

常见问题入口

卓越联盟招生宣传

招生动态公告

MORE>>

- 光电工程学院2013年“光电” [07-18]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 2013年电气工程学院“电气” [07-03]
- 经济与工商管理学院2013年 [07-01]

友情链接

MORE

- 重庆大学
- 重庆大学研究生院
- 中国研究生招生信息网
- 重庆教育考试院
- 重庆大学研究生创新实践基地

重庆大学各个学院链接

兄弟高校研究生招生信息网

站内搜索

当前位置: 首页 >> 专业学位 >>

重庆大学2012年春季软件工程硕士自主招生简章

重庆大学是教育部直属的全国重点大学,是国家“211工程”和“985工程”重点建设的大学。重庆大学软件学院是由国家教育部、国家发改委批准成立的国家级示范性软件学院之一,学院以满足国家和地方软件产业发展的需求而进行人才培养,坚持产学研结合,培养多层次、实用型、国际化高级软件工程人才,服务于国家和地方的经济和信息化建设。学院办学特色鲜明,注重教学质量,获国家级教学成果二等奖、重庆市教学成果一等奖等奖项,2006年顺利通过教育部对国家级示范性软件学院的验收评估,取得优异成绩。学院拥有“软件工程”省部级重点学科,其软件研制开发、生产与服务通过国军标ISO9002质量体系认证,具有教育部和科技部建立的“国家Linux推广应用与培训中心”和地方政府建立的“重庆市中间件技术实验室”、“重庆市信息安全技术支持中心”等基地。

根据教育部和国家发改委教高[2001]6号和国务院学位委员会[2002]9号文件精神,重庆大学开展2012年春季软件工程硕士自主命题考试、招生等工作,有关事宜如下。

一、培养目标及招生方向

培养目标:面向信息化建设和软件产业发展的需要,培养具有扎实的软件技术和软件工程技术基础、软件开发与工程实践能力、项目管理能力、团队合作精神和优秀的职业素养、相关行业领域知识与信息化项目开发等能力,以及具有创新精神和国际竞争力的软件领域高级工程技术人才或IT项目管理人才。

招生方向:(1)电子政务/电子商务/行业信息化(2)网络与信息安全(3)嵌入式软件(4)数字娱乐(5)网络新技术与新型服务(6)操作系统及系统软件(7)科学计算软件(8)软件项目管理(9)信息工程监理(10)软件政策法规

二、招生对象及报考条件

1、热爱社会主义祖国,拥护中国共产党的领导,遵纪守法,诚实守信。

2、2012年7月31日前获得学士学位(包括应届本科毕业生和在职工作人员),一般应具有理工科专业学习背景。

三、报名与资格审查

报名程序分网上报名和现场报名两个阶段,只有完成两阶段的报名程序,报名方为有效。报名具体程序如下:

第一阶段:网上报名。符合报考资格的考生通过互联网填写、提交考生报名信息。网上报名时间为**2012年03月10日至2012年05月18日**。考生在网上报名规定时间内,通过互联网登录重庆大学研究生院网页(网址为:或IP:222.178.10.21或IP:222.178.10.22),在“用户登录”栏进入“软件工程硕士自主招生报名”,按要求填写、上传考生本人数码相片、提交报名信息,并打印报名基本信息表。

第二阶段:现场报名。网上报名后,考生凭打印的**报名基本信息表**到重庆大学研究生院进行资格审查、交纳报名费(320元/人)、确认报名信息。现场报名时间:**2012年5月18日**。重庆市以外异地教学点现场报名具体时间和要求请于**2012年5月18日前**与教学点联系咨询。

注意:对已完成网上报名但无本人数码相片信息的考生,请在现场报名前完成本人数码相片的上传,否则,现场报名不予通过。

资格审查程序:考生按要求填好《2012年攻读软件工程硕士专业学位考生报名资格审查表》(附件下载),贴本人一寸免冠照片,持本人本科毕业证书原件、学位证书(应届毕业生持本人学生证和身份证)原件及复印件在现场报名时办理资格审查手续。

四、入学考试

1、入学考试科目：（1）英语（2）数学（3）专业基础（数据结构、程序设计、数据库，以上3门任选1门）（4）专业综合。

2、入学考试时间：**2012年6月30、7月1日**，重庆地区考生于**2012年6月28~29日**到重庆大学软件学院领取准考证，异地办学点考生于考试前一天到教学点领取。

3、入学考试由重庆大学自行组织命题和考试，其中专业综合考试以面试方式进行。

五、录取

录取工作由重庆大学自行组织和划定录取分数线。学校将根据考生入学考试成绩，择优录取。

六、培养方式

在职攻读工程硕士专业学位研究生采取“进校不离岗”或脱产学习方式，课程实行学分制，学位论文（设计）选题应直接来源于生产实践或有明确的生产背景和应用价值，从入学到获得硕士学位的期限为2~4年。

七、学位授予

修完我校《工程硕士研究生培养方案》规定的课程，取得规定学分，完成学位论文（设计）并通过答辩者，经重庆大学学位评定委员会审核通过，授予工程硕士学位并颁发国家统一制定的硕士学位证书。

八、培养费用

重庆大学校内班全额培养费：32,000元/人，可按两学年度缴纳。

九、联系方式

1、重庆大学广东省教学点：

广州市联系人：刘展华 联系电话：13826055755，020-37238035

罗德达 联系电话：13822105388

深圳市联系人：邓争明 联系电话：13602801421

中山市联系人：吴忠金 联系电话：15800192241，0760-88291719

东莞市联系人：陈伟 联系电话：13723552816，0769-22604025

2、重庆大学成都市教学点联系人：向前 联系电话：13981936663，028-85251949

3、重庆大学上海市教学点联系人：时广超 联系电话：13761639790，021-66305877

4、重庆大学海口市教学点联系人：王燕梅 联系电话：13976737328

5、重庆大学南京市教学点联系人：徐老师 联系电话：025-52471233/52471236 13809046751

6、重庆大学长沙市教学点联系人：李秀湾 联系电话：13507315825

7、重庆大学西安市教学点联系人：李娟 联系电话：13087509998，029-87450665

8、重庆大学南宁市教学点联系人：卢老师 联系电话：0771-3262028

熊老师 联系电话：0771-3260133，13481026682

9、重庆大学杭州市教学点联系人：章老师 联系电话：18857125554

罗老师 联系电话：13082853821

10、重庆大学贵阳市教学点联系人：张珊 联系电话：13984332947

重庆大学研究生招生办公室联系人：李宏

咨询电话：023-65111374，65105286

十、参考教材

1. 《高等数学》，同济大学数学教研室编，高等教育出版社
2. 《数据结构》（C语言版），严蔚敏、吴伟民编，清华大学出版社，1997
3. 《C语言设计》（第二版），谭浩强编，清华大学出版社，1999
4. 《数据库系统原理教程》，王珊、陈红编，清华大学出版社，1997

重庆大学研究生招生办公室
二〇一二年三月

