



- 学院简介
- 招生工作
- 就业工作
- 教学培养
- 学位管理
- 学生管理
- 在职教育
- 学院文化

当前位置： 首页 > 博士简章

河北医科大学2009年博士研究生招生简章

作者：False 时间：2009-5-25 9:52:00 点击数：

学校简介

河北医科大学坐落在河北省省会石家庄市，学校经过一百多年的演变和发展，已成为集基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、口腔医学、中医学、中西医结合医学、药学、中药学、生物学等学科专业为一体的综合性医科大学。学校设有16个学院、8个省级研究所、19个本专科专业，其中临床医学、中西医结合专业招收七年制本硕连读学生。建有生物学、基础医学、临床医学、中西医结合4个博士后科研流动站，18个博士学位授权点，64个硕士学位授权点。2005年在教育部组织的本科教学评估中获得优秀，在校研究生已超过3000人，其中博士研究生300余人。

河北医科大学师资力量雄厚，现有博士生导师88名，硕士生导师近千名，中国工程院院士1人，享受国务院特殊津贴的专家117人，省管优秀专家20人，有突出贡献的国家级和省级中青年专家81人，国家和省级优秀教师24人，有数40余人担任国家级专业学会的常务理事和理事以上学术兼职。

学校设有1个国家级重点学科、12个省级重点学科、1个省部共建重点实验室、10个省级重点实验室、8个省级研究所。全校年均承担国家及省部级等科研课题400余项，承办编辑出版9种国家级及省级学术刊物。

近年来，河北医科大学不断优化办学条件，加强与国内外的学术交流。学校先后与日本、韩国、美国、法国等国家的十几所医学院校和科研机构建立了比较密切的协作关系，聘请60多名外国专家担任学校的名誉职务。

目前，河北医科大学已成为河北省培养高层次、高素质专业人才的摇篮和对外交流的重要窗口。

招生说明

河北医科大学2008年博士研究生招生规模为100名，2009年的招生计划还未下达，实际招生数以教育部下达的招生规模为准。

一、报考条件：

(一)、拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

(二)、具备以下条件者：

1、全日制研究生毕业且获硕士学位的人员及应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）。

2、以同等学力申请硕士学位的硕士学位获得者，2006年1月1日以来以第一作者在中国科学引

文数据库来源期刊上发表与所报学科专业相关或相近的论著一篇。

3、满足以下各项条件的同等学力人员：

- (1) 获学士学位十年以上（截止至博士研究生报名之日）；
- (2) 副高级以上职称；
- (3) 2006年1月1日以来，以第一作者在中国科学引文数据库来源期刊上发表与所报学科专业相关或相近的论著两篇。

(三)、其它要求：

- 1、报考国家计划内博士生的年龄不超过45周岁。
- 2、同等学力人员只能报考委托培养或自筹经费类博士研究生。

二、定向、委培及自筹经费类博士研究生按规定交纳培养费。

三、报名手续：

1、考生于2008年11月份从网上报名及下载报名材料，具体报名注意事项请浏览河北医科大学主页，网址为www.hebmu.edu.cn。

2、报名者于12月30日向研究生学院提交下列材料：

- (1) 填写好的《报考攻读博士学位研究生登记表》；
- (2) 两位与报考学科、专业有关的正高级职称专家的推荐信；
- (3) 硕士课程成绩单、硕士学位论文及答辩委员会决议复印件；
- (4) 思想政治情况表；
- (5) 最后学位证书复印件，应届毕业生硕士生须提交所在学校证明；
- (6) 同等学力人员须另外提交如下材料：

①本科毕业证书及学士学位证书原件及复印件；

②职称证原件及复印件；

③已发表的学术论著的全文复印件及刊物原件（同等学力申请硕士学位获得者也须提供此项）。

四、考试：

1、考试包括初试（笔试）和复试（面试）。

2、初试内容：外语（参加国家医学考试中心组织的博士研究生入学外语考试）、专业基础（其中生理学、生物化学、病理学、病理生理学、人体解剖学、药理学、诊断学参加国家医学考试中心博士入学统考科目考试）及专业课。同等学力考生同时加试自然辩证法和医学统计学。

3、初试时间：暂定为2009年3月7日、8日。初试地点：河北医科大学

4、复试的时间和地点另行通知。

五、录取

参照国家医学考试中心建议分数线，确定我校博士招生外语复试分数线，专业基础课和专业课由学校统一规定复试分数线。

	联系部门：河北医科大学研究生学院	单位代码：10089
	地 址：石家庄市中山东路361号	电 话：0311-86047450
	邮政编码：050017	联 系 人：剧亚崇

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
071003生理学		1		
01心血管生理学	张 翼		①1001英语②2001生理学③3002心血管生理学	
071010生物化学与分子生物学		5		
01心血管分子生物学	温进坤		①1001英语②2002生物化学③3004	
	韩 梅		分子生物学	

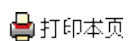
02过氧化物酶体脂代谢与老年性疾病	姜玲玲		①1001英语②2002生物化学③3006蛋白质化学
100101人体解剖与组织胚胎学		5	
01神经内分泌学	崔慧先		①1001英语②2003人体解剖学③3007 神经解剖学
02神经内分泌异常与心身疾病的关系	王保芝		①1001英语②2003人体解剖学③3008神经内分泌解剖学
03心脏形态学与病理学	张 雷		①1001英语②2004组织胚胎学③3010心脏形态学与病理学
04生殖生物学	高福祿		①1001英语或1002日语②2004组织胚胎学③3012人类生殖学
05神经生物学	石葛明		①1001英语②2003人体解剖学③3007神经解剖学
100102免疫学		2	
01肿瘤免疫学	单保恩		①1001英语②2014肿瘤免疫学③3014医学免疫学
02分子免疫学	魏 林		①1001英语②2005分子生物学③3013免疫学
100104病理学与病理生理学		7	
01肾脏病发病机制	段惠军		①1001英语②2002生物化学③3017病理学
02自身免疫性疾病、肺的病理生理	丛 斌		①1001英语②2002生物化学③3018病理生理学
03肿瘤病因、肿瘤病理	张祥宏		①1001英语②2002生物化学③3017病理学
04口腔病理学	王 洁		①1001英语②2006病理学③3020口腔组织病理学
05临床肿瘤病理学	左连富		①1001英语②2004组织胚胎学③3001肿瘤病理学
06神经病理生理学	李文斌		①1001英语②2001生理学③3009神经病理生理学
07器官纤维化发生机制与分子病理学	杨 方		①1001英语②2002生物化学③3017病理学
100105法医学		4	
01法医分子遗传学、法医病理学	丛 斌		①1001英语②2002生物化学③3023法医学
02法医毒理学	马春玲		①1001英语②2002生物化学③3023法医学
03法医毒物分析	康维钧		①1001英语②2015法医学③3025分析化学
100201内科学		18	
01心血管内科（冠心病与起搏电生理）	傅向华		①1001英语②2001生理学③3026心血管病学
02心血管病介入治疗及心血管影像学	崔 炜		①1001英语②2001生理学③3011心脏病学
03冠心病、起搏与电生理、介入心脏病学	齐晓勇		①1001英语②2007病理生理学③3029心血管内科学
04冠心病介入治疗	尚小明		①1001英语②2007病理生理学③3029心血管内科学
05恶性血液病微小残留病变的诊断与治疗	潘 峻		①1001英语②2002生物化学③3031内科血液学

06信号转导与恶性血液病的诊断与治疗	罗建民		①1001英语②2002生物化学③3032血液病学
07慢性肝病；内镜对消化系病的诊治	姜慧卿		①1001英语②2002生物化学或2006病理学③3034消化病学
08慢性肝病、炎症性肠病	张晓岚		①1001英语②2007病理生理学③3034消化病学
09脂代谢与糖尿病	宋光耀		①1001英语②2002生物化学③3016内分泌与代谢病
10糖尿病及并发症、甲状腺疾病	房辉		①1001英语②2002生物化学③3016内分泌与代谢病
11糖尿病肾病及肾小球疾病的防治	李英		①1001英语②2007病理生理学③3038肾内科
12心血管病疾病诊断与治疗	李拥军		①1001英语②2007病理生理学③3011心脏病学
13脂肪性肝病发病分子机制的研究	南月敏		①1001英语②2007病理生理学③3015消化内科
14内分泌代谢及相关肿瘤分子调控	朱铁年		①1001英语②2001生理学③3016内分泌与代谢病
15骨质疏松与糖尿病	李玉坤		①1001英语②2007病理生理学③3021内分泌
16慢性肝病的发病机理与防治	赵彩彦		①1001英语②2006病理学③3022临床肝脏病学
100204神经病学		11	
01运动神经元病	李春岩		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
02神经放射学	刘怀军		①1001英语②2003人体解剖学③3041医学影像学
03脑老化与老年神经系统退行性疾病	王铭维		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
04癫痫	王维平		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
05老年痴呆的发病机制及其干预	柴锡庆		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
06血管性痴呆	吕佩源		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
07脱髓鞘疾病、GBS、CVD	郭力		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
08脑血管病	张祥建		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
09骨骼肌、周围神经疾病	胡静		①1001英语②2006病理学③3033神经内科
100210外科学		20	
01食管癌分子生物学与胃食管返流病	刘俊峰		①1001英语②2006病理学③3046普通胸外科
02关节内骨折生物力学	张英泽		①1001英语或1002日语②2003人体解剖学③3050骨科学
03人工关节置换	陈百成		①1001英语②2003人体解剖学③3050骨科学
04前列腺增生症发病机制研究	蔡文清		①1001英语②2003人体解剖学③3052泌尿外科学

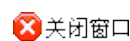
05脑胶质瘤的基因诊断与治疗	焦保华		①1001英语②2008神经解剖学③3054神经外科学
06癫痫外科	赵文清		①1001英语②2008神经解剖学③3055功能神经外科
07颅脑创伤 缺血性脑血管病外科治疗	崔建忠		①1001英语②2008神经解剖学③3054神经外科学
08消化道肿瘤的早诊早治	王士杰		①1001英语②2006病理学③3057外科学
09 ①消化系疾病基础与临床 ②外科急腹症	李 勇		①1001英语②2006病理学③3058普通外科学
10肿瘤免疫治疗、基因治疗	蔡建辉		①1001英语②2006病理学③3057外科学
11眼玻璃体视网膜病	马景学		①1001英语②2002生物化学③3060眼科学
12妇科肿瘤	吴小华		①1001英语②2006病理学③3061妇产科学
	程建新		
	王惠兰		
13耳鼻咽喉头颈外科	李晓明		①1001英语②2005分子生物学③3063耳鼻咽喉科学
14颌面整形外科基础与临床	董福生		①1001英语②2010头颈解剖学③3064颌面整形外科学
15心肌保护、脑保护	董振明		①1001英语②2007病理生理学③3039麻醉学
16妇科学	黄向华		①1001英语②2006病理学③3061妇产科学
17脊柱外科与代谢性骨病	张 柳		①1001英语②2003人体解剖学③3050骨科学
18脊柱外科	申 勇		①1001英语②2003人体解剖学③3050骨科学
100214肿瘤学		5	
01食管癌放射治疗的生物学基础及临床应用	祝淑钗		①1001英语②2006病理学③3005放射肿瘤治疗学
02乳腺癌、胃肠道肿瘤内科个体化治疗研究	刘 巍		①1001英语②2006病理学③3003肿瘤学
03放射肿瘤	王雅棣		①1001英语②2006病理学或2002生物化学③3003肿瘤学
100401流行病与卫生统计学		1	
01肝病分子流行病学	刘殿武		①1001英语②2011卫生统计学 ③3048流行病学
100505中医诊断学		1	
01肾病诊治规律及机制	许庆友		①1001英语②2012中医基础理论③3073中医内科学
100601中西医结合基础		4	
01活血化瘀机制	温进坤		①1001英语②2002生物化学③3067中西医结合基础
02中医药阻止和延缓肾脏纤维化	陈志强		①1001英语或1002日语②2012中医基础理论③3068肾脏病理学
03中医药治疗心脑血管疾病的机理研究	王亚利		①1001英语②2001生理学③3069中医基础理论
04中医药在内分泌失调性疾病作用机制的研究	李春香		①1001英语②2012中医基础理论③3070中药学

100602中西医结合临床		4	
01中西医结合妇科学	杜惠兰		①1001英语②2012中医基础理论或2006病理学③3072中西医结合妇产科学
02心脑血管病、糖尿病	吴以岭		①1001英语②2012中医基础理论③3073中医内科学
03中西医结合消化内科	李佃贵		①1001英语或1002日语②2012中医基础理论③3073中医内科学
04眼表疾病	宋秀君		①1001英语②2001生理学③3060眼科学
100706药理学		12	
01心脑血管药理学	王永利		①1001英语②2001生理学③3076药理学
	张建新		
02心血管药理学	张永健		①1001英语②2001生理学③3076药理学
	楚立		
	许彦芳		
03药物质量研究与体内药物分析	张兰桐		①1001英语②2013有机化学③3078药物分析学
04分子药理学	张海林		①1001英语②2001生理学③3076药理学
05心血管自主神经药理学、泌尿系统药理学	任雷鸣		①1001英语②2001生理学③3076药理学
06神经药理、临床药理	侯艳宁		①1001英语②2001生理学③3076药理学
07中药有效化学成分的研究	史清文		①1001英语②2013有机化学③3049天然药物化学
08神经药理学	张丹参		①1001英语②2001生理学③3076药理学

实际招生数以教育部下达招生规模为准。



打印本页



关闭窗口