

关于2007年GCT考试工作的具体事宜 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E2007_c77_246130.htm

2007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 具备以下条件之一的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可以报考：

- 1、2004年7月31日前获得学士学位，具有3年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。
- 2、2006年7月31日前获得学士学位，获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，2007年7月31日前工龄满4年。
- 3、具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工龄，2007年7月31日前工龄满4年。

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，入学前未达到上述工作年限要求而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2年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

报考集成电路工程、软件工程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集成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方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 具有以下条件之一的在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可以报考：

- 1、2006年7月31日前获得学士学位，具有3年以上农业推广和农村发展方面实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。
- 2、具有国民教育序列大学本科学历，具有4年以上

农业推广和农村发展方面实践经验，2007年7月31日前工龄满4年。

3、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和6年以上农业推广和农村发展相关实践经验，2007年7月31日前工龄满6年。应届大学本科毕业生可以报考。应届大学本科毕业生被录取为农业推广硕士生的，需在修完研究生课程并从事农业推广实践3年以上，结合农业推广和农村发展任务完成学位论文，方可进行硕士学位论文答辩。

（三）兽医硕士生报考条件 具有以下条件之一的在动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法工作的在职人员可以报考：

1、2006年7月31日前获得学士学位，具有3年以上在动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法方面实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。

2、具有国民教育序列大学本科学历，具有4年以上在动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法方面实践经验，2007年7月31日前工龄满4年。

3、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和6年以上兽医相关实践经验，2007年7月31日前工龄满6年。应届大学本科毕业生可以报考。应届大学本科毕业生被录取为兽医硕士研究生的，需在修完研究生课程并从事兽医实践3年以上，结合兽医实际任务完成学位论文，方可进行硕士学位论文答辩。

（四）风景园林硕士生报考条件 具有以下条件之一的在风景园林规划设计、保护、建设与管理方面工作的在职人员可以报考：

1、2006年7月31日前获得学士学位，具有3年以上在风景园林规划设计、保护、建设与管理方面实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。

2、具有国民教育序列大学本科学历，具有4年以上在风景园林规划设计、保护、建设与管理方面实践经验，2007

年7月31日前工龄满4年。 应届大学本科毕业生可以报考。 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3年以上，结合风景园林实际任务完成学位论文，方可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、兽医硕士生、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”)；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