



- 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 > 博士招生

## 河北医科大学2012年博士研究生招生简章

作者： True 时间： 2011-9-26 12:03:00 点击数：

### 招生说明

河北医科大学2011年博士研究生招生规模为103名，2012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，2009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) 2009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2011年12月20-31日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) 身份证复印件；

(5) 思想政治情况表；

(6) 最后学位证书复印件，应届毕业硕士生须提交所在学校证明；

(7) 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2012年3月10日、11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。所列招生名额为85名,其余名额分配,视导师2012年承担课题和生源情况再行确定。


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:0311-86266422
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		2		
01心血管生理学	张翼		①1001英语②2001生理学③3002心血管生理学	
	武宇明		①1001英语②2001生理学③3002心血管生理学	
071009 细胞生物学		1	①1001英语②2018系统解剖学③3012细胞生物学	
01 医学细胞生物学	闫蕴力			
071010生物化学与分子生物学		3		
01心血管分子生物学	温进坤		①1001英语②2002生物化学③3004分子生物学	
	韩梅			
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②2018系统解剖学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②2018系统解剖学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细胞生物学	
05神经生物学	石葛明		①1001英语②2018系统解剖学③3007神经解剖学	
100102免疫学		3		
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	
03衰老理论和抗衰老方法	吕占军		①1001英语②2009免疫学③3019免疫遗传学	
100104病理学与病理生理学		6		
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神经病理生理学	李文斌		①1001英语②2001生理学③3009病理生理学
06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
<b>100105法医学</b>		3	
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
<b>100201内科学</b>		15	
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冠心病及冠心病介入治疗	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
06内镜对消化系病的诊治：慢性肝病	姜慧卿		①1001英语②2002生物化学或2006病理学③3034消化病学
07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
08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
09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
10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
11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
12慢性肝病发病机制及防治策略	南月敏		①1001英语②2007病理生理学③3015消化内科
13骨质疏松与糖尿病	李玉坤		①1001英语②2007病理生理学③3021内分泌
14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
15急性肺损伤发病机制研究	阎锡新		①1001英语②2007病理生理学③3024呼吸病学
<b>100204神经病学</b>		8	
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
03癫痫	王维平		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
04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
05血管性痴呆	吕佩源		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
06脱髓鞘疾病、GBS、CVD	郭 力		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
07脑血管病	张祥建		①1001英语②2008神经解剖学③3028神经病学
08骨骼肌、周围神经疾病	胡 静		①1001英语②2006病理学③3033神经内科
<b>100207 影像医学与核医学</b>		1	
01神经放射学	刘怀军		①1001英语②2003人体解剖学③3041医学影像学
<b>100210外科学</b>		10	
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

04癫痫外科	赵文清		①1001英语②2008神经解剖学③3055功能神经外科	
05脑血管病外科治疗、颅脑创伤	崔建忠		①1001英语②2008神经解剖学③3054神经外科学	
06 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	
07肿瘤免疫治疗、基因治疗	蔡建辉		①1001英语②2006病理学③3057外科学	
08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	
09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	
10脊柱外科	申 勇		①1001英语②2003人体解剖学③3050骨科学	
100211 妇产科学		3		
01妇科肿瘤	吴小华		①1001英语或1002日语②2006病理学③3061妇产科学	
	程建新		①1001英语②2006病理学③3061妇产科学	
02妇科学	黄向华		①1001英语②2006病理学③3061妇产科学	
100212 眼科学		1		
01眼玻璃体视网膜病	马景学		①1001英语②2002生物化学③3060眼科学	
100213 耳鼻咽喉科学		1		
01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	
100214肿瘤学		3		
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	
100217 麻醉学		1		
01心肌保护、脑保护	董振明		①1001英语②2007病理生理学③3039麻醉学	
100401流行病与卫生统计学		2		
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	
02 泛素特异性蛋白酶与疾病	田庆宝		①1001英语②2016流行病学③3051 遗传流行病学	
100505中医诊断学		2		
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	
02中医药治疗心脑血管疾病的机理研究	王亚利		①1001英语或1002日语②2012中医基础理论③3073中医内科学	
100601中西医结合基础		3		
01活血化瘀机制	温进坤		①1001英语②2002生物化学或2012中医基础理论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		2		
01中西医结合妇科学	杜惠兰		①1001英语②2006病理学或2012中医基础理论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
100706药理学		10	
01心脑血管药理学	张建新		①1001英语②2001生理学③3076药理学
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(含体内药物分析)
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、受体药理学	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、天然药物化学成分的研究	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②2002生物化学③3076药理学

 打印本页

 关闭窗口