

在职型硕士招生



信息科学与工程学院2009年在职人员攻读硕士学位研究生招生简章

一、工程硕士招生领域及代码

序号	工程硕士领域名称	代码	考试科目
1	光学工程	430103	(1) 硕士学位研究生入学资格考试（英文名称Graduate Candidate Test, 简称GCT）
2	电子与通信工程	430109	
3	计算机技术	430112	
4	软件工程	430113	(2) 专业面试

二、工程硕士报考条件

1、符合《燕山大学2009年工程硕士专业学位研究生招生简章》规定。

2、为加快IT行业人才培养，国务院学位办批准报考电子与通信工程、计算机技术、软件工程等领域的工程硕士考生不受工龄限制，即本科应届毕业生当年即可报考。采取“进校不离岗”的在职培养模式，是就业读研两不误边工作边深造的最好途径。

报名时间：2009年7月上旬网上报名，7月中旬现场确认。

考试时间：GCT（即联考）：2009年10月31日、11月1日；

专业基础、专业面试：2009年12月中旬；

考试成绩两年有效。

入学时间：次年4月。

三、高校教师在职攻读硕士学位招生专业及代码

专业代码	专业名称	考试科目	专业基础课参考书目
080902	电路与系统	GCT、政治理论、电路原理	《电路原理》，邱关源，高等教育出版社
081203	计算机应用技术	GCT、政治理论、数据结构	《数据结构》，严蔚敏，清华大学出版社（第二版）

四、高校教师在职攻读硕士学位报考条件

1、符合《燕山大学2009年高等学校教师在职攻读硕士学位招生简章》规定。

2、报名时间：2009年7月上旬网上报名，7月中旬现场确认。

考试时间：GCT（即联考）：2009年10月31日、11月1日；

专业基础课：2009年10月31日、11月1日；（学校自行命题）

政治理论：2009年12月中旬（学校单独组织，具体事宜请关注网站通知）。

五、工程硕士和高校教师培养方式

1、报考工程硕士考生可以采用灵活的培养方式：阶段性集中学习方式、与企业联合培养的方式、进校不离岗的方式。

2、报考高校教师的学员以进校不离岗的方式。

3、学制：从入学到获取硕士学位的期限一般为2.5年，最长不超过5年。

六、培养费用

工程硕士与高校教师培养费用均为2.2万元（不包括教材、硕士课题研究、住宿、差旅等费用）。

七、咨询方式

1、燕山大学信息科学与工程学院

咨询电话：0335-8047606

（信息科学与工程学院科研与研究生科）

2、燕山大学研究生学院

咨询电话：0335-8074700

传真：0335-8057075

E-mail: yjsxy@ysu.edu.cn 网址：