

第一附属医院 2013 年博士招生专业目录

院系代码：044

地 址：郑州市建设东路 1 号

邮政编码：450052

联系部门：研究生处

电 话：0371-66913301

联系人：史、杨、张

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
044 第一附属医院		38		各方向接收硕博连读、提前攻博学生均不超过 1 人。
100201▲内科学				
01 消化疾病（消化道肿瘤）	李建生		①1101 英语②2531 病理学（二）③3531 内科学	限统招硕士生毕业生。
02 食管/贲门癌变机制和防治研究	王立东		同上	同等学力加试肿瘤学基础和分子生物学。
03 消化疾病治疗与免疫药理	阚全程		①1101 英语②2531 病理学（二）③3531 内科学或 3542 免疫药理学	限统招硕士生毕业生。
04 血液病基础与临床研究	孙玲		①1101 英语②2532 病理生理学（二）③3531 内科学	限招第一学历为五年制统招本科毕业的硕士研究生。
05 慢性肾脏病的防治	刘章锁		①1101 英语②2531 病理学（二）③3531 内科学	限统招硕士生毕业生且英语过六级。
06 糖尿病发病机制及防治	秦贵军		①1101 英语②2532 病理生理学（二）③3531 内科学	限统招硕士生毕业生。
07 冠心病、心律失常发病机制及防治研究	张金盈		同上	限统招硕士生研究生且第一学历为全日制五年制本科
08 呼吸系统疾病基础与临床	张国俊		同上	限统招硕士生毕业生且第一学历为全日制五年制

09 现代分子和免疫诊断技术研究	王云龙	①1101 英语②2564 免疫学 ③3471 生物实验技术或 3505 分子生物学（四）	本科，通过英语六级考试。
100202▲儿科学			
01 儿童血液病与肿瘤的诊断与治疗	盛光耀	①1101 英语②2532 病理生理学（二）③3534 儿科学	限统招硕士研究生。
02 血液、肿瘤与免疫性疾病基础与临床	刘玉峰		限招第一学历为“211 工程大学、985 院校”五年制统招本科毕业的统招临床医学硕士研究生。
100204▲神经病学			
01 脑血管病基础与临床、基因治疗	许予明	①1101 英语②2534 人体解剖学③3538 神经病学（一）	限统招（西医）临床医学硕士研究生。
100207▲影像医学与核医学			
01 肿瘤核医学、心血管核医学	刘保平	①1101 英语②2531 病理学（二）③3539 影像诊断学（放射、超声和核医学）	同等学力加试生理学与核医学。
02 消化系肿瘤疾病综合影像诊断	高剑波	同上	限招统招硕士研究生。
03 中枢神经系统疾病磁共振诊断	程敬亮	同上	同等学力加试解剖学和生理学
04 血管腔内及血管外科学,胃食管反流病	汪忠镐	①1101 英语②2534 人体解剖学③3532 外科学	限招统招硕士研究生。
100210▲外科学			
01 干细胞研究	杨波	①1101 英语②2531 病理学（二）③3532 外科学	同等学力加试生理学与人体解剖学。
02 神经外科基础与临床	宋来君	同上	同上
03 肝胆胰外科与消化器官移植	张水军	同上	不招收同等学力考生。
04 尿动力学临床应用研究,泌尿外科疾病基础与临床研究	文建国	同上	限招统招硕士研究生
05 腹部实体肿瘤的蛋白质组学	王家祥	同上	同上

研究			
06 泌尿系肿瘤的临床治疗与研究	乔保平	同上	同上
07 股骨头坏死的诊治、颈椎病的诊治及临床研究	王义生	同上	同上
08 口腔颌面头颈肿瘤	邱蔚六	①1101 英语②2611 口腔病理学或 2612 口腔解剖学③3611 口腔颌面外科学	1.口腔七年制硕士学位获得者。 2.已获口腔基础研究硕士学位者。
100211▲妇产科学			
01 妇科肿瘤	史惠蓉 乔玉环	①1101 英语②2531 病理学（二）③3533 妇产科学	不招收同等学力、不跨专业。
100212▲眼科学			
01 眼外伤、眼眶病	朱豫	①1101 英语②2537 眼科解剖生理学③3535 眼科学	限招硕士生。
02 视网膜发育与小儿眼病	彭广华	同上	同上
03 角膜病	王丽娅	同上	同上
100213▲耳鼻咽喉科学			
01 头颈肿瘤防治	娄卫华	①1101 英语②2531 病理学（二）③3540 耳鼻咽喉-头颈外科学	同等学力加试听力和头颈解剖学
02 鼻腔鼻窦疾病的基础与临床研究、鼻内镜微创外科的基础与临床研究	赵玉林		
03 耳科学与听力	秦兆冰		
100214▲肿瘤学			
01 肿瘤发病机理与病因研究	陆士新	①1101 英语②2531 病理学（二）③3537 肿瘤学	限招第一学历为临床医学五年本科毕业生且获硕士学位。
02 恶性肿瘤基础与临床研究	孙燕		
03 食管癌基础与临床研究	樊青霞		
04 肿瘤干细胞研究	索振河		
05 淋巴瘤基础与临床研究	张明智	①1101 英语②2535 肿瘤免疫学（二）③3537 肿瘤学	限招第一学历为“211 工程大学”临床医学五年本科毕业生且获

<p>06 恶性肿瘤的免疫学机制和临床应用</p>	<p>张毅</p>	<p>同上</p>	<p>肿瘤学或免疫学或血液学硕士毕业生。 限招专业为临床医学或生物医学等相关专业。</p>
<p>1002Z2▲生殖医学 01 辅助生殖相关基础及临床研究，胚胎干细胞，配子及卵巢组织冷冻</p>	<p>孙莹璞</p>	<p>①1101 英语②2536 医学遗传学③3533 妇产科学</p>	<p>限统招硕士毕业生且第一学历为全日制五年制本科毕业生。</p>
<p>02 干细胞与再生医学，临床流行病学</p>	<p>关方霞</p>	<p>①1101 英语②2531 病理学或 2538 临床流行病学③3536 医学细胞生物学</p>	<p>限招全日制统招硕士毕业生。</p>
<p>1002Z3▲中西医结合临床肿瘤学 01 食管癌基础与临床研究 02 淋巴瘤基础与临床研究</p>	<p>樊青霞 张明智</p>	<p>①1101 英语②2531 病理学（二）③3537 肿瘤学</p>	<p>限招第一学历为临床医学五年本科毕业且获硕士学位。</p>