

| | 首 页 | 研究生院概况 | 学科建设 | 招生工作 | 培养管理 | 专业学位 | 奖助体系 | 学位管理 | 就业指导 | 非学历教育 | 博士后

◎ 您现在的位置: 兰州大学研究生院 >> 招生工作 >> 非学历在职招生 >> 正文

兰州大学2012年招收在职人员工程硕士招生简章

点击数: 更新时间: 2012-6-13 9:46:32

- 一、招生人数:不限。
- 二、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,以及在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考。

- (一) 2009年7月31日前, 获得学士学位。
- (二) 2008年7月31日前, 获得国民教育序列大学本科毕业证书。

报考电子与通信工程、计算机技术领域的考生可不受年限限制,入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士的,须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)后,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年限限制,被录取为工程硕士的,须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。

录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数,不超过我校各工程硕士招生领域当年实际录取总人数的10%;其中地质工程、核能与核技术工程领域,录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数所占比例不超过该领域当年录取人数的20%。

三、招生领域名称及代码

序号	工程硕士领域名称	工程硕士领域代码
1	材料工程	085204
2	电子与通信工程	085208
3	集成电路工程	085209
4	计算机技术	085211
5	软件工程	085212
6	建筑与土木工程	085213
7	化学工程	085216
8	地质工程	085217
9	核能与核技术工程	085226
10	环境工程	085229

四、考试科目和考试方式

(一) 考试科目

- 1. 硕士学位研究生入学资格考试(GCT)。
- 2. 专业考试和相关测试,具体科目如下:

招生领域	第二阶段考试科目	备注
材料工程	工程材料学	《工程材料学原理》 毛卫民主编,高等教 育出版社
		《集成电路原理与设

集成电路工程	集成电路设计	计》甘学温等编著,
		北京大学出版社
电子与通信工程	数字电路	《数字电路》阎石
.61 分應用工作	数于电路	编,高等教育出版社
		《数据结构(C语言
计算机技术	数据结构	版)》严蔚敏等编,
		清华大学出版社
		《数据结构(C语言
软件工程	数据结构	版)》严蔚敏等编,
		清华大学出版社
化学工程	物理化学、化工原理	考生任选一门
核能与核技术工程	原子核物理	
地质工程	普通地质学	
建筑与土木工程	土木工程概论	
		环境工程学(二),
环境工程	环境工程基础	蒋展鹏主编,高等教
		育出版社,最新版

(二) 考试方式

工程硕士入学考试采取两段制考试方式。

第一阶段, 所有考生参加GCT全国联考。

第二阶段,达到我校规定的GCT成绩合格分数线的考生,到我校申请参加相关学院组织的相应工程领域的专业考试和相关测试。

我校根据考生的GCT成绩、专业考试和相关测试结果决定是否录取。

五、联考考试大纲

《硕士学位研究生入学资格考试指南》(科学技术文献出版社)。

六、学制与学费

学制: 三年, 学费: 8000元/学年。

七、联系方式(区号: 0931)

领域代码	领域名称	所在学院	联系人	联系电话	电子邮箱	
085204	材料工程	物理学院	党老师	8912753	hbdang@lzu. edu. cn	
085208	集成电路工程					
085209	电子与通信工程	信息学院	学院 火老师	8912781	huokehua@1zu. edu. cn	
085211	计算机技术					
085212	软件工程					
085216	化学工程	化学学院	刘老师	8912596	liulei@lzu.edu.cn	
085213	建筑与土木工程	土木学院	土木	刘老师	8915356	liujg@lzu. edu. cn
085217	地质工程		刈石咖	0913330	TIUJS@IZU. GUU. CH	
085226	核能与核技术工 程	核科学与 技术学院	柴老师	8915507	chaify@lzu.edu.cn	
085229	环境工程	资环学院	马老师	8912721	rlma@lzu.edu.cn	

【字体: 小 大】