兽医、风景园林硕士生入学考试科目：1、硕士专业学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”)。2、专业考试和相关测试。(二)考试方式 1、工程、农业推广、兽医、风景园林

硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段,所有考生参加国家统一组织的“GCT”考试(考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择1个培养单位报考。各培养单位根据本校的实际情况自行确定“GCT”成绩合格分数线。“GCT”考试的命题及阅卷工作委托教育部学位与研究生教育发展中心统一组织;第二阶段,达到培养单位规定的“GCT”成绩合格分数线的考生,持本人的“GCT”成绩,到所报考的院校申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。各培养单位自行安排第二阶段的报名工作,6月底之前在本单位网页上,公布本单位第二阶段考试时间、考试科目及其它注意事项。第二阶段的考试是录取质量的重要保证,各培养单位必须认真组织好专业考试和相关测试。

2、持有2005年“GCT”有效成绩的考生,可以此成绩向任一个培养单位提出报名申请,对于符合培养单位规定的“GCT”成绩的考生,必须参加培养单位组织的第二阶段专业考试和相关测试。考生可直接登陆拟报考的培养单位网页,查询第二阶段考试的相关事宜。培养单位在受理2005年考生报名时,应首先登陆www.cdgdc.edu.cn/zyxwcj.html,输入2005年考生的身份证号码和准考证号码,核查2005年考生的“GCT”成绩。各培养单位根据考生的“GCT”成绩、专业考试和相关测试结果决定是否录取。第二阶段的考试工作须于2006年12月中旬全部结束。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